# EXCEL® 2010 FONCTIONS ET FORMULES

Maîtrisez les fonctions et formules

d'Excel® 2010! "

# IE GUIDE COMPLETE POCHE

**Premium Consultants** 

# **EXCEL 2010**FONCTIONS ET FORMULES



**Copyright** © 2010 Micro Application 20-22, rue des Petits-Hôtels

75010 PARIS

1re Edition - Juin 2010

#### Auteurs PREMIUM CONSULTANTS, SARL Unipersonnelle

Toute représentation ou reproduction, intégrale ou partielle, faite sans le consentement de MICRO APPLICATION est illicite (article L122-4 du code de la propriété intellectuelle).

Cette représentation ou reproduction illicite, par quelque procédé que ce soit, constituerait une contrefaçon sanctionnée par les articles L335-2 et suivants du code de la propriété intellectuelle.

Le code de la propriété intellectuelle n'autorise aux termes de l'article L122-5 que les reproductions strictement destinées à l'usage privé et non destinées à l'utilisation collective d'une part, et d'autre part, que les analyses et courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration.

Les informations contenues dans cet ouvrage sont données à titre indicatif et n'ont aucun caractère exhaustif voire certain. A titre d'exemple non limitatif, cet ouvrage peut vous proposer une ou plusieurs adresses de sites Web qui ne seront plus d'actualité ou dont le contenu aura changé au moment où vous en prendrez connaissance.

Aussi, ces informations ne sauraient engager la responsabilité de l'Editeur. La société MICRO APPLICATION ne pourra être tenue responsable de toute omission, erreur ou lacune qui aurait pu se glisser dans ce produit ainsi que des conséquences, quelles qu'elles soient, qui résulteraient des informations et indications fournies ainsi que de leur utilisation.

Tous les produits cités dans cet ouvrage sont protégés, et les marques déposées par leurs titulaires de droits respectifs. Cet ouvrage n'est ni édité, ni produit par le(s) propriétaire(s) de(s) programme(s) sur le(s)quel(s) il porte et les marques ne sont utilisées qu'à seule fin de désignation des produits en tant que noms de ces derniers.

ISBN: 978-2-300-029318

ISSN: 1768-1812

Couverture réalisée par Olo

MICRO APPLICATION 20-22, rue des Petits-Hôtels 75010 PARIS

Tél.: 01 53 34 20 20 Fax: 01 53 24 20 00 http://www.microapp.com Support technique Également disponible sur www.microapp.com

#### Retrouvez des informations sur cet ouvrage!

Rendez-vous sur le site Internet de Micro Application www.microapp.com. Dans le module de recherche, sur la page d'accueil du site, entrez la référence à 4 chiffres indiquée sur le présent livre. Vous accédez directement à sa fiche produit.



#### Avant-propos

Destinée aussi bien aux apprentis qu'aux utilisateurs chevronnés, la collection *Guide Complet Poche* aborde l'ensemble du sujet traité. Privilégiant toujours l'aspect pratique, elle vous permet de progresser pas à pas depuis la découverte d'un logiciel, d'un langage ou d'une technologie, jusqu'à sa maîtrise avancée. Complète, elle délivre de nombreux exemples pratiques, des trucs et astuces et des conseils de professionnels pour tirer le meilleur parti de vos attentes.

#### Conventions typographiques

Afin de faciliter la compréhension de techniques décrites, nous avons adopté les conventions typographiques suivantes :

- gras : menu, commande, boîte de dialogue, bouton, onglet.
- italique: zone de texte, liste déroulante, case à cocher, bouton radio.
- Police bâton: Instruction, listing, adresse internet, texte à saisir.
- % : indique un retour à la ligne volontaire dû aux contraintes de la mise en page.



Il s'agit d'informations supplémentaires relatives au sujet traité.



Met l'accent sur un point important, souvent d'ordre technique qu'il ne faut négliger à aucun prix.



Propose conseils et trucs pratiques.



Donne en quelques lignes la définition d'un terme technique ou d'une abréviation.

Chapitre 1	Elaborer des formules simples	11
1.1.	Connaître les principes de conception	. 13
1.2.	Utiliser des opérateurs	
1.2.	Utiliser des opérateurs mathématiques	
	Utiliser l'opérateur de concaténation	
1.3.	Maîtriser les références relatives, absolues et mixtes	
1.0.	Découvrir les références de cellules	
	Références tridimensionnelles	
	Références externes	. 29
1.4.	Découvrir des outils et paramètres supplémentaires	. 30
	Transformer une formule en valeur	. 30
	Éviter qu'Excel recalcule systématiquement les formules .	. 31
1.5.	Ne pas afficher les formules	. 32
	Éviter les incohérences d'affichage dues aux arrondis	. 33
	Afficher des références du type L1C1	. 34
Chapitre 2	Utiliser des noms dans les formules	35
2.1.	Attribuer simplement un nom à une cellule	
	ou à une plage de cellules	. 37
	Attribuer un nom à une cellule	
	Utiliser un nom dans une formule	
	Attribuer un nom à une plage de cellules	
	Sélectionner une cellule ou une plage nommée	
2.2.	Définir et modifier les noms	
	Définir un nom	
	Modifier la cible d'un nom	
	Coller la liste des noms	
	Créer des séries de noms	
	Supprimer un nom	
	Remplacer systématiquement les références de cellules	. +0
	par les noms	. 47
2.3.	Attribuer des noms à des constantes et à des formules	
	Attribuer des noms à des constantes	. 49
	Attribuer des noms à des formules	. 50
2.4.	Noms spécifiques d'une feuille de calcul	. 51
Chapitre 3	Rechercher et utiliser des fonctions	53
3.1.	Comprendre la notion de fonction	EE
3.1.	Découvrir la bibliothèque de fonctions	

	Rechercher et inserer une fonction	
	Saisir une fonction connue	
	Utiliser les bibliothèques	. 62
	Utiliser le bouton Somme automatique	. 62
3.2.	Utiliser les différents types d'arguments	. 63
3.3.	Connaître les différentes catégories de fonctions	
	Les fonctions de recherche et de référence	
	Les fonctions de texte	. 66
	Les fonctions de date et d'heure	. 66
	Les fonctions logiques	. 66
	Les fonctions d'information	. 66
	Les fonctions de base de données	. 67
	Les fonctions mathématiques	. 67
	Les fonctions statistiques	
	Les fonctions financières	. 70
	Les fonctions d'ingénierie	. 70
Chapitre 4	Utiliser la fonction SI	73
•		
4.1.	Découvrir la fonction	
4.2.	Élaborer des formules simples	
	Afficher un message fixe si une condition est remplie	
	Afficher un message variable si une condition est remplie	. 77
	Intégrer le résultat d'une formule conditionnelle	
	dans une expression	
	Faire un test sur une chaîne de caractères	
	Faire un test sur une date	
	Éviter l'affichage d'un message d'erreur	
	Inclure une formule dans la condition	. 81
	Compter le nombre de valeurs différentes dans une plage de cellules triées	01
4.3.	Utiliser les opérateurs ET et OU	. 01
4.5.	L'opérateur ET	
	L'opérateur OU	
	L'opérateur NON	
	Quelques informations complémentaires sur les tests	. 00
	logiques	. 86
4.4.	Imbriquer plusieurs fonctions SI	
	Limiter la taille des formules	
4.5.	Découvrir la fonction CHOISIR	
Chapitre 5	Calculer et dénombrer	93
•		
5.1.	Découvrir les fonctions indispensables	
	Fonctions de calcul	. 95

	Fonctions d'arrondi	. 104
	Fonctions de comptage	. 108
5.2.	Faire des calculs	. 111
	Calculer une somme	. 111
	Calculer un cumul glissant	. 112
	Calculer une moyenne	. 113
	Calculer la somme de cellules respectant des critères	. 113
	Déterminer la valeur la plus fréquente dans une plage	
	de cellules	. 115
	Calculer un pourcentage d'évolution	. 116
	Afficher les plus grandes valeurs	. 117
	Arrondir des valeurs	. 118
5.3.	Dénombrer des cellules	. 119
	Compter les cellules vides	. 120
	Compter les cellules non vides	. 120
	Compter les cellules contenant des valeurs numériques .	. 120
	Compter les cellules contenant du texte	. 121
	Compter les cellules contenant une chaîne de caractères .	. 121
	Compter les cellules dont le contenu est supérieur	
	à un seuil	. 121
Chapitre 6	Exploiter des bases de données	123
	•	
6.1.	Gérer des données avec Excel	. 125
•	Gérer des données avec ExcelÉlaborer un tableau de données	
•	Élaborer un tableau de données	. 125
6.1.	Élaborer un tableau de données	. 125 . 127
6.1.	Élaborer un tableau de données	. 125 . 127 . 136
6.1.	Élaborer un tableau de données  Découvrir les fonctions indispensables  Faire des recherches simples  Rechercher une valeur précise dans un tableau	. 125 . 127 . 136
6.1.	Élaborer un tableau de données	. 125 . 127 . 136 . 136
6.1.	Élaborer un tableau de données  Découvrir les fonctions indispensables  Faire des recherches simples  Rechercher une valeur précise dans un tableau  Éviter l'apparition de messages d'erreur lors	. 125 . 127 . 136 . 136
6.1.	Élaborer un tableau de données  Découvrir les fonctions indispensables  Faire des recherches simples  Rechercher une valeur précise dans un tableau  Éviter l'apparition de messages d'erreur lors d'une recherche	. 125 . 127 . 136 . 136 . 139 . 140
6.1.	Élaborer un tableau de données  Découvrir les fonctions indispensables  Faire des recherches simples  Rechercher une valeur précise dans un tableau  Éviter l'apparition de messages d'erreur lors d'une recherche  Utiliser d'autres techniques de recherche	. 125 . 127 . 136 . 136 . 139 . 140
6.1.	Élaborer un tableau de données  Découvrir les fonctions indispensables  Faire des recherches simples  Rechercher une valeur précise dans un tableau Éviter l'apparition de messages d'erreur lors d'une recherche  Utiliser d'autres techniques de recherche Exploiter des données sous forme d'intervalles	. 125 . 127 . 136 . 136 . 139 . 140 . 142 . 143
6.1. 6.2. 6.3.	Élaborer un tableau de données  Découvrir les fonctions indispensables  Faire des recherches simples  Rechercher une valeur précise dans un tableau Éviter l'apparition de messages d'erreur lors d'une recherche  Utiliser d'autres techniques de recherche Exploiter des données sous forme d'intervalles Rechercher une valeur dans un tableau à double entrée	. 125 . 127 . 136 . 136 . 139 . 140 . 142 . 143
6.1. 6.2. 6.3.	Élaborer un tableau de données  Découvrir les fonctions indispensables  Faire des recherches simples  Rechercher une valeur précise dans un tableau  Éviter l'apparition de messages d'erreur lors d'une recherche  Utiliser d'autres techniques de recherche  Exploiter des données sous forme d'intervalles  Rechercher une valeur dans un tableau à double entrée  Synthétiser des données	. 125 . 127 . 136 . 136 . 139 . 140 . 142 . 143 . 144
6.1. 6.2. 6.3.	Élaborer un tableau de données  Découvrir les fonctions indispensables  Faire des recherches simples  Rechercher une valeur précise dans un tableau  Éviter l'apparition de messages d'erreur lors d'une recherche  Utiliser d'autres techniques de recherche  Exploiter des données sous forme d'intervalles  Rechercher une valeur dans un tableau à double entrée  Synthétiser des données  Calculer une moyenne mobile	. 125 . 127 . 136 . 136 . 139 . 140 . 142 . 143 . 144
6.1. 6.2. 6.3.	Élaborer un tableau de données  Découvrir les fonctions indispensables  Faire des recherches simples  Rechercher une valeur précise dans un tableau  Éviter l'apparition de messages d'erreur lors d'une recherche  Utiliser d'autres techniques de recherche  Exploiter des données sous forme d'intervalles  Rechercher une valeur dans un tableau à double entrée  Synthétiser des données  Calculer une moyenne mobile	. 125 . 127 . 136 . 136 . 139 . 140 . 142 . 143 . 144
6.1. 6.2. 6.3.	Élaborer un tableau de données  Découvrir les fonctions indispensables  Faire des recherches simples  Rechercher une valeur précise dans un tableau Éviter l'apparition de messages d'erreur lors d'une recherche  Utiliser d'autres techniques de recherche Exploiter des données sous forme d'intervalles Rechercher une valeur dans un tableau à double entrée Synthétiser des données Calculer une moyenne mobile Faire des synthèses multicritères  Traiter des données textuelles	. 125 . 127 . 136 . 136 . 139 . 140 . 142 . 143 . 144 . 146
6.1. 6.2. 6.3. 6.4.	Élaborer un tableau de données  Découvrir les fonctions indispensables  Faire des recherches simples  Rechercher une valeur précise dans un tableau Éviter l'apparition de messages d'erreur lors d'une recherche  Utiliser d'autres techniques de recherche Exploiter des données sous forme d'intervalles Rechercher une valeur dans un tableau à double entrée Synthétiser des données Calculer une moyenne mobile Faire des synthèses multicritères  Traiter des données textuelles Découvrir les fonctions indispensables	. 125 . 127 . 136 . 136 . 139 . 140 . 142 . 143 . 144 . 146 . 151
6.1. 6.2. 6.3. 6.4. Chapitre 7	Élaborer un tableau de données  Découvrir les fonctions indispensables  Faire des recherches simples  Rechercher une valeur précise dans un tableau Éviter l'apparition de messages d'erreur lors d'une recherche  Utiliser d'autres techniques de recherche Exploiter des données sous forme d'intervalles Rechercher une valeur dans un tableau à double entrée Synthétiser des données Calculer une moyenne mobile Faire des synthèses multicritères  Traiter des données textuelles  Découvrir les fonctions indispensables Effectuer des traitements simples	. 125 . 127 . 136 . 136 . 139 . 140 . 142 . 143 . 144 . 146 . 153 . 161
6.1. 6.2. 6.3. 6.4. Chapitre 7	Élaborer un tableau de données  Découvrir les fonctions indispensables  Faire des recherches simples  Rechercher une valeur précise dans un tableau  Éviter l'apparition de messages d'erreur lors d'une recherche  Utiliser d'autres techniques de recherche  Exploiter des données sous forme d'intervalles  Rechercher une valeur dans un tableau à double entrée  Synthétiser des données  Calculer une moyenne mobile  Faire des synthèses multicritères  Traiter des données textuelles  Découvrir les fonctions indispensables  Effectuer des traitements simples  Juxtaposer des chaînes de caractères	. 125 . 127 . 136 . 136 . 139 . 140 . 142 . 143 . 144 . 146 . 153 . 161
6.1. 6.2. 6.3. 6.4. Chapitre 7	Élaborer un tableau de données  Découvrir les fonctions indispensables  Faire des recherches simples  Rechercher une valeur précise dans un tableau Éviter l'apparition de messages d'erreur lors d'une recherche  Utiliser d'autres techniques de recherche Exploiter des données sous forme d'intervalles Rechercher une valeur dans un tableau à double entrée Synthétiser des données Calculer une moyenne mobile Faire des synthèses multicritères  Traiter des données textuelles  Découvrir les fonctions indispensables Effectuer des traitements simples	. 125 . 127 . 136 . 136 . 139 . 140 . 142 . 143 . 144 . 146 . 151 . 153 . 161

7.3.	Rechercher dans un texte Remplacer un texte par un autre Combiner les fonctions pour des traitements plus complexes Effacer des caractères à droite ou à gauche Compléter une chaîne caractères pour atteindre un nombre fixé de caractères Compter le nombre d'occurrences d'un caractère ou d'un mot dans un texte Extraire le premier mot d'un texte Extraire le dernier mot d'un texte Séparer les mots d'un texte	164 165 165 165 166 166
Chapitre 8	Faire des calculs sur les dates et les heures	169
8.1.	Comprendre la représentation des dates dans Excel	
	Découvrir la notion de numéro de série	
	Distinguer les systèmes de dates	
	Saisir des dates et des heures	
8.2.	Paramétrer l'interprétation du siècle	
8.3.	Découvrir les fonctions indispensables	
0.3.	Afficher la date du jour dans un texte	
	Écrire le mois en lettres	
	Écrire le jour de la semaine en lettres	
	Déterminer le numéro du trimestre	
	Déterminer le dernier jour du mois	181
	Déterminer le premier jour du mois	182
	Calculer le nombre de jours du mois	
	Déterminer la date du dimanche précédent	
	Convertir depuis le format américain	
	Repérer une date anniversaire	
8.4.	Tester si une année est bissextile	
0.4.	Transformer des heures décimales en heures et minutes	
	Transformer des minutes en heures et minutes	
	Calculer avec des taux horaires	
	Calculer le temps écoulé	
Chapitre 9	Faire des calculs financiers	189
9.1.		
9.1.	Découvrir les fonctions indispensables Les systèmes de dates	
	Liste des fonctions	
9.2.	Comprendre les notions essentielles	
0.2.		_00

	Valeur acquise et valeur actualisée	
	Calcul d'amortissement	204
	Calculs d'emprunts	205
9.3.	Faire des analyses d'investissements	205
	Calcul relatifs à l'épargne	205
	Rentabilité d'un investissement	206
	Taux de rentabilité d'un investissement	206
	Calcul de la valeur actuelle nette d'un projet	207
9.4.	Faire des calculs liés aux emprunts	207
	Mensualités d'un emprunt	208
	Calcul du coût d'un emprunt	
	Calcul de la dette résiduelle	
	Capacité d'endettement	
9.5.	Utiliser les tables de données	210
	Créer des tables de données à une entrée	211
	Créer des tables de données à deux entrées	
	Faire des simulations avec les tables de données	212
Chapitre 10	Utiliser les formules matricielles	217
10.1.	Connaître les principes de conception	220
	Saisir une formule matricielle à une dimension	
	Saisir une formule matricielle à deux dimensions	221
	Saisir une formule matricielle à valeur unique	
	Caractéristiques des formules matricielles	
	Modifier une formule matricielle	224
	Constantes matricielles	225
10.2.	Utiliser les formules matricielles	225
	Calculer la moyenne des trois plus grandes valeurs	225
	Compter des cellules contenant du texte	226
	Compter les doublons dans une liste	227
	Faire des calculs conditionnels	227
	Créer une suite de nombres	
	Compter le nombre de lundi d'un mois	
	Transposer une matrice	
	Inverser une matrice	230
	Résoudre un système d'équations	231
Chapitre 11	Auditer et corriger les formules	233
•	•	
11.1.	Repérer des erreurs	
	Détecter les erreurs lors de la saisie	
4.5	Vérifier les erreurs dans une feuille de calcul	
11.2.	Auditer les formules de calcul	
11.3.	Maîtriser les références circulaires	245

11.4.	Utiliser les fonctions d'information et de détection d'erreur	248
Chapitre 12	Découvrir d'autres utilisations des formules	251
12.1.	Définir des mises en forme conditionnelles	253
	personnalisées	
12.2.	Définir des validations du contenu des cellules	
12.2.	Connaître le principe de la validation du contenu	
	Créer des validations	263
Chapitre 13	Créer des fonctions personnalisées	265
13.1.	Comprendre les notions de base	267
	Découvrir les objets	
	Découvrir les procédures	269
	Découvrir les variables	
	Connaître les instructions fondamentales de VBA	
13.2.	Découvrir les objets et les collections d'Excel	
	L'objet Application	
	La collection Workbooks	
	L'objet Workbook	
	La collection Worksheets	
	L'objet Worksheet L'objet Range	
13.3.	Découvrir l'éditeur Visual Basic	
13.3.	Afficher l'onglet Développeur	
	Découvrir l'environnement	
	Maîtriser le débogage	
13.4.	Gérer les niveaux de sécurité	
13.5.	Élaborer des fonctions personnalisées	
	Calculer la TVA	
	Calculer un taux de remise	311
	Afficher le nom de la feuille	312
	Compter le nombre de voyelles d'un mot	312
	Afficher la référence de la dernière cellule de la feuille	312
	Rendre disponibles les fonctions personnalisés	
	dans d'autres classeurs	314

Chapitre 14	Annexes	317
14.1.	Découvrir les nouveautés	319
	Changements d'appellations	
	Fonctions améliorées	
	Nouvelles fonctions	323
14.2.	Liste des fonctions	
	Les fonctions de recherche et référence	326
	Les fonctions de texte	330
	Les fonctions de date et d'heure	334
	Les fonctions logiques	338
	Les fonctions d'information	339
	Les fonctions de base de données	342
	Les fonctions mathématiques	345
	Les fonctions statistiques	356
	Les fonctions financières	373
	Les fonctions d'ingénierie	383
14.3.	Raccourcis clavier	390
	Utiliser les onglets	390
	Utiliser les boîtes de dialogue	391
	Travailler avec les feuilles de calcul	391
	Se déplacer dans les feuilles de calcul	392
	Se déplacer au sein d'une plage de cellules sélectionnée	392
	Sélectionner les cellules, lignes, colonnes ou objets	393
	Sélectionner des cellules présentant des caractéristiques	
	particulières	
	Étendre une sélection	
	Entrer des données	
	Saisir et calculer des formules	
	Modifier des données	
	Insérer, supprimer et copier des cellules	
	Mettre en forme des données	398

Chapitre 15 Index

# ÉLABORER DES FORMULES SIMPLES

Connaître les principes de conception	13
Utiliser des opérateurs	15
Maîtriser les références relatives, absolues et mixtes	17
Découvrir des outils et paramètres supplémentaires	30
Ne pas afficher les formules	32

Que serait Excel sans les formules de calcul ? Un espace de stockage et de présentation de données numériques ! Les formules constituent une part importante de la valeur ajoutée d'Excel. En effet, grâce à elles, vous pourrez réaliser facilement des calculs sur un nombre important de données. De plus, ces calculs seront réactualisés rapidement si vous modifiez des valeurs.

Dans ce chapitre, vous découvrirez et mettrez en pratique les règles de base relatives à la conception de formules.

#### 1.1. Connaître les principes de conception

Voyons d'abord comment saisir une formule simple puis comment la modifier.

#### Saisir une formule

Une formule de calcul débute impérativement par le caractère = (égal). Ce dernier indique à Excel qu'il doit considérer les éléments qui vont être saisis comme une formule de calcul, et non comme une simple entrée numérique ou alphanumérique.

#### Prenons un exemple:

- 1. Créez un nouveau classeur.
- **2.** En *A1*, saisissez =19+71.
- 3. Appuyez sur ←.

Le résultat du calcul apparaît en A1, soit 90.

La formule, quant à elle, apparaît dans la barre de formule.

Tresse pupiers			T)	TORCE
	A1	•	$f_x$	=19+71
4	А	В	С	D
1	90			
2	,			

Figure 1.1: Une formule simple

#### Utilisation du pavé numérique

Pour saisir des formules simples, comme celle que nous venons de voir, utilisez de préférence le pavé numérique : vous gagnerez du temps. Mais sur ce dernier, le signe = n'est pas présent. La solution est simple : au lieu de saisir =, entrez le caractère + (plus) si le premier nombre est positif ou – (moins) s'il est négatif. Ainsi, si vous saisissez +19+71, Excel convertit en =19+71.

#### Modifier une formule

La saisie de formule se révèle d'une grande simplicité. Mais personne n'est à l'abri d'une erreur. C'est pourquoi, il est important de pouvoir modifier une formule saisie.

Reprenons l'exemple précédent en supposant que la formule correcte soit = (19+71) /5 :

- 1. Double-cliquez sur la cellule A1.
- À l'aide de la souris ou en utilisant les touches → et ←, déplacez le curseur après le caractère = et saisissez la parenthèse ouvrante.
- 3. Déplacez le curseur à la fin de la formule, à l'aide de la touche Fin, et saisissez la fin de la modification.
- 4. Appuyez sur 🔑.

Le nouveau résultat s'affiche immédiatement (18).

Au moment où vous avez saisi la parenthèse fermante, les deux parenthèses sont apparues fugitivement en gras. Excel signifie de cette façon qu'il a « compris » que la parenthèse fermante était associée à la parenthèse ouvrante. Cela permet de se repérer plus facilement lorsqu'il existe plusieurs niveaux de parenthèses dans une formule.

#### Autres méthodes

Il existe deux autres façons de modifier une formule. Le résultat est bien sûr identique quelle que soit la méthode utilisée.

La première variante consiste à sélectionner la cellule contenant la formule à modifier et à appuyer sur la touche F2.



La seconde variante consiste à sélectionner la cellule et à cliquer dans la barre de formule.

Choisissez la méthode qui convient le mieux à vos habitudes de travail.

#### 1.2. Utiliser des opérateurs

Nous allons décrire les différents opérateurs pris en charge par Excel, en commençant bien sûr par les plus classiques : les opérateurs mathématiques. Mais nous verrons également un opérateur qui permet de traiter les chaînes de caractères.

#### Utiliser des opérateurs mathématiques

#### Connaître les règles de priorité des opérateurs

Pour concevoir vos formules, vous disposez des opérateurs mathématiques courants :

- ^ : la puissance ;
- \* : la multiplication ;
- / : la division ;
- + : l'addition;
- : la soustraction.

Les règles de priorité des opérateurs sont évidemment respectées, c'est-à-dire que les expressions utilisant l'opérateur puissance sont évaluées en premier, puis viennent, au même niveau, la multiplication et la division, et enfin l'addition et la soustraction (même niveau).

Voici quelques exemples de formules mettant en jeu les opérateurs mathématiques :

Tableau 1.1 : Quelques exemples de formules de calcul		
Formule	Résultat	
=4+5*3	= 4+15 = 19	
=2-3+10/2	= 2-3+5 = 4	
=5*6/2-18/3	= 15-6 = 9	

= 4\*5+3-2 = 20+3-2 = 21

#### Utiliser des parenthèses

=2^2\*5+3-2

Les parenthèses permettent d'influer sur les règles de priorité des opérateurs mathématiques. En effet, toute expression placée entre parenthèses est évaluée de façon prioritaire. Il est évidemment possible d'imbriquer des parenthèses.

À titre d'exemple, vous allez calculer le prix TTC d'un ensemble de deux articles dont les prix HT sont 75 euros et 100 euros, sur lesquels une remise respective de 10 % et 5 % a été préalablement appliquée.

Pour obtenir un résultat correct, il faut utiliser des parenthèses. En effet, il s'agit d'abord d'évaluer le prix total HT, compte tenu de la remise, puis de calculer le prix TTC:

- 1. Sélectionnez A3.
- **2.** Saisissez = (75\*(1-10%)+100\*(1-5%))\*(1+19,6%).
- 3. Appuyez sur ←.

Voici comment Excel évalue cette formule :

```
    = (75*0,9+100*(1-5%))*(1+19,6%): étape 1;
    = (67,5+100*(1-5%))*(1+19,6%): étape 2;
    = (67,5+100*0,95)*(1+19,6%): étape 3;
    = (67,5+95)*(1+19,6%): étape 4;
    = 162,5*(1+19,6%): étape 5;
    = 162,5*1,196: étape 6;
    = 194,35: étape 7.
```

Lors de la saisie, chaque niveau de parenthèse possède une couleur. Cela permet de mieux visualiser la hiérarchie des parenthèses. De plus, lorsque vous refermez une parenthèse, la paire (ouvrante et fermante) est mise brièvement en gras.

#### Utiliser l'opérateur de concaténation

L'opérateur & permet de concaténer des chaînes de caractères. Jusqu'à présent, nous avons évoqué des formules dont les opérandes étaient numériques. Or, il peut être nécessaire de manipuler des opérandes alphanumériques avec lesquels les opérateurs mathématiques n'ont aucun sens (essayez de diviser « Bonjour » par « Au revoir » !).

- 1. Sélectionnez A2.
- 2. Saisissez = " Micro "& " "& "Application ".
- 3. Appuyez sur ←.

	ттеээс рарк		- ]	1 Olice	- [
	A2	-	$f_{x}$	="Micro"&" "&	"Application"
	А	В	С	D	E
1	18				
2	Micro Applicati	on			
3					

Figure 1.2: Une formule alphanumérique

Il est possible de concaténer des expressions numériques avec des expressions alphanumériques.

# 1.3. Maîtriser les références relatives, absolues et mixtes

Si les possibilités en matière de calcul en restaient là, Excel ne serait qu'une super-calculatrice. Or cette application est beaucoup plus que cela. Sa puissance supplémentaire provient, entre autres, de la possibilité de faire référence à d'autres cellules dans une formule. Cette faculté autorise la conception de formules complexes et puissantes. Nous aborderons progressivement l'utilisation des différents types de références dans la conception des formules de calcul.

#### Découvrir les références de cellules

Donner la référence d'une cellule en indiquant la ligne et la colonne où elle se trouve permet de localiser ladite cellule dans un classeur. Les colonnes sont identifiées par des lettres de (de A à XFD, soit 16384 colonnes) et les lignes par des chiffres (de 1 à 1 048 576). Par exemple, A1 localise la cellule située à l'intersection de la première colonne et de la première ligne, B10 la cellule située à l'intersection de la deuxième colonne et de la dixième ligne.

Lorsque vous saisissez la référence d'une cellule dans une formule, vous utilisez le contenu de la cellule correspondante dans votre formule.

#### Utiliser des références de cellules

Voici l'exemple le plus simple d'utilisation d'une référence de cellule dans une formule :

- 1. Sélectionnez A4.
- 2. Saisissez =A3.
- 3. Appuyez sur ←.

	A4	-	$f_x$	=A3
	А	В	С	
1	18			
2	Micro Applica	tion		
3	194,35			
4	194,35			
г				

Figure 1.3 : Utilisation

Le contenu de la cellule A4 est maintenant égal au contenu de la cellule A3. Si ce dernier varie, celui de A4 varie également.

Pour mesurer l'intérêt de ce mécanisme, reprenons l'exemple de calcul du prix TTC des deux articles. En cas de changements de tarif ou de taux de remise, il faut modifier la formule contenue en A3, ce qui n'est pas très aisé. Vous utiliserez plutôt des références pour vous faciliter la tâche:

- 1. En A6. saisissez 75.
- 2. En B6. saisissez 10%.

- 3. En A7, saisissez 75.
- 4. En B7, saisissez 10%.
- **5.** En *A8*, saisissez 19, 6%.
- **6.** En A10, saisissez = ((A6\*(1-B6)+A7\*(1-B7))\*(1+A8)).

Au fur et à mesure de l'écriture de la formule, les références des cellules qu'elle intègre sont affichées avec des couleurs différentes. Ces couleurs sont reprises au niveau de la bordure des cellules correspondantes. Vous avez ainsi une vision synthétique des cellules impliquées dans une formule (à condition, bien sûr, qu'elles soient toutes visibles à l'écran).

	Presse-pap	iers	2	Police	13
	SOMME	•	( × ✓ fx	=(A6*(1-B6)+A	7*(1-B7))*(1+A8)
4	А	В	С	D	E
1	18				
2	Micro Applica	tion			
3	194,35				
4	194,35				
5					
6	75	10%			
7	100	5%			
8	19,60%				
9	=(A6*(1-B6)+A	7*(1-B7))*(1+	A8)		
10					

Figure 1.4: Utilisation de références dans un calcul

#### 7. Validez par ←.

Le résultat contenu dans la cellule *A10* est égal à celui contenu dans *A3* mais il est beaucoup plus facile d'intégrer d'éventuelles modifications de tarif, de remise ou de taux de TVA en utilisant des références comme en *A10*.

	A9	=(A6*(1-B6)+A7	7*(1-B7))*(1+A8)	,		
	А	В	С	D	E	F
1	18					
2	Micro Applica	tion				
3	194,35					
4	194,35					
5						
6	75	10%				
7	100	5%				
8	19,60%					
9	194,35					
10						

Figure 1.5: Résultat de la formule

#### Saisir une formule sous forme de texte?

Dans certains cas, il peut se révéler intéressant d'afficher une formule et non son résultat (pour légender une feuille de calcul par exemple). Pour cela, faites-la précéder d'une apostrophe.

#### Saisir des références de cellules avec la souris

La dernière formule que vous avez créée compte cinq références de cellules. Leur saisie au clavier ne pose pas de problème car elles sont peu nombreuses et toutes visibles à l'écran en même temps. Mais dans la plupart des cas, il est préférable de sélectionner les cellules correspondantes afin d'insérer leur référence dans la formule en cours.

- 1. Sélectionnez A47.
- 2. Saisissez = (.
- 3. Faites défiler, à l'aide de la barre de défilement verticale, la feuille de calcul jusqu'à ce que la cellule A6 soit visible.
- 4. Sélectionnez la cellule A6 à l'aide de la souris. En réaction, Excel l'entoure de pointillés et d'une bordure de couleur. De plus, sa référence apparaît dans la barre de formule, qui affiche le contenu de la cellule active (A47).

	Presse-pap	iers	9	Police
	SOMME	▼	× ✓ fx	=(A6
	А	В	С	D
1	18			
2	Micro Applica	tion		
3	194,35			
4	194,35			
5				
6	75	10%		
7	100	5%		
8	19,60%			
9	194,35			
10				

Figure 1.6 : Saisie de référence à l'aide de la souris

 Continuez la définition de la formule en saisissant les opérateurs et les parenthèses au clavier et en sélectionnant les références avec la souris. 6. Validez à l'aide de la touche ←.

### Distinguer les différents types de références : relatives absolues et mixtes

Jusqu'à présent, vous avez utilisé des références relatives : lorsque vous avez saisi = $\mathbb{A}3$  dans la cellule A4, vous avez fait une référence, non pas à la cellule A3 en tant que telle, mais à la cellule se trouvant une ligne au-dessus de la cellule en cours (en l'occurrence A4). Ainsi, lorsque vous copiez le contenu de la cellule A4 et le collez en B10, B10 contient = $\mathbb{B}9$ , et non = $\mathbb{A}3$ .

Pour faire référence à la cellule A3, il faut utiliser une référence absolue. Elle se présente sous la forme suivante : \$A\$3. Si vous saisissez =\$A\$3 en A4, puis copiez le contenu de la cellule A4 et le collez en B10, B10 contient =\$A\$3. Le caractère \$ indique que c'est bien à la colonne A et à la ligne 3 auxquelles il est fait référence.

Il est possible de combiner des références absolues à des colonnes avec des références relatives à des lignes, et vice versa. Il s'agit alors de références mixtes.

Lors de la saisie d'une formule, vous pouvez facilement passer d'un mode de référence à l'autre à l'aide de la touche [F4] :

- 1. Double-cliquez sur A10.
- 2. Positionnez le curseur à côté de la référence A6 (après le 6, par exemple).
- 3. Appuyez sur F4]. La référence devient \$A\$6.
- 4. Appuyez une deuxième fois sur F4. La référence devient A\$6.
- **5.** Appuyez une troisième fois sur F4. La référence devient \$A6.
- 6. Appuyez encore une fois sur F4. La référence redevient A6.

#### Utiliser des références relatives et absolues

Dans un premier temps, vous allez mettre en pratique les références absolues et relatives. En ce sens, vous allez créer une feuille de calcul pour déterminer les tarifs de différents produits, compte tenu d'un taux de remise et d'un taux de TVA.

- 1. En A1, saisissez TARIF.
- 2. En E3, saisissez Taux TVA.

- **3**. En *F3*, saisissez 19, 6%.
- 4. En A5, B5, C5, D5, E5, F5, saisissez respectivement Référence, Libellé, P.U. H.T., Remise, P.U. net H.T., P.U. T.T.C..
- 5. Saisissez les différentes lignes d'exemple :

Tableau 1.2	Lignes	d'exemple
-------------	--------	-----------

Référence	Libellé	P.U. H.T.	Remise
ABC1	Bloc notes	0,93	15 %
ABC2	Enveloppes (500)	11,07	12 %
ABC3	Stylo	0,66	25 %
ABC4	Gomme	0,76	12 %
ABC5	Marqueur	1,65	14 %
ABC6	Agrafeuse	9,95	20 %
ABC7	Classeur	2,57	33 %
ABC8	Surligneur	0,66	25 %

- Sélectionnez A1:F1 et cliquez sur Fusionner et centrer (onglet Accueil, groupe Alignement). Appliquez une taille de police de 16 et mettez le texte en gras.
- Sélectionnez E3:F3 et appliquez un contour de type quadrillage. Mettez E3 en gras.
- 8. Sélectionnez A5:F5, centrez le texte et mettez-le en gras.
- 9. Sélectionnez A5:F13 et appliquez un contour de type quadrillage.

#### Sélection de la zone courante

Dans Excel, une zone est une plage de cellules séparées des autres par des cellules vides. Ainsi, dans la feuille que vous êtes en train d'élaborer se trouvent trois zones : *A1:F1, E3:F3* et *A5:F13*. Pour sélectionner rapidement la zone à laquelle appartient la cellule active, appuyez sur [Ctrl]+[\*] lci, sélectionnez *A5* (par exemple) et appuyez sur [Ctrl]+[\*] pour sélectionner *A5:F13*.

**10.** Sélectionnez *C6:C13*, ainsi que *E6:F13* et appliquez le format *Monétaire*.

	A B C D E F									
1		TARIF								
2										
3					Taux TVA	19,60%				
4										
5	Référence	Libellé	P.U. H.T.	Remise	P.U. net H.T.	P.U. T.T.C.				
6	ABC1	Bloc note	0,93 €	15%						
7	ABC2	Enveloppes (500)	11,07 €	12%						
8	ABC3	Stylo	0,66 €	25%						
9	ABC4	Gomme	0,76 €	12%						
10	ABC5	Marqueur	1,65 €	14%						
11	ABC6	Agrafeuse	9,95 €	20%						
12	ABC7	Classeur	2,57 €	33%						
13	ABC8	Surligneur	0,66 €	25%						
14										
15										

Figure 1.7: La feuille de calcul initiale

Cette feuille présente plusieurs articles avec, pour chacun d'eux, son prix HT ainsi qu'un taux de remise. Le but est de calculer, pour chaque article, le prix net HT (c'est-à-dire compte tenu de la remise) et le prix TTC.

Pour calculer le prix net, il faut à chaque ligne appliquer le taux de remise :

- 1. En *E6*, saisissez = C6\* (1-D6).
- 2. Étendez le contenu, à l'aide de la poignée de recopie, jusqu'en E13. Pour cela, sélectionnez la cellule E6 et approchez le pointeur de la souris de la poignée de recopie de la cellule. La poignée de recopie est le petit carré noir situé dans l'angle inférieur droit. Le pointeur change d'apparence : il se transforme en une petite croix noire.

	P.U. net H.T.	F
5%	0,79€	
2%		1

Figure 1.8: Le pointeur change d'apparence

3. Cliquez à présent sur la poignée de recopie et déplacez le pointeur jusqu'en E13. La plage E6:E13 est entouré d'un contour gris. Relâchez le bouton de la souris. La formule de calcul de la cellule E6 a été « étendue » aux autres cellules de la plage.

#### Extension rapide d'une formule dans une colonne

Pour étendre encore plus rapidement une formule dans une colonne, sélectionnez la cellule qui contient la formule à étendre et double-cliquez sur la poignée de recopie de cette cellule. La formule est alors étendue jusqu'à la ligne correspondant à la dernière cellule non vide des colonnes immédiatement adjacentes. Ainsi, si vous double-cliquez sur la poignée de recopie de la cellule *E6*, sa formule est étendue jusqu'en *E13*, puisque la colonne *D* contient des valeurs jusqu'en *D13*.

Vous avez ainsi mis à profit les propriétés des références relatives : elles localisent les cellules par rapport à la cellule active. En étendant le contenu de la cellule active à celles situées dans la même colonne, vous avez « fait suivre » les références relatives de la formule.

Il reste maintenant à calculer les prix TTC. Pour cela, il faut utiliser le taux de TVA situé dans la cellule *F3*:

- 1. En F6, saisissez =E6\* (1+F3).
- Étendez le contenu, à l'aide de la poignée de recopie, jusqu'en F13.

4	А	В	С	D	Е	F						
1		TARIF										
2												
3					Taux TVA	19,60%						
4												
5	Référence	Libellé	P.U. H.T.	Remise	P.U. net H.T.	P.U. T.T.C.						
6	ABC1	Bloc note	0,93 €	15%	0,79 €	0,95€						
7	ABC2	Enveloppes (500)	11,07 €	12%	9,74 €	9,74 €						
8	ABC3	Stylo	0,66 €	25%	0,50€	#VALEUR!						
9	ABC4	Gomme	0,76 €	12%	0,67 €	1,30 €						
10	ABC5	Marqueur	1,65 €	14%	1,42 €	15,24 €						
11	ABC6	Agrafeuse	9,95 €	20%	7,96 €	#VALEUR!						
12	ABC7	Classeur	2,57 €	33%	1,72 €	3,96 €						
13	ABC8	Surligneur	0,66 €	25%	0,50€	8,04 €						
1/												

Figure 1.9: Première tentative de calcul du prix TTC

Le résultat n'est pas très probant. Vous avez sans doute déjà identifié les causes du problème : la référence à F3 doit être absolue, puisque ce taux doit être utilisé de la même façon à chaque ligne.

- 1. Double-cliquez sur F6.
- Positionnez le curseur à côté de la référence F3 (après le 3, par exemple).
- 3. Appuyez sur F4. La référence devient \$F\$3.
- Validez par ←.

 Étendez le contenu, à l'aide de la poignée de recopie, jusqu'en F13

<b>A</b>	А	В	С	D	Е	F
1		ı	TARIF			
2						
3					Taux TVA	19,60%
4						
5	Référence	Libellé	P.U. H.T.	Remise	P.U. net H.T.	P.U. T.T.C.
6	ABC1	Bloc note	0,93€	15%	0,79 €	0,95 €
7	ABC2	Enveloppes (500)	11,07€	12%	9,74 €	11,65 €
8	ABC3	Stylo	0,66 €	25%	0,50€	0,59 €
9	ABC4	Gomme	0,76 €	12%	0,67 €	0,80 €
10	ABC5	Marqueur	1,65 €	14%	1,42 €	1,70 €
11	ABC6	Agrafeuse	9,95€	20%	7,96 €	9,52 €
12	ABC7	Classeur	2,57 €	33%	1,72 €	2,06 €
13	ABC8	Surligneur	0,66 €	25%	0,50€	0,59€

Figure 1.10: Deuxième tentative de calcul du prix TTC

Cette deuxième tentative est sans doute plus conforme à vos attentes

L'emploi de références relatives ou absolues est principalement conditionné par le comportement attendu de la formule lorsqu'elle sera copiée. En effet, une formule est rarement « isolée », elle fait souvent partie de lignes ou de colonnes présentant des formules semblables, obtenues par recopie d'une formule initiale.

#### Utiliser des références mixtes

Pour mettre en pratique les références mixtes, vous allez construire une feuille de calcul qui permet de déterminer la capacité de production d'un atelier, en fonction de la capacité horaire de chaque machine et de la durée d'ouverture journalière de l'atelier.

- 1. En A1, saisissez Capacités de production Atelier XXXX.
- En C3, saisissez Lundi et étendez le contenu de la cellule jusqu'en l3.
- 3. En B4, saisissez Durée du travail.
- **4.** En *C4*, *D4*, *E4*, *F4*, *G4*, *H4*, *I4*, saisissez respectivement 8, 10, 10, 10, 8, 6, 0.
- 5. En A6. saisissez Machine.
- 6. En B6, saisissez Capacité.
- En C6, saisissez Lundi et étendez le contenu de la cellule jusqu'en I6.

- 8. En J6, saisissez Total.
- 9. En A7, saisissez Machine 1 et étendez le contenu de la cellule jusqu'en A12.
- 10. En A13, saisissez Total / jour.
- **11.** En *B7*, *B8*, *B9*, *B10*, *B11*, *B12*, saisissez respectivement 100, 150, 75, 98, 102, 123.
- 12. Sélectionnez A1:J1 et cliquez sur Fusionner et centrer (onglet Accueil, groupe Alignement). Appliquez une taille de police de 16 et mettez le texte en gras.
- **13.** Sélectionnez *C3:l3* et appliquez un contour de type quadrillage. Mettez le texte en gras.
- 14. Sélectionnez B4:I4 et appliquez un contour de type quadrillage. Mettez B4 en gras.
- 15. Sélectionnez A6:J6, centrez le texte et mettez-le en gras.
- **16.** Sélectionnez *A6:J13* et appliquez un contour de type quadrillage.
- 17. A l'aide du bouton Somme automatique (onglet Formules) positionnez les totaux de lignes et de colonnes.
- 18. Sélectionnez C13:J13 et mettez le texte en gras.
- 19. Sélectionnez *J7:J12* et mettez le texte en gras.



Pour plus d'informations sur le bouton **Somme automatique**, reportez-vous au chapitre *Calculer et dénombrer*.

	A	В	C	D	E	F	G	Н	1	J		
1	Capacités de production - Atelier XXXX											
2												
3			Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche			
4		Durée du travail	8	10	10	10	8	6	0			
5												
6	Machine	Capacité	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche	Total / Machine		
7	Machine 1	100								-		
В	Machine 2	150								-		
9	Machine 3	75								-		
0	Machine 4	98								-		
1	Machine 5	102								-		
2	Machine 6	123								-		
3	Total / Jour	108	-	-	-	-	-	-	-	-		

Figure 1.11: La feuille de calcul initiale

Ainsi, le lundi, la capacité de production de la machine 1 est de  $100 \times 8$ , soit 800 pièces. Vous généraliserez ce calcul à l'ensemble des machines, pour chacun des jours de la semaine.

- 1. En *C7*, saisissez =\$B7\*C\$4.
- Étendez le contenu, à l'aide de la poignée de recopie, jusqu'en C12.
- Étendez le contenu, à l'aide de la poignée de recopie, jusqu'à la colonne I.

	A	В	С	D	E	F	G	Н	1	J
1	Capacités de production - Atelier XXXX									
2										
3			Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche	
4		Durée du travail	8	10	10	10	8	6	0	
5										
6	Machine	Capacité	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche	Total / Machine
7	Machine 1	100	800	1 000	1 000	1 000	800	600	-	5 200
8	Machine 2	150	1 200	1 500	1 500	1 500	1 200	900	-	7 800
9	Machine 3	75	600	750	750	750	600	450	-	3 900
10	Machine 4	98	784	980	980	980	784	588	-	5 096
11	Machine 5	102	816	1 020	1 020	1 020	816	612	-	5 304
12	Machine 6	123	984	1 230	1 230	1 230	984	738	-	6 396
13	Total / Jour	108	5 184	6 480	6 480	6 480	5 184	3 888	-	33 696

Figure 1.12: Calcul des capacités

En saisissant une formule, vous avez pu en créer quarante-deux  $(6\times7)$  par simple copie. Il est important de réfléchir, lors de la conception des formules, à l'intérêt de figer ou non la référence à la ligne ou à la colonne. En figeant la référence à la colonne B et en laissant la ligne libre, vous demandez à la formule d'aller chercher la valeur de la capacité horaire de chaque machine, quel que soit le jour de la semaine. De même, en figeant la référence à la ligne 4 et en laissant la colonne libre, vous autorisez la formule à aller chercher la durée d'ouverture de l'atelier pour chacun des jours, quelle que soit la machine considérée.

#### Rendre une formule plus lisible?

Lorsqu'une formule devient complexe, elle peut vite se révéler incompréhensible et peu lisible. Pour aérer la présentation d'une formule, insérez des sauts de ligne avec [Alt]+[--] pendant la saisie.

```
=SI(H9-0).
SI(E9=*INT*;
+C9**12**(14-Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$22/100]*(1+Paramètres)$C$23/100);
+(C9**12**(14-Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$22/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*(1+Paramètres)$C$21/100]*
```

Figure 1.13: Une formule complexe mise en forme

#### Références tridimensionnelles

Les références employées jusqu'à présent permettent de situer une cellule dans une feuille de calcul. Pour cela, deux « coordonnées » sont nécessaires : la colonne et la ligne. Ce type de repérage est donc bidimensionnel. Or, il peut être utile, dans certaines situations, de faire appel à des cellules d'autres feuilles de calcul du même classeur. Pour repérer ces cellules, il faut introduire une « troisième dimension », en l'occurrence le nom de la feuille de calcul « source ».

- Dans le classeur que vous venez de créer, sélectionnez une autre feuille (ou insérez-en une).
- 2. Sélectionnez la cellule A3.
- 3. Saisissez =.
- Cliquez sur l'onglet de la feuille où se trouve le tableau contenant les données que vous souhaitez exploiter (dans notre exemple, il s'agit de la feuille Mixtes).
- 5. Sélectionnez par exemple la cellule *J13*. Vous pouvez voir le contenu de la cellule active dans la barre de formule.
- 6. Saisissez /7.
- 7. Validez par ←.

bibliotileque de fonctions					
A3		$\int_{\mathcal{X}}$	=Mixtes!J13/7		
A	В	С	D	Е	
1					
2					
3 4813,71429					
4					

Figure 1.14: Utilisation de référence tridimensionnelle

Vous obtenez sur la feuille la moyenne des capacités journalières de production.

La syntaxe d'une référence tridimensionnelle est la suivante : Feuille!Référence. Si le nom de la feuille contient des espaces, il est entouré d'apostrophes, par exemple : 'Ventes Annuelles'!B8.

Il est bien entendu possible de combiner les références tridimensionnelles avec les références relatives, absolues et mixtes.

#### Plages de cellules tridimensionnelles

Vous pouvez faire référence à des plages « tridimensionnelles ». Par exemple, la formule suivante permet de calculer la somme des cellules des plages A1:C3 des feuilles Feuil1 à Feuil5: =SOMME (Feuil1:Feuil5!A1:C3).



Pour plus d'informations sur l'utilisation de la fonction SOMME, reportez-vous au chapitre *Calculer et dénombrer*.

#### Pour créer une telle formule :

- 1. Saisissez =SOMME ( dans la cellule de votre choix.
- 2. Cliquez sur l'onglet de la première feuille, ici Feuil1.
- 3. Maintenez la touche Maj enfoncée et cliquez sur l'onglet de la dernière feuille, ici Feuil5.
- 4. Sélectionnez ensuite la plage souhaitée (ici A1:C3) dans la feuille active.
- 5. Fermez la parenthèse et validez par .

#### Références externes

Il peut également être nécessaire d'avoir recours à des cellules se trouvant dans d'autres classeurs.

Pour illustrer cette possibilité, enregistrez le classeur contenant le tableau des capacités de production en lui donnant le nom *Capacité\_Prod.xlsx*.

- 1. Créez un nouveau classeur.
- 2. En A3, saisissez =.
- Dans l'onglet Affichage, cliquez sur le bouton Changement de fenêtre du groupe Fenêtres, puis sélectionnez Capacité\_Prod.xlsx.
- 4. Sélectionnez la cellule ./13
- 5. Validez par ←.

	A3	-	f <sub>x</sub>	=[Capacité_Pro	od.xlsx]Mixtes	!\$J\$13
1	А	В	С	D	Е	F
1						
2						
3	33696					
4						

Figure 1.15: Utilisation de référence externe

La syntaxe d'une référence externe est la suivante : '[Nom du classeur]Feuille'!Référence.

Par défaut, il s'agit d'une référence absolue, mais il est tout à fait possible de combiner les références externes avec les références relatives et mixtes.

Si vous fermez le classeur source, vous constatez que la référence externe fait apparaître le chemin complet du classeur source. Vous pouvez afficher l'ensemble des références externes d'un classeur grâce au bouton **Modifier les liens d'accès** du groupe **Connexions** de l'onglet **Données**. Il provoque l'affichage de la boîte de dialogue **Modifier les liaisons**.

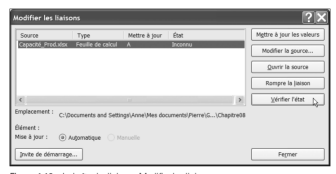


Figure 1.16: La boîte de dialogue Modifier les liaisons

Lorsque vous ouvrez un classeur contenant des références externes, Excel vous demande s'il doit mettre à jour les liaisons.

# 1.4. Découvrir des outils et paramètres supplémentaires

Cette section aborde quelques fonctions intéressantes et souvent inexploitées.

#### Transformer une formule en valeur

Pour transformer une formule en valeur, c'est-à-dire remplacer dans la cellule la formule par son résultat, sélectionnez la cellule, cliquez dans la barre de formule et appuyez sur [F9].

En sélectionnant une partie de la formule et en appuyant sur F9, vous transformez uniquement la partie de la formule sélectionnée en valeur (à condition que cette fraction de formule soit cohérente).

### Éviter qu'Excel recalcule systématiquement les formules

Par défaut, Excel recalcule les formules à chaque modification de la feuille de calcul. Cette option peut être gênante si, par exemple, vous saisissez un grand nombre de formules, car le calcul prendra alors un certain temps. Durant la conception de la feuille, il n'est sans doute pas nécessaire d'avoir en temps réel la valeur des formules.

Voici la procédure pour empêcher Excel de calculer systématiquement les formules à chaque modification :

- 1. Cliquez sur le menu Fichier, puis sur Options.
- 2. Cliquez sur Formules.
- 3. Dans la rubrique Mode de calcul, sélectionnez Manuellement.



Figure 1.17: Recalcul sur ordre

L'option Recalculer le classeur avant de l'enregistrer permet de rendre systématique le calcul des formules avant l'enregistrement, afin de sauvegarder les données les plus à jour.

#### 4. Validez par OK.

Désormais, Excel ne calculera plus les formules mais affichera *Calculer* dans la barre d'état lorsqu'un recalcul sera nécessaire. Pour calculer les formules à la demande dans tous les classeurs actifs, appuyez sur la touche F9 ou utilisez le bouton **Calculer maintenant** de du groupe **Calcul** de l'onglet **Formules**. Le bouton **Calculer la feuille** permet de recalculer seulement la feuille active.

#### 1.5. Ne pas afficher les formules

Si, pour des raisons de confidentialité, vous ne souhaitez pas que les utilisateurs de vos feuilles de calcul puissent visualiser les formules créées, vous pouvez faire en sorte qu'elles ne s'affichent pas, même lorsque les cellules qui les contiennent sont sélectionnées.

- Sélectionnez la plage de cellules qui contient les formules à masquer.
- 2. Cliquez du bouton droit sur la plage de cellules sélectionnée.
- 3. Dans le menu qui s'affiche, sélectionnez Format de cellule.
- Dans la boîte de dialogue Format de cellule, sélectionnez l'onglet Protection.

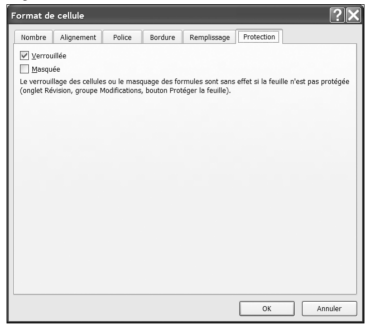


Figure 1.18: L'onglet Protection de la boîte de dialogue Format de cellule

- 5. Cochez la case *Masquée* et validez par OK.
- Dans l'onglet Accueil, cliquez sur le bouton Format du groupe Cellules. Sélectionnez ensuite Protéger la feuille. Vous pouvez

également utiliser le bouton **Protéger la feuille** du groupe **Modifications** de l'onglet **Révision**.

7. Saisissez éventuellement un mot de passe et validez.

## Éviter les incohérences d'affichage dues aux arrondis

Le précepte bien connu qui dit que « l'arrondi de la somme n'est pas égal à la somme des arrondis » peut rendre certaines feuilles de calcul incohérentes, du moins en apparence.

	А	В
1		
2		
3	Produit 1	15,2 €
4	Produit 2	12,2 €
5	Total	27,4 €
0		

Figure 1.19 : Un calcul incohérent...en apparence

Dans cette feuille de calcul, le total semble incohérent, en effet, 15,2 + 12,2 = 27,4 et non 27,5. Or le calcul réel est en fait 15,24 + 12,24 = 27,48. Mais le format d'affichage choisi ne permet l'affichage que d'une seule décimale, donc 15,24 devient 15,2, 12,24 devient 12,2 et 27,48 devient 27,5, d'où l'incohérence apparente.

L'affichage d'un nombre restreint de décimales n'a pas d'impact sur le nombre stocké dans la cellule. Toutes ses décimales sont prises en compte dans les calculs.

Pour remédier à ce problème, procédez de la façon suivante :

- 1. Cliquez sur le menu Fichier, puis sur Options.
- 2. Cliquez sur Options avancées.
- 3. Dans la rubrique Lors du calcul de ce classeur, sélectionnez Définir le calcul avec la précision du format affiché.
- 4. Validez par OK.

	А	В
1		
2		
3	Produit 1	15,2 €
4	Produit 2	12,2 €
5	Total	27,5 €
6		

Figure 1.20: Un résultat cohérent

Le résultat est maintenant cohérent. Soyez toutefois prudent lors de l'utilisation de cette option car les décimales non affichées sont irrémédiablement perdues.

#### Afficher des références du type L1C1

Il est possible d'utiliser un autre type de références de cellules que celui employé dans ce chapitre. Dans cet autre type de référence, la cellule A1 est désignée par L1C1, la cellule P12 par L12C16... Une référence relative est représentée par exemple par L(-1)C(2), qui correspond à la cellule située une ligne au-dessus et deux colonnes à droite. Ce type de référence est hérité de tableurs plus anciens.

Pour utiliser ce type de références :

- 1. Cliquez sur le menu Fichier, puis sur Options.
- 2. Cliquez sur Formules.
- 3. Dans la rubrique *Manipulation de formules*, sélectionnez *Style de référence L1C1*.
- 4. Validez par OK.

# UTILISER DES NOMS DANS LES FORMULES

Attribuer	simplement	un r	nom à	à une	cellule	ou	à	une	plage
de cellule	s								37
Définir et	modifier les	noms	s						41
Attribuer	des noms à d	des co	onstai	ntes et	à des f	orm	nul	es	49
Noms spe	écifiques d'ur	ne fei	ıille d	e calci	ıl				51

Les noms permettent de rendre vos formules plus lisibles et compréhensibles. Cela peut s'avérer très utile à la fois pour vous, car vous pourrez plus facilement vous replonger dans vos formules afin de les modifier et de les améliorer, et pour les utilisateurs de vos feuilles de calcul, car ils comprendront mieux la logique de vos calculs sans avoir à entrer dans les arcanes de vos formules!

Il est possible, entre autres, de nommer des cellules individuelles ou des plages de cellules.

Les noms sont un mode de repérage plus convivial que les références « classiques ». Nous allons à présent aborder les fonctionnalités qui vont permettre de créer, de modifier et de supprimer des noms dans un classeur ou une feuille de calcul.

# 2.1. Attribuer simplement un nom à une cellule ou à une plage de cellules

Pour illustrer l'attribution d'un nom à une cellule, nous utiliserons une feuille de calcul qui est en fait l'extrait d'un tarif de différents produits.



Pour avoir plus de précision sur la création et les formules de cette feuille, reportez-vous au chapitre Élaborer des formules simples.

#### Attribuer un nom à une cellule

Vous allez, par exemple, attribuer le nom TauxTVA à la cellule F3:

- 1. Sélectionnez F3.
- Dans la zone Nom (qui contient la référence de la cellule F3), saisissez TauxTVA.



Figure 2.1: Attribution d'un nom à la cellule F3

Validez par ←.

Lorsque vous sélectionnez la cellule *F3*, le nom *TauxTVA* apparaît dans la zone *Nom* 

Si vous saisissez *TauxTVA* dans la zone *Nom* alors qu'une cellule est sélectionnée, la sélection est déplacée sur la cellule *F3*.

#### Règles pour la saisie de noms

Le premier caractère d'un nom doit être une lettre ou un caractère de soulignement. Les autres caractères peuvent être des lettres, des nombres, des points et des caractères de soulignement.

Les noms ne peuvent être identiques à des références de cellules, telles que A10 ou \$B\$12.

Vous pouvez utiliser des caractères de soulignement ou des points comme séparateurs de mots, par exemple *Taux.TVA* ou *Taux\_TVA*.

Un nom peut compter jusqu'à 255 caractères. Si un nom attribué à une plage contient plus de 253 caractères, vous ne pouvez le sélectionner dans la zone *Nom*.

Les noms peuvent contenir des majuscules et des minuscules. Excel ne fait pas de distinction de casse, c'est-à-dire qu'il ne distingue pas les majuscules des minuscules dans les noms. Par exemple, si vous avez créé le nom *TAUX* puis créé l'autre nom *Taux* dans le même classeur, le second nom remplace le premier.

Évitez d'utiliser les noms suivants, réservés par Excel : Zone\_d\_impression, Impression\_des\_titres, Titre\_de\_la\_feuille, Zone\_de\_consolidation, Base de données ainsi que FilterDatabase.

#### Utiliser un nom dans une formule

Une fois que le nom est créé, vous pouvez l'utiliser dans toutes vos formules. Un nom constitue une référence absolue.

Vous allez recréer les formules de calcul du prix TTC.

1. En F6, saisissez = E6\* (1+t. Dès que vous avez saisi la lettre « t », Excel affiche une liste déroulante permettant de choisir les fonctions dont le nom débute par t, mais vous pouvez constater que le nom que vous avez créé figure également dans cette liste. Il est précédé d'un symbole différent pour le distinguer des fonctions. Vous pouvez continuer la saisie du nom ou le sélectionner dans la liste en effectuant un double-clic.

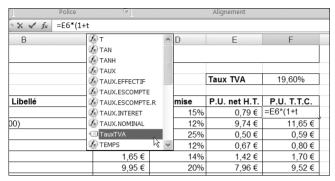


Figure 2.2: Saisie de la formule avec un nom de cellule

- 2. Validez par ←.
- Étendez le contenu, à l'aide de la poignée de recopie, jusqu'en F13.

Vous pouvez ainsi vérifier qu'un nom est une référence absolue, puisque sur chaque ligne, *TauxTVA* fait toujours référence à la cellule *F3*.

## Attribuer un nom à une plage de cellules

Nous avons vu comment attribuer un nom à une cellule. De la même façon, il est possible d'attribuer un nom à une plage de cellules.

- 1. Sélectionnez F6:F13.
- Dans la zone Nom (qui contient la référence de la cellule F6), saisissez PU TTC.
- 3. Validez par ←.

Pour sélectionner la plage de cellules, il est à présent possible de saisir le nom dans la zone *Nom* ou d'utiliser la liste déroulante qui apparaît lorsque vous cliquez sur le bouton fléché situé à côté de cette zone.

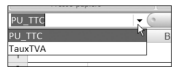


Figure 2.3 : Liste des

#### Sélection des plages de cellules nommées

Si vous ne sélectionnez qu'une partie d'une plage de cellules nommée, son nom n'apparaît pas dans la zone *Nom*. Pour que le nom apparaisse, il faut que la plage soit sélectionnée dans son intégralité.

Le nom d'une plage de cellules peut être utilisé dans une formule, à condition évidemment que la formule nécessite un argument qui soit une plage de cellules. Par exemple, si vous saisissez =Max (PU\_TTC) dans la cellule *F14*, vous obtenez 11,65, ce qui est le résultat correct.

Plus généralement, un nom de plage peut être utilisé dans toute fonction qui requiert une plage de cellules comme argument.



Pour plus d'informations sur les fonctions et leurs arguments, reportez-vous au chapitre *Rechercher et utiliser des fonctions*.

# Sélectionner une cellule ou une plage nommée

Pour sélectionner une cellule ou une plage nommée, nous avons vu qu'il était possible d'utiliser la liste déroulante de la zone *Nom*. Il est également envisageable d'utiliser le bouton **Rechercher et sélectionner** du groupe **Edition** de l'onglet **Accueil**.

- Dans l'onglet Accueil, cliquez sur le bouton Rechercher et sélectionner du groupe Edition et sélectionnez la commande Atteindre..
- Dans la boîte de dialogue Atteindre, sélectionnez le nom désiré (voir Figure 2.4).
- 3. Validez par OK.



Figure 2.4 : La boîte de dialogue Atteindre

#### 2.2. Définir et modifier les noms

Vous avez pu mettre en pratique une méthode rapide et simple pour attribuer rapidement un nom de plage ou de cellule. Toute-fois, il existe une autre méthode qui offre davantage de possibilités. Pour la mettre en œuvre, nous utiliserons les boutons du groupe **Noms définis** de l'onglet **Formules**.

#### Définir un nom

L'avantage du bouton **Définir un nom** du groupe **Noms définis** de l'onglet **Formules** réside dans la prise en compte des cellules adjacentes à la cellule ou à la plage sélectionnée pour proposer un nom.

- 1. Sélectionnez la plage de cellules E6:E13.
- Dans l'onglet Formules, cliquez sur le bouton Définir un nom du groupe Noms définis.



Figure 2.5 : La boîte de dialogue Nouveau nom

Excel vous propose (mais vous pouvez le modifier), en guise de nom de plage, l'étiquette de colonne du tableau. Les espaces ont été remplacés par des tirets. La zone Fait référence à contient les références (absolues) de la plage de cellules. Il est possible de les modifier soit en saisissant des références dans cette zone, soit en cliquant dans la zone puis en allant sélectionner la plage désirée à l'aide de la souris.

3. Cliquez sur OK.

Vous pouvez également nommer des plages de cellules non contiguës, que vous sélectionnerez en utilisant la touche [Ctrl].

#### Noms de plages « tridimensionnelles »

Il est possible d'attribuer un nom à une plage « tridimensionnelle » en saisissant par exemple ='Feuil1:Feuil2'!\$A\$6:\$F\$13 dans la zone Fait référence à. Cela signifie que le nom est attribué à la plage composée des plages A6:F13 des feuilles Feuil1 et Feuil2.

#### Modifier la cible d'un nom

Vous pouvez utiliser le gestionnaire de noms pour modifier la cellule ou la plage de cellules associée au nom :

 Dans l'onglet Formules, cliquez sur le bouton Gestionnaire de noms du groupe Noms définis.

#### Afficher rapidement le gestionnaire de noms

Pour afficher rapidement le gestionnaire de noms, utilisez la combinaison de touches Ctrl+[F3].

- 2. Sélectionnez P.U.\_net\_H.T.
- 3. Cliquez sur Modifier (voir Figure 2.6).
- 4. Vous pouvez à présent modifier la plage de cellules associée dans la zone Fait référence à. Saisissez par exemple \$E\$15 à la place de \$E\$13. Validez par OK.
- 5. Cliquez sur Fermer pour quitter le gestionnaire de noms.

Dans le gestionnaire de noms, vous pouvez créer une nouvelle plage nommée en cliquant sur le bouton **Nouveau**.

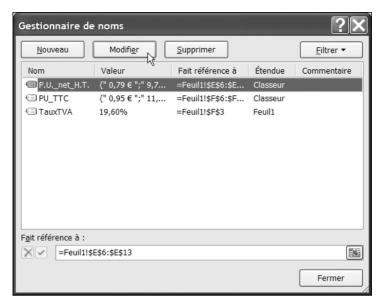


Figure 2.6: Le gestionnaire de noms

#### Impact de la suppression d'une feuille

Si vous supprimez une feuille de calcul qui contient des cellules ou des plages nommées et utilisées par ailleurs, les noms demeurent présents, mais leur référence n'est plus correcte. En effet, le nom de la feuille est remplacé par #REF car cette dernière n'existe plus. Si vous utilisez ce nom dans une formule, le résultat est le message d'erreur #REF!, car la référence liée au nom est introuvable.

#### Insérer un nom dans une formule

Pour insérer un nom dans une formule, la méthode la plus simple consiste à saisir le nom au clavier, comme vous l'avez fait avec le calcul du prix TTC dans l'un des exemples précédents. Si votre classeur contient un grand nombre de noms, vous ne les aurez peut-être pas tous en tête et un aide-mémoire sera sans doute le bienvenu.

1. Sélectionnez la cellule F6.

- 2. Saisissez =E6\* (1+.
- Cliquez sur le bouton Utiliser dans la formule du groupe Noms définis de l'onglet Formules.
- 4. Dans la liste, sélectionnez TauxTVA.

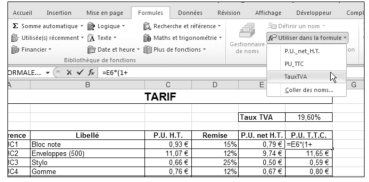


Figure 2.7: La liste des noms

- 5. Validez par OK.
- 6. Saisissez la parenthèse fermante.
- 7. Appuyez sur ←.

#### Coller la liste des noms

Dans les feuilles de calcul qui contiennent un grand nombre de noms, il peut être intéressant de créer une liste des noms ainsi que des plages auxquelles ils font référence.

- Sélectionnez une autre feuille du classeur.
- 2. Sélectionnez la cellule A5.
- Cliquez sur le bouton Utiliser dans la formule du groupe Noms définis de l'onglet Formules.
- Sélectionnez Coller..., puis cliquez sur le bouton Coller une liste dans la boîte de dialogue Coller un nom.

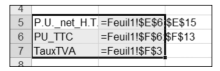


Figure 2.8: La liste des noms

#### Créer des séries de noms

Pour illustrer cette fonctionnalité d'Excel, nous utiliserons le classeur *Capacité\_Prod.xlsx*.



Pour avoir plus de précision sur la création de ce classeur et les formules qu'il contient, reportez-vous au chapitre Élaborer des formules simples.

Vous allez nommer toutes les lignes et colonnes du tableau en utilisant les étiquettes de lignes et de colonnes. Il est parfaitement envisageable de sélectionner successivement chacune des plages, puis d'utiliser le gestionnaire de noms. Cela risque toutefois de s'avérer fastidieux. Heureusement, Excel a prévu une fonction qui permet d'automatiser ce traitement.

- 1. Sélectionnez A6:J13.
- Cliquez sur le bouton Créer à partir de la sélection du groupe Noms définis de l'onglet Formules.
- Dans la boîte de dialogue Créer des noms à partir de la sélection, sélectionnez Ligne du haut et Colonne de gauche.

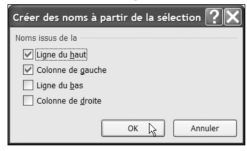


Figure 2.9 : La boîte de dialoque Créer des noms

#### 4. Validez par OK.

Si vous cliquez sur le bouton fléché situé à côté de la zone *Nom*, vous constatez que des noms ont été créés. Chaque ligne est identifiée par l'étiquette de ligne correspondante et chaque colonne par l'étiquette de colonne correspondante (voir Figure 2.10).

Si vous sélectionnez *Machine\_1*, la sélection active est déplacée sur la plage de cellules *B7 :J7* (voir Figure 2.11).

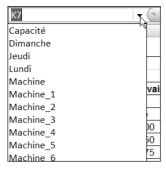


Figure 2.10 : La liste des noms intégrant les noms créés automatiquement

2										
6	Machine	Capacité	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche	Total / Machine
7	Machine 1	100	800	1 000	1 000	1 000	800	600		5 200
g	Machine 2	150	1 200	1.500	1.500	1.500	1 200	900		7 900

Figure 2.11: La plage Machine 1

#### Repérer une cellule à l'intersection de plages nommées

Il est possible désigner une cellule en tant qu'intersection de plages nommées. Ainsi, si vous saisissez dans une cellule =Mardi Machine\_3, vous obtenez 750, ce qui correspond au contenu de la cellule D9, située à l'intersection de la plage nommée Mardi et de la plage nommée Machine\_3. L'espace entre Mardi et Machine\_3 correspond en fait à l'opérateur d'intersection.

# Supprimer un nom

Pour supprimer un nom, il faut utiliser à nouveau le gestionnaire de noms :

- Dans l'onglet Formules, cliquez sur le bouton Gestionnaire de noms du groupe Noms définis.
- 2. Sélectionnez le nom que vous souhaitez supprimer.
- 3. Cliquez sur Supprimer.
- 4. Validez par OK.

#### Impact de la suppression d'un nom

La prudence est requise lors de la suppression d'un nom. En effet, toutes les formules y faisant référence produiront le message d'erreur #NOM?.

Ainsi, si vous supprimez le nom *TauxTVA* dans la feuille de calcul des tarifs, la colonne contenant jusqu'alors les prix TTC n'affiche plus que #NOM?. Vous pouvez annuler la suppression du nom à l'aide du bouton **Annuler** 

	A	В	C	D	E	F
1			TARIF			
2						
3					Taux TVA	19,60%
4						
5	Référence	Libellé	P.U. H.T.	Remise	P.U. net H.T.	P.U. T.T.C.
6	ABC1	Bloc note	0,93 €	15%	0,79 €	#NOM?
7	ABC2	Enveloppes (500)	11,07 €	12%	9,74 €	#NOM?
8	ABC3	Stylo	0,66 €	25%	0,50€	#NOM?
9	ABC4	Gomme	0,76 €	12%	0,67 €	#NOM?
10	ABC5	Marqueur	1,65 €	14%	1,42 €	#NOM?
11	ABC6	Agrafeuse	9,95 €	20%	7,96 €	#NOM?
12	ABC7	Classeur	2,57 €	33%	1,72 €	#NOM?
13	ABC8	Surligneur	0,66 €	25%	0,50€	#NOM?
4.4						

Figure 2.12 : Impact de la suppression du nom TauxTVA

# Remplacer systématiquement les références de cellules par les noms

Supposons que, lors de la conception d'une feuille de calcul, vous n'ayez pas utilisé dès le début de votre travail des cellules nommées, mais plutôt des références « classiques ». Une fois les noms définis, vous souhaitez qu'ils remplacent les références dans les formules déià saisies. Excel a prévu une solution.

Reprenez la feuille de calcul des tarifs :

- Dans l'onglet Formules, cliquez sur le bouton fléché situé à côté de Définir un nom du groupe Noms définis. Sélectionnez Appliquer les noms...
- Dans la zone Affecter le(s) nom(s), sélectionnez TauxTVA. Vous pouvez sélectionner plusieurs noms si vous le souhaitez. Pour désélectionner un nom, cliquez dessus à nouveau.



Figure 2.13 : La boîte de dialogue Affecter un nom

#### 3. Validez par OK.

Dans toutes les formules qui contenaient la référence \$F\$3, celle-ci a été remplacée par TauxTVA.

Examinons maintenant en détail les options de cette boîte de dialoque :

- Ignorer relatif/absolu: si cette case est sélectionnée, Excel considère que les références \$F\$3, \$F\$3, F\$3 et F3 sont équivalentes et les remplace, dans notre exemple, par TauxTVA.
- Utiliser les noms de colonnes et de lignes: si cette case est sélectionnée, les références « classiques » sont remplacées par des noms de plages. Ainsi, dans notre exemple, la référence E9 de la feuille de calcul des capacités des machines est remplacée par Machine 3 Mercredi.

En cliquant sur le bouton **Options**, vous pouvez afficher les paramètres supplémentaires suivants :

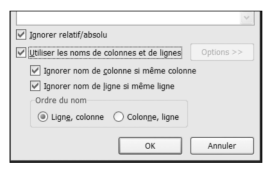


Figure 2.14 : Les options supplémentaires de la boîte de dialogue Affecter un nom

- Ignorer nom de colonne si même colonne: lorsque cette case est sélectionnée (elle l'est par défaut), Excel prend en compte les intersections implicites pour les colonnes (même principe que pour les étiquettes, vues précédemment).
- Ignorer nom de ligne si même ligne: lorsque cette case est sélectionnée (elle l'est par défaut), Excel prend en compte les intersections implicites pour les lignes.
- Ordre du nom: ces boutons d'option permettent de spécifier l'ordre des noms des lignes et des colonnes lors du remplacement des références par des noms.

# 2.3. Attribuer des noms à des constantes et à des formules

Jusqu'à présent, les noms que nous avons créés faisaient référence de façon absolue à des cellules ou à des plages de cellules. C'est le cas d'utilisation le plus fréquent, mais ce n'est pas le seul. Il est également possible d'attribuer des noms à des constantes et à des formules.

#### Attribuer des noms à des constantes

Reprenez l'exemple des tarifs pour définir le taux de TVA sans le saisir dans une cellule.

- Dans l'onglet Formules, cliquez sur le bouton Gestionnaire de noms du groupe Noms définis.
- Cliquez sur Nouveau. Dans la boîte de dialogue Nouveau nom, saisissez Taux TVA.dans la zone Nom.
- 3. Dans la zone Fait référence à, saisissez 19,6%.

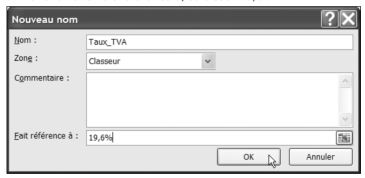


Figure 2.15: Attribution d'un nom à une constante

- 4. Cliquez sur OK.
- 5. Cliquez sur Fermer.

Si vous saisissez =Taux\_TVA dans une cellule, la valeur 0,196 s'affiche. Vous pouvez bien entendu utiliser ce nom dans n'importe quelle formule, au même titre que les noms que vous avez déjà créés.

#### Attribution d'un nom à une constante texte

Pour attribuer un nom à la chaîne de caractères Excel 2007, saisissez = "Excel 2007" dans la zone Fait référence à.

#### Attribuer des noms à des formules

Il est également possible, comme nous l'avons évoqué, d'attribuer un nom à une formule de calcul. Par exemple, nous allons définir une formule de calcul permettant de calculer le prix TTC à partir du prix HT à l'aide du taux de TVA que nous avons créé sous forme de constante.

- Sélectionnez G6.
- Dans l'onglet Formules, cliquez sur le bouton Gestionnaire de noms du groupe Noms définis.
- Cliquez sur Nouveau. Dans la boîte de dialogue Nouveau nom, saisissez Calcul\_prix.dans la zone Nom.
- 4. Dans la zone Fait référence à, saisissez = Absolues Relatives' !E6\* (1+Taux TVA).

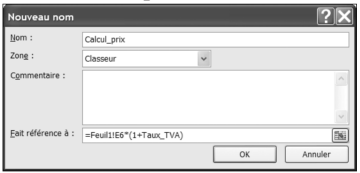


Figure 2.16: Attribution d'un nom à une formule

- 5. Cliquez sur OK.
- 6. Cliquez sur Fermer.
- 7. En G6, saisissez =Calcul prix.
- Étendez le contenu, à l'aide de la poignée de recopie, jusqu'en G13.

Le calcul s'effectue correctement. Il est très important, puisque la définition se fait de façon relative, de sélectionner au préalable la cellule *G6*. En fait, la formule utilise pour le calcul la cellule située sur la même ligne mais deux colonnes à gauche. Si vous saisissez =Calcul\_prix dans une autre colonne, le résultat est faux. Pour remédier à ce problème, remplacez E6 par \$E6 dans la définition de la formule. Ainsi vous obtiendrez un résultat correct, quelle que soit la colonne dans laquelle vous saisirez la formule =Calcul\_prix.

#### Liste déroulante des noms

Les noms faisant référence à des constantes ou à des formules n'apparaissent pas dans la liste déroulante de la zone *Nom*.

# 2.4. Noms spécifiques d'une feuille de calcul

Jusqu'à présent, il n'a pas été question de la portée des noms que vous avez créés. Ceux-ci sont valides dans tout le classeur. Ainsi, si vous sélectionnez le nom *TauxTVA* dans la liste des noms alors que la feuille **Feuil1** n'est pas affichée, la feuille **Feuil1** sera activée. Toutefois, il est possible de définir des noms valables uniquement dans une feuille définie.

Vous allez transformer le nom *TauxTVA* en nom « local » relativement à la feuille **Feuil1**.

- Dans l'onglet Formules, cliquez sur le bouton Gestionnaire de noms du groupe Noms définis.
- 2. Sélectionnez *TauxTVA*. Cliquez sur **Supprimer**. Il n'est en effet pas possible de modifier la portée d'un nom existant.
- 3. Cliquez sur Nouveau.
- Dans la boîte de dialogue Nouveau nom, saisissez TauxTVA dans la zone Nom.
- 5. Sélectionnez Feuil1 dans la liste déroulante Zone.
- Cliquez dans la zone Fait référence à puis sélectionnez la cellule F3 de la feuille Feuil1.

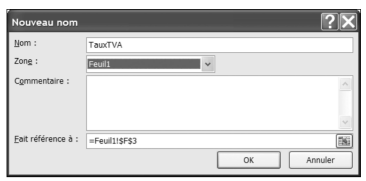


Figure 2.17: Modification de la portée d'un nom

#### 7. Cliquez sur OK.

Le nom *TauxTVA* n'est désormais disponible dans la liste déroulante des noms que dans la feuille **Feuil1**.

# Copie de feuilles de calcul

Lorsque vous copiez une feuille de calcul qui contient des noms locaux au sein d'un même classeur, la feuille résultante contient les mêmes noms locaux. Si, dans le classeur, un nom fait référence à une cellule ou à une plage de cellules de la feuille que vous copiez, ce nom devient un nom local dans la feuille résultante.

De même, lorsque vous copiez une feuille dans un autre classeur, tous les noms locaux ou globaux faisant référence à des cellules de la feuille copiée, sont créés dans le classeur « cible ».

Soyez donc vigilant lorsque vous copiez des feuilles, sous peine de ne plus vous y retrouver entre les noms locaux et globaux !

# RECHERCHER ET UTILISER DES FONCTIONS

Comprendre la notion de fonction	55
Utiliser les différents types d'arguments	63
Connaître les différentes catégories de fonctions	

Nous avons abordé les grands principes de conception des formules de calcul. Vous pouvez donc dès maintenant mettre à profit ces connaissances pour construire les formules de calcul adaptées à vos besoins. Une bonne définition du problème à résoudre, un peu de réflexion, voire d'astuces, vous feront sans difficulté parvenir à vos fins. D'autant que Excel a peut-être déjà résolu pour vous certaines difficultés. En effet, le logiciel propose plus de trois cents fonctions de calcul

# 3.1. Comprendre la notion de fonction

Les fonctions sont des formules prédéfinies qui effectuent des calculs ou des traitements à partir de données que vous leur fournissez. Elles vous évitent de « réinventer la roue » en cas de besoin. En effet, pour calculer la somme des cellules de *C1* à *C10*, vous pourriez très bien écrire =C1+C2+C3+C4+C5+C6+C7+C8+C9+C10. Cela fonctionne parfaitement. Mais vous trouverez sans doute plus pratique d'écrire =SOMME (C1:C10) ! Et sans doute encore plus pratique si vous devez calculer la somme des cellules de *C1* à *C1000*!

La fonction SI, sans doute parmi les plus utilisées, permet de bâtir des formules dites conditionnelles, c'est-à-dire qui vont être modifiées en fonction d'une condition. Par exemple, si le délai de paiement d'une facture est dépassé, la formule conditionnelle affiche un message d'alerte. Cette formule pourrait avoir l'allure suivante (si la date de règlement se trouve dans la cellule *B5*):

=SI (AUJOUDHUI ()>B5; "Le délai est dépassé"; "Facture à régler").



Pour plus d'informations sur la fonction SI, reportez-vous au chapitre *Utiliser la fonction SI*.

Au passage, remarquez l'utilisation de la fonction AUJOURDHUI(), qui renvoie la date du jour.

Les fonctions d'Excel ne sont pas exclusivement destinées au calcul numérique. Elles traitent de domaines larges et variés. Le logiciel propose en effet :

des fonctions de recherche et de référence ;

- des fonctions de texte ;
- des fonctions de date et d'heure ;
- des fonctions logiques ;
- des fonctions d'information ;
- des fonctions de base de données ;
- des fonctions mathématiques ;
- des fonctions statistiques ;
- des fonctions financières :
- des fonctions d'ingénierie.

Pour donner des résultats, la plupart des fonctions nécessitent que vous leur fournissiez des données pour travailler. Ces données sont appelées des arguments. Ainsi, une fonction qui calcule une mensualité d'emprunt a besoin du taux de l'emprunt, du montant emprunté et de la durée de l'emprunt.

Les arguments doivent figurer après l'intitulé de la fonction, entre parenthèses et séparés par des points-virgules. Il est impératif de respecter leur ordre, car, en règle générale, chacun d'entre eux a un rôle spécifique. Il est également nécessaire de veiller au type d'argument demandé (valeurs numériques, chaînes de caractères, dates...) sous peine de voir apparaître des messages d'erreur tels que #VALEUR!.

Les arguments peuvent être fournis sous forme de valeur, de référence à une cellule ou à plage de cellules, de plage nommée. Ils peuvent être le résultat d'autres fonctions. Nous décrirons ultérieurement les différents types d'arguments.

# Découvrir la bibliothèque de fonctions

Vous allez à présent voir comment insérer une fonction dans une formule. Bien sûr, vous n'êtes pas censé connaître l'ensemble des noms des fonctions! C'est pourquoi nous allons décrire une méthode visant à identifier la fonction qui résoudra votre problème.

#### Rechercher et insérer une fonction

Supposons que vous souhaitiez calculer la moyenne de valeurs qui se trouvent dans une même colonne d'une feuille de calcul, mais que vous ne connaissiez pas la fonction à utiliser.

La façon de procéder est la suivante:

1. Sélectionnez la cellule dans laquelle vous souhaitez insérer une fonction (en l'occurrence *B13*).

	А	В	
1			
2			
3			
4		Durée du travail	
5			
6	Machine	Capacité	
7	Machine 1	100	
8	Machine 2	150	
9	Machine 3	75	
10	Machine 4	98	
11	Machine 5	102	
12	Machine 6	123	
13	Total / Jour		
14			

Figure 3.1 : Calcul d'une moyenne en B13

 Cliquez sur le bouton Insérer une fonction du groupe Bibliothèque de fonctions de l'onglet Formules ou cliquez sur le bouton Insérer une fonction de la barre de formule.

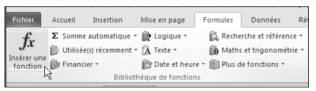


Figure 3.2: Le bouton Insérer une fonction

- La boîte de dialogue Insérer une fonction apparaît alors : (voir Figure 3.3)
- 4. Plusieurs possibilités s'offrent à vous :
  - décrire ce que vous souhaitez faire dans la zone Recherchez une fonction;



Figure 3.3: La boîte de dialogue Insérer une fonction

- sélectionner une catégorie à l'aide de la liste déroulante Sélectionnez une catégorie;
- cliquer dans la zone Sélectionnez une fonction et saisir les premières lettres de la fonction désirée.

Une fois la fonction affichée, cliquez sur le bouton OK.

Dans notre exemple, sélectionnez la catégorie *Statistiques*, Excel vous propose un choix de fonctions plus restreint.

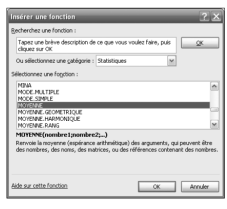


Figure 3.4 : Fonctions proposées

Si vous sélectionnez la fonction MOYENNE, vous constatez qu'Excel affiche en bas de la boîte de dialogue la syntaxe de la fonction ainsi qu'un bref descriptif.

Il est également possible d'accéder à l'aide sur la fonction en cliquant sur le lien hypertexte correspondant (*Aide sur cette fonction*).

Vous pouvez maintenant cliquer sur le bouton OK en bas de la boîte de dialogue. Excel affiche une nouvelle boîte de dialogue intitulée **Arguments de la fonction**.

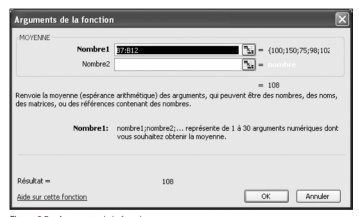


Figure 3.5: Arguments de la fonction

Excel propose par défaut la plage *B7:B12*, ce qui est correct. En cliquant dans la barre de formule, vous pouvez éventuellement compléter la formule. Dans notre cas, cliquez sur OK pour valider. La fonction a été placée dans la cellule *B13*.

En fait Excel propose comme plage de cellules, la plus grande plage de cellules contenant des valeurs numériques située audessus de la cellule contenant la fonction ou à gauche, s'il n'y a rien au-dessus. Dans ce cas, la plage était correcte car l'entête de colonne était un texte. Si l'entête de colonne avait été un nombre (une année, par exemple), elle aurait été incluse dans la moyenne, ce qui aurait faussé le résultat. Considérez donc avec circonspection ce que vous propose Excel!



# Utilisation de la boîte de dialogue Insérer une fonction dans une formule

Lorsque vous êtes en train de saisir une formule qui fait intervenir plusieurs fonctions, vous pouvez faire apparaître la boîte de dialogue **Insérer une fonction** en cliquant sur le bouton **Insérer une fonction** de la barre de formule. Ce dernier est en effet encore actif même en cours de saisie ou d'édition de formule.

#### Saisir une fonction connue

Avec la pratique, vous vous apercevrez sans doute que les trois cents fonctions ne vous seront pas toutes utiles. En fait, avec une vingtaine voire une trentaine de fonctions, il est possible de faire face à la majorité des situations courantes. Donc, au bout d'un certain temps, vous connaîtrez par cœur les fonctions qui vous sont utiles et vous trouverez un peu lourd d'utiliser la boîte de dialogue **Insérer une fonction**. Rassurez-vous, vous pouvez saisir directement les fonctions dans vos formules!

Pour cela, il suffit de saisir l'intitulé de la fonction (en majuscules ou minuscules), puis la liste des arguments entre parenthèses, séparés par des points virgules. Si la fonction se trouve en début d'une formule, il faut la faire précéder du signe égal (=).

#### Les parenthèses

Même si la fonction ne requiert pas d'arguments (ALEA (), AUJOURD-HUI (),...), n'oubliez pas les parenthèses ouvrantes et fermantes. La présence de parenthèses permet en effet à Excel de détecter que le texte saisi est une fonction et non un nom de cellule défini par l'utilisateur.

Par exemple, saisissez =10+s dans une cellule. Dès que vous avez saisi la lettre « s » la liste des fonctions qui débutent par cette lettre apparaît. Sélectionnez une fonction pour afficher une infobulle qui décrit l'objectif de la fonction (voir Figure 3.6).



#### Désactiver la liste de choix des fonctions

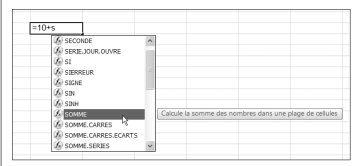


Figure 3.6: La liste de choix des fonctions

Si vous ne souhaitez pas que la liste de choix des fonctions apparaisse, cliquez sur le menu **Fichier**, puis sur **Options**. Dans la catégorie **Formules**, désélectionnez la case *Saisie semi-automatique de formules* de la rubrique *Manipulation de formules*.

Continuez la saisie du nom de la fonction ou sélectionnez-la dans la liste en effectuant un double-clic. Dès que vous avez saisi la parenthèse ouvrante, une info-bulle apparaît, affichant l'intitulé de la fonction et la liste des arguments de celle-ci. Les arguments entre crochets sont facultatifs. Si vous cliquez sur l'intitulé de la fonction dans l'info-bulle, l'aide relative à la fonction sera affichée.

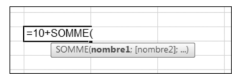


Figure 3.7 : L'info-bulle des arguments

#### Détecter les erreurs de saisie

Si l'info-bulle n'apparaît pas alors que vous avez saisi la parenthèse ouvrante, c'est qu'Excel n'a pas "reconnu" la fonction. Il y a donc une très forte probabilité pour vous ayez fait une faute de frappe!

Continuez la formule soit en saisissant les arguments, soit en allant sélectionner des plages de cellules dans une feuille de calcul. Si vous cliquez sur la représentation du paramètre dans l'info-bulle, vous sélectionnez le paramètre correspondant dans la formule.



Figure 3.8: Navigation entre les arguments grâce à l'info-bulle

Terminez la saisie en fermant la parenthèse et validez avec [-].

Une fois que vous avez validé, le résultat apparaît dans la cellule. Dans la barre de formule, Excel a converti l'intitulé de la fonction en majuscules.

# Utiliser les bibliothèques

Dans le groupe **Bibliothèque de fonctions** de l'onglet **Formules**, vous disposez de plusieurs boutons qui vous permettent d'accéder aux fonctions classées par thèmes : **Financier**, **Texte**, **Date et heure**...



# Utiliser le bouton Somme automatique

Le bouton **Somme automatique** est sans doute l'un des boutons les plus utilisés lors d'une séance de travail sur Excel. Le nom est un peu réducteur dans la mesure où ce bouton permet d'accéder rapidement à cinq fonctions.

Le bouton Somme automatique a le don d'ubiquité!

Le bouton **Somme automatique** est également disponible dans l'onglet **Accueil**, dans le groupe **Edition**.

#### Insérer un total

La première utilisation de ce bouton consiste à sélectionner une cellule dans laquelle vous souhaitez positionner le total d'une ligne ou d'une colonne, puis à cliquer sur **Somme automatique**.



Figure 3.10: Le bouton Somme automatique

	Capacité	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche	Total / Machine
1	100	800	1 000	1 000	1 000	800	600	-	=SOMME(B7:17)
2	150	1 200	1 500	1 500	1 500	1 200	900	-	SOMME(nombre1; [nombre2];
2	7.5	600	750	750	750	200	450		2 000

Figure 3.11: Insertion d'une somme grâce au bouton Somme automatique

Il est possible de modifier la plage de cellules proposée par défaut, soit en cliquant dans la barre de formule et en saisissant au clavier la nouvelle plage, soit en la sélectionnant à l'aide de la souris.

#### Insérer d'autres fonctions

Le bouton **Somme automatique** permet d'accéder rapidement à d'autres fonctions. Pour cela, il suffit de cliquer sur la petite flèche vers le bas qui se trouve en dessous du symbole sigma, puis de sélectionner la fonction souhaitée.



Figure 3.12: Liste des fonctions accessibles

L'option Autres fonctions ouvre la boîte de dialogue Insérer une fonction.

# 3.2. Utiliser les différents types d'arguments

Les arguments nécessaires à une fonction dépendent bien évidemment du type de fonction. Certaines fonctions (ALEA(), AUJOURDHUI(),...) ne nécessitent pas d'argument. Pour les autres,

leur nature peut être très variée. À condition de respecter la syntaxe de la fonction utilisée, il est possible de mixer des arguments de types différents.

#### Constantes numériques

```
=CTXT(15;1)
```

Convertit 15 en texte avec une décimale

#### Constantes alphanumériques

```
=DROITE("Micro Application";11)
```

Les chaînes de caractères doivent être saisies entre guillemets.

Renvoie les onze caractères de droite de l'expression entre guillemets, ici Application.

#### Références à des cellules ou à des plages de cellules

```
=ENT (A1)
```

Renvoie la partie entière du contenu de la cellule A1.

```
=SOMME (A1:A10)
```

Renvoie la somme des valeurs contenues dans la plage A1:A10.

```
=MOYENNE (A1:A10;C1:C10)
```

Calcule la moyenne des valeurs des plages A1:A10 et C1:C10.

```
=GAUCHE (B2;3)
```

Renvoie les 3 caractères de gauche du contenu de B2.

#### Noms de cellules ou de plages de cellules

```
=MOYENNE (Ventes)
```

Calcule la moyenne des valeurs de la plage nommée Ventes.

```
=SI(Montant>1500; "Ok"; "A voir")
```

Si le contenu de la cellule nommée *Montant* est supérieur à 1 500, le message *Ok* est affiché; sinon, c'est le message *A voir* qui apparaît.

#### Lignes ou colonnes entières

```
=SOMME(D:D)
```

Calcule la somme de toutes les valeurs contenues dans la colonne  ${\it D}.$ 

```
=SOMME (D:D; A1:A10;10)
```

Calcule la somme de toutes les valeurs contenues dans la colonne *D* et dans la plage *A1:A10*, et ajoute la valeur 10.

```
=MOYENNE(3:3)
```

Calcule la moyenne de toutes les valeurs contenues dans la lique 3.

#### **Fonctions**

```
=SI (Montant>1500; SOMME (A1:A10); SOMME (B1:B10))
```

Si le contenu de la cellule nommée *Montant* est supérieur à 1 500, Excel calcule la somme des valeurs contenues dans la plage *A1:A10*; sinon Excel calcule la somme des valeurs contenues dans la plage *B1:B10*.

Les arguments de la fonction SI sont eux-mêmes des fonctions (en l'occurrence, la fonction SOMME). Dans ce cas, on parle d'imbrication de fonctions. Les fonctions SOMME sont dites de deuxième niveau, car elles correspondent à des arguments de la fonction SI. Une fonction imbriquée dans la fonction SOMME serait une fonction de troisième niveau, etc. Une formule peut contenir jusqu'à 64 niveaux d'imbrication. Lorsqu'une fonction imbriquée est utilisée comme argument, elle doit renvoyer le type de valeur de ce dernier.

# 3.3. Connaître les différentes catégories de fonctions

Les fonctions d'Excel sont regroupées par catégories. Cela facilite leur recherche à l'aide de la boîte de dialogue **Insérer une fonction**. Nous allons à présent revenir un peu plus en détail sur ces catégories.

#### Les fonctions de recherche et de référence

Les fonctions de recherche et de référence ont pour objectif de traiter des problématiques telles que la détermination des adresses de cellules, la recherche de données dans des plages de cellules, le choix de valeurs parmi plusieurs possibilités, etc.

### Les fonctions de texte

Bien qu'Excel soit avant tout dédié à la manipulation des chiffres, ce logiciel dispose d'un nombre important de fonctions destinées à traiter les chaînes de caractères, autrement dit le texte. Ces fonctions permettent entre autres de rechercher un mot dans un texte plus long, de tronquer une chaîne de caractères, de convertir du texte en nombre et réciproquement, etc.

#### Les fonctions de date et d'heure

Les fonctions de date et d'heure sont principalement centrées sur la conversion de texte en numéros de séries, de numéros de séries en dates, et sur la récupération des éléments d'une date (année, mois, jour, heure, minute, seconde).

Des fonctions permettent également de gérer les intervalles de temps, en jours calendaires ou en jours ouvrés.

## Les fonctions logiques

Ces fonctions permettent de rendre « intelligentes » des feuilles de calcul, sans recours aux macros, plus complexes à mettre en œuvre. Bien entendu, cette « intelligence » est assez primitive, mais elle permet de créer une feuille de calcul adaptable et réactive à certains résultats de calcul.

La fonction la plus connue est évidemment SI, qui permet de choisir le contenu d'une cellule en fonction du résultat d'un test logique. Pour effectuer ces tests logiques, vous pouvez faire appel aux fonctions ET, OU et NON.

#### Les fonctions d'information

Ces fonctions permettent d'obtenir des informations sur le contenu des cellules, par exemple de déterminer si une cellule est vide, si elle contient du texte, un message d'erreur, etc.

#### Les fonctions de base de données

Ces fonctions permettent de manipuler des tableaux de données pour en extraire des valeurs particulières, faire des calculs de moyenne, etc.

## Les fonctions mathématiques

Plusieurs sortes de fonctions mathématiques sont disponibles :

- les fonctions trigonométriques : sinus, cosinus, tangente et fonctions réciproques ;
- les fonctions hyperboliques : sinus hyperbolique, cosinus hyperbolique, tangente hyperbolique et fonctions réciproques ;
- les fonctions logarithmiques et de puissance ;
- les fonctions d'arrondi :
- les fonctions liées aux matrices.

## Les fonctions statistiques

Les fonctions statistiques constituent l'un des groupes de fonctions les plus étoffés d'Excel. On peut les subdiviser en trois sous-groupes :

- les fonctions de statistique descriptive ;
- les fonctions de régression ;
- les fonctions relatives aux lois de probabilités.

#### Les fonctions de statistique descriptive

Les fonctions de statistique descriptive permettent de caractériser, de décrire une série de données, notamment selon des caractéristiques de valeur centrale et de dispersion. Les caractéristiques dites de valeur centrale sont le mode, la médiane, la moyenne (arithmétique, harmonique ou géométrique). Les caractéristiques de dispersion sont les centiles, l'écart type et la variance.

#### Les fonctions de régression

Les fonctions de régression permettent de modéliser une série de données à l'aide d'une courbe dont l'équation est connue. Excel propose de modéliser à l'aide de droite ou de courbes exponentielles. La qualité de la modélisation est fournie par le coefficient de corrélation. Plus ce dernier est proche de 1 (ou de -1), meilleure est la qualité de la modélisation.

L'intérêt de cette modélisation est de pouvoir estimer les valeurs de points de la série qui n'ont pas été mesurés. Par exemple, s'il s'agit d'une série de données chronologiques, il est possible d'estimer les valeurs futures de cette série. Dans ce cas, on fait l'hypothèse que le « futur se comportera comme le passé », ce qui est de moins en moins yrai!

#### Les lois de probabilités

Les lois de probabilités sont fondées sur le concept de variable aléatoire. Une variable aléatoire est une variable dont toutes les valeurs possibles sont connues et ces valeurs sont telles qu'il est possible d'attacher à chacune une probabilité de réalisation connue.

Une distinction est faite entre les variables aléatoires discrètes (qui ne prennent que des valeurs entières) et les variables aléatoires continues (qui peuvent prendre toutes les valeurs réelles dans un intervalle).

Prenons un exemple simple pour illustrer ce concept. Considérons une loterie dont le règlement prévoit que cent billets sont mis en vente :

- Un billet recevra le gros lot de 10 000 euros.
- Quatre billets donneront droit, chacun, à 1 000 euros.
- Dix billets recevront un lot de 500 euros.
- Vingt billets donneront droit, chacun, à 100 euros.
- Les autres billets (65) seront des billets perdants.

Un joueur achète un billet. Il peut ne recevoir aucun lot, ou recevoir un lot de 100 euros, de 500 euros, de 1 000 euros ou de 10 000 euros. Le montant est une variable aléatoire, dont il est très facile de calculer la probabilité associée :

Tableau 3.1 : Ca	alcul des probabilités a	associées à chaqu	e valeur de lot
------------------	--------------------------	-------------------	-----------------

Montant du lot	Probabilité
0	0,65
100	0,20
500	0,10
1000	0,04
10 000	0,01

Ce tableau constitue la loi de probabilité de notre variable aléatoire discrète

Une loi de probabilité associe à une valeur d'une variable aléatoire, sa probabilité d'occurrence.

La fonction de répartition d'une variable aléatoire donne les probabilités cumulées, c'est-à-dire, pour une valeur donnée, la probabilité d'obtenir une valeur (dans notre cas, un gain) inférieure ou égale à cette valeur.

Tableau 3.2 : Calcul des probabilités cumulées associées à chaque valeur de lot

Montant du lot	Probabilité
0	0,65
100	0,85
500	0,95
1000	0,99
10 000	1,00

Dans les fonctions traitant des lois de probabilités, le paramètre logique cumulative permet de passer de la loi de probabilité (FAUX) à la fonction de répartition (VRAI).

#### Lois classiques

Un certain nombre de lois classiques sont traitées par Excel :

■ Loi binomiale (discrète): comptage d'un caractère (couleur d'une bille...) dans un tirage avec remise.

- Loi hypergéométrique (discrète): comptage d'un caractère (couleur d'une bille...) dans un tirage sans remise.
- Loi de Poisson (discrète): nombre d'appels à un standard, nombre de véhicules à un péage, etc.
- Loi exponentielle (continue): temps d'attente entre deux événements consécutifs.
- Loi normale (continue): la plus connue des lois. Dans une population nombreuse, beaucoup de phénomènes peuvent être représentés par cette loi (notes à un examen, pièces défectueuses...).

#### Les fonctions financières

Les fonctions financières assurent trois types de calculs principaux :

- les calculs d'amortissement ;
- les calculs liés aux emprunts ;
- les calculs liés aux valeurs mobilières de placement.

# Les fonctions d'ingénierie

Il existe deux grands types de fonctions scientifiques :

- les calculs sur les nombres complexes ;
- les fonctions de conversion entre les bases.

#### Nombres complexes

Les nombres complexes sont de la forme z = x + y i, où x et y sont des réels et i est le nombre tel que  $i^2 = -1$ .

Un nombre complexe peut être exprimé en coordonnées rectangulaires, comme précédemment. x est la partie réelle et y la partie imaginaire. Il peut également être exprimé en coordonnées polaires, de la forme  $\|z\| (\cos\theta + i \sin\theta)$ , où  $\|z\|$  représente le module du nombre complexe et  $\theta$  son argument :

```
|z|=racine carrée de (x^2+y^2)
\theta=Atan(y/x)
```

Les fonctions concernant les nombres complexes permettent d'effectuer des opérations courantes (addition, soustraction, multiplication, division), mais également des opérations réservées aux nombres complexes (calcul du module, de l'argument, du conjugué...).

#### Conversions entre les bases

Dans la vie quotidienne, nous utilisons de façon implicite des nombres en base 10. Il existe d'autres bases pour exprimer les nombres. Les fonctions de conversion entre les bases traitent de la base 2 (binaire), 8 (octale), 16 (hexadécimale) et bien sûr de la base 10 (décimale), qui sont toutes, en particulier la binaire, très utilisées en électronique et en informatique.

Le principe de représentation d'un nombre dans une base donnée repose sur les puissances croissantes de cette base. Prenons l'exemple de la base 10. Le nombre 256 peut s'écrire :  $2\times 10^2 + 5\times 10^1 + 6\times 10^0$ . En base 2, le principe est identique. Ainsi le nombre 110 correspond en fait à  $1\times 2^2 + 1\times 2^1 + 0\times 2^0$ , soit 6 en base 10.

Les chiffres utilisés pour représenter les nombres sont déterminés par la base.

Tableau 3.3 : Chiffres utilisés dans chacune des bases				
Base	Chiffres			
2 (binaire)	0,1			
8 (octale)	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7			
10 (décimale)	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9			
16 (hexadécimale)	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F			

# UTILISER LA FONCTION SI

Découvrir la fonction	75
Élaborer des formules simples	76
Utiliser les opérateurs ET et OU	
Imbriguer plusieurs fonctions SI	88
Découvrir la fonction CHOISIR	91

S'il existait un palmarès des fonctions les plus utilisées, la fonction SI y figurerait en bonne place! Elle n'est pas à proprement parler une fonction de calcul: il s'agit en fait d'une fonction logique qui permet de faire un choix entre deux hypothèses, en fonction d'une expression logique (ou booléenne). Une expression logique peut prendre seulement deux valeurs: VRAI ou FAUX.

Les formules utilisant la fonction SI sont appelées « formules conditionnelles ». Elles permettent de rendre « intelligentes » vos feuilles de calcul. Cette « intelligence » est toute relative, il s'agit plutôt de rendre vos feuilles de calcul réactives à certaines valeurs. Par exemple, vous pouvez afficher un message si un montant de facture est supérieur à un plafond, vous pouvez autoriser un calcul seulement si les paramètres demandés sont corrects pour éviter l'apparition de message d'erreur... Les possibilités sont quasi illimitées.

Vous pouvez par ailleurs élaborer des critères plus complexes et plus fins en utilisant les opérateurs ET et OU.

### 4.1. Découvrir la fonction

Une formule utilisant la fonction SI (ou formule conditionnelle) se présente de la façon suivante :

=SI(Test; Expression si Test=VRAI; Expression si Test=FAUX)

■ Test est une expression logique. Une expression logique compte au moins un opérateur logique et deux opérandes.

Tableau 4.1 : Les opérateurs logiques	
Opérateur logique	Signification
=	Égal à
>	Supérieur à
>=	Supérieur ou égal à
<	Inférieur à
<=	Inférieur ou égal à
	Différent de

 Expression si Test=VRAI est une formule qui peut contenir des fonctions (y compris une autre fonction SI), des calculs, une chaîne de caractères... Cette formule sera utilisée dans la cellule contenant la fonction SI si Test est égal à VRAI.

■ Expression si Test=FAUX est une formule qui peut contenir des fonctions (y compris une autre fonction SI), des calculs, une chaîne de caractères... Cette formule sera utilisée dans la cellule contenant la fonction SI si Test est égal à FAUX.

# 4.2. Élaborer des formules simples

Nous allons examiner quelques cas simples d'utilisation de la fonction SI. Il s'agit de situations classiques que vous rencontrerez probablement lors de l'élaboration de vos feuilles de calcul.

# Afficher un message fixe si une condition est remplie

Supposons que vous utilisiez une feuille de calcul dans laquelle sont stockées des données relatives aux ventes mensuelles de produits. Dans la colonne *B* se trouvent les ventes de l'année 2004 et dans la colonne *C* se trouvent les ventes de l'année 2005. Dans la colonne *D*, il s'agit d'afficher le message En progression si les ventes de 2005 sont supérieures à celles de 2004.

La formule à saisir en D4 est la suivante :

```
=SI(C4>B4; "En progression"; "")
```

Ensuite, étendez-la, à l'aide de la poignée de recopie, jusqu'à la fin du tableau.

	D4	<b>→</b> (e) .	f <sub>x</sub> =SI(C4>B4;"	En progression ";"")				
	А	В	С	D				
1	Ventes annuelles							
2								
3	Produit	Année 2008	Année 2009	Commentaire				
4	Produit 1	65 000	52 000					
5	Produit 2	60 000	80 000	En progression				
6	Produit 3	90 000	57 000					
7	Produit 4	62 000	50 000					
8	Produit 5	39 000	67 000	En progression				
9	Produit 6	76 000	63 000					

Figure 4.1: Affichage d'un message en fonction d'une condition

#### Impact de l'absence d'un argument

Il est possible d'omettre les deux derniers arguments de la fonction SI. Dans ce cas, c'est la valeur prise par la condition qui est affichée. Dans l'exemple précédent, si vous aviez écrit =SI (C4>B4; "En progression"), le texte En progression aurait bien été affiché dans les cellules pour lesquelles la valeur de la colonne C est supérieure à celle de la colonne B. En revanche, la valeur FAUX aurait été affichée dans les cellules pour lesquelles la valeur de la colonne C est inférieure à celle de la colonne B.

# Afficher un message variable si une condition est remplie

Il est possible d'améliorer l'exemple précédent en faisant en sorte que le message affiché indique la valeur de la progression du chiffre d'affaires. Pour cela, il suffit de juxtaposer une chaîne de caractères et une formule de calcul à l'aide de l'opérateur de concaténation (§).

#### La formule à saisir en D4 est la suivante :

```
=SI(C4>B4; "En progression de "&(C4-B4)&" ";"")
```

Ensuite étendez-la, à l'aide de la poignée de recopie, jusqu'à la fin du tableau.

	D4 ▼ (= f <sub>x</sub> =SI(C4>B4;"En progression de "&(C4-B4)&						
d	А	В	С	D	Е		
1	1 Ventes annuelles						
2							
3	Produit	Année 2008	Année 2009	Commentaire			
4	Produit 1	65 000	52 000		Į		
5	Produit 2	60 000	80 000	En progression de 20000 €	ľ		
6	Produit 3	90 000	57 000				
7	Produit 4	62 000	50 000				
8	Produit 5	39 000	67 000	En progression de 28000 €			

Figure 4.2: Affichage d'un message variable en fonction d'une condition

# Intégrer le résultat d'une formule conditionnelle dans une expression

Il est possible d'intégrer le résultat d'une fonction dans une autre expression. Ainsi, si le résultat d'une entreprise se trouve en *B5* et

que vous souhaitiez indiquer « en clair » en *B7* qu'il s'agit d'une perte ou d'un bénéfice, la formule est la suivante :

```
="L'entreprise a réalisé "&SI(B5>0; "un bénéfice de "&B5&" "; "une perte de "&-B5&" ")
```

	B7		f <sub>x</sub>	="L'entreprise	a réalisé " & SI	(B4>0;"un bén	éfice de "&B48	&" €";"une pert	e de "&-B4&"	€")
4	А	В	С	D	E	F	G	Н	1	
1										
2										
3		Résultat								
4		-50 000,00 €								
5										
6										
7		L'entreprise a	réalisé une pe	rte de 50000 €						
8										
0										

Figure 4.3: Juxtaposition d'une chaîne de caractères et du résultat d'une fonction SI

### Faire un test sur une chaîne de caractères

Il est possible d'élaborer une formule conditionnelle fondée sur un test mettant en jeu des valeurs numériques, mais aussi des chaînes de caractères.

Pour illustrer cette possibilité, nous allons utiliser une feuille de calcul listant des factures. Dans la colonne A se trouve le nom du fournisseur, dans la colonne B, le numéro de la facture, dans la colonne C, la date d'échéance et enfin, dans la colonne D, le montant. La formule conditionnelle suivante, à saisir en E4, permet de mettre en évidence les factures d'un fournisseur particulier :

```
=SI(A4="durand";"A surveiller";"OK")
```

Ensuite, étendez-la, à l'aide de la poignée de recopie, jusqu'à la fin du tableau.

	E4 ▼ (* fx =SI(A4="durand";"A surveiller";"OK")						
	Α	В	С	D	Е	F	
1	Suivi des factures						
2							
3	Fournisseur	N° Facture	Échéance	Montant	Commentaire		
4	DUPOND	F123	14/12/2009	300,00€	OK .		
5	Durand	F124	05/11/2009	236,00 €	A surveiller	,	
6	DUPOND	F125	07/11/2009	123,89 €	OK		
7	DUPOND	F126	29/11/2009	325,00 €	OK		
8	DUPOND	F127	08/11/2009	226,00 €	OK		
9	Durand	F128	03/12/2009	487,00 €	A surveiller		
10	ABC	F129	31/10/2009	226.00 €	OK		

Figure 4.4 : Critère fondé sur une chaîne de caractères

Dans les formules, les chaînes de caractères doivent être saisies entre guillemets.

#### Distinction de casse (majuscules/minuscules)

La condition précédente ne fait pas la distinction entre les minuscules et les majuscules. En effet, les expressions DURAND et Durand donnent un résultat VRAI. Si vous souhaitez faire un test tenant compte de la casse, il faut utiliser la fonction EXACT. Ainsi la formule =SI (EXACT (A4; "durand"); "A surveiller"; "OK") ne renvoie A surveiller que si A4 contient durand, et non Durand ou DURAND.

Il est possible d'utiliser les opérateurs > et < avec des chaînes de caractères. Par exemple "ABC"<"ABD" donne le résultat VRAI. En effet, Excel utilise l'ordre alphabétique pour comparer des chaînes de caractères. Dans ce cas, il n'y a pas de distinction entre les majuscules et les minuscules.

#### Faire un test sur une date

Les dates servent fréquemment de critères de test. En effet, il n'est pas rare d'avoir à contrôler le dépassement d'un délai, l'occurrence d'une date précise... Pour cela, il est possible d'utiliser une formule conditionnelle fondée sur un test mettant en jeu des dates. Par exemple, si dans la liste de factures, vous souhaitez mettre en évidence celles qui arrivent à échéance avant le 30/11/2009, il faut faire un test sur la date d'échéance afin de déterminer si elle est supérieure ou inférieure au 30/11/2009.

#### La formule à saisir en F4 est la suivante :

=SI(C4<DATE(2009;11;30);"A surveiller";"OK")

Ensuite, étendez-la, à l'aide de la poignée de recopie, jusqu'à la fin du tableau.

	E4						
/_	Α	В	С	D	E	F	
1	1 Suivi des factures						
2							
3	Fournisseur	N° Facture	Échéance	Montant	Commentaire		
4	DUPOND	F123	14/12/2009	300,00 €	OK	Į	
5	Durand	F124	05/11/2009	236,00 €	A surveiller	ľ	
6	DUPOND	F125	07/11/2009	123,89 €	A surveiller		
7	DUPOND	F126	29/11/2009	325,00 €	A surveiller		
8	DUPOND	F127	08/11/2009	226,00 €	A surveiller		
9	Durand	F128	03/12/2009	487,00 €	OK		
40	ARC	E120	24/40/2000	226 00 €	A augusillar	1	

Figure 4.5: Critère fondé sur une date

Notez l'emploi de la fonction DATE (année; mois; jour) pour indiquer une date précise. Si vous écriviez C4<30/11/2009, Excel interpréterait l'expression 30/11/2009 comme « 30 divisé par 11, le tout divisé par 2009 », soit environ 0,00135753!

# Éviter l'affichage d'un message d'erreur

Une formule conditionnelle peut également servir à éviter l'affichage de messages d'erreur tels que #DIV/0!, qui polluent bien souvent les feuilles de calcul! Pour cela, il suffit de tester, par exemple, que le diviseur d'une formule (quand elle en contient un!) est différent de 0. Nous utiliserons l'exemple classique du calcul de la progression de chiffres d'affaires annuels de différents produits. Pour les nouveaux produits, nous ne disposons pas de valeur relative à l'année précédente, d'où l'apparition du fameux message d'erreur!

Pour remédier à cela, utilisez la formule conditionnelle suivante : =SI (B4<>0;C4/B4-1;"N.S.")

Ensuite, étendez-la, à l'aide de la poignée de recopie, jusqu'à la fin du tableau.

	D4 • f <sub>x</sub> =SI(B4<>0;C4/B4-1;"					
- 4	А	В	С	D	Е	
1						
2						
3	Produit	Année 2008	Année 2009	2008 / 2009		
4	Produit 1	-	52 000	N.S.		
5	Produit 2	60 000	-	-100%	'	
6	Produit 3	90 000	-	-100%		
7	Produit 4	62 000	50 000	-19%		
8	Produit 5	39 000	67 000	72%		
9	Produit 6	76 000	-	-100%		

Figure 4.6: Éviter l'affichage de #DIV/0!

#### Calcul de pourcentage d'évolution

Pour calculer un pourcentage d'évolution entre deux valeurs, par exemple entre le chiffre d'affaires de l'année A (noté  $\mathsf{CA}_A$ ) et celui de A - 1 (noté  $\mathsf{CA}_A$  - 1), il suffit de calculer la différence entre  $\mathsf{CA}_A$  et  $\mathsf{CA}_{A-1}$  et de diviser cette valeur par  $\mathsf{CA}_{A-1}$ , soit  $(\mathsf{CA}_A - \mathsf{CA}_{A-1}) \ / \ \mathsf{CA}_{A-1}$ . Développons :  $\mathsf{CA}_A \ / \ \mathsf{CA}_{A-1} - \mathsf{CA}_{A-1} \ / \ \mathsf{CA}_{A-1}$ . Simplifions :  $(\mathsf{CA}_A \ / \ \mathsf{CA}_{A-1}) \ - 1$ . Cela permet d'obtenir des formules plus concises.

#### Inclure une formule dans la condition

Afin d'étendre les possibilités des formules conditionnelles, il est possible d'inclure des formules et des fonctions dans les critères de test. Supposons que vous souhaitiez mettre en exergue, parmi une liste de produits, ceux dont le chiffre d'affaires est supérieur à la moyenne. Il faut inclure dans le test la moyenne des chiffres d'affaires, ce qui est possible à l'aide de la fonction MOYENNE.

Si les valeurs à tester se trouvent dans la plage *B4:B15*, la formule à saisir en *C4* est la suivante :

```
=SI(B4>MOYENNE($B$4:$B$15); "Supérieur à la moyenne"; "")
```

Ensuite, étendez-la, à l'aide de la poignée de recopie, jusqu'à la fin du tableau.

	C4	<b>→</b> (n	f <sub>sc</sub> =SI(B4>MOYENNE(\$B\$4:	\$B\$15);"Supérie	eur à la moyer	nne";"")	
A	A	В	С	D	E	F	(
1		Vente	s annuelles				
2							
3	Produit	Année 2009	Commentaire				
4	Produit 1	52 000					
5	Produit 2	80 000	Supérieur à la moyenne				
6	Produit 3	57 000					
7	Produit 4	50 000					
8	Produit 5	67 000					
9	Produit 6	63 000					

Figure 4.7: Utilisation d'une fonction dans un critère

Notez l'utilisation de références absolues comme arguments de la fonction MOYENNE. En effet, il est nécessaire de faire référence à la même plage, quelle que soit la ligne du tableau.



Pour plus d'informations sur les références absolues, reportez-vous au chapitre *Élaborer des formules simples*.

# Compter le nombre de valeurs différentes dans une plage de cellules triées

Si vous disposez d'une liste de valeurs (réponses à un questionnaire, notes à un examen...), il est souvent intéressant de connaître le nombre d'occurrences de chacune d'entre elles et le nombre de valeurs différentes. Par exemple, la liste (1, 1, 2, 2, 3) compte deux 1, trois 2 et un 3 et se compose de trois valeurs différentes : 1, 2 et 3.

Une fois que vous avez trié la liste de valeurs (se trouvant dans les cellules *A4* et suivantes), saisissez la formule qui suit en *B4*:

```
=SI(A4=A5;0;1)
```

Étendez-la, à l'aide de la poignée de recopie, jusqu'à la fin du tableau

Ensuite, faites le total de la colonne *B4* pour obtenir le nombre de valeurs différentes.

	B4	-	f <sub>x</sub>	=SI(A4=A5;0;1)
	Α	В	С	D
1				
2				
3	Résultats	Comptage		
4	10	0		
5	10	0		
6	10	1		
7	11	0		
8	11	0		
9	11	0		
10	11	1		
11	12	0		
12	12	1		
13	15	0		
14	15	1		
15	16	0		
16	16	0		
17	16	1		
18	18	1		
19	19	1		
20		7		
21				

Figure 4.8 : Compter le nombre de valeurs différentes

Le principe de cette formule est simple : chaque fois qu'une cellule contient la même valeur que celle située immédiatement en dessous, on compte 0, car il ne s'agit pas d'une nouvelle valeur. Si la

cellule contient une valeur différente de celle située en dessous, on compte 1, ce qui correspond à une nouvelle valeur. Pour que cette formule fonctionne, il est impératif que la liste de valeurs soit triée

# 4.3. Utiliser les opérateurs ET et OU

Il faut parfois combiner plusieurs tests logiques pour modéliser une situation « réelle ». Par exemple, supposons que, dans un fichier client, vous souhaitiez faire un traitement particulier pour les hommes de plus de 45 ans dont le salaire est supérieur à 2 000 euros. La formule conditionnelle à créer est fondée sur l'expression suivante: Sexe = "H" ET Âge > 45 ET Salaire > 2 000.

De même, si vous souhaitez mettre en exergue les femmes exerçant le métier de vendeuse ou de comptable, la formule conditionnelle à développer est fondée sur l'expression suivante: Sexe = "F" ET (Profession = "Vendeuse" OU Profession = "Comptable").

Il s'agit en fait de combiner les différentes expressions logiques unitaires (du type  $A=B,\ A< B,\ A> B...$ ), à l'aide de deux opérateurs logiques : ET et OU.

# L'opérateur ET

L'opérateur ET renvoie FAUX si l'un des arguments est faux.

Tableau 4.2 : Valeurs renvoyées par l'opérateur ET				
Α	В	A ET B		
FAUX	FAUX	FAUX		
FAUX	VRAI	FAUX		
VRAI	FAUX	FAUX		
VRAI	VRAI	VRAI		

L'un des arguments peut être lui-même une formule faisant intervenir des opérateurs logiques ET et OU.

Dans Excel, c'est la fonction  $\[mathbb{ET}$  qui permet de mettre en œuvre l'opérateur logique  $\[mathbb{ET}$ .

#### ET

Renvoie VRAI si tous les arguments sont VRAI, et FAUX si au moins l'un des arguments est FAUX.

Syntaxe: ET(valeur logique1; valeur logique2; ...)

valeur\_logique1, 1 à 255 conditions que vous souhaitez tester valeur logique2... et qui peuvent être soit VRAI, soit FAUX.

La fonction ET obéit aux règles globales des fonctions Excel, à savoir l'utilisation d'arguments entre parenthèses, séparés par des points-virgules.



Pour plus d'informations sur les fonctions Excel, reportezvous au chapitre *Rechercher et utiliser des fonctions*.

Ainsi, le premier exemple, Sexe = "H" ET Âge > 45 ET Salaire > 2 000, s'écrit en fait :

ET(Sexe="H"; Age>45; Salaire>2000)

	А	В	С	D	E	F	G	Н	1
1		Base de données							
2									
3									
4	Nom	Prénom	Sexe	Date de naissance	Age	Professon	Salaire		
5	NOM23	Prénom23	F	14/02/1958	52	Commercial	2 700,00 €	*	
6	NOM25	Prénom25	Н	14/09/1954	55	Commercial	2 600,00 €		
7	NOM01	Prénom01	Н	14/01/1973	37	Comptable	2 250,00 €		
8	NOM12	Prénom12	Н	25/02/1954	56	Commercial	2 250,00 €		
9	NOM30	Prénom30	F	18/05/1951	59	Technicien	2 000,00 €		
10	NOM24	Prénom24	F	28/02/1965	45	Technicien	1 800,00 €		
11	NOM29	Prénom29	F	15/07/1969	41	Commercial	1 800,00 €	*	
12	NOM22	Prénom22	F	30/04/1964	46	Commercial	1 700,00 €	*	
40	NOMO	D / 00		40/00/4075	0.5	The second secon	4 700 00 0		

Figure 4.9: Mise en pratique

# L'opérateur OU

L'opérateur OU renvoie VRAI si l'un des arguments est vrai.

Tableau 4.3 : Valeurs renvoyées par l'opérateur OU				
A B A OU B				
FAUX	FAUX	FAUX		
FAUX	VRAI	VRAI		

Tableau 4.3 : Valeurs renvoyées par l'opérateur OU				
Α	В	A OU B		
VRAI	FAUX	VRAI		
VRAI	VRAI	VRAI		

L'un des arguments peut être lui-même une formule faisant intervenir des opérateurs logiques ET et OU.

Dans Excel, c'est la fonction ou qui permet de mettre en œuvre l'opérateur logique ou.

#### OU

Renvoie la valeur VRAI si un argument est VRAI, et FAUX si tous les arguments sont FAUX.

```
Syntaxe:
OU (valeur_logique1; valeur_logique2; ...)
valeur_logique1,
    1 à 255 conditions que vous souhaitez tester
valeur logique2... et qui peuvent être soit VRAI, soit FAUX.
```

La fonction OU obéit aux règles globales des fonctions Excel, à savoir l'utilisation d'arguments entre parenthèses, séparés par des points-virgules.



Pour plus d'informations sur les fonctions Excel, reportezvous au chapitre *Rechercher et utiliser des fonctions*.

```
Le deuxième exemple, Sexe = "F" ET (Profession = "Commercial"
OU Profession = "Comptable"), s'écrit en fait:
ET(Sexe="F";OU(Profession="Commercial";
Profession="Comptable")).
```

Notez au passage l'imbrication des fonctions ET et OU.



Figure 4.10 : Mise en pratique

# L'opérateur NON

L'opérateur NON renvoie la valeur inverse de son argument. Dans certains cas, il est plus facile de définir une condition « positive » et de prendre son inverse que de définir d'emblée la condition « négative ».

Tableau 4.4 : Valeurs renvoyées par l'opérateur NON			
A	NON A		
FAUX	VRAI		
VRAI	FAUX		

L'un des arguments peut lui-même être une formule faisant intervenir des opérateurs logiques ET et OU.

Dans Excel, c'est la fonction NON qui permet de mettre en œuvre l'opérateur logique NON.

#### NON

Inverse la valeur logique de l'argument.

Syntaxe: NON (valeur logique)

valeur\_logique Valeur ou expression qui peut prendre la

valeur VRAI ou FAUX.

# Quelques informations complémentaires sur les tests logiques

Nous allons à présent expliquer comment simplifier certains tests et mettre en œuvre un opérateur moins connu (le « *OU exclusif* » ou XOR).

#### Équivalences classiques

Voici quelques équivalences classiques qui vous permettront de simplifier vos tests logiques:

Tableau 4.5 : Équivalences classiques			
Expressions littérales	Expressions selon la syntaxe des fonctions Excel		
NON(A) OU NON(B) = NON(A ET B)	OU (NON (A); NON (B)) = NON (ET (A; B))		
NON(A) ET NON(B) = NON(A OU B) ET (NON (A); NON (B)) = NON (OU (A			
(A ET B) OU (A ET C) = A ET (B OU C)	OU(ET(A;B);ET(A;C)) = ET(A;OU(B; C))		
(A OU B) ET (A OU C) = A OU (B ET C)	ET (OU(A; B); OU(A; C)) = OU(A; ET(B; C))		

#### L'opérateur OU exclusif

Pour obtenir l'opérateur « OU exclusif », noté XOR, il faut combiner les opérateurs ET et OU.

L'opérateur logique XOR se comporte de la façon suivante :

Tableau 4.6 : Valeurs renvoyées par l'opérateur XOR				
Α	В	A XOR B		
FAUX	FAUX	FAUX		
FAUX	VRAI	VRAI		
VRAI	FAUX	VRAI		
VRAI	VRAI	FAUX		

La différence avec l'opérateur ou réside dans la nécessité de n'avoir que l'un ou l'autre (mais pas les deux) des arguments avec une valeur VRAT.

A XOR B peut s'écrire (A ET NON(B)) OU (NON(A) ET B) soit, avec la syntaxe Excel:

C2   ▼ ( f <sub>x</sub> )			=OU(ET(A2;NO	N(B2));ET(NOI	N(A2);B2))	
	Α	В	С	D	E	F
1	Α	В	A XOR B			
2	FAUX	FAUX	FAUX			
3	FAUX	VRAI	VRAI	Ĭ		
4	VRAI	FAUX	VRAI			
5	VRAI	VRAI	FAUX			
6						
7						

Figure 4.11: Simulation de l'opérateur XOR

```
OU (ET (A; NON (B)); ET (NON (A); B))
```

# 4.4. Imbriquer plusieurs fonctions SI

Les formules conditionnelles utilisées jusqu'à présent sont à « un niveau », c'est-à-dire que le résultat est fonction d'un seul test, aussi compliqué soit-il. Cela dit, certaines problématiques nécessitent l'élaboration de véritables arbres de décisions, du type :

```
Si condition1 alors
    Si condition2 alors
        Si condition3 alors
            Action1
        Sinon
            Action2
    Sinon
        Si condition4 alors
            Action3
        Sinon
            Action4
Sinon
    Si condition5 alors
        Si condition6 alors
            Action5
        Sinon
            Action6
    Sinon
        Si condition7 alors
            Action7
        Sinon
            Action8
```

Il s'agit en fait d'imbriquer des fonctions SI, de façon à mettre en place chacun des « embranchements » de l'arbre de décisions. Les arguments de la première fonction SI sont eux-mêmes des fonctions SI, dont les arguments sont à leur tour des fonctions SI. Nous avons ici affaire à une imbrication à trois niveaux, qui se matérialise de la façon suivante avec la syntaxe Excel :

```
=SI(condition1; SI(condition2; SI(condition3; Action1; Action2); SI(condition4; Action3; Action4)); SI(condition5; SI(condition6; Action5; Action6); SI(condition7; Action7; Action8)))
```

Il est possible d'imbriquer jusqu'à 64 niveaux de test SI. Autant dire que certaines formules peuvent être illisibles!



#### Rendre les formules plus lisibles

Pour rendre vos formules complexes plus lisibles, il est possible d'insérer des sauts de ligne lors de la saisie, à l'aide de la combinaison de touches [Alt]+[-]. La formule précédente peut ainsi s'écrire :

```
=SI(condition1;
SI(condition2;
SI(condition3;Action1;Action2);SI(condition4;Action3;Action4));
SI(condition5;
SI(condition6;Action5;Action6);SI(condition7;Action7;Action8)))
```

#### Limiter la taille des formules

Dans certains cas, les alternatives proposées dans un test SI diffèrent très légèrement (la valeur d'un coefficient par exemple). Afin d'éviter d'alourdir la saisie des formules et de contribuer à leur meilleure lisibilité, il est préférable de n'inclure dans le test que la partie conditionnelle de la formule.

Prenons un exemple. Supposons qu'une formule de calcul soit conditionnée par le contenu de la cellule *A23*. Si le contenu de *A23* est inférieur ou égal à 100, la formule est B23\* (C23–D23) \*0,5. Sinon, la formule est B23\* (C23–D23) \*0.75.

Une première approche (qui donne un résultat correct) est :

```
=SI(A23<=100;B23*(C23-D23)*0.5;B23*(C23-D23)*0.75)
```

Voici une autre possibilité, plus concise :

```
=B23*(C23-D23)*SI(A23<=100;0.5;0.75)
```

Un autre cas fréquent est le traitement de paramètres multiples. Supposons que, dans vos calculs, vous fassiez appel à deux paramètres stockés dans les colonnes A et B. Si le premier est égal à A. le coefficient sur la colonne C est de 1.05, sinon il est de 1.02. Si le second est inférieur à 1500, le coefficient sur la colonne D est de 3, sinon il est de 2. Le tableau suivant résume l'impact de ces paramètres.

lableau 4.7 : Exemple de traitements de plusieurs parametres					
Colonne A	Colonne B	Formule			
(manamàtra 1)	/maramàtra 2\				

Colonne A (paramètre 1)	Colonne B (paramètre 2)	Formule
A	1000	Colonne C*1,05+Colonne D*3
A	2000	Colonne C*1,05+Colonne D*2
В	1000	Colonne C*1,02+Colonne D*3
В	2000	Colonne C*1,02+Colonne D*2

#### La formule en E5 peut s'écrire :

=SI(A5="A";SI(B5<1500;C5\*1,05+D5\*3;C5\*1,05+D5\*2); SI(B5<1500;C5\*1,02+D5\*3;C5\*1,02+D5\*2))



Figure 4.12: Première méthode

Une méthode plus concise consiste à scinder la formule en deux parties, chacune des deux tenant compte de l'impact de chaque paramètre :

Les résultats sont identiques, mais la deuxième version est beaucoup plus élégante.

	E5					
4	A	В	С	D	E	
1						
2						
3						
4	Paramètre 1	Paramètre 2	Valeur 1	Valeur 2	Calcul	
5	Α	1000	10	20	70,5	
6	Α	2000	15	30	75,75	
7	В	1000	5	25	80,1	
8	В	2000	12	30	72,24	

Figure 4.13: Variante plus élégante

#### 4.5. Découvrir la fonction CHOISIR

La fonction CHOISIR peut constituer, dans certains cas précis, une solution plus élégante que l'imbrication de fonctions SI. En effet, la fonction CHOISIR permet de sélectionner une valeur dans une liste, en fonction d'un numéro.

#### **CHOISIR**

Utilise l'argument no\_index pour renvoyer une des valeurs de la liste des arguments de valeurs. Utilisez la fonction CHOISIR pour sélectionner l'une des 29 valeurs possibles à partir du rang donné par l'argument no index.

**Syntaxe:** CHOISIR(no index; valeur1; valeur2; ...)

no\_index

Spécifie quel argument de valeur doit être
sélectionné. L'argument no\_index doit être

un nombre compris entre 1 et 29, une formule ou une référence à une cellule contenant un nombre compris entre 1 et 29.

valeur1, valeur2... De 1 à 255 arguments de valeurs parmi

lesquels CHOISIR sélectionne une valeur ou une action à exécuter en fonction de l'argument no\_index spécifié. Ces arguments peuvent être des nombres, des références de cellules, des noms définis, des formules, des fonctions ou du texte.

Pour illustrer simplement l'emploi de cette fonction, supposons que vous souhaitiez afficher en toutes lettres le jour de la semaine à partir de son numéro (1 = Lundi, 2 = Mardi...). Si le numéro du jour se trouve en *B3*, vous pouvez écrire en *C3*:

```
=CHOISIR(B3;"Lundi";"Mardi";"Mercredi";"Jeudi";"Vendredi";
"Samedi";"Dimanche")
```

Si vous saisissez un numéro inférieur à 1 ou supérieur à 7, le message d'erreur #VALEUR! apparaît en *C3*.

C3  ▼ ( =CHOISIR(B3;"Lundi";"Mardi";"Me					1ercredi";"Jeuc	di";"Vendredi";	"Samedi";"Din	nanche")
	Α	В	С	D	E	F	G	Н
1								
2		Jour de la semaine						
3		3	Mercredi	l				
4								

Figure 4.14: Utilisation simple de CHOISIR

Il est possible d'utiliser des références à des plages de cellules en guise d'arguments. Ainsi, supposons que vous disposiez des chiffres d'affaires mensuels d'une entreprise dans la plage *B2:B13* et que vous souhaitiez afficher (en *D5*) les chiffres d'affaires trimestriels à la demande (en fonction du numéro du trimestre se trouvant en *D2*). La formule en *D5* est la suivante :

=SOMME(CHOISIR(D2;B2:B4;B5:B7;B8:B10;B11:B13))

Dans ce cas, <code>CHOISIR</code> renvoie une plage, qui est à son tour un argument pour la fonction  ${\tt SOMME}.$ 

D5							11:B13))
4	Α	В	С	D	E	F	G
1	Mois	C.A.		Trimestre			
2	Janvier	10 000 €		2			
3	Février	15 000 €					
4	Mars	12 000 €		C.A. Cumulé			
5	Avril	13 000 €		58 000 €			
6	Mai	20 000 €					
7	Juin	25 000 €					
8	Juillet	17 000 €					
9	Août	10 000 €					
10	Septembre	19 000 €					
11	Octobre	21 000 €					
12	Novembre	23 000 €					
13	Décembre	24 000 €					
14							

Figure 4.15: Utilisation plus fine de CHOISIR

# CALCULER ET DÉNOMBRER

Découvrir les fonctions indispensables	. 95
Faire des calculs	111
Dénombrer des cellules	119

Excel est un puissant outil de calcul. Il dispose en effet d'une large palette de fonctions pour réaliser toutes sortes de calculs (techniques, scientifiques, statistiques...), des plus simples aux plus complexes.

Une problématique courante consiste à dénombrer (compter) des cellules respectant divers critères : supérieures à un seuil, ne contenant pas de données... lci aussi, Excel est doté d'outils adaptés !

Nous débuterons ce chapitre par la découverte de fonctions essentielles. Puis, nous décrirons plus en détail les solutions à des problématiques courantes.

# 5.1. Découvrir les fonctions indispensables

Nous allons tout d'abord passer en revue les fonctions essentielles. Elles se divisent en trois catégories :

- les fonctions de calcul;
- les fonctions d'arrondi ;
- les fonctions de comptage.

Chacune d'elles est illustrée par un exemple simple.

### Fonctions de calcul

Il s'agit de fonctions permettant de faire des calculs simples (somme, moyenne), mais également de réaliser des traitements statistiques plus complexes.

#### **GRANDE.VALEUR**

Renvoie la k<sup>e</sup> plus grande valeur d'une série de données.

**Syntaxe:** GRANDE.VALEUR(matrice; k)

matrice Matrice ou plage de données dans laquelle

vous recherchez la k<sup>e</sup> plus grande valeur.

k Rang de la donnée à renvoyer, déterminé à

partir de la valeur la plus grande.

4	A	В	С	D	Е	F	G	Н		J
267										
268								Meilleurs	scores	
269	Participant	Manche 1	Manche 2	Manche 3	Manche 4	Manche 5		1	2	
270	Jean	512	523	540	499	502		540	523	
271	Jacques	499	502	475	480	486		502	499	
272	Didier	488	484	488	513	499		513	499	
273	Jean-Paul	517	507	537	530	528		537	530	
274	Maurice	520	500	527	514	483		527	520	
275									1	
276						=GRANDE.VAL	EUR(B274:F2	74;1)		
277										
278								=GRANDE.VA	LEUR(B274:F:	274;2)
279										

Figure 5.1: La fonction GRANDE.VALEUR

#### MAX

Renvoie le plus grand nombre de la série de valeurs.

**Syntaxe:** MAX (nombre1; nombre2; ...)

nombre1; nombre2... 1 à 255 nombres parmi lesquels vous souhaitez trouver la valeur la plus grande.

<b>A</b>	А	В	С	D	
574					
575	Commercial	CA			
576	Jean	15 000 €			
577	Jacques	25 000 €			
578	Paul	17 000 €			
579	Pierre	19 000 €			
580					
581	Meilleur chiffre	25 000 €		=MAX(B576:	B579)

Figure 5.2: La fonction MAX

#### **MEDIANE**

Renvoie la valeur médiane des nombres. La médiane est la valeur qui se trouve au centre d'un ensemble de nombres. En d'autres termes, les nombres appartenant à la première moitié de l'ensemble ont une valeur inférieure à la médiane, tandis que ceux appartenant à l'autre moitié ont une valeur supérieure à la médiane.

**Syntaxe**: MEDIANE (nombre1; nombre2; ...)

nombre1; nombre2... 1 à 255 nombres dont vous souhaitez obtenir

la médiane.

	Δ.	В	0	Б	
	A	В	С	D	E
600					
601	Salariés	Salaires			
602	Salarié 1	1 100,00 €			
603	Salarié 2	1 110,00 €			
604	Salarié 3	1 200,00 €			
605	Salarié 4	1 350,00 €		Salaire média	n
606	Salarié 5	1 500,00 €		1 775,00 €	
607	Salarié 6	1 550,00 €		1	
608	Salarié 7	1 600,00 €			
609	Salarié 8	1 620,00 €		=MEDIANE(B	602:B621)
610	Salarié 9	1 700,00 €			
611	Salarié 10	1 750,00 €			
612	Salarié 11	1 800,00 €			
613	Salarié 12	1 930,00 €			
614	Salarié 13	2 000,00 €			
615	Salarié 14	2 220,00 €			
616	Salarié 15	2 300,00 €			
617	Salarié 16	2 400,00 €			
618	Salarié 17	2 500,00 €			
619	Salarié 18	3 000,00 €			
620	Salarié 19	3 500,00 €			
621	Salarié 20	4 000,00 €			
622					

Figure 5.3: La fonction MEDIANE

#### MIN

Renvoie le plus petit nombre de la série de valeurs.

Syntaxe: MIN (nombre1; nombre2; ...)

nombre1; nombre2... 1 à 255 nombres parmi lesquels vous souhaitez trouver la valeur minimale.

4	А	В	С	D
623				
624	Participant	Temps		
625	Jean	01:54		
626	Jacques	01:33		
627	Paul	01:47		
628	Pierre	01:39		
629				
630	Meilleur temps	01:33		=MIN(B625:B628)
631				

Figure 5.4: La fonction MIN

#### **MOD**

Renvoie le reste de la division de l'argument nombre par l'argument diviseur. Le résultat est du même signe que diviseur.

**Syntaxe:** MOD (nombre; diviseur)

nombre Nombre à diviser pour obtenir le reste.

diviseur Nombre par lequel vous souhaitez diviser

nombre.

	A	В	С	D	E	F
423						
424 425	No	mbre de jours:	100			
425						
426	Nombre	de semaines :	14	semaines et	2	jours
427			İ		1	
426 427 428 429						
429			=ENT(C424/7	)	=MOD(C4:	24;7)
430						

Figure 5.5 : La fonction

#### **MODE**

Renvoie la valeur la plus fréquente ou la plus répétitive dans une matrice ou une plage de données.

**Syntaxe:** MODE (nombre1; nombre2; ...)

nombre1; nombre2... 1 à 255 arguments dont vous souhaitez

déterminer le mode. Vous pouvez également utiliser une matrice unique ou une référence à une matrice, au lieu d'arguments séparés par des points-virgules.

	А	В	С	
649				
650		Nombre d'enfants		
651	Individu 1	1		
652	Individu 2	0		
653	Individu 3	1		
654	Individu 4	3		
655	Individu 5	2		
656	Individu 6	1		
657	Individu 7	2		
658	Individu 8	1		
659	Individu 9	4		
660				
661	Réponse la plus fré	<u>quente</u>		
662		1 ←	=MODE(B651:B65	9)
663				

Figure 5.6 : La fonction MODE

#### **MOYENNE**

Renvoie la moyenne (arithmétique) des arguments.

**Syntaxe:** MOYENNE (nombre1; nombre2; ...)

nombre1; nombre2... 1 à 255 arguments numériques dont vous voulez obtenir la movenne.

	Α	В	C	D	Е
1	Elève	D	C	D	
2	DUPOND	Notes	Notes		
3	Note1	12	12		
4	Note2	14	14		
5	Note3	8	8		
6	Note4	10	10		
7	Note5	Absent	Absent		
8	Moyenne	8,8	11		
9		1	/		
10		=AVERAGEA(B3:B	7)	=MOYENNE(	C3:C7)
11		Considère que "Ab		Ne prend p	as en
12		correspond à la no	te 0	compte "Al	osent"
13					100000000000000000000000000000000000000
14					
15					

Figure 5.7: La fonction MOYENNE

#### MOYENNE.GEOMETRIQUE

Renvoie la moyenne géométrique d'une matrice ou d'une plage de données positives.

**Syntaxe:** MOYENNE.GEOMETRIQUE(nombre1; nombre2; ...)

nombre1; nombre2...

1 à 255 arguments dont vous souhaitez calculer la moyenne. Vous pouvez aussi utiliser une matrice ou une référence à une matrice plutôt que des arguments séparés par des points-virgules.

1	А	В	С	D	Е	F	
663							
664							
665		2005	2006	2007	2008		
666	Chiffre d'affaires	97 000 €	127 000 €	150 000 €	167 000 €		
667	Evolution		30,93%	18,11%	11,33%		
668							
669	Taux de croissance	e annuel moyen					
670	19,85% ←=MOYENNE.GEOMETRIQUE(1+C667;1+D667;1+E667)-1						
671							

Figure 5.8: La fonction MOYENNE.GEOMETRIQUE

#### **MOYENNE.HARMONIQUE**

Renvoie la moyenne harmonique d'une série de données. La moyenne harmonique est l'inverse de la moyenne arithmétique des inverses des observations.

**Syntaxe:** MOYENNE.HARMONIQUE(nombre1; nombre2; ...)

nombre1; nombre2... 1 à 255 arguments dont vous souhaitez

calculer la moyenne. Vous pouvez aussi utiliser une matrice ou une référence à une matrice plutôt que des arguments séparés par

des points-virgules.

	А	В	С
672			
673	Vitesse à l'aller :	60	km/h
674	Vitesse au retour :	90	km/h
675			
676	Vitesse moyenne :	72	km/h
677			
678		=MOYENNE.HARM	ONIQUE(B673;B674)
670			

Figure 5.9: La fonction MOYENNE.HARMONIQUE

#### **MOYENNE.REDUITE**

Renvoie la moyenne de l'« intérieur » d'une série de données. Cette fonction calcule la moyenne d'une série de données après avoir éliminé un pourcentage d'observations aux extrémités inférieure et supérieure de la distribution. Vous pouvez utiliser cette fonction lorsque vous voulez exclure de votre analyse les observations extrêmes.

**Syntaxe:** MOYENNE.REDUITE(matrice; pourcentage)

matrice Matrice ou plage de valeurs à réduire et sur

laquelle vous souhaitez calculer la moyenne.

pourcentage Nombre fractionnaire d'observations à

exclure du calcul.

	А	В	С	D	Е	F	G	Н
680								
681	Salariés	Salaires						
682	Salarié 1	1 100,00 €						
383	Salarié 2	1 110,00 €						
384	Salarié 3	1 200,00 €		Moyenne "bru	ite" des salair	es:		
385	Salarié 4	1 350,00 €		2 006,50 €	-	- =MOYENNE(B	682:B701)	
686	Salarié 5	1 500,00 €		Moyenne en e	excluant 10 %	des observations		
387	Salarié 6	1 550,00 €		1 946,11 €		— =MOYENNE.RI	EDUITE(B682:E	3701;0,1)
886	Salarié 7	1 600,00 €		Moyenne en e	excluant 20 %	des observations		
889	Salarié 8	1 620,00 €		1 901,25 €	-	-MOYENNE.RI	EDUITE(B682:E	3701;0,2)
390	Salarié 9	1 700,00 €		Moyenne en e	excluant 30 %	des observations		
391	Salarié 10	1 750,00 €		1 872,86 €		- =MOYENNE.RI	EDUITE(B682:E	3701;0,3)
692	Salarié 11	1 800,00 €						
393	Salarié 12	1 930,00 €						
594	Salarié 13	2 000,00 €						
395	Salarié 14	2 220,00 €						
596	Salarié 15	2 300,00 €						
397	Salarié 16	2 400,00 €						
98	Salarié 17	2 500,00 €						
399	Salarié 18	3 000,00 €						
700	Salarié 19	3 500,00 €						
701	Salarié 20	4 000,00 €						
202								

Figure 5.10: La fonction MOYENNE.REDUITE

#### **PETITE.VALEUR**

Renvoie la k<sup>e</sup> plus petite valeur d'une série de données.

**Syntaxe:** PETITE.VALEUR(matrice; k)

matrice Matrice ou plage de données numériques

dans laquelle vous recherchez la ke plus petite

valeur.

k Rang de la donnée à renvoyer, déterminé à

partir de la valeur la plus petite.

	A	В	C	D	E	F	G	H	
780									
781								Meilleurs	temps
782	Participant	Tour 1	Tour 2	Tour 3	Tour 4	Tour 5		1	2
783	Jean	01:57:00	01:38:00	01:31:00	01:44:00	01:34:00		01:31:00	01:34:00
784	Jacques	01:50:00	01:50:00	01:30:00	01:32:00	01:47:00		01:30:00	01:32:00
785	Didier	01:52:00	01:52:00	01:37:00	01:48:00	01:43:00		01:37:00	01:43:00
786	Jean-Paul	01:38:00	01:41:00	01:36:00	01:39:00	01:56:00		01:36:00	01:38:00
787	Maurice	01:41:00	01:33:00	01:59:00	01:54:00	01:40:00		01:33:00	01:40:00
788									1
789						=PETITE.VALEU	JR(B787:F78	7;1)	
790									
791								=PETITE.VALE	JR(B787:F787;2
792									

Figure 5.11: La fonction PETITE.VALEUR

#### QUOTIENT

Renvoie la partie entière du résultat d'une division. Utilisez cette fonction lorsque vous voulez ignorer le reste d'une division.

**Syntaxe:** QUOTIENT (numérateur; dénominateur)

numérateur Dividende.

dénominateur Diviseur.

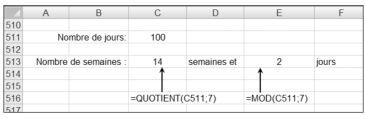


Figure 5.12: La fonction QUOTIENT

#### **RANG**

Renvoie le rang d'un nombre dans une liste d'arguments.

**Syntaxe:** RANG (nombre; référence; ordre)

nombre Nombre dont vous voulez connaître le rang.

référence Matrice ou référence à une liste de nombres.

Les valeurs non numériques dans référence

sont ignorées.

ordre Numéro qui spécifie comment déterminer le

rang de l'argument nombre (0 ou omis : ordre

croissant; 1: ordre décroissant).

4	А	В	С	D	E	F
840						
841	Commercial	CA	Position			
842	Jean	15 000 €	4	l	=RANG(B842;	\$B\$842:\$B\$845)
843	Jacques	25 000 €	1		=RANG(B843;	\$B\$842:\$B\$845)
844	Paul	17 000 €	3	ļ	=RANG(B844;	\$B\$842:\$B\$845)
845	Pierre	19 000 €	2		=RANG(B845;	\$B\$842:\$B\$845)
846						

Figure 5.13: La fonction RANG

#### RANG.POURCENTAGE

Renvoie le rang d'une valeur d'une série de données sous forme de pourcentage.

**Syntaxe:** RANG.POURCENTAGE (matrice; x; précision)

matrice Matrice ou plage de données de valeurs

numériques définissant l'étendue relative.

x Valeur dont vous voulez connaître le rang.

précision Valeur facultative indiquant le nombre de

décimales du pourcentage renvoyé.

A	A	В	С	D	Е	F	G	Н
847								
848	Salariés	Salaires						
849	Salarié 1	1 100,00 €						
850	Salarié 2	1 110,00 €		Pourcentage of	de valeurs infé	érieures à 1200 €		
851	Salarié 3	1 200,00 €		10,50%		-=RANG.POURC	ENTAGE(B8	49:B868;1200)
852	Salarié 4	1 350,00 €		Pourcentage of	le valeurs infé	érieures à 1500 €		
853	Salarié 5	1 500,00 €		21,00%		-=RANG.POURC	ENTAGE(B8	49:B868;1500)
854	Salarié 6	1 550,00 €		Pourcentage of	le valeurs infé	érieures à 1800 €		
855	Salarié 7	1 600,00 €		52,60%		-=RANG.POURC	ENTAGE(B8	49:B868;1800)
856	Salarié 8	1 620,00 €		Pourcentage of	le valeurs infé	érieures à 2100 €		
857	Salarié 9	1 700,00 €		65,50%		-=RANG.POURC	ENTAGE(B8	49:B868;2100)
858	Salarié 10	1 750,00 €		Pourcentage of	le valeurs infé	rieures à 2500 €		
859	Salarié 11	1 800,00 €		84,20% -		-=RANG.POURC	ENTAGE(B8	49:B868;2500)
860	Salarié 12	1 930,00 €		Pourcentage of	le valeurs infé	irieures à 3500 €		
861	Salarié 13	2 000,00 €		94,70%		-=RANG.POURC	ENTAGE(B8	49:B868;3500)
862	Salarié 14	2 220,00 €						
863	Salarié 15	2 300,00 €						
864	Salarié 16	2 400,00 €						
865	Salarié 17	2 500,00 €						
866	Salarié 18	3 000,00 €						
867	Salarié 19	3 500,00 €						
868	Salarié 20	4 000,00 €						
869								

Figure 5.14: La fonction RANG.POURCENTAGE

#### **SOMME**

Additionne tous les nombres contenus dans une plage de cellules.

**Syntaxe:** SOMME (nombre1; nombre2; ...)

nombre1; nombre2... 1 à 255 arguments dont vous voulez calculer la somme.

	А	В	С	D	Е	F
595						
596		Secteur	CA			
597		Ouest	15 425,00 €			
598		Est	5 423,00 €			
599		Nord	8 975,00 €			
600		Sud	4 568,00 €			
601		Total	34 391,00 €		=SOMME(C597:C	600)
600						

Figure 5.15: La fonction SOMME

#### SOMME.SI

Additionne des cellules spécifiées si elles répondent à un critère donné.

**Syntaxe:** SOMME.SI(plage; critère; somme plage)

plage Plage de cellules sur lesquelles s'applique le

critère.

critère Critère, sous forme de nombre, d'expression

ou de texte, définissant les cellules à

additionner.

somme plage Cellules à additionner.

	Α	В	С	D	E	F	G	ŀ
624								
625		Commercial	Secteur	CA				
626		DUPOND	Ouest	15 425,00 €				
627		DURAND	Est	5 423,00 €				
628		MARTIN	Est	8 975,00 €				
629		PASCAL	Ouest	4 568,00 €				
630								
631		Secteur :	Ouest					
632		CA:	19 993,00 €⊷		=SOMME.SI(C626	5:C629;"="&C	631;D626:D6	529)
633								

Figure 5.16: La fonction SOMME.SI

### Fonctions d'arrondi

Il s'agit ici de fonctions permettant d'arrondir les résultats de vos calculs en appliquant plusieurs méthodes.

#### ARRONDI

Arrondit un nombre au nombre de chiffres indiqué.

**Syntaxe:** ARRONDI (nombre; no\_chiffres)

nombre Nombre à arrondir.

 ${\tt no\_chiffres} \qquad \qquad {\sf Nombre} \ {\sf de} \ {\sf chiffres} \ {\sf auxquels} \ {\sf vous} \ {\sf voulez}$ 

arrondir nombre.

	Α	В	С	D	Е	F
89						
90	Francs	Euros				
91	94,82	14,46		=ARRONDI(A	91/6,55957;2	)
92						
93	Autes exem	<u>iples</u>				
94	182,205	200		=ARRONDI(A	94;-2)	
95	182,205	180		=ARRONDI(A	95;-1)	
96	182,205	182		=ARRONDI(A	96;0)	
97	182,205	182,2		=ARRONDI(A	97;1)	
98	182,205	182,21		=ARRONDI(A	98;2)	
99						

Figure 5.17: La fonction ARRONDI

#### **ARRONDI.AU.MULTIPLE**

Donne l'arrondi d'un nombre au multiple spécifié.

Syntaxe: ARRONDI.AU.MULTIPLE (nombre; multiple)

nombre Nombre à arrondir.

multiple Multiple auquel vous souhaitez arrondir nom-

bre.

ARRONDI.AU.MULTIPLE arrondit en s'éloignant de 0, si le reste de la division de nombre par multiple est supérieur ou égal à la moitié de la valeur de multiple.

1	Α	В	С	D	E	F	G	Н		
	Besoin		Quantité							
101	brut	Taille de lot	arrondie							
102	130	25	125		=ARRONDI.	AU.MULTIPLI	E(A102;B102)			
103	98	10	100		=ARRONDI.	AU.MULTIPLI	E(A103;B103)			
104	22	5	20							
105	216	14	210	=ARRONDI.AU.MULTIPLE(A105;B105)						
106										
			Quantité à							
107			commander							
108			150		=SI(C102 <a< td=""><td>102;C102+B</td><td>102;C102)</td><td></td></a<>	102;C102+B	102;C102)			
109			100		=SI(C103 <a< td=""><td>103;C103+B</td><td>103;C103)</td><td></td></a<>	103;C103+B	103;C103)			
110			25	•	=SI(C104 <a104;c104+b104;c104)< td=""></a104;c104+b104;c104)<>					
111			224		=SI(C105 <a105;c105+b105;c105)< td=""></a105;c105+b105;c105)<>					
112										

Figure 5.18: La fonction ARRONDI.AU.MULTIPLE

#### **ARRONDI.INF**

Arrondit un nombre en tendant vers 0.

Syntaxe: ARRONDI.INF(nombre; no chiffres)

nombre Nombre réel quelconque à arrondir en

tendant vers 0.

 ${\tt no\_chiffres} \qquad \qquad {\tt Nombre} \ {\tt de} \ {\tt chiffres} \ {\tt \grave{a}} \ {\tt prendre} \ {\tt en} \ {\tt compte} \ {\tt pour}$ 

arrondir l'argument nombre.

	А	В	С	D	Е
113					
114	182,29	100	-	=ARRONDI.IN	IF(A114;-2)
115	182,29	180	•	=ARRONDI.IN	IF(A115;-1)
116	182,29	182	-	=ARRONDI.IN	IF(A116;0)
117	182,29	182,2	+	=ARRONDI.IN	IF(A117;1)
118					

Figure 5.19: La fonction ARRONDI.INF

#### **ARRONDI.SUP**

Arrondit un nombre en s'éloignant de 0.

Syntaxe: ARRONDI.SUP(nombre; no chiffres)

nombre Nombre réel quelconque à arrondir en

s'éloignant de 0.

 ${\tt no\_chiffres} \qquad \qquad {\tt Nombre} \ {\tt de} \ {\tt chiffres} \ {\tt \grave{a}} \ {\tt prendre} \ {\tt en} \ {\tt compte} \ {\tt pour}$ 

arrondir l'argument nombre.

	А	В	С	D	E	
119						
120	182,29	200		=ARRONDI.S	UP(A120;-2)	
121	182,29	190		=ARRONDI.S	UP(A121;-1)	
122	182,29	183	-	=ARRONDI.S	UP(A122;0)	
123	182,29	182,3	-	=ARRONDI.S	UP(A123;1)	
124						

Figure 5.20 : La fonction ABRONDI SUP

#### Méthode d'arrondi

Si l'argument no\_chiffres est supérieur à 0 (zéro), le nombre est arrondi à la valeur immédiatement supérieure (ou inférieure pour les nombres négatifs) et a le nombre de décimales spécifiées.

Si l'argument no\_chiffres est égal à 0 ou omis, le nombre est arrondi au nombre entier immédiatement supérieur.

Si l'argument no\_chiffres est inférieur à 0, le nombre est arrondi à la valeur immédiatement supérieure (ou inférieure si négative) par incrémentations de 10, 100, etc., en fonction de la valeur de no chiffres.

#### **ENT**

Arrondit un nombre à l'entier immédiatement inférieur.

**Syntaxe:** ENT (nombre)

nombre Nombre réel que vous souhaitez arrondir au nombre entier immédiatement inférieur.

4	A	В	C	D	E	F	G
316	Surface cou	verte par un po	t de peinture :	5	m²		
317							
318		Surfa	ce à peindre :	48	m²		
319							
320		Nombre "théor	ique" de pots :	9,6		=+D318/D316	ò
321							
322		Nombre de p	ots à acheter :	10		=ENT(D320)+	+1

Figure 5.21 : La fonction

# **PLAFOND**

Renvoie l'argument nombre après l'avoir arrondi au multiple de l'argument précision en s'éloignant de 0.

Syntaxe: PLAFOND (nombre; précision)

nombre Valeur à arrondir.

précision Multiple auguel vous souhaitez arrondir.

_						
	Α	В	С	D	E	F
467						
	Besoin	Taille	Quantité			
468	brut	de lot	arrondie			
469	130	25	150		=PLAFOND(	A469;B469)
470	98	10	100	-	=PLAFOND(	A470;B470)
471	22	5	25	-	=PLAFOND(	A471;B471)
472	216	14	224		=PLAFOND(	A472;B472)
470						

Figure 5.22: La fonction PLAFOND

# **PLANCHER**

Arrondit l'argument nombre au multiple de l'argument précision immédiatement inférieur (tendant vers 0).

**Syntaxe:** PLANCHER (nombre; précision)

nombre Valeur à arrondir.

précision Multiple auquel vous souhaitez arrondir.

4	Α	В	С	D	E	F	G	Н
474								
475		Francs	Euro	Prix "plafond"	Prix "plancher"			
476		100,00 F	15,24 €	15,25€	15,20 €	-	=PLANCHE	R(C476;0,05)
477		150,00 F	22,87 €	22,90 €	22,85 €	-	=PLANCHE	R(C477;0,05)
478		200,00 F	30,49 €	30,50€	30,45 €		=PLANCHE	R(C478;0,05)
479		300,00 F	45,73 €	45,75€	45,70 €		=PLANCHE	R(C479;0,05)
480		500,00 F	76,22 €	76,25€	76,20 €		=PLANCHE	R(C480;0,05)
481								

Figure 5.23: La fonction PLANCHER

# **TRONQUE**

Tronque un nombre en supprimant sa partie décimale, de sorte que la valeur renvoyée par défaut soit un nombre entier.

**Syntaxe:** TRONQUE (nombre; no chiffres)

nombre Nombre à tronquer.

no chiffres

Nombre de décimales apparaissant à droite de la virgule après que le chiffre a été tronqué. La valeur par défaut de no chiffres est 0 (zéro).

	Α	В	С	D	Е	
731						
732	23,99	23,9	-	=TRONQUE(A7	32;1)	
733	23,99	23	-	=TRONQUE(A733)		
734	23,99	20	•	=TRONQUE(A7	34;-1)	
735						
726						

Figure 5.24: La fonction TRONQUE

# Fonctions de comptage

Ces fonctions sont indispensables si vous devez résoudre des problèmes de dénombrement de cellules respectant des critères particuliers.

# **COLONNES**

Renvoie le nombre de colonnes d'une matrice ou d'une référence.

**Syntaxe:** COLONNES (tableau)

tableau Formule matricielle, référence d'une plage de

cellules ou tableau dans lequel vous souhaitez

compter le nombre de colonnes.

	А	В	С	D	
36					
37		=COLONNES(G33:I37)		$\longrightarrow$	3
38		=COLONNES({12.89.45.78})		$\longrightarrow$	4
39					

Figure 5.25: La fonction COLONNES

# **LIGNES**

Renvoie le nombre de lignes d'une matrice ou d'une référence.

**Syntaxe:** LIGNES (tableau)

tableau Formule matricielle, référence d'une plage de

cellules ou tableau dans lequel vous voulez

compter le nombre de lignes.

	А	В	С	D	
99					
100		=LIGNES(G33:I37)		<b>→</b> :	5
101		=LIGNES({12.89.45.78})		<b>→</b>	1
102					

Figure 5.26: La fonction LIGNES

## Pour spécifier un argument contenant plusieurs références

Si vous souhaitez spécifier un argument contenant plusieurs références, vous devez inclure une paire de parenthèses supplémentaire pour éviter qu'Excel n'interprète le point-virgule comme un séparateur de champ (voir exemple ci-dessus).

## NB

Détermine le nombre de cellules contenant des nombres et les nombres compris dans la liste des arguments.

Syntaxe: NB (valeur1; valeur2; ...)

valeur1; valeur2... 1 à 255 arc

1 à 255 arguments qui peuvent contenir ou faire référence à différents types de données, mais seuls les nombres sont comptés.

			_	_		
	A	В	C	D	E	F
703						
704	Temps passés	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
705	Salarié 1	8	8	0	8	6
706	Salarié 2	4	4	4	4	
707	Salarié 3	7	7	7	7	7
708	Salarié 4	5	7		7	
709	Salarié 5	7	7	7	7	7
710						
711	II reste	.3	valeurs à saisir			
712						
713		=25-NB(B705:F709	9)			

Figure 5.27: La fonction NB

# NB.SI

Compte le nombre de cellules à l'intérieur d'une plage qui répondent à un critère donné.

Syntaxe: NB.SI(plage; critère)

plage Plage de cellules dans laquelle vous voulez

compter les cellules.

critère Critère, exprimé sous forme de nombre,

d'expression ou de texte, qui détermine les

cellules à compter.

4	Α	В	С	D	E	F	G	Н
435								
436		Etablissement	Taux de marge / CA					
437		Lille	15%					
438		Metz	7%					
439		Toulouse	10%					
440		Tours	9%					
441		Vesoul	5%					
442		Marseille	12%					
443								
444		Objectif	9,50%					
445								
446	N	ombre de magasin	is ayant atteint l'objectif :	3 ←		=NB.SI(C43	7:C442;">"&0	C444)
447								

Figure 5.28: La fonction NB.SI

# **NBVAL**

Compte le nombre de cellules qui ne sont pas vides et les valeurs comprises dans la liste des arguments.

Syntaxe: NBVAL (valeur1; valeur2; ...)

valeur1; valeur2... 1 à 255 arguments correspondant aux valeurs à compter.

		_					
<b>A</b>	A	В	С	D	E	F	
715							
716	Temps passés	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	
717	Salarié 1	8	8	absent	8	6	
718	Salarié 2	4	4	4	4		
719	Salarié 3	absent	7	7	7	7	
720	Salarié 4	5	7		7		
721	Salarié 5	7	7	7	7	7	
722							
723	II reste	. 3	valeurs à saisir				
724							
725		=25-NBVAL(B717:	F721)				
700							

Figure 5.29: La fonction NBVAL

# NB.VIDE

Compte le nombre de cellules vides à l'intérieur d'une plage de cellules spécifiée.

**Syntaxe:** NB.VIDE(plage)

# plage

# Plage dans laquelle vous voulez compter les cellules vides

4	А В	С	D	E	F	G	Н	
88								
89	Elève	Note						
90	Dupond	12		Il vous reste 3	notes à saisir			
91	Durand				t			
92	Martin	11						
93	Pinel			="II vous reste	" & NB.VIDE	(C90:C95)&" r	otes à saisir"	
94	Marty	14						
95	Albert							
96								

Figure 5.30: La fonction NB.VIDE

# 5.2. Faire des calculs

Faire des calculs, des plus simples aux plus ardus, est la vocation première d'Excel. Nous allons aborder des problématiques classiques auxquelles vous avez sûrement été confronté : calculer des sommes, des moyennes, faire des calculs en fonction de critères...

# Calculer une somme

Supposons que vous disposiez d'une feuille de calcul destinée à enregistrer des factures relatives à un projet. Pour connaître le total des montants des factures saisies (les montants sont dans la plage *E4:E13*), saisissez dans n'importe quelle cellule, la formule suivante :

=SOMME (E4:E13)

	F13	- (n	f <sub>sc</sub> =SOMME(E4	·E12\		
	L12	*	JX -30IVIIVIE(E4			
	A	В	С	D	E	F
1						
2						
3	Fournisseur	N° Facture	Échéance	Réglée?	Montant	
4	DUPOND	F123	14/12/2009	Oui	300,00 €	
5	Durand	F124	05/11/2009	Oui	236,00 €	1
6	DUPOND	F125	07/11/2009	Non	123,89 €	
7	DUPOND	F126	29/11/2009	Non	325,00 €	
8	DUPOND	F127	08/11/2009	Oui	226,00 €	
9	Durand	F128	03/12/2009	Oui	487,00 €	
10	ABC	F129	31/10/2009	Non	226,00 €	
11	DUPOND	F130	27/10/2009	Oui	302,00 €	
12	ABC	F131	21/12/2009	Non	131,00 €	
13	DURAND	F132	16/12/2009	Non	325,00€	2 681,89 €
14						Ī

Figure 5.31: Calculer une somme de valeurs

# Calculer un cumul glissant

Le cumul glissant dans une colonne permet d'obtenir le total des valeurs comprises entre la ligne courante et la première ligne. Cette approche permet de matérialiser la progression des valeurs. Si les valeurs se trouvent dans la colonne E (à partir de la cellule E4), saisissez la formule suivante en F4:

=E4

#### Saisissez en F5:

=F4+F.5

Étendez ensuite le contenu jusqu'à la dernière ligne.

	F5	<b>+</b> (e)	fx =F4+E5				
	Α	В	С	D	Е	F	G
1		Su	ivi des fact	ures			
2							
3	Fournisseur	N° Facture	Échéance	Réglée ?	Montant	Cumul	
4	DUPOND	F123	14/12/2009	Oui	300,00 €	300,00€	
5	Durand	F124	05/11/2009	Oui	236,00 €	536,00 €	
6	DUPOND	F125	07/11/2009	Non	123,89 €	659,89€	
7	DUPOND	F126	29/11/2009	Non	325,00 €	984,89 €	
8	DUPOND	F127	08/11/2009	Oui	226,00€	1 210,89 €	
9	Durand	F128	03/12/2009	Oui	487,00€	1 697,89 €	
10	ABC	F129	31/10/2009	Non	226,00 €	1 923,89 €	
11	DUPOND	F130	27/10/2009	Oui	302,00€	2 225,89 €	
12	ABC	F131	21/12/2009	Non	131,00 €	2 356,89 €	
13	DURAND	F132	16/12/2009	Non	325,00 €	2 681,89 €	
14						2 681,89 €	
15						2 681,89 €	
16							
17							

Figure 5.32 : Cumul glissant

L'inconvénient de cette approche réside dans l'affichage du cumul même s'il n'y a pas de valeur dans la colonne *E*. Pour remédier à cela, modifiez la formule se trouvant en *F5*:

Étendez ensuite la formule à l'ensemble de la colonne.

	F14	* (°	f <sub>x</sub> =SI(E14<>"";	F13+E14;"")		
4	А	В	С	D	Е	F
1		Su	ivi des fact	ures		
2						
3	Fournisseur	N° Facture	Échéance	Réglée ?	Montant	Cumul
4	DUPOND	F123	14/12/2009	Oui	300,00 €	300,00 €
5	Durand	F124	05/11/2009	Oui	236,00 €	536,00 €
6	DUPOND	F125	07/11/2009	Non	123,89 €	659,89 €
7	DUPOND	F126	29/11/2009	Non	325,00 €	984,89 €
8	DUPOND	F127	08/11/2009	Oui	226,00 €	1 210,89 €
9	Durand	F128	03/12/2009	Oui	487,00€	1 697,89 €
10	ABC	F129	31/10/2009	Non	226,00 €	1 923,89 €
11	DUPOND	F130	27/10/2009	Oui	302,00 €	2 225,89 €
12	ABC	F131	21/12/2009	Non	131,00 €	2 356,89 €
13	DURAND	F132	16/12/2009	Non	325,00 €	2 681,89 €
14						
15						
40						

Figure 5.33 : Cumul glissant amélioré

Dès que vous saisirez une nouvelle valeur, le cumul apparaîtra dans la ligne correspondante.

# Calculer une moyenne

Pour connaître la moyenne des montants des factures saisies (les montants sont dans la plage *E4:E13*), saisissez dans n'importe quelle cellule, la formule suivante :

=MOYENNE (E4:E13)

# Accès simplifié à des fonctions

Pour saisir plus rapidement des formules simples utilisant les fonctions SOMME, MOYENNE, NB, MAX, MIN, vous pouvez recourir au petit bouton fléché se trouvant en dessous du bouton **Somme automatique** de l'onglet **Formules**.

# Calculer la somme de cellules respectant des critères

Dans certaines situations, la fonction SOMME n'est pas suffisamment « fine » pour résoudre un problème. Dans notre exemple de liste de factures, supposons que vous souhaitiez totaliser les montants supérieurs à 300 euros. Pour ce faire, vous avez besoin de la fonction SOMME.SI, qui permet de calculer une somme de valeurs respectant certains critères.

#### La formule est la suivante :

=SOMME.SI(E4:E13;">300")

	H5	<b>+</b> (n	f <sub>sc</sub> =SOMME.SI(	E4:E13;">30	0")			
1	А	В	С	D	Е	F	G	Н
1		Su	iivi des fact	ures				
2								
3	Fournisseur	N° Facture	Échéance	Réglée?	Montant	Cumul		
4	DUPOND	F123	14/12/2009	Oui	300,00 €	300,00 €		
5	Durand	F124	05/11/2009	Oui	236,00 €	536,00 €		1 439,00 €
6	DUPOND	F125	07/11/2009	Non	123,89 €	659,89 €		
7	DUPOND	F126	29/11/2009	Non	325,00 €	984,89€		
8	DUPOND	F127	08/11/2009	Oui	226,00 €	1 210,89 €		
9	Durand	F128	03/12/2009	Oui	487,00 €	1 697,89 €		
10	ABC	F129	31/10/2009	Non	226,00 €	1 923,89 €		
11	DUPOND	F130	27/10/2009	Oui	302,00 €	2 225,89 €		
12	ABC	F131	21/12/2009	Non	131,00 €	2 356,89 €		
13	DURAND	F132	16/12/2009	Non	325,00 €	2 681,89 €		
1.4					,		i e	

Figure 5.34: Somme conditionnelle

En toute rigueur, la fonction SOMME.SI a besoin de trois arguments:

- la plage de cellules sur laquelle doit porter le test ;
- le test ;
- la plage de cellules à totaliser.

Dans ce cas, la plage de cellules à totaliser a été omise car elle est identique à la plage à tester.

À présent, supposons que vous souhaitiez totaliser les montants des factures du fournisseur « ABC ».

La formule est alors la suivante :

```
=SOMME.SI(A4:A13; "ABC"; E4:E13)
```

Dans ce cas, la plage à tester (les noms des fournisseurs) est différente de la plage à totaliser.

Vous pouvez inclure des caractères génériques dans les tests. Ainsi la formule suivante totalise les montants des factures des fournisseurs dont le nom contient la chaîne de caractères « ur », quel que soit son emplacement :

```
=SOMME.SI(A4:A13;"*ur*";E4:E13)
```

Le caractère \* remplace une chaîne de caractères, quelle que soit sa taille. Le caractère ? remplace un caractère unique. La formule suivante totalise les montants des factures dont le numéro débute par F13 :

=SOMME.SI(B4:B13;"F13?";E4:E13)

	H7	<b>▼</b> (n	f <sub>sc</sub> =SOMME.SI(	B4:B13;"F13	?";E4:E13)			
	A B C			D	Е	F	G	Н
1		Su	ivi des fact	ures				
2								
3	Fournisseur	N° Facture	Échéance	Réglée ?	Montant	Cumul		
4	DUPOND	F123	14/12/2009	Oui	300,00 €	300,00 €		
5	Durand	F124	05/11/2009	Oui	236,00 €	536,00 €		1 439,00 €
6	DUPOND	F125	07/11/2009	Non	123,89 €	659,89 €		357,00 €
7	DUPOND	F126	29/11/2009	Non	325,00 €	984,89 €		758,00 €
8	DUPOND	F127	08/11/2009	Oui	226,00 €	1 210,89 €		
9	Durand	F128	03/12/2009	Oui	487,00 €	1 697,89 €		
10	ABC	F129	31/10/2009	Non	226,00 €	1 923,89 €		
11	DUPOND	F130	27/10/2009	Oui	302,00 €	2 225,89 €		
12	ABC	F131	21/12/2009	Non	131,00 €	2 356,89 €		
13	DURAND	F132	16/12/2009	Non	325,00 €	2 681,89 €		

Figure 5.35 : Somme conditionnelle incluant des caractères génériques

Enfin, si vous souhaitez utiliser des seuils facilement paramétrables dans vos sommes conditionnelles, vous pouvez faire référence à des cellules dans les tests. Ainsi la formule suivante totalise les factures dont le montant est inférieur ou égal au contenu de la cellule *H3*:

```
=SOMME.SI(E4:E13;"<="&H3)
```

Vous pouvez aussi utiliser des formules dans les critères :

```
=SOMME.SI(E4:E13:">"&MOYENNE(E4:E13))
```

La formule précédente totalise les montants supérieurs à moyenne.

#### Combiner les critères

Pour totaliser des valeurs comprises entre deux bornes, il faut faire appel deux fois à la fonction SOMME.SI. Par exemple, pour totaliser les valeurs comprises entre 100 et 200, il faut retrancher le total des valeurs supérieures ou égales à 200 de celui des valeurs supérieures à 100:

```
=SOMME.SI(E4:E13;">100")-SOMME.SI(E4:E13;">=200")
```

Cette méthode permet de simuler un opérateur logique ET. Pour obtenir un OU, ajoutez les sommes conditionnelles correspondant à chaque critère

# Déterminer la valeur la plus fréquente dans une plage de cellules

Dans le cas de réponses à un questionnaire ou d'un vote à la majorité relative, il est utile de déterminer la valeur la plus fréquente afin de connaître l'avis dominant.

Si les valeurs se trouvent dans la plage *B3:B22*, la valeur la plus fréquente est obtenue à l'aide de la formule suivante :

```
=MODE (B3:B22)
```

La fonction MODE ne fonctionne qu'avec des valeurs numériques. Si vos données sont des chaînes de caractères, il faut leur affecter une codification numérique, sur le principe du questionnaire à choix multiple.

# Calculer un pourcentage d'évolution

Les pourcentages d'évolution constituent la base des outils d'analyse de tendance. Ils sont simples à calculer. Pour autant, quelques petits « plus » permettent de rendre leur calcul et leur affichage plus agréables.

Si vous souhaitez analyser l'évolution de valeurs en colonnes, par exemple en *B* et en *C*, saisissez dans une troisième colonne, ici la *D*, la formule suivante :

```
=C4/B4-1
```

Étendez ensuite la formule jusqu'à la fin du tableau.

Si une valeur est nulle dans la première colonne, le message d'erreur #DIV/0! apparaît. De plus, si toutes les valeurs n'ont pas été saisies, il n'est pas souhaitable d'effectuer le calcul. La formule suivante tient compte de ces deux remarques :

```
=SI(ET(B4<>0;C4<>"");C4/B4-1;"N.S.")
```

# Taux de croissance annuel moyen

Dans le cas d'évolutions pluriannuelles, il est intéressant de déterminer le taux de croissance annuel moyen (TCAM). Par exemple, si vous mesurez des évolutions entre 2005 et 2009, le TCAM est le taux de croissance qui, s'il était appliqué chaque année à la valeur initiale (en 2005), permettrait d'obtenir la valeur finale (en 2009). Contrairement à ce que l'on pourrait penser, il n'est pas égal à la moyenne des taux de croissances annuels.

Si l'on note  $V_{1999}$  la valeur en 2005 et  $V_{2003}$ , la valeur en 2009, le TCAM est tel que :

$$V_{2005}$$
\* (1+T) \* (1+T) \* (1+T) \* (1+T) = $V_{2009}$ 

#### Soit:

$$V_{2005}*(1+T)^4=V_{2009}$$

#### Soit:

$$T = (V_{2009}/V_{2005}) ^ (1/4) - 1$$

Il est possible d'appliquer directement la formule obtenue ou d'utiliser la fonction  ${\tt MOYENNE.GEOMETRIQUE}$  en l'appliquant aux ratios annuels d'évolution (A / A - 1).

#### En effet:

$$\begin{split} &(V_{2009}/V_{2005}) \wedge (1/4) = \\ &(V_{2009}/V_{2008} * V_{2008}/V_{2007} * & V_{207}/V_{2006} * & V_{2009}/V_{2005}) \wedge (1/4) = \\ &\text{MOYENNE.GEOMETRIQUE} &(V_{2009}/V_{2008}; V_{2008}/V_{2007}; V_{207}/V_{2006}; V_{2009}/V_{2005}) \end{split}$$

1	А	В	С	D	Е	F	G
1							
2							
3		2005	2006	2007	2008	2009	
4	C.A.	100	110	115	125	134	
5	A/A-1		110,00%	104,55%	108,70%	107,20%	
6	Evolution		10,00%	4,55%	8,70%	7,20%	
7							
8							
9	TCAM	7,59%	=(F4/B4)^(1/4				
10		7,59%	=MOYENNE.				
11							
12							

Figure 5.36: Calcul du TCAM de deux manières

# Afficher les plus grandes valeurs

Lorsqu'il s'agit d'analyser des données, il est intéressant de pouvoir isoler les plus grandes valeurs. Commençons par mettre en avant les trois plus grandes valeurs d'une plage de cellules.

Si les données se trouvent dans la plage *C4:C15*, les trois formules suivantes permettent d'afficher respectivement la plus grande valeur, la deuxième plus grande valeur et la troisième plus grande valeur:

```
=GRANDE.VALEUR(C4:C15;1)
=GRANDE.VALEUR(C4:C15;2)
=GRANDE.VALEUR(C4:C15;3)
```

Si vous souhaitez faire varier le nombre de valeurs affichées en fonction d'un paramètre se trouvant dans une autre cellule (G2), voici la formule à saisir en F4:

```
=SI((LIGNE()-3)<=$G$2;GRANDE.VALEUR($C$4:$C$15;LIGNE()-3);"")
```

Étendez ensuite la formule dans la colonne.

En fonction de la valeur de *G2*, vous pouvez afficher plus ou moins de valeurs. L'utilisation de LIGNE(), qui renvoie le numéro de la ligne courante, permet de créer une formule que vous pouvez

étendre à l'ensemble de la colonne. En effet, LIGNE () -3 vaut 1 en F4, 2 en F5, 3 en F6... ce qui permet de calculer l'ordre de la valeur à afficher.

	F8	<b>→</b> (° .	f <sub>sc</sub> =SI((LIGNE(	)-3)<=\$G\$2;GR	ANDE.VALEUR	(\$C\$4:\$C\$15;LIGNE()-3);"	')
/_	А	В	С	D	Е	F	G
1		Ventes a	nnuelles				
2						Nombre de valeurs	4
3	Produit	Année 2008	Année 2009	2008 / 2009			
4	Produit 1	-	52 000	N.S.		95000	
5	Produit 2	60 000	-	-100%		81000	
6	Produit 3	90 000	-	-100%		70000	
7	Produit 4	62 000	50 000	-19%		67000	
8	Produit 5	39 000	67 000	72%			
9	Produit 6	76 000	-	-100%			
10	Produit 7	58 000	70 000	21%			
11	Produit 8	51 000	58 000	14%			
12	Produit 9	82 000	-	-100%			
13	Produit 10	-	65 000	N.S.			
14	Produit 11	57 000	95 000	67%			
15	Produit 12	56 000	81 000	45%			
16	Total	631 000	538 000				
17							
18							

Figure 5.37: Affichage des plus grandes valeurs

## Afficher les plus petites valeurs

Pour afficher les plus petites valeurs, remplacez la fonction GRANDE. VALEUR par la fonction PETITE. VALEUR.

# Arrondir des valeurs

Les résultats « bruts » fournis par Excel ne sont pas toujours pertinents. En effet, si votre calcul vous indique que vous devez acheter 5,69 pots de peinture, la négociation risque d'être difficile avec le fournisseur pour le 0,69 ! Cet exemple montre la nécessité d'avoir recours à des fonctions d'arrondi.

Tableau 5.1 : Quelques exemples de fonctions d'arrondi			
Formule	Résultat	Commentaire	
=ARRONDI (1255,75;1)	1255,8	Arrondit au dixième le plus proche.	
=ARRONDI (1255,75;0)	1256	Arrondit à l'unité la plus proche.	
=ARRONDI(1255,75; -1)	1260	Arrondit à la dizaine la plus proche (-2 : à la centaine ; -3 : au millier).	

Tableau 5.1 : Quelques exe	emples de fo	nctions d'arrondi
Formule	Résultat	Commentaire
=ARRONDI. INF(1255,75;1)	1255,7	Arrondit au dixième inférieur.
=ARRONDI. INF(1255,75;0)	1255	Arrondit à l'unité inférieure.
=ARRONDI. INF(1255,75;-1)	1250	Arrondit à la dizaine inférieure (-2 : à la centaine ; -3 : au millier).
=ARRONDI. SUP(1255,72;1)	1255,8	Arrondit au dixième supérieur.
=ARRONDI. SUP(1255,25;0)	1256	Arrondit à l'unité supérieure.
=ARRONDI. SUP(1254,75;-1)	1260	Arrondit à la dizaine supérieure (-2 : à la centaine ; -3 : au millier).
=ARRONDI.AU. MULTIPLE(1255,75;3)	1257	Arrondit au plus proche multiple de 3.
=ENT(1255,25)	1255	Calcule la partie entière (entier relatif im- médiatement inférieur).
=ENT(-1255,75)	-1256	Calcule la partie entière (entier relatif im- médiatement inférieur).
=PLAFOND(1255,73; 0,05)	1255,75	Arrondit au multiple de 0,05 immédiatement supérieur.
=PLAFOND(1255,73;3)	1257	Arrondit au multiple de 3 immédiatement supérieur.
=PLANCHER(1255,73; 0,05)	1255,7	Arrondit au multiple de 0,05 immédiatement inférieur.
=PLANCHER(1255,73;3	1254	Arrondit au multiple de 3 immédiatement inférieur.
=TRONQUE(1255,25)	1255	Élimine la partie décimale.
=TRONQUE(-1255,25)	-1255	Élimine la partie décimale (voir la diffé- rence avec la partie entière).

# 5.3. Dénombrer des cellules

Afin d'analyser le contenu d'une feuille de calcul, il est souvent intéressant de compter les cellules qui respectent certains critères : cellules vides, non vides, contenant des valeurs numériques,

du texte... Excel dispose de plusieurs fonctions qui vous seront utiles pour mener à bien cette tâche.

# Compter les cellules vides

Pour compter les cellules vides dans une plage de cellules (ici *B4:C15*), saisissez la formule suivante :

```
=NB.VIDE(B4:C15)
```

Pour comptabiliser les cellules vides dans une colonne (la *B*, par exemple), saisissez la formule suivante :

```
=NB.VIDE(B:B)
```

Pour un comptage au niveau des lignes (1à 3 par exemple), saissez la formule suivante :

```
=NB.VIDE(1:3)
```

# Compter les cellules non vides

Pour compter les cellules non vides dans une plage de cellules (ici *B4:C15*), saisissez la formule suivante :

```
=NBVAL (B4:C15)
```

Pour comptabiliser les cellules non vides dans une colonne (la *B*, par exemple), saisissez la formule suivante :

```
=NBVAL(B:B)
```

Pour un comptage au niveau des lignes (1à 3 par exemple), saisssez la formule suivante :

```
=NBVAL(1:3)
```

# Compter les cellules contenant des valeurs numériques

Pour compter les cellules contenant des valeurs numériques dans une plage de cellules (ici *B4:C15*), saisissez la formule suivante :

```
=NB (B4:C15)
```

Pour comptabiliser les cellules contenant des valeurs numériques dans une colonne (la *B*, par exemple), saisissez la formule suivante :

```
=NB(B:B)
```

Pour un comptage au niveau des lignes (1à 3, par exemple), saisssez la formule suivante :

```
=NB(1:3)
```

Les dates sont considérées comme des valeurs numériques.

# Compter les cellules contenant du texte

Pour compter les cellules contenant du texte dans une plage de cellules (ici *B4:C15*), saisissez la formule suivante :

```
= NBVAL(B4:C15)-NB(B4:C15)
```

Il s'agit en fait de retrancher au nombre total de cellules le nombre de cellules contenant une valeur numérique. Cette formule ne donne pas le bon résultat si des messages d'erreur sont présents dans la plage : ces derniers sont comptabilisés comme du texte.

# Compter les cellules contenant une chaîne de caractères

Pour compter les cellules contenant une chaîne de caractères précise (par exemple test) dans une plage de cellules (ici *B4:C15*), saisissez la formule suivante :

```
=NB.SI(B4:C15:"test")
```

Vous pouvez utiliser des caractères génériques pour remplacer un ou plusieurs caractères. La formule suivante comptabilise toutes les cellules qui contiennent l'expression fact dans la colonne *B*.

```
=NB.SI(B:B; "*fact*")
```

La formule suivante comptabilise toutes les cellules de la colonne *B* qui contiennent une chaîne de quatre caractères :

```
=NB.SI(B:B;"????")
```

# Compter les cellules dont le contenu est supérieur à un seuil

Pour compter les cellules qui contiennent des valeurs supérieures à un seuil, vous pouvez utiliser la fonction NB.SI. Ainsi, la formule

suivante permet de compter le nombre de cellules dont le contenu est supérieur à 200 :

=NB.SI(B4:C15;">200")

Si vous souhaitez fonder le critère sur le contenu d'une cellule (par exemple *F2*), et non sur une valeur fixe, la formule à employer est la suivante :

=NB.SI(B4:C15;">"&F2)

Similitudes avec SOMME.SI

Tout ce qui a été dit dans ce chapitre concernant la fonction SOMME.SI est applicable à la fonction NB.SI.

# EXPLOITER DES BASES DE DONNÉES

Gérer des données avec Excel	125
Découvrir les fonctions indispensables	127
Faire des recherches simples	136
Syntháticar dos donnáos	1 /. /.

Excel est avant tout un outil de calcul, mais en pratique, il est régulièrement utilisé en tant que gestionnaire de bases de données (ou tableau de données, selon la terminologie Excel). Il se montre d'ailleurs relativement à son aise dans cet exercice, à condition, bien sûr, que la base (tableaux) de données à gérer ne soit pas trop volumineuse ou trop complexe. Dans cette hypothèse, il vaut mieux se tourner vers des outils spécialisés tels qu'Access.

Vous allez pouvoir, dans ce chapitre, mettre en œuvre des fonctions qui vous permettront d'exploiter vos bases de données, soit en recherchant des valeurs, soit en effectuant des synthèses. Mais avant d'entrer dans le vif du sujet, ouvrons une petite parenthèse sur la gestion des données sous Excel.

# 6.1. Gérer des données avec Excel

Excel n'est pas un véritable outil de gestion de bases de données, comme Access par exemple. Pour autant, Excel offre de réelles possibilités de traitement et d'analyse des données. Il trouve ses limites dans la gestion des éventuelles relations existant entre tableaux (tables) de données, ainsi que dans le nombre de lignes (ou enregistrements dans le vocabulaire des bases de données), en l'occurrence 1 048 576.

Excel n'est pas un outil de gestion de bases de données, mais rien ne vous empêche de saisir dans une feuille de calcul la liste des noms, prénoms et numéros de téléphone de vos amis. En agissant ainsi, vous réalisez un tableau de données que vous pouvez souhaiter trier, enrichir... en d'autres termes gérer.

# Élaborer un tableau de données

Premier principe : réfléchir avant d'agir

Pourquoi faire cela? Dans quel but?

Il convient de se poser ces deux questions avant de concevoir un tableau de données. Les réponses conditionneront en effet la structure du tableau de données. Rien n'est plus pénible que d'avoir à saisir une information oubliée alors que la liste contient déjà plus de cent lignes. De même qu'il est fastidieux d'avoir à

saisir des informations qui seront finalement inutiles. Il s'agit de trouver le juste milieu entre le « trop » et le « trop peu ».

# Deuxième principe : structurer le tableau

Une fois que l'objectif est formalisé, il convient de définir précisément les colonnes du tableau de données (en gestion de bases de données, on parle de champs). En effet, dans un tableau de données, chaque colonne contient un type de données. Dans notre exemple, il y aura une colonne pour le nom, une pour le prénom... Chaque individu sera représenté par une ligne de la liste (en gestion de bases de données, on parle d'enregistrement). Pour une meilleure lisibilité de la liste, la première ligne doit contenir le nom de chaque donnée.

Excel vous autorise à saisir, dans une même colonne, des informations de nature différente (nombre, texte, date...), mais il est préférable, pour faire des traitements systématiques, de n'autoriser qu'un type de données par colonne.

# Troisième principe : aider l'utilisateur

Une fois les données à saisir déterminées, il reste à construire le tableau sur la feuille de calcul. La première ligne doit contenir les noms des données (ou étiquettes de colonnes). C'est le minimum pour que l'utilisateur, qui peut être différent du concepteur, s'y retrouve. Ces noms (ou étiquettes) doivent être à la fois concis et évocateurs. Concis car autrement, ils nuiront à la lisibilité, et évocateurs car il ne doit pas exister d'ambiguïté pour l'utilisateur.

#### Saisie des étiquettes de colonnes

Afin de permettre une utilisation optimale des fonctions de tri et d'analyse, il est préférable de saisir les étiquettes de colonnes sur une seule ligne. Si vous avez besoin d'étiquettes dont le texte s'étend sur plusieurs lignes, renvoyez le texte à la ligne dans la cellule.

Il est également utile de les mettre en forme de façon différente des données (en gras, avec un fond d'une autre couleur...).

Malheureusement, personne n'est à l'abri d'une erreur de saisie. Le concepteur d'un tableau de données dispose d'au moins deux outils pour aider l'utilisateur :

- les couleurs ;
- les validations ;

Les couleurs permettent d'indiquer à l'utilisateur les colonnes qu'il doit remplir.

Les validations de contenu des cellules permettent de restreindre les valeurs possibles dans les cellules. Par exemple, pour la saisie du sexe d'une personne, une liste déroulante n'autorisera que H ou F. Cela évite de se retrouver avec une colonne contenant des H, F, G, M, 1, 2 qui rendraient tout traitement statistique impossible.



Pour plus d'informations sur les validations de contenu, reportez-vous au chapitre *Découvrir d'autres utilisations des formules*.

# 6.2. Découvrir les fonctions indispensables

Nous allons tout d'abord passer en revue les fonctions essentielles. Chacune d'elles est accompagnée d'un exemple simple.

# **DECALER**

Renvoie une référence à une plage décalée d'un nombre déterminé de lignes et de colonnes par rapport à une cellule ou à une plage de cellules. La référence qui est renvoyée peut être une cellule unique ou une plage de cellules. Vous pouvez spécifier le nombre de lignes et de colonnes à renvoyer.

Syntaxe :	DECALER	R(réf;lignes;	colonnes;	hauteur;

largeur)

réf Référence par rapport à laquelle le décalage doit

être opéré. L'argument réf doit être une référence à une cellule ou à une plage de cellules adjacentes ; sinon, la fonction DECALER renvoie le message d'erreur #VALEUR!.

lignes Nombre de lignes vers le haut ou vers le bas

dont la cellule supérieure gauche de la référence renvoyée doit être décalée. Si l'argument lignes est égal à 5, la cellule supérieure gauche de la référence est décalée de cinq lignes en dessous de la référence. L'argument lignes peut être positif (c'est-à-dire en dessous de la référence de départ) ou négatif (c'est-à-dire au-dessus de la référence de départ).

colonnes

Nombre de colonnes vers la droite ou vers la gauche dont la cellule supérieure gauche de la référence renvoyée doit être décalée. Si l'argument colonnes est égal à 5, la cellule supérieure gauche de la référence est décalée de cinq colonnes vers la droite par rapport à la référence. L'argument colonnes peut être positif (c'est-à-dire à droite de la référence de départ) ou négatif (c'est-à-dire à gauche de la référence de départ).

hauteur

Hauteur, exprimée en nombre de lignes, que la référence renvoyée doit avoir. L'argument hauteur doit être un nombre positif. Il est facultatif; s'il est omis, la valeur par défaut est celle de l'argument réf.

largeur

Largeur, exprimée en nombre de colonnes, que la référence renvoyée doit avoir. L'argument largeur doit être un nombre positif. Il est facultatif; s'il est omis, la valeur par défaut est celle de l'argument réf.

	A	В	С	D	E	F	G	Н
39								
40	=DECALER(F40;0	1;2)	—— 3			1	2	3
41	=DECALER(G41;1	1;1)	<b>→</b> 9			4	5	6
42	{=DECALER(F40:	H43;1;1;2;2)}	5	6		7	8	9
43			8	9		10	11	12
44								

Figure 6.1: La fonction DECALER

# **EQUIV**

Renvoie la position relative d'un élément d'une matrice qui équivaut à une valeur spécifiée dans un ordre donné.

**Syntaxe:** EQUIV(valeur\_cherchée; matrice\_recherche; type)

valeur cherchée Valeur dont vous souhaitez l'équivalent dans

l'argument matrice recherche.

matrice\_recherche Plage de cellules adjacentes contenant les

valeurs d'équivalence possibles. L'argument

matrice\_recherche peut être une matrice ou une référence matricielle.

type

Nombre -1, 0 ou 1 qui indique comment Excel doit procéder pour comparer l'argument valeur\_cherchée aux valeurs de l'argument matrice\_recherche.

- Si la valeur de l'argument type est 1, la fonction EQUIV trouve la valeur la plus élevée qui est inférieure ou égale à celle de l'argument valeur\_cherchée. Les valeurs de l'argument matrice\_recherche doivent être placées en ordre croissant. Si l'argument est omis, 1 est la valeur par défaut.
- Si la valeur de l'argument type est 0, la fonction EQUIV trouve la première valeur exactement équivalente à celle de l'argument valeur\_cherchée. Les valeurs de l'argument matrice\_recherche peuvent être placées dans un ordre quelconque.
- Si la valeur de l'argument type est -1, la fonction EQUIV trouve la plus petite valeur qui est supérieure ou égale à celle de l'argument valeur\_cherchée. Les valeurs de l'argument matrice\_ recherche doivent être placées en ordre décroissant.

						_		
	A	В	C	D	E	F	G	Н
44								
45	=EQUIV("MARTIN	";F46:F49;0) —				Client	C.A.	
46	=EQUIV("MARTIN	";F46:F49;1) —	2	Table	au non trié	DUPOND	5 000,00 €	
47	=EQUIV("FABRY"	;F46:F49;0) —	#N/A			DURAND	2 560,00 €	
48						PASCAL	8 960,00 €	
49						MARTIN	1 478,00 €	
50								
51	=EQUIV("MARTIN	";F52:F55;1)	3	Tablea	au trié par	Client	C.A.	
52	=EQUIV(2560;G52	2:G55;0)	<b>─</b> 2		croissant	DUPOND	5 000,00 €	
53	=EQUIV("FABRY"	;F52:F55;1)	2	de nor	n	DURAND	2 560,00 €	
54						MARTIN	1 478,00 €	
55						PASCAL	8 960,00 €	
EO								

Figure 6.2: La fonction EQUIV

# **INDEX**

Renvoie une valeur ou une référence à une valeur provenant d'un tableau ou d'une plage de valeurs. La fonction INDEX existe sous deux formes, matricielle et référentielle. La forme matricielle renvoie une valeur ou une matrice de valeurs, tandis que la forme référentielle renvoie une référence.

Syntaxe 1: INDEX(tableau; no\_lig; no\_col)

tableau Plage de cellules ou constante de matrice.

no lig	Ligne de la matrice dont une valeur doit être
_	renvoyée. Si l'argument no_lig est omis, l'ar-
	gument no col est obligatoire.

no\_col Colonne de la matrice dont une valeur doit être renvoyée. Si l'argument no\_col est omis, l'argument no lig est obligatoire.

4	A	В	C	D	E	F	G	Н
56								
57		=INDEX(E57:G60;2;3)	- 6		1	2	3	
58		=INDEX(F58:G60;1;2)	<b>→</b> 6		4	5	6	
59					7	8	9	
60			2		10	11	12	
61		{=INDEX(E57:G60;;2)}	- 5					
62			8					
63			11					
0.4								

Figure 6.3: La fonction INDEX syntaxe 1

Syntaxe 2 :	<pre>INDEX(réf;no_lig;no_col;no_zone)</pre>
réf	Référence à une ou plusieurs plages de cellules.
no_lig	Numéro de la ligne de réf à partir de laquelle une référence doit être renvoyée.
no_col	Numéro de la colonne de réf à partir de la- quelle une référence doit être renvoyée.
no_zone	Plage de l'argument réf pour laquelle l'intersection de no_col et no_lig doit être renvoyée. La première zone sélectionnée ou entrée porte le numéro 1, la deuxième, le numéro 2, et ainsi de suite. Si l'argument no_zone est omis, la fonction INDEX utilise la zone numéro 1.

			_					_
	А	В	C	D	E	F	G	
64								
65	=INDEX((E65:F66	;F67:G68);1;2;2)	9		1	2	3	
66	=INDEX((E65:F66	;F67:G68);1;2;1)	2		4	5	6	
67	=SOMME(INDEX(	E65:G68;;2))	26		7	8	9	
68	=SOMME(F65:INE	DEX(E65:G68;4;2))	26		10	11	12	

Figure 6.4: La fonction INDEX syntaxe 2

# **NB.SI.ENS**

Compte le nombre de cellules à l'intérieur d'une plage qui répondent plusieurs critères.

Syntaxe: NB.SI.ENS(plage\_critère1; critère1, plage critère2; critère2...)

plage\_critère1,
plage\_critère2,...

critère1, critère2...

1 à 127 plages de cellules sur lesquelles s'applique le critère.

1 à 127 critères, sous forme de nombre, d'expression ou de texte, définissant les cellules à dénombrer.

4	A	В	C	D	E	F	G	Н	1
1005									
1006		Etablissement	Taux de marge 2004	Taux de marge 2005					
1007		Lille	15%	10%					
1008		Metz	7%	4%					
1009		Toulouse	5%	13%					
1010		Tours	9%	10%					
1011		Vesoul	5%	3%					
1012		Marseille	10%	15%					
1013									
1014									
1015				2	<b>-</b>	= NB.SI.ENS(0	C1007:C1012;">	=10%";D1007:	D1012;">=10%")
4046									

Figure 6.5: La fonction NB.SI.ENS

# **RECHERCHE**

Renvoie une valeur provenant soit d'une plage à une ligne ou à une colonne, soit d'une matrice. La fonction RECHERCHE a deux formes de syntaxe, vectorielle et matricielle. La forme vectorielle (syntaxe 1) de la fonction RECHERCHE cherche une valeur dans une plage à une ligne ou à une colonne (appelée vecteur) et renvoie une valeur à partir de la même position dans une seconde plage à une ligne ou à une colonne. La forme matricielle (syntaxe 2) de la fonction RECHERCHE cherche la valeur spécifiée dans la première ligne ou colonne d'une matrice et renvoie une valeur à partir de la même position dans la dernière ligne ou colonne de la matrice.

## Syntaxe 1:

RECHERCHE (valeur\_cherchée; vecteur\_recherche; vecteur\_résultat)

valeur cherchée

Valeur que la fonction cherche dans une matrice. L'argument valeur\_cherchée peut être un nombre, du texte, une valeur logique, un nom ou une référence désignant une valeur.

vecteur recherche

Plage de cellules qui contient du texte, des nombres ou des valeurs logiques que vous voulez comparer à la valeur cherchée. Les valeurs de l'argument vecteur\_recherche peuvent être du texte, des nombres ou des valeurs logiques. Les valeurs de l'argument vecteur\_recherche doivent être placées en ordre croissant.

vecteur\_résultat

Plage qui contient une seule ligne ou colonne. La plage doit être de même dimension que l'argument vecteur recherche.

	A	В	С	D	E	F	G	Н	
103									
104		Nom	Prénom	N° tel.					
105		FABRY	Olivier	0565777776					
106		FONTANIE	Patricia	0565777724					
107		LAFON	Jean-Marc	0565777723					
108		MARTY	François	0565777721					
109									
110									
111		Nom cherché	Prénom	N°tel.					
112		LAFON	Jean-Marc	0565777723	←	=RECHERCHE	(B112;B105:B10	8;D105:D108)	
113				<b>↑</b>					
114									
115			=RECHERCHI	E(B112;B105:	B108;C10	5:C108)			
116									

Figure 6.6: La fonction RECHERCHE syntaxe 1

Syntaxe 2: RECHERCHE (valeur cherchée; tableau)

valeur\_cherchée Valeur que la fonction RECHERCHE cherche

dans une matrice. L'argument valeur\_ cherchée peut être un nombre, du texte, une valeur logique, un nom ou une réfé-

rence désignant une valeur.

tableau Plage de cellules qui contient du texte, des nombres ou des valeurs logiques que vous voulez comparer à l'argument valeur

cherchée.

4	А	В	С	D	E	F	G
117							
118		Nom	Prénom	N° tel.			
119		FABRY	Olivier	0565777776			
120		FONTANIE	Patricia	0565777724			
121		LAFON	Jean-Marc	0565777723			
122		MARTY	François	0565777721			
123							
124							
125		Nom cherché	N°tel.				
126		LAFON	0565777723	-	=RECHER	CHE(B126;B119	9:D122)
407							

Figure 6.7: La fonction RECHERCHE syntaxe 2

#### Sens de la recherche

Si l'argument tableau couvre une surface plus large que haute (plus de colonnes que de lignes), la fonction RECHERCHE cherche la valeur de l'argument valeur cherchée dans la première ligne.

Si l'argument tableau est un carré ou est plus haut que large (plus de lignes que de colonnes), la fonction RECHERCHE opère la recherche dans la première colonne.

#### Résultat de la fonction RECHERCHE

Si la fonction RECHERCHE ne peut trouver l'argument valeur cherchée, elle utilise la plus grande valeur de la matrice inférieure ou égale à celle de l'argument valeur cherchée.

Si la valeur de l'argument valeur cherchée est inférieure à la plus petite valeur de la première ligne ou colonne (selon les dimensions de la matrice), la fonction RECHERCHE renvoie le message d'erreur #N/A.

# **RECHERCHEV**

Recherche une valeur dans la colonne de gauche d'une table ou d'une matrice de valeurs, puis renvoie une valeur, dans la même ligne, d'une colonne que vous spécifiez dans la table ou la matrice.

Syntaxe: RECHERCHEV (valeur cherchée, table matrice, no index col, valeur proche)

Valeur à rechercher dans la colonne de valeur cherchée gauche de la table. Il peut s'agir d'une valeur,

Table de données dans laquelle est exécutée table matrice

la recherche de la valeur. no index col

Numéro de la colonne de table matrice à partir de laquelle la valeur correspondante est renvoyée. Une valeur de no index col égale à 1 renvoie la valeur de la première colonne de l'argument table matrice, une valeur de no index col égale à 2 renvoie la valeur de la deuxième colonne de l'argument table matrice, etc. Si la valeur de no index col est inférieure à 1, RECHERCHEV renvoie le message d'erreur #VALEUR! ; si la valeur de no index col est supérieure au nombre de lignes de table matrice, RECHERCHEV renvoie le message d'erreur

d'une référence ou d'une chaîne de texte.

#REF!

Valeur logique qui spécifie si vous voulez que RECHERCHEV trouve une correspondance exacte ou approximative. Si cet argument est VRAI ou omis, une donnée proche est renvoyée. En d'autres termes, si aucune

valeur proche

valeur exacte n'est trouvée, la valeur immédiatement inférieure à valeur\_cherchée est renvoyée. Si cet argument est FAUX, RECHERCHEV recherche une correspondance exacte. Si elle n'en trouve pas, le message d'erreur #N/A est renvoyé.

A	В	С	D	Е	F	
140						
141	Nom	Prénom	N° tel.			
142	FABRY	Olivier	0565777776			
143	FONTANIE	Patricia	0565777724			
144	LAFON	Jean-Marc	0565777723			
145	MARTY	François	0565777721			
146						
147						
148	Nom cherché					
149	LAFON					
150						
151	Prénom					
152	Jean-Marc		-=RECHERCH	EV(B149;B142:	D145;2)	
153						
154	N°tel.					
155	0565777723		=RECHERCHEV(B149;B142:D145;3)			
156						

Figure 6.8: La fonction RECHERCHEV

# **SOMME.SI.ENS**

Additionne des cellules spécifiées si elles répondent à plusieurs critères.

Syntaxe: SOMME.SI.ENS(somme\_plage ;plage\_critère1;

critère1 ; plage\_critère2;critère2...)

somme\_plage Cellules à additionner.

age\_criterez,... 3 applique le critere.

critère1, 1 à 127 critères, sous forme de nombre, critère2... d'expression ou de texte, définissant les cellules à additionner.

4	Α	В	C	D	E	F	G	Н	1	
736										
737		Commercial	Secteur	CA						
738		DUPOND	Ouest	15 425,00 €						
739		DURAND	Est	5 423,00 €						
740		MARTIN	Est	8 975,00 €						
741		PASCAL	Ouest	4 568,00 €						
742										
743		Secteur :	Ouest							
744			15 425,00 €	←—	SOMME.SI.ENS	(D738:D741;0	C738:C741;"=	"&C743D73	8:D741;">=4	600")
745										

Figure 6.9: La fonction SOMME.SI.ENS

## **SOMMEPROD**

Multiplie les valeurs correspondantes des matrices spécifiées et calcule la somme de ces produits.

**Syntaxe:** SOMMEPROD (matrice1; matrice2; matrice3,...)

matrice1, 2 à 255 matrices dont vous voulez multiplier matrice2,... les valeurs pour ensuite additionner leur produit.

	A	В	С	D	E	F	G	-
624								
625		Commercial	Secteur	CA				
626		DUPOND	Ouest	15 425,00 €				
627		DURAND	Est	5 423,00 €				
628		MARTIN	Est	8 975,00 €				
629		PASCAL	Ouest	4 568,00 €				
630								
631		Secteur :	Ouest					
632		CA:	19 993,00 €⊷		=SOMME.SI(C626	:C629;"="&C	631;D626:D6	29)
633								

Figure 6.10: La fonction SOMMEPROD

# **SOUS.TOTAL**

Renvoie un sous-total dans un tableau ou une base de données.

Syntaxe: SOUS.TOTAL(no fonction; réf1; réf2; ...)

no\_fonction Nombre comprisentre 1 et 11 indiquant quelle fonction utiliser pour calculer les

sous-totaux d'un tableau.

Tableau 6.1 : Valeurs possibles de l'argument type						
no_fonction	Fonction					
1	MOYENNE					
2	NB					
3	NBVAL					
4	MAX					
5	MIN					
6	PRODUIT					
7	ECARTYPE					
8	ECARTYPEP					
9	SOMME					

## Tableau 6.1 : Valeurs possibles de l'argument type

no_fonction	Fonction
10	VAR
11	VAR.P

#### réf1, réf2

# 1 à 255 plages ou références pour lesquelles vous souhaitez un sous-total.

	А	В	С	D	Е	F	
674	Commerci	Secteur	CA				
675	DURAND	Est	5 423,00 €				
676	MARTIN	Est	8 975,00 €				
677	Moyenne		7 199,00 €	<del></del>	=SOUS.TOTAL(1;C675:C676)		
678	DUPOND	Ouest	15 425,00 €				
679	PASCAL	Ouest	4 568,00 €				
680	Mo	yenne	9 996,50 €	<del></del>	=SOUS.TOTAL(1	;C678:C679)	
681	Moyenne générale		8 597,75 €	<del></del>	=SOUS.TOTAL(1	;C675:C680)	
682							

Figure 6.11: La fonction SOUS.TOTAL

#### Insertion de sous-totaux

Il est généralement plus facile de créer une tableau comportant des sous-totaux à l'aide du bouton **Sous-total** (onglet **Données**, groupe **Plan**). Une fois cette tableau créée avec ses sous-totaux, vous pouvez la modifier en changeant la fonction SOUS.TOTAL.

# 6.3. Faire des recherches simples

Dans un premier temps, vous allez mettre en pratique quelquesunes des fonctions décrites précédemment dans des situations courantes liées à l'exploitation de bases de données. Il s'agit notamment de rechercher des valeurs particulières. Nous traiterons également le cas des tableaux à double entrée.

# Rechercher une valeur précise dans un tableau

Supposons que vous disposiez d'une tableau de données de contacts (professionnels ou personnels), qui réunit les informations suivantes :

nom;

- prénom ;
- adresse:
- code postal;
- ville:
- téléphone fixe ;
- téléphone portable.

Pour retrouver les informations relatives à un ami, vous pouvez bien sûr passer en revue l'ensemble du tableau ou faire appel à un filtre. Vous pouvez également utiliser la fonction RECHERCHEV pour retrouver ces données et les afficher où bon vous semble (sur une autre feuille, par exemple).

Dans notre exemple, le tableau de données se trouve sur la feuille **Données**.

	A	В	С	D	Е	F	G
1	Nom	Prénom	Adresse 1	Code postal	Ville	Téléphone fixe	Téléphone portable
2	ROUVE	Jean-Paul	1, rue Droite	44000	NANTES	02-XX-XX-XX-XX	06-XX-XX-XX-XX
3	PASCAL	Aline	12, rue de Rivoli	75000	PARIS	01-XX-XX-XX	06-XX-XX-XX
4	BLANC	Pascale	25, bld des Capucines	25000	BESANÇON	03-XX-XX-XX-XX	06-XX-XX-XX-XX
5	CARCENAC	Michel	189, av Pasteur	33000	BORDEAUX	05-XX-XX-XX-XX	06-XX-XX-XX-XX
6	BOULANGER	Jeanne	90, rue Jacques Prévert	34000	MONTPELLIER	04-XX-XX-XX-XX	06-XX-XX-XX-XX
7	MONOD	Jacqueline	37, rue Anatole France	31000	TOULOUSE	05-XX-XX-XX-XX	06-XX-XX-XX-XX
8	GAUTRON	Chantal	33, rue André Gide	13000	MARSEILLE	04-XX-XX-XX-XX	06-XX-XX-XX-XX
9	DEBRAY	Olivier	20, pl Jean Jaurès	30000	NIMES	04-XX-XX-XX-XX	06-XX-XX-XX
10	VOGEL	André	197, bld de Strasbourg	66000	PERPIGNAN	04-XX-XX-XX-XX	06-XX-XX-XX
11	FLEURY	Philippe	12, rue Henri Dunant	06000	NICE	04-XX-XX-XX-XX	06-XX-XX-XX-XX
40							

Figure 6.12: La feuille Données

Vous allez maintenant élaborer les formules pour afficher les informations relatives à un contact sur une autre feuille (la feuille **Affichage**).

4	А	В
1		Fiche contact
2		
3		
4	Nom :	
5	Prénom :	
6	Adresse :	
7		
8	Téléphone fixe :	
9	Téléphone portable :	
10		

Figure 6.13: La feuille Affichage

En *B4*, saisissez tout d'abord un nom, présent sur le tableau, par exemple MONOD.

#### En B5, saisissez la formule suivante, pour obtenir le prénom :

=RECHERCHEV (B4; Données!A2:G31;2; FAUX)



Figure 6.14: L'affichage du prénom

La fonction RECHERCHEV va « scruter » la première colonne de la plage *Données!A2:G31* (deuxième paramètre), à la recherche du contenu de *B4* (premier paramètre), ici MONOD. Elle s'arrêtera dès qu'elle aura trouvé la première occurrence de MONOD et renverra le contenu de la cellule située sur la même ligne, mais dans la deuxième colonne (troisième paramètre) de la plage *Données!A2:G31*, soit le prénom correspondant.

Le dernier paramètre, ici égal à FAUX, joue un rôle très important dans la recherche. En effet, s'il est égal à VRAI, la fonction « s'arrêtera » à la première valeur immédiatement inférieure à la valeur cherchée. Cela nécessite que la plage de cellules dans laquelle s'effectue la recherche soit triée par ordre croissant. En revanche, si cet argument est FAUX, RECHERCHEV recherchera une correspondance exacte. S'il n'en trouve pas, le message d'erreur #N/A sera renvoyé. Dans notre cas, il est nécessaire d'effectuer une recherche exacte. Le paramètre spécifié est donc égal à FAUX.

Pour continuer la mise à jour de la fiche, saisissez les formules suivantes :

#### ■ En B6:

=RECHERCHEV (B4; Données! A2:G31; 3; FAUX)

#### ■ En B7:

```
=RECHERCHEV(B4; Données!A2:G31;4; FAUX) & " - " & RECHERCHEV(B4; Données!A2:G31;5; FAUX)
```

#### ■ En *B8*:

=RECHERCHEV (B4; Données! A2:G31; 6; FAUX)

#### ■ En *B9*:

=RECHERCHEV (B4; Données! A2: G31; 7; FAUX)

Vous obtenez ainsi une fiche de contact complète, présentant de façon plus conviviale les données de la tableau. Notez que le résultat de la fonction RECHERCHEV peut être intégré dans une formule (ce qui a été fait pour juxtaposer le code postal et la ville, en *B7*).

<b>A</b>	А	В			
1		Fiche contact			
2					
3					
4	Nom : MONOD				
5	Prénom :	Jacqueline			
6	Adresse :	37, rue Anatole France			
7	31000 - TOULOUSE				
8		05-XX-XX-XX			
9	Téléphone portable :	06-XX-XX-XX			
10					

Figure 6.15: La fiche de contact complète

#### Recherche selon plusieurs critères

Si deux personnes portent le même nom, la recherche s'arrêtera sur le premier de la tableau. Pour affiner la recherche, il faut la faire porter sur deux critères, par exemple le nom et le prénom. Pour cela, une méthode consiste à insérer une colonne à gauche du nom dans laquelle seront juxtaposés les nom et prénom. Pour retrouver les informations, il faudra saisir le nom et le prénom en *B4* et *B5*. Pour obtenir l'adresse en *B6*. il faudra saisir:

```
=RECHERCHEV (B4&B5; Données!A2:H31;4; FAUX)
```

La plage de recherche inclut une colonne de plus (la colonne insérée à gauche, sur laquelle porte la recherche). Il faut donc modifier le troisième paramètre (l'adresse se trouve désormais en colonne 4, et non en 3).

# Éviter l'apparition de messages d'erreur lors d'une recherche

Le cas que nous venons de traiter n'est pas parfait, puisqu'en cas d'erreur de frappe dans le nom du contact, la fiche renverra le message d'erreur #N/A.

	А	В
1		Fiche contact
2		
3		
4	Nom :	MONAD
5	Prénom :	#N/A
6	Adresse :	#N/A
7		#N/A
8	Téléphone fixe :	#N/A
9	Téléphone portable :	#N/A
10		

Figure 6.16: Les conséguences d'une erreur de frappe

Cela n'est pas gênant et ne remet pas en cause la pertinence de l'application. Toutefois, si vous concevez une application pour un autre utilisateur, il pourra être déstabilisé par ce message intempestif. Pour remédier à ce petit défaut, interceptez le message d'erreur avant qu'il ne s'affiche et remplacez-le par un message plus explicite. Pour cela, utilisez la fonction ESTNA, qui renvoie la valeur VRAI si son argument est égal à #N/A et FAUX sinon.

#### En B5, saisissez:

```
=SI(ESTNA(RECHERCHEV(B4; Données!A2:G31;2; FAUX)); "Inconnu"; RECHERCHEV(B4; Données!A2:G31;2; FAUX))
```

En procédant de la même manière, vous pouvez ainsi prévenir l'apparition des messages d'erreur pour chacune des informations de la fiche.



Figure 6.17: La fiche de contact « sécurisée »

# Utiliser d'autres techniques de recherche

La fonction RECHERCHEV est très pratique pour rechercher des données dans une plage de cellules. Pourtant, elle ne peut être utilisée dans toutes les situations. En effet, le critère de recherche doit impérativement se trouver dans la première colonne de la plage

de recherche. Ainsi, dans l'exemple précédent, il n'est pas possible de réaliser un annuaire inversé. C'est-à-dire qu'il n'est pas possible de retrouver un nom à partir d'un numéro de téléphone, car le nom est situé à gauche du numéro de téléphone. Pour pallier cet inconvénient, il faut utiliser d'autres fonctions.

Il faut en fait combiner deux fonctions : INDEX et EQUIV. La fonction EQUIV permet de retrouver la position d'une donnée dans une plage de cellules. La fonction INDEX renvoie le contenu de la cellule d'une plage identifiée par ses coordonnées.

Vous devez tout d'abord trouver la ligne correspondant au numéro de téléphone saisi en *B4* de la feuille **Annuaire**, qui simule un annuaire inversé.

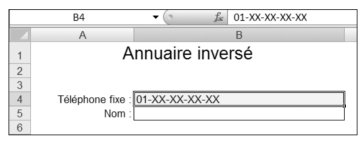


Figure 6.18: La feuille Annuaire

#### Pour cela, utilisez la fonction EQUIV:

Ligne= EOUIV (B4; Données!F2:F31;0)

Le dernier paramètre de la fonction EQUIV permet de spécifier que la recherche doit être exacte. Une fois que la ligne est identifiée, il suffit de renvoyer le nom correspondant. Pour cela, utilisez la fonction INDEX:

Nom = INDEX (Données! A2: G31; Ligne; 1)

La fonction INDEX permet de renvoyer la valeur se trouvant à l'intersection de la ligne Ligne et de la colonne 1 dans la plage A2:G31.

Combinez alors ces deux expressions en une seule formule, saisie en *B5* :

=INDEX (Données!A2:G31;EQUIV (B4;Données!F2:F31;0);1)



Figure 6.19: L'annuaire inversé

# Exploiter des données sous forme d'intervalles

Jusqu'à présent, vous avez recherché des valeurs exactes. Dans certaines situations, il peut être nécessaire d'effectuer des recherches « approchées ». L'exemple suivant va vous permettre de mieux comprendre l'utilité de telles recherches.

Supposons que vous disposiez d'un tarif dégressif en fonction des quantités. Le tarif est présenté sous forme de paliers.

	А	В	С	D	Е	F
1						
2				Quantité		
3	Quantité à commander :	250,00		Entre	Et	Prix unitaire
4	Prix unitaire :			0,00	100,00	10,00 €
5				101,00	150,00	9,50 €
6				151,00	200,00	9,00 €
7				201,00	300,00	8,00 €
8				301,00	400,00	7,00 €
9				401,00		6,00 €
10						

Figure 6.20: Tarif dégressif

Pour rechercher le tarif associé à une quantité spécifiée en *B3*, utilisez la fonction RECHERCHEV en *B4*:

```
=RECHERCHEV (B3; D4: F9; 3)
```

Le dernier paramètre étant omis, il est considéré comme étant égal à VRAI. Cela signifie que la fonction s'arrête à la valeur immédiatement inférieure à la valeur cherchée. Il est donc nécessaire que la colonne de recherche soit triée dans l'ordre croissant. Ainsi, la fonction trouvera la ligne correspondant à la borne inférieure du palier de quantité correspondant à la quantité saisie en B3. Il suffit alors de renvoyer le tarif associé qui se trouve dans la troisième colonne.

	B4 ▼ ( =RECHERCHEV(B3;D4:F9;3)					
	А	В	С	D	E	F
1						
2				Quan	ntité	
3	Quantité à commander :	250,00		Entre	Et	Prix unitaire
4	Prix unitaire :	8,00 €		0,00	100,00	10,00€
5				101,00	150,00	9,50€
6				151,00	200,00	9,00€
7				201,00	300,00	8,00€
8				301,00	400,00	7,00€
9				401,00		6,00€
10						

Figure 6.21: Recherche d'un tarif en fonction de la quantité

# Rechercher une valeur dans un tableau à double entrée

Les tableaux à double entrée sont courants. Par exemple, ils permettent à une entreprise de récapituler ses ventes par ville et par mois.

4	А	В	С	D	Е	F	G
1	Ville	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
2	Bordeaux	48 372 €	58 384 €	39 587 €	56 775 €	14 515 €	67 567 €
3	Brest	29 284 €	32 298 €	58 385 €	35 673 €	56 756 €	56 756 €
4	Lille	38 475 €		37 585 €	56 756 €	6 756 €	67 857 €
5	Lyon	56 474 €	78 574 €	29 483 €	4 567 €	56 765 €	
6	Marseille	29 387 €	57 678 €	59 383 €	56 757 €	56 765 €	2 456 €
7	Montpellier	47 384 €	29 283 €	59 382 €		6 245 €	35 678 €
8	Nantes	48 473 €	48 373 €	95 837 €		67 657 €	67 675 €
9	Nice	38 394 €	49 383 €	58 373 €		34 534 €	64 356 €
10	Paris	20 000 €	18 273 €	47 484 €	34 765 €	34 567 €	4 567 €
11	Toulouse	57 486 €	2 171 €	38 578 €	67 356 €	45 745 €	56 757 €
12							

Figure 6.22: Ventes par ville et par mois

Pour afficher les ventes pour une ville donnée (par exemple, Lyon) lors d'un mois précis (par exemple, mars), utilisez les fonctions INDEX et EQUIV. Identifiez tout d'abord la ligne correspondant à la ville, puis la colonne correspondant au mois :

```
Ligne=EQUIV("Lyon"; A2:A11;0)
Colonne=EQUIV("Mars"; B1:G1;0)
```

Affichez ensuite la valeur de la plage *B2:G11* située à l'intersection de la ligne et de la colonne déterminées :

```
Ventes=INDEX(B2:G11;Ligne;Colonne)
```

#### Soit:

```
Ventes=INDEX(B2:G11; EQUIV("Lyon";A2:A11;0);
EQUIV("Mars";B1:G1;0))
```

	B15	<b>+</b> (0	f <sub>sc</sub> =11	NDEX(B2:G11; E	QUIV("Lyon";	A2:A11;0); EC	UIV("Mars";B	1:G1;0))
	A	В	С	D	E	F	G	Н
1	Ville	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	
2	Bordeaux	48 372 €	58 384 €	39 587 €	56 775 €	14 515 €	67 567 €	
3	Brest	29 284 €	32 298 €	58 385 €	35 673 €	56 756 €	56 756 €	
4	Lille	38 475 €		37 585 €	56 756 €	6 756 €	67 857 €	
5	Lyon	56 474 €	78 574 €	29 483 €	4 567 €	56 765 €		
6	Marseille	29 387 €	57 678 €	<b>7</b> 59 383 €	56 757 €	56 765 €	2 456 €	
7	Montpellier	47 384 €	29 283 €	59 382 €		6 245 €	35 678 €	
8	Nantes	48 473 €	48 373	95 837 €		67 657 €	67 675 €	
9	Nice	38 394 €	49 383 €	58 373 €		34 534 €	64 356 €	
10	Paris	20 000 €	18 278 €	47 484 €	34 765 €	34 567 €	4 567 €	
11	Toulouse	57 486 €	2 1/11 €	38 578 €	67 356 €	45 745 €	56 757 €	
12								
13			/					
14			/					
15	Ventes :	29 483 €						
16								

Figure 6.23: Extraction d'une valeur correspondant aux deux critères

#### Absence de la valeur cherchée

Si la valeur cherchée n'est pas présente, la fonction EQUIV renvoie #N/A. Pour remédier à ce problème, utilisez la fonction ESTNA, qui renvoie VRAI si l'argument est égal à #N/A. La formule précédente devient alors :

```
=SI(OU(ESTNA(EQUIV("Lyon"; A2:A11;0)); ESTNA(EQUIV
("Mars"; B1:G1;0)));0; INDEX(B2:G11;
EQUIV("Lyon"; A2:A11;0); EQUIV("Mars"; B1:G1;0)))
```

# 6.4. Synthétiser des données

Une autre façon classique d'exploiter des données consiste à en faire des synthèses. En effet, les bases de données ont tendance à prendre des proportions importantes ; il devient alors difficile de cerner les points clés, les tendances... Voici quelques méthodes pour rendre plus « digestes » vos données.

# Calculer une moyenne mobile

La moyenne mobile est un outil statistique relativement simple à mettre en œuvre dont l'objectif est de lisser les variations des données brutes, afin de mieux en dégager la tendance de fond. Cette méthode est utilisée notamment pour analyser les cours boursiers. Supposons que vous disposiez des cours journaliers d'une action sur un grand nombre de périodes. Pour calculer la

moyenne mobile à 10 jours pour le jour J, établissez la moyenne des valeurs de J - 9, J - 8, J - 7... J - 1, J. Pour calculer la moyenne mobile à 10 jours pour le jour J + 1, établissez la moyenne des valeurs de J - 8, J - 7... J, J + 1. Et ainsi de suite, pour les jours suivants.

Pour mettre en œuvre ce principe dans Excel, utilisez la fonction DECALER, qui permet d'obtenir une plage de cellules décalée d'un nombre spécifié de lignes et de colonnes par rapport à une plage initiale.

Dans notre exemple, les valeurs se trouvent dans la colonne *B*, à partir de *B7*. En *C4* se trouve un paramètre qui est en fait le nombre de périodes de la moyenne mobile (ici 10). La moyenne mobile doit être calculée en colonne *C*, à partir de *C7*.

4	Α	В	С	D
1				
2				
3				
4		Moyenne sur :	10	périodes
5				
6		Cours	Moyenne mobile	
		Cours	Moyellile Illobile	
7	1	12,00	Moyerme mobile	
	1 2		Moyeline mobile	
7		12,00	moyenne mobile	
7	2	12,00 13,00	moyerine mosile	
7 8 9	2	12,00 13,00 14,00	moyerine mosile	
7 8 9 10	3 4	12,00 13,00 14,00 12,00	moyerine mosile	

Figure 6.24: Le tableau de valeurs

Avant de tenter le calcul de la moyenne mobile, vérifiez qu'il y aura assez de valeurs pour mener à bien le calcul sur le nombre choisi de périodes (en *C4*). Une fois la vérification effectuée, réalisez le calcul de la moyenne sur une plage de 10 cellules à compter de la cellule située sur la même ligne et dans la colonne *B*. Ensuite, calculez la moyenne sur la plage bornée par la cellule située sur la même ligne dans la colonne *B* et la cellule située 9 cellules plus haut (pour traiter 10 valeurs). Voici la formule à saisir en *C7*:

```
=SI(A7>=$C$4; MOYENNE(B7: DECALER(B7: -$C$4+1:0));"")
```

Le cœur de la formule est bien entendu le calcul de la moyenne :

DECALER (B7; -\$C\$4+1; 0) renvoie la cellule située 9 colonnes (-\$C\$4+1) au-dessus de B7 et sur la même colonne (valeur 0 pour le décalage de colonnes). Pour le décalage de lignes, un nombre positif correspond à un décalage vers le bas, un nombre négatif à un décalage vers le haut. Pour le décalage de colonnes, un nombre positif correspond à un décalage vers la droite, un nombre négatif à un décalage vers la gauche.



Figure 6.25 : Le calcul de la moyenne mobile

# Faire des synthèses multicritères

À partir d'un logiciel de gestion des ventes, il est facile de recueillir des données très détaillées sur les ventes par produit, par mois, par magasin... Que faire ensuite de ces données? Comment connaître simplement le total des ventes pour un magasin un mois donné, pour un article dans un magasin, pour un article un mois donné?

	А	В	C	D
1	Ville	Mois	Produit	Ventes
2	Bordeaux	Avril	Accessoires	209230
3	Bordeaux	Février	Accessoires	127890
4	Bordeaux	Janvier	Accessoires	33320
5	Bordeaux	Mars	Accessoires	209230
6	Lyon	Avril	Accessoires	6125
7	Lyon	Février	Accessoires	30625
8	Lyon	Janvier	Accessoires	5145
9	Lyon	Mars	Accessoires	162435
10	Marseille	Avril	Accessoires	162435
11	Marseille	Février	Accessoires	162435
12	Marseille	Janvier	Accessoires	980
13	Marseille	Mars	Accessoires	5145
14	Paris	Avril	Accessoires	5145
15	Paris	Février	Accessoires	5145
16	Paris	Janvier	Accessoires	127890
17	Paris	Mars	Accessoires	33320
18	Bordeaux	Avril	Annareils photo numériques	4389

Figure 6.26 : Des données très détaillées

# Utiliser la fonction SOMMEPROD de façon détournée

Dans notre exemple, les données se trouvent sur la feuille **Données** (colonne A = magasin, colonne B = mois, colonne C = produit, colonne D = montant des ventes). Sur une feuille baptisée **Synthèse**, vous allez exploiter ces informations. Pour cela, vous utiliserez de façon détournée la fonction SOMMEPROD. Cette fonction effectue le produit ligne à ligne des valeurs des plages fournies en argument, puis calcule la somme de l'ensemble des produits. Vous exploiterez le fait que la valeur logique VRAI correspond à la valeur numérique 1, et la valeur logique FAUX à la valeur numérique 0, pour intégrer des plages qui seront en fait des tests sur différents critères.

Ainsi, si le mois choisi se trouve en B3, le magasin en B4 et l'article en B5:

Vous obtiendrez les ventes du magasin pour le mois avec la formule :

```
=SOMMEPROD((Données!A2:A81=$B$4)*(Données!B2:B81=$B$3)*(Données!D2:D81))
```

Vous obtiendrez les ventes de l'article dans le magasin avec la formule :

```
=SOMMEPROD((Données!A2:A81=$B$4)*(Données!C2:C81=$B$5)*(Données!D2:D81))
```

Vous obtiendrez les ventes de l'article sur le mois avec la formule :

```
=SOMMEPROD((Données!B2:B81=$B$3)*(Données!C2:C81=$B$5)*(Données!D2:D81))
```

	B7 ▼ ( f <sub>x</sub>	=SOMMEPROD	((Données!A2:A8	1=\$B\$4)*(Donnée	s!B2:B81=\$B\$3)	*(Données!D2:	D81))
	A	В	С	D	E	F	G
1		Synthèse	e des vent	es			
2							
3	Mois :	Mars					
4	Magasin :	Lyon					
5	Article :	PDA					
6							
7	Ventes du magasin pour le mois :	553 061 €	1				
8	Ventes de l'article dans le magasin :	408 100 €					
9	Ventes de l'article sur le mois :	206 976 €					
40							

Figure 6.27: Synthèses rapides

En fait, lorsque vous écrivez Données!A2:A81=\$B\$4, le résultat est une plage qui contient 1 lorsque la valeur de la colonne A est égale au contenu de B4, et 0 sinon. De même avec Données!B2:B81=\$B\$3. Ainsi, lorsque ces plages sont multipliées

par Données!D2:D81, le résultat est une plage qui contient la valeur des ventes lorsque les critères sont respectés, et 0 sinon. SOMMEPROD calcule la somme des valeurs de cette plage, c'est-à-dire la somme des cellules de la colonne *D* pour lesquelles la cellule située sur la même ligne dans la colonne *A* contient le magasin choisi et la cellule située sur la même ligne dans la colonne *B* contient le mois choisi.

Pour aller plus loin, vous allez construire un tableau de synthèse des ventes mensuelles par produit. Pour cela, saisissez la liste des mois dans les cellules *B12* à *E12*, puis la liste des produits dans les cellules *A13* à *A17*.

11					
12		Janvier	Février	Mars	Avril
13	Accessoires				
14	Appareils photo numériques				
15	Imprimantes				
16	Ordinateurs				
17	PDA				
18					
10					

Figure 6.28: Préparation du tableau de synthèse

#### En B13, la formule est :

=SOMMEPROD((Données!\$B\$2:\$B\$81=B\$12)\*(Données!\$C\$2:\$C\$81=\$A13)\*Données!\$D\$2:\$D\$81)

Il reste ensuite à étendre la formule à l'ensemble du tableau.

	E17						\$81)	
4	A	В	С	D	E	F	G	Н
1		Synthèse	e des vente	es				
2								
3	Mois :	Mars						
4	Magasin :	Lyon						
5	Article :	PDA						
6								
7	Ventes du magasin pour le mois :	553 061 €						
8	Ventes de l'article dans le magasin :	408 100 €						
9	Ventes de l'article sur le mois :	206 976 €						
10								
11								
12		Janvier	Février	Mars	Avril			
13	Accessoires	167 335 €	326 095 €	410 130 €	382 935 €			
14	Appareils photo numériques	175 769 €	140 448 €	142 747 €	142 747 €			
15	Imprimantes	75 141 €	83 259 €	116 622 €	158 202 €			
16	Ordinateurs	91 500 €	523 500 €	323 625 €	355 125 €			
17	PDA	413 336 €	56 056 €	206 976 €	404 712 €			
4.0								

Figure 6.29: Le tableau final

Notez au passage l'utilisation des références absolues et mixtes, qui permettent de remplir le tableau à partir d'une seule formule (saisie en *B13*).

#### Utiliser la nouvelle fonction SOMME.SI.ENS

La fonction SOMME.SI.ENS est une nouveauté de la version précédente d'Excel (2007). Elle permet de totaliser des cellules en fonction de critères définis sur plusieurs autres plages (jusqu'à 127). Elle peut être considérée comme une extension de la fonction SOMME.SI qui permet, quant à elle, de définir un critère sur une seule plage de cellules.



Pour plus de détails sur la fonction SOMME.SI, vous pouvez vous reporter au chapitre *Calculer et dénombrer*.

Nous allons utiliser le même jeu de données que pour la fonction SOMMEPROD. Pour bien mettre en parallèle ces deux fonctions, nous allons réaliser les mêmes synthèses.

Ainsi, si le mois choisi se trouve en *B3*, le magasin en *B4* et l'article en *B5* :

Vous obtiendrez les ventes du magasin pour le mois avec la formule :

```
=SOMME.SI.ENS(Données!D2:D81;Données!A2:A81;$B$4;
Données!B2:B81;$B$3)
```

Vous obtiendrez les ventes de l'article dans le magasin avec la formule :

```
=SOMME.SI.ENS(Données!D2:D81;Données!A2:A81;$B$4;
Données!C2:C81;$B$5)
```

Vous obtiendrez les ventes de l'article sur le mois avec la formule :

```
=SOMME.SI.ENS(Données!D2:D81;Données!C2:C81;$B$5;Données!B2:B81;$B$3)
```



Figure 6.30: Synthèses rapides

Pour aller plus loin, vous allez à présent utiliser la fonction SOMME. SI.ENS pour réaliser le tableau de synthèse des ventes mensuelles par produit.

#### En B13, la formule est :

=SOMME.SI.ENS(Données!\$D\$2:\$D\$81;Données!\$B\$2:\$B\$81;B\$12; Données!\$C\$2:\$C\$81;\$A13)

Il reste ensuite à étendre la formule à l'ensemble du tableau.

	B13 ▼ ( f <sub>x</sub>	=SOMME.SI.EN	S(Données!\$D\$2:	\$D\$81;Données!	\$B\$2:\$B\$81;B\$1	2;Données!\$C	\$2:\$C\$81;\$A13	;)
4	A	В	С	D	E	F	G	
1		Synthèse	e des vent	es				
2								
3	Mois :	Mars						
4	Magasin :	Lyon						
5	Article :	PDA						
6								
7	Ventes du magasin pour le mois :	553 061 €						
8	Ventes de l'article dans le magasin :	408 100 €						
9	Ventes de l'article sur le mois :	206 976 €						
10								
11								
12		Janvier	Février	Mars	Avril			
13	Accessoires	167 335 €	326 095 €	410 130 €	382 935 €			
14	Appareils photo numériques	175 769 €	140 448 €	142 747 €	142 747 €			
15	Imprimantes	75 141 €	83 259 €	116 622 €	158 202 €			
16	Ordinateurs	91 500 €	523 500 €	323 625 €	355 125 €			
17	PDA	413 336 €	56 056 €	206 976 €	404 712 €			
4.0								

Figure 6.31: Le tableau de synthèse

#### Utiliser la nouvelle fonction NB.SI.ENS

Selon le même principe que la fonction SOMME.SI.ENS, la fonction NB.SI.ENS permet de compter des cellules respectant plusieurs critères

En reprenant les données de l'exemple précédent, vous allez à présent déterminer le nombre d'achats d'Imprimantes de plus de 3000 € dans le magasin de Bordeaux.

#### La formule à utiliser est :

```
=NB.SI.ENS (Données!A2:A81; "Bordeaux"; Données!C2:C81;
```

<sup>&</sup>quot;Imprimantes"; Données! D2: D81; ">=3000")

# TRAITER DES DONNÉES TEXTUELLES

Découvrir les fonctions indispensables	153
Effectuer des traitements simples	161
Combiner les fonctions pour des traitements	
nlus complexes	165

La vocation première d'Excel n'est pas de faire du traitement de texte au sens strict du terme. C'est-à-dire mettre en forme des documents plus ou moins longs tels que des courriers, des comptes rendus, des rapports... Pour autant, Excel permet de traiter des données de type texte. Mais il s'agit plus de « manipulation de texte » que de « traitement de texte » à proprement parler. En effet, Excel permet de rechercher un texte dans un autre, d'isoler les caractères de gauche ou de droite d'un texte, d'isoler des mots, de compter les caractères ou les mots d'un texte... Ces types de traitements conviennent parfaitement pour organiser et structurer des données brutes reçues d'une autre application par exemple.

# 7.1. Découvrir les fonctions indispensables

Nous allons tout d'abord passer en revue les fonctions essentielles. Chacune d'elles est accompagnée d'un exemple simple.

# **CHERCHE**

Renvoie la position du caractère dans une chaîne correspondant au caractère recherché ou au premier caractère d'une chaîne de caractères recherchée. La recherche dans la chaîne débute au niveau du caractère que vous indiquez ou au début de la chaîne en l'absence d'indication. CHERCHE ne tient pas compte de la casse.

Syı	ıtax	e:

CHERCHE(texte\_cherché;texte;no\_départ)

texte cherché

Texte que vous voulez trouver. Vous pouvez utiliser les caractères génériques, le point d'interrogation (?) et l'astérisque (\*) dans l'argument texte\_cherché. Un point d'interrogation correspond à un caractère unique quelconque et l'astérisque à une séquence quelconque de caractères. Si vous voulez trouver réellement un point d'interrogation ou un astérisque, saisissez un tilde (~) devant ce caractère.

texte

Texte comprenant la chaîne de caractères que vous voulez trouver.

no départ

Position du caractère dans l'argument texte à partir duquel la recherche doit débuter. Cet argument est facultatif.

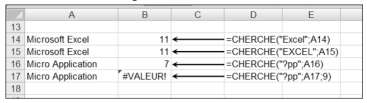


Figure 7.1: La fonction CHERCHE

## **CNUM**

Convertit en nombre une chaîne de caractères représentant un nombre.

**Syntaxe:** CNUM(texte)

texte Texte placé entre guillemets ou référence à

une cellule contenant le texte que vous voulez

convertir.

	Α	В	С	D
20		12	<del></del>	-=CNUM("12")
21	TEXTE	#VALEUR!	<del></del>	-=CNUM(A21)
22	28/03/2002	37343	<del></del>	-=CNUM(A22)
23	1 000,00 €	1000	<del></del>	-=CNUM(A23)
0.4				

Figure 7.2: La fonction CNUM

# **CTXT**

Arrondit un nombre au nombre de décimales spécifié, lui applique le format décimal, à l'aide d'une virgule et d'espaces, et renvoie le résultat sous forme de texte.

**Syntaxe:** CTXT (nombre; décimales; no séparateur)

nombre Nombre que vous voulez arrondir et convertir

en texte.

décimales Nombre de chiffres après la virgule.

no séparateur Valeur logique qui, lorsqu'elle est VRAI, per-

met d'éviter que des espaces soient insérés

dans le texte renvoyé par CTXT.

	А	В	С	D	Е
44	15324,52689	15324,53	<del></del>	=CTXT(A44;2	;VRAI)
45	15324,52689	15 324,53	<b>-</b>	=CTXT(A45;2	;FAUX)
46	12 345,12 €	12 345,1	<b>-</b>	=CTXT(A46;1	;FAUX)
47	-1123,4545	-1 123,45	<del></del>	=CTXT(A47)	
48					

Figure 7.3: La fonction CTXT

## **DROITE**

Renvoie le(s) dernier(s) caractère(s) d'une chaîne de texte, en fonction du nombre de caractères spécifiés.

**Syntaxe:** DROITE(texte; no car)

texte Chaîne de texte contenant les caractères à

extraire.

no car Nombre de caractères à extraire.

	А	В	С	D	E	F
49						
50		Code article	Type article			
51		4578-PF	PF	-	-=DROITE(B5	1;2)
52		1247-SF	SF	-	=DROITE(B5	2;2)
53		1789-MP	MP	<b>←</b>	=DROITE(B5	3;2)
54		1459-PF	PF	-	-=DROITE(B5-	4;2)
55						

Figure 7.4: La fonction DROITE

# **EXACT**

Compare deux chaînes de caractères et renvoie la valeur VRAI si elles sont identiques et la valeur FAUX dans le cas contraire. EXACT respecte la casse (minuscules/majuscules) mais ne tient pas compte des différences de mise en forme.

**Syntaxe:** EXACT (texte1; texte2)

texte1 Première chaîne de texte.

texte2 Seconde chaîne de texte.

4	A	В	С	D	E	
64						
65	Réponse saisie	Réponse attendue				
66	Pomme	Pomme	VRAI	←	=EXACT(A66	;B66)
67	abricot	Abricot	FAUX	←	=EXACT(A67	;B67)
68	pOIRE	Poire	FAUX	←	=EXACT(A68	;B68)
69	FRAISE	Fraise	FAUX	←	=EXACT(A69	;B69)
70						
74						

Figure 7.5: La fonction EXACT

## **GAUCHE**

Renvoie le(s) premier(s) caractère(s) d'une chaîne en fonction du nombre de caractères que vous spécifiez.

Syntaxe: GAUCHE(texte;no car)

Chaîne de texte contenant les caractères à texte

extraire

Nombre de caractères à extraire. no car

	А	В	С	D	Е	F
76						
77	Nom complet	Prénom				
78	Jean Dupond	Jean	<del></del>	=GAUCHE(A7	78;CHERCHE(	" ";A78))
79	Aline Martin	Aline	<del></del>	=GAUCHE(A7	79;CHERCHE(	" ";A79))
80	Jean-Paul Rouve	Jean-Paul	←	=GAUCHE(A8	30;CHERCHE(	" ";A80))
81	Jeanne Durand	Jeanne	<del></del>	=GAUCHE(A8	31;CHERCHE(	" ";A81))
92						

Figure 7.6: La fonction GAUCHE

## **MAJUSCULE**

Convertit un texte en majuscules.

Syntaxe: MAJUSCULE (texte)

Texte que vous voulez convertir en texte

> majuscules. L'argument texte peut être une référence ou une chaîne de caractères.

4	А	В	С	D	E	F	G	Н	1
83									
84	Nom complet	Prénom	NOM						
85	Jean Dupond	Jean	DUPOND	-	=MAJUSCUL	E(DROITE(A8	5;NBCAR(A85	)-CHERCHE("	";A85)))
86	Aline Martin	Aline	MARTIN	<b>-</b>	=MAJUSCUL	E(DROITE(A8	6;NBCAR(A86	)-CHERCHE("	";A86)))
87	Jean-Paul Rouve	Jean-Paul	ROUVE	<b>←</b>	-=MAJUSCUL	E(DROITE(A8)	7;NBCAR(A87	)-CHERCHE("	";A87)))
88	Jeanne Durand	Jeanne	DURAND	-	=MAJUSCUL	E(DROITE(A8	B;NBCAR(A88	)-CHERCHE("	";A88)))

Figure 7.7: La fonction MAJUSCULE

# **MINUSCULE**

Convertit un texte en minuscules.

Svntaxe: MINUSCULE (texte)

Texte que vous voulez convertir en texte

minuscules. L'argument texte peut être une

référence ou une chaîne de caractères



Figure 7.8: La fonction MINUSCULE

## **NBCAR**

Renvoie le nombre de caractères contenus dans une chaîne. Les espaces sont comptés comme des caractères.

**Syntaxe:** NBCAR (texte)

texte Texte dont vous souhaitez connaître la longueur.



Figure 7.9: La fonction NBCAR

# **REMPLACER**

Remplace une chaîne de caractères par une autre, en fonction du nombre de caractères spécifiés.

Syntaxe :	<pre>REMPLACER(ancien_texte; no_départ; no_car; nouveau_texte)</pre>
ancien_texte	Texte dont vous voulez remplacer un nombre donné de caractères.
no_départ	Position du premier caractère de la chaîne ancien_texte où le remplacement par nouveau_texte doit commencer.
no_car	Nombre de caractères d'ancien_texte que nouveau_texte doit remplacer.
nouveau_texte	Texte qui doit remplacer les caractères d'ancien texte.



Figure 7.10: La fonction REMPLACER

#### **REPT**

Répète un texte un certain nombre de fois.

**Syntaxe:** REPT(texte; no fois)

texte Texte à répéter.

no\_fois Nombre positif indiquant le nombre de fois

que le texte doit être répété.

A	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	
116										
117 Intitulé	Valeurs	Des	histogramme	es comme au	bon vieux ten	ips !!				
118 Produit A	1400	********					=REPT(\$C\$1	26;ENT(B118/	\$C\$125))	
119 Produit B	2500	********	*******				=REPT(\$C\$1	26;ENT(B119)	\$C\$125))	
120 Produit C	1200	********					=REPT(\$C\$1	26;ENT(B120)	\$C\$125))	
121 Produit D	900	*******					=REPT(\$C\$1	26;ENT(B121)	\$C\$125))	
122 Produit E	1900	********	****				=REPT(\$C\$1	26;ENT(B122	\$C\$125))	
123										
124										
125 Valeur d'une grac	duation	100								
126 Motif		*								
127										

Figure 7.11: La fonction REPT

# **STXT**

Renvoie un nombre donné de caractères extraits d'une chaîne à partir de la position que vous avez spécifiée.

Syntaxe: STXT (texte; no départ; no car)

texte Chaîne de texte contenant les caractères à

extraire.

no départ Position dans texte du premier caractère à

extraire. Le premier caractère de texte a un

no départ égal à 1, et ainsi de suite.

no car Indique le nombre de caractères à extraire de

texte.

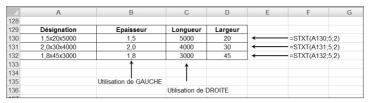


Figure 7.12: La fonction STXT

## **SUBSTITUE**

Remplace un texte par nouveau texte dans une chaîne de caractères.

Syntaxe: SUBSTITUE(texte; ancien texte; nou-

veau texte; no position)

texte Texte ou référence à une cellule contenant le

texte dont vous voulez remplacer certains

caractères.

ancien\_texte Texte à remplacer.

no\_position Spécifie l'occurrence de ancien\_texte que

vous souhaitez remplacer par nouveau\_texte. Si vous spécifiez no\_position, seule l'occurrence correspondante d'ancien\_texte est remplacée. Sinon, toutes les occurren-

ces d'ancien\_texte sont remplacées.



Figure 7.13: La fonction SUBSTITUE

# **SUPPRESPACE**

Supprime tous les espaces d'un texte à l'exception des espaces simples entre les mots.

**Syntaxe:** SUPPRESPACE (texte)

texte Texte dont vous voulez supprimer les espaces.

	А	В	С	D	E
149					
150	Texte saisi Texte "nettoyé"				
151	Michel Martin	Michel Martin	<del></del>	-SUPPRESP	ACE(A151)
152	Aline Durand	Aline Durand	<b>←</b>	-SUPPRESP	ACE(A152)
153	Jean- Paul Rouve	Jean- Paul Rouve	<b>-</b>	-SUPPRESP	ACE(A153)
154	Maurice Barthélémy	Maurice Barthélémy	<del></del>	-SUPPRESP	ACE(A154)
155					

Figure 7.14: La fonction SUPPRESPACE

#### **TEXTE**

Convertit une valeur en texte selon un format de nombre spécifique.

**Syntaxe:** TEXTE (valeur; format texte)

valeur Naleur numérique, formule dont le résultat est

une valeur numérique ou une référence à une cellule contenant une valeur numérique.

format texte Format de nombre sous forme de texte défini

dans la zone *Catégorie* située sous l'onglet **Nombre** de la boîte de dialogue **Format de cellule**.

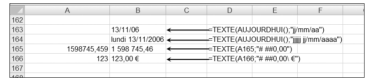


Figure 7.15: La fonction TEXTE

# **TROUVE**

Recherche une chaîne de caractères au sein d'une autre chaîne de caractères et renvoie le numéro de départ de l'argument texte\_cherché, à partir du premier caractère du texte. La fonction TROUVE tient compte de la casse.

**Syntaxe:** TROUVE (texte cherché; texte; no départ)

texte\_cherché Texte que vous voulez trouver.

texte Texte dans lequel vous cherchez.

no départ

Caractère à partir duquel doit commencer la recherche. Le premier caractère de l'argument texte porte le numéro 1. Si l'argument no\_départ est omis, la valeur par défaut est 1.

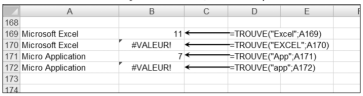


Figure 7.16: La fonction TROUVE

# 7.2. Effectuer des traitements simples

Nous allons à présent décrire des traitements simples mettant en jeu des fonctions parmi les plus utilisées.

# Juxtaposer des chaînes de caractères

Il s'agit sans doute de la manipulation la plus simple, puisqu'elle consiste à mettre bout à bout plusieurs chaînes de caractères. Supposons que vous disposiez des informations suivantes :

- en A1, le nom d'un individu (par exemple DUPOND);
- en B1, son prénom (par exemple Jean);
- en C1, sa profession (par exemple Photographe).

Pour juxtaposer ces trois chaînes de caractères, utilisez l'opérateur &. En *D1*, saisissez la formule =B1&" "&A1&", "&C1. Vous obtenez le texte Jean DUPOND, Photographe.

# Intégrer des valeurs numériques dans des chaînes de caractères

Si vous souhaitez mixer, dans une même chaîne de caractères, du texte et des résultats de calcul, vous risquez des soucis de présentation. Ainsi, si en *A1* se trouve le prix hors taxe d'un produit et que vous souhaitiez écrire en *B1* le prix toutes taxes comprises accompagné d'un commentaire, voici la formule que vous pouvez écrire en *B1*:

```
="Le prix T.T.C. est de :" & A1*1,196
```

Si le prix hors taxe est de 100 euros, il n'y a pas de problème. En revanche, si le prix est de 123,45 euros, il y a trop décimales et cela nuit à la lisibilité de votre message!

	B1	-	$\int_{X}$	="Le prix T.T.C	est de : "&A1*	1,196
	А	В	С	D	E	F
1	123,45	Le prix T.T.C	prix T.T.C est de : 147,64			
2						

Figure 7.17: Il y a trop de décimales

Pour remédier à ce petit souci, utilisez la fonction TEXTE, qui permet non seulement de convertir un chiffre en texte, mais également de lui appliquer un format spécifié. La formule précédente devient alors :

```
="Le prix T.T.C. est de :" & TEXTE(A1*1,196;"0,00")
```

	B1	-	( f <sub>x</sub> =	="Le prix T.T.C	est de : "&TEX	TE(A1*1,196;"	0,00")
	А	В	С	D	E	F	G
1	123,45	Le prix T.T.C	st de : 147,65				
2							

Figure 7.18: Le chiffre a été arrondi

De même, vous pouvez spécifier des formats de type date. Ainsi, pour afficher la date du jour en toutes lettres, voici la formule à utiliser:

```
="Aujourd'hui, nous somme le : "&TEXTE(AUJOURDHUI();"jjjj jj mmmm aaaa")
```

# Compter les caractères d'un texte

Pour compter le nombre de caractères d'un texte (espaces compris), utilisez la fonction NBCAR. Ainsi =NBCAR (A1) renverra le nombre de caractères contenus dans la cellule *A1*. Pour information, une cellule peut contenir jusqu'à 32 000 caractères.

Cette fonction donne un résultat correct même si la cellule contient une valeur numérique. Dans ce cas, elle renverra le nombre de caractères total, y compris la virgule, le signe moins... De plus, même si un format limitant l'affichage des décimales est appliqué, la fonction renverra le nombre total de caractères.

# Rechercher dans un texte

Il est fréquent de chercher à localiser un caractère particulier ou un mot dans une chaîne de caractères plus importante. Pour cela, Excel dispose de deux fonctions, CHERCHE et TROUVE, qui renvoient en fait un nombre représentant la position de l'élément cherché dans le texte:

- CHERCHE ne fait pas de distinction entre les majuscules et les minuscules et autorise l'utilisation des caractères génériques (\* et ?).
- TROUVE fait la distinction entre les majuscules et les minuscules, mais ne permet pas l'utilisation des caractères génériques (\* et ?).

Si l'expression cherchée n'est pas présente dans le texte, ces fonctions renvoient le message d'erreur #VALEUR!.

Tableau 7.1 : Quelques exemples	de formules de recherche
Formule	Résultat
=CHERCHE("E";"Le logiciel Excel")	2
=TROUVE("E";"Le logiciel Excel")	13
=CHERCHE("O";"Le logiciel Excel")	5
=TROUVE("O";"Le logiciel Excel")	#VALEUR!
=CHERCHE(" *ciel";"Le logiciel Excel")	3 (position du premier mot se terminant par « ciel »)
=CHERCHE(" ?ciel";"Le logiciel Excel")	#VALEUR! (pas de mot de cinq lettres se terminant par « ciel »)
=CHERCHE("?ciel";"Le logiciel Excel")	7 (position de la première chaîne de cinq caractères se terminant par « ciel »)

Dans les deux fonctions, un troisième argument facultatif permet de spécifier la position à partir de laquelle doit commencer la recherche (1 par défaut).

# Remplacer un texte par un autre

Excel dispose des deux fonctions REMPLACER et SUBSTITUE pour remplacer une portion de texte par une autre :

- REMPLACER remplace un nombre spécifié de caractères d'un texte, à partir d'une position donnée, par une chaîne de caractères.
- SUBSTITUE recherche une chaîne de caractères dans un texte (en distinguant les majuscules et les minuscules), puis la remplace par une autre. Si la chaîne de caractères n'est pas présente dans le texte, la fonction renvoie le texte initial inchangé. Si le texte à remplacer est présent plusieurs fois, il est possible d'indiquer, grâce à un dernier paramètre (facultatif), quelle occurrence doit être remplacée.

Tableau 7.2 : Quelques exemples de formules de remplacement						
Formule	Résultat					
=REMPLACER("Participer";9;2;"ants")	Participants					
=SUBSTITUE("Microsoft Excel 2007"; "2007";"2010")	Microsoft Excel 2010					
=SUBSTITUE("Microsoft Excel 2007"; "2007";"")	Microsoft Excel					
=SUBSTITUE("Microsoft Excel 2010"; "excel";"Access")	Microsoft Excel 2010					
=SUBSTITUE("Budget 2009 / Réalisé 2009";"2009";"2010")	Budget 2010 / Réalisé 2010					
=SUBSTITUE("Budget 2009 / Réalisé 2009";"2009";"2010";2)	Budget 2009 / Réalisé 2010					

#### Pour la petite histoire, les deux formules suivantes sont équivalentes :

<sup>=</sup>SUBSTITUE (Texte; Chaîne1; Chaîne2)

<sup>=</sup>REMPLACER(Texte; TROUVE(Chaîne1; Texte); NBCAR(Chaîne1); Chaîne2)

# 7.3. Combiner les fonctions pour des traitements plus complexes

À présent, nous allons aborder des traitements plus complexes, nécessitant la combinaison de plusieurs fonctions.

# Effacer des caractères à droite ou à gauche

Pour effacer le premier caractère de droite de la cellule A1, saisissez :

```
=GAUCHE (A1; NBCAR (A1)-1)
```

Pour effacer les deux premiers caractères de droite de la cellule *A1*, saisissez :

```
=GAUCHE (A1; NBCAR (A1) -2)
```

Et ainsi de suite...

Pour information, si vous souhaitez effacer uniquement le deuxième caractère de droite :

```
=REMPLACER (A1: NBCAR (A1) -2:1:"")
```

Pour effacer le premier caractère de gauche de la cellule A1, saisissez:

```
=DROTTE (A1: NBCAR (A1) -1)
```

Pour effacer les deux premiers caractères de gauche de la cellule *A1*, saisissez :

```
=DROITE (A1; NBCAR (A1) -2)
```

Et ainsi de suite...

# Compléter une chaîne caractères pour atteindre un nombre fixé de caractères

Pour faire en sorte qu'une cellule à laquelle vous affectez une chaîne de caractères de taille variable contienne un nombre fixé de caractères, vous pouvez utiliser la formule suivante. Supposons qu'en *A1* se trouve une chaîne de caractères de taille variable et que vous souhaitiez la compléter, avec des tirets, pour atteindre 30 caractères. Voici une formule qui répondra à ce besoin :

```
=A1&REPT("-"; 30-NBCAR(A1))
```

# Compter le nombre d'occurrences d'un caractère ou d'un mot dans un texte

Pour compter combien de fois apparaît un caractère ou un mot dans un texte, vous disposez d'une méthode classique qui consiste à faire la différence entre le nombre de caractères du texte initial et le nombre de caractère du texte obtenu en supprimant toutes les occurrences du mot ou du caractère choisi. Si la recherche porte sur un caractère unique, le nombre obtenu est le nombre de fois où le caractère apparaît dans le texte. Si la recherche porte sur un mot, il faut diviser le nombre obtenu par le nombre de caractères du mot choisi. Si le texte initial se trouve en A1 et le caractère ou le mot dont il faut compter les occurrences se trouve en B1, la formule suivante effectue le calcul :

```
= (NBCAR(A1) -NBCAR(SUBSTITUE(A1; A2; ""))) /NBCAR(A2)
```

# Extraire le premier mot d'un texte

Supposons que vous disposiez d'un texte dans la cellule *A1*. Comme dans tous les textes, les mots sont séparés par des espaces. C'est ce que vous allez exploiter pour identifier, puis isoler le premier mot. Il s'agit en fait de localiser le premier espace dans le texte. Le premier mot est situé à gauche de ce premier espace. La formule suivante met en œuvre ce mécanisme :

```
=GAUCHE (A1; TROUVE (" "; A1) -1)
```

Si le texte contient des espaces parasites (au début du texte, par exemple), vous pouvez inclure la fonction SUPPRESPACE dans la formule précédente, afin de « nettoyer » le texte avant de travailler dessus :

```
=GAUCHE (SUPPRESPACE (A1); TROUVE (" "; SUPPRESPACE (A1))-1)
```

Ces formules renvoient une erreur si le texte ne contient pas un seul espace. Il est possible de contourner de souci en utilisant la fonction ST:

```
=SI(ESTERR(TROUVE(" "; A1)); A1; GAUCHE(A1; TROUVE(" "; A1)-1))
```

# Extraire le dernier mot d'un texte

De la même façon que précédemment, il est possible d'isoler le dernier mot d'un texte. Dans ce cas, il s'agit d'identifier le dernier espace du texte et d'isoler tous les caractères se trouvant à sa droite. Pour identifier le dernier espace, il faut le différencier des

autres espaces du texte, par exemple en le remplaçant par un autre caractère. Mais, il convient tout d'abord de compter le nombre d'espaces dans le texte. Or, nous avons vu précédemment comment compter le nombre d'occurrences d'un caractère dans un texte. Si le texte se trouve en *A1*, voici comment procéder :

```
Nb espaces = (NBCAR(A1) - NBCAR(SUBSTITUE(A1; "; ""))) / NBCAR(" ")
```

Le dernier espace du texte porte donc le « numéro » Nb\_espaces (si l'on considère que le numéro 1 est le plus près du début, c'est-àdire le plus à gauche). Il reste maintenant à le remplacer par un caractère particulier, par exemple \*. Pour cela, vous allez utiliser le dernier paramètre (facultatif) de la fonction SUBSTITUE :

```
=SUBSTITUE(A1; "; "*"; Nb espaces)
```

Pour obtenir la position du dernier espace, recherchez le caractère « marqueur » :

```
Position_dernier_espace=TROUVE("*";SUBSTITUE(A1;" "
;"*";Nb espaces))
```

Enfin, le dernier mot est la partie du texte située à droite du dernier espace :

```
Dernier mot=DROITE(A1; NBCAR(A1)-Position dernier espace)
```

Soit, en combinant les formules intermédiaires :

```
Dernier_mot =DROITE(A1; NBCAR(A1) -TROUVE("*"; SUBSTITUE(A1;" ";"*"; NBCAR(A1) -NBCAR(SUBSTITUE(A1;" ";"")))))
```

# Séparer les mots d'un texte

Nous avons décrit des solutions pour isoler successivement le premier et le dernier mot d'un texte. Supposons maintenant que vous disposiez du nom complet d'un individu, par exemple « Mr Paul DUPOND », et que vous souhaitiez obtenir dans trois cellules distinctes les trois éléments de ce nom, à savoir « Mr », « Paul » et « DUPOND ».

Nous ne reviendrons pas sur le moyen d'obtenir le premier et le dernier mot puisque les méthodes ont déjà été décrites. En revanche, nous allons nous attarder sur les moyens d'isoler le mot « Paul ». En fait, ce mot est compris entre le premier et le deuxième espace du texte. Il convient donc d'identifier le premier et le deuxième espace.

```
Premier espace=TROUVE("*";SUBSTITUE(A1;" ";"*";1))
```

```
Deuxième espace=TROUVE("*";SUBSTITUE(A1;" ";"*";2))
```

Ensuite, il reste à extraire les caractères compris entre ces deux positions :

```
Deuxième_mot=STXT(A1;Premier_espace+1;

★ Deuxième espace-Premier espace-1)
```

Soit, en combinant les formules intermédiaires :

```
Deuxième_mot=STXT(A1; TROUVE("*";SUBSTITUE(A1;" ";"*";1))+1; 

* TROUVE("*";SUBSTITUE(A1;" ";"*";2))-

* TROUVE("*";SUBSTITUE(A1;" ";"*";1))-1)
```

Il est possible de généraliser cette formule puisque, si le texte est composé de plus de trois mots, le troisième mot sera situé entre le deuxième et le troisième espace, le quatrième mot sera situé entre le troisième et le quatrième espace...

# FAIRE DES CALCULS SUR LES DATES ET LES HEURES

Comprendre la représentation des dates dans Excel	171
Découvrir les fonctions indispensables	173
Faire des calculs sur les dates	180
Eniro dos calcula cur los houros	105

Dans bon nombre de situations, il s'avère nécessaire de travailler avec des dates : calcul de délais, vérification d'échéances... Il est également fréquent d'avoir à manipuler des heures, pour des calculs de durées, par exemple. Pour toutes ces applications (et bien d'autres), Excel vous aidera grâce, d'une part, à une « modélisation » des dates et des heures qui permet de réaliser simplement des calculs et, d'autre part, à de nombreuses fonctions.

# 8.1. Comprendre la représentation des dates dans Excel

Avant d'entrer dans le vif du sujet, il convient au préalable de bien expliciter les principes qui fondent la représentation des dates dans Excel.

# Découvrir la notion de numéro de série

Excel enregistre les dates sous la forme de nombres séquentiels appelés « numéros de série ». Par défaut, le 1<sup>er</sup> janvier 1900 correspond au numéro de série 1, et le 1<sup>er</sup> janvier 2010 au numéro de série 40179 car 40179 jours se sont écoulés depuis le 1<sup>er</sup> janvier 1900. Excel enregistre les heures sous la forme de fractions décimales car l'heure est considérée comme une partie de la journée. C'est pourquoi 0,5 correspond à l'heure de midi, et 0,75 à 18 heures.

Les dates et les heures étant des valeurs, elles peuvent être ajoutées, soustraites et incluses dans d'autres calculs. Pour afficher une date sous la forme d'un numéro de série et une heure sous la forme d'une fraction décimale, affectez le format *Standard* à la cellule contenant la date ou l'heure.

# Distinguer les systèmes de dates

Excel prend en charge deux systèmes de dates: le calendrier depuis 1900 et le calendrier depuis 1904. Le calendrier par défaut d'Excel pour Windows est le calendrier depuis 1900. Le calendrier par défaut d'Excel pour Macintosh est le calendrier depuis 1904. Vous pouvez changer le système de dates. Pour cela, cliquez sur le menu Fichier, puis sur Options. Dans la boîte de dialogue Options Excel, sélectionnez la catégorie Options avancées, puis activez ou

désactivez la case à cocher *Utiliser le calendrier depuis 1904* dans la rubrique *Lors du calcul de ce classeur.* 

Le système de date est automatiquement modifié lorsque vous ouvrez un document à partir d'une autre plate-forme. Par exemple, si vous travaillez sous Excel pour Windows et que vous ouvrez un document créé sous Excel pour Macintosh, la case à cocher *Utiliser le calendrier depuis 1904* est automatiquement activée.

Le tableau suivant affiche la première et la dernière date de chaque calendrier et le numéro de série associé à chaque date.

Tableau 8.1 : Les systèmes de dates						
Base annuelle Première date Dernière date						
1900	1 <sup>er</sup> janvier 1900 (numéro de série 1)	31 décembre 9999 (numéro de série 2958465)				
1904	2 janvier 1904 (numéro de série 1)	31 décembre 9999 (numéro de série 2957003)				

# Saisir des dates et des heures

Lorsque vous saisissez une date dans un format reconnu par Excel, ce dernier met automatiquement la date saisie dans le format de date par défaut. Ainsi, si vous saisissez 04/12/09, Excel affiche 04/12/2009. Il s'agit uniquement d'un format; il n'a pas d'impact sur la valeur. En d'autres termes, Excel reconnaît l'entrée 04/12/09 comme une date valide, la convertit en numéro de série et formate le résultat sous la forme jj/mm/aaaa. Le contenu de la cellule est bien une valeur numérique (numéro de série), associée à un format de date.

Pour saisir une date dans Excel, séparez les jours, mois et années par des / ou des -. Si vous saisissez le mois en lettres, vous pouvez séparer le jour, le mois et l'année par des espaces. Voici quelques exemples de saisies correctes :

- 04/12/09 est affiché 04/12/2009.
- 04-12-09 est affiché 04/12/2009.
- 04 décembre 2009 **est affiché** 04-déc-2009.
- 04/12 **est affiché** 04-déc.

Lors d'une saisie de date, si le jour n'est pas indiqué, la date correspond au premier jour du mois (ainsi 12/2009 est affiché déc-2009 mais la cellule contient la valeur 01/12/2009).

Pour la saisie des heures, seul le caractère : est autorisé pour séparer les heures et les minutes. Voici quelques exemples de saisies correctes :

- 23:6 est affiché 23:06.
- 23: est affiché 23:00.
- 45:12 **est affiché** 45:12:00.

# Paramétrer l'interprétation du siècle

Pour veiller à ce que les valeurs d'année soient interprétées comme vous le souhaitez, saisissez les quatre chiffres (2010 plutôt que 10). Dans ce cas, Excel n'interprète pas le siècle à votre place. Sinon, les règles suivantes sont appliquées.

Si vous utilisez Windows, l'option Options régionales et linguistiques du Panneau de configuration de Windows permet d'accéder (en cliquant sur le bouton Personnaliser) à la boîte de dialogue Personnaliser les options régionales, qui contrôle la façon dont Excel interprète les années à deux chiffres.



Figure 8.1: Interprétation du siècle

# 8.2. Découvrir les fonctions indispensables

Nous allons tout d'abord passer en revue les fonctions essentielles. Chacune d'elles est accompagnée d'un exemple simple.

## **ANNEE**

Renvoie l'année correspondant à une date. L'année est renvoyée sous la forme d'un nombre entier dans la plage 1900-9999.

Syntaxe: ANNEE (numéro de série)

numéro\_de\_série Numéro de série de la date dont vous voulez trouver l'année.

Figure 8.2: La fonction ANNEE

# **AUJOURDHUI**

Renvoie le numéro de série de la date courante.

Syntaxe: AUJOURDHUI()

	А	В	С	D	Е
6					
7	Aujourdh'hui :	27/02/2010	←	=AUJOURDHUI()	
8	Demain :	28/02/2010	•	=AUJOURDHUI()	+1
9	Hier:	26/02/2010	←	=AUJOURDHUI()	-1
10					
11					

Figure 8.3: La fonction AUJOURDHUI

# DATE

Renvoie le numéro de série séquentiel qui représente une date particulière.

Syntaxe: DATE (année, mois, jour)

année Argument pouvant compter entre un et quatre

chiffres. Excel interprète l'argument année en fonction du système de dates que vous uti-

lisez.

mois Nombre représentant le mois de l'année.

jour Nombre représentant le jour du mois.

	А	В	С	D	Е	F	
12							
13	Commande:	Année:	2010				
14		Mois:	4				
15		Jour:	12				
16							
17	Délai de livraison:		15				
18							
19	Date de livraison :		27/04/2010	•	-=DATE(C14;	C15;C16)+C1	8
20							

Figure 8.4: La fonction DATE

#### **DATEDIF**

Calcule la différence entre deux dates en années, mois et jours.

Syntaxe: DATEDIF(date début; date fin; unité)

date\_début Date de début.
date fin Date de fin.

unité Indique en quelle unité doit être calculée la

différence entre les deux dates. L'argument unité peut prendre les valeurs présentes

dans le tableau suivant :

Tableau 8.2 : Valeurs possibles pour l'argument unité Valeur de l'argu-Signification ment " v" Différence en années Différence en mois "m" "d" Différence en iours Différence en mois, une fois les années soustraites "ym" "vd" Différence en jours, une fois les années soustraites "md" Différence en jours, une fois les années et les mois soustraits

- 4	Δ	В	C	D	F	F	G	Н
1	Date d'entrée		0					
2	Date du jour :							
3	· ·							
4	Ancienneté:	14	ans	4	mois	4	jours	
5		<b>†</b>		<b></b>		<b>↑</b>		
6		=DATEDIF(	B1;B2;"y"	)		=DAT	EDIF(B1;B2;"r	nd")
7								
8				=DA	LEDIL(B.	I;B2;"yı	m")	
9								

Figure 8.5: La fonction DATEDIF

#### Particularité de cette fonction

Cette fonction n'apparaît pas dans la liste des fonctions de la boîte de dialogue **Insérer une fonction**.

#### **FIN.MOIS**

Renvoie le numéro de série du dernier jour du mois précédant ou suivant date départ du nombre de mois indiqué.

**Syntaxe:** FIN.MOIS(date\_départ; mois)

date départ Date de début.

mois Nombre de mois avant ou après date\_départ.

Une valeur de mois positive donne une date future, tandis qu'une valeur négative

donne une date passée.

4	А	В	С	D	Е	F	G
28							
29			Date facture:	25/02/2010			
30							
31		Règlement :	30 jours nets:	27/03/2010	←	=+D29+30	
32	F	Règlement 30 jours	s fin de mois :	31/03/2010	•	=FIN.MOIS(D	29+30;0)
33	Règle	ment 30 jours fin d	e mois le 10 :	10/04/2010	←—	=FIN.MOIS(D	29+30;0)+10
34							

Figure 8.6: La fonction FIN.MOIS

# **HEURE**

Renvoie l'heure correspondant à la valeur de l'heure fournie. L'heure est un nombre entier compris entre 0 (12:00 AM) et 23 (11:00 PM).

**Syntaxe:** HEURE (numéro\_de\_série)

numéro\_de\_série

Code de temps correspondant à l'heure que vous voulez trouver. Les codes de temps peuvent être entrés sous la forme de chaînes de caractères entre guillemets (par exemple, "6:45 PM"), de caractères décimaux (par exemple, 0,78125, qui représente 6:45 PM) ou de résultats d'autres formules ou fonctions (TEMPSVAL ("6:45 PM")).

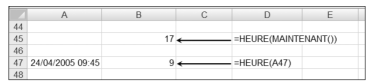


Figure 8.7: La fonction HEURE

#### **JOUR**

Renvoie le jour du mois correspondant à l'argument numéro\_de\_ série. Ce jour est représenté sous la forme d'un nombre entier compris entre 1 et 31.

Syntaxe: JOUR (numéro de série)

	А	В	С	D	Е	F
49						
50		27	-	=JOUR(MAINTE	NANT())	
51						
52	24/04/2010 09:45	24	•	-=JOUR(A52)		
53						
54						

Figure 8.8: La fonction JOUR

# **JOURSEM**

Renvoie le jour de la semaine correspondant à une date. Par défaut, le jour est donné sous forme d'un nombre entier compris entre 0 et 7.

Tableau 8.3 : Liste des valeurs possibles de type_retour					
Valeur de type_retour Chiffre renvoyé					
1 ou omis	Chiffre compris entre 1 (dimanche) et 7 (samedi)				
2	Chiffre compris entre 1 (lundi) et 7 (dimanche)				
3	Chiffre compris entre 0 (lundi) et 6 (dimanche)				

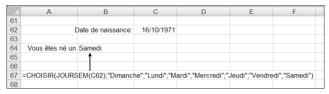


Figure 8.9: La fonction JOURSEM

# **MAINTENANT**

Donne le numéro de série de la date et de l'heure courantes.

Syntaxe: MAINTENANT()

1	А	В	С	D	Е
68					
69					
70		27/02/2010 17:42	•	=MAINTENANT()	
71					
70					

Figure 8.10: La fonction MAINTENANT

#### **MOIS**

Renvoie le mois d'une date représentée par l'argument numéro\_de\_série. Le mois est donné sous la forme d'un nombre entier compris entre 1 (janvier) et 12 (décembre).

**Syntaxe:** MOIS(numéro\_de\_série)

numéro\_de\_série Code de date du mois que vous voulez trouver.

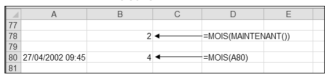


Figure 8.11: La fonction MOIS

#### **MOIS.DECALER**

Renvoie le numéro de série qui représente la date correspondant à une date spécifiée (l'argument date\_départ), corrigée du nombre de mois indiqué.

**Syntaxe:** MOIS.DECALER(date\_départ; mois)

date départ Date qui définit la date à partir de laquelle doit

s'appliquer le décalage.

mois Nombre de mois avant ou après date départ.

Une valeur de mois positive donne une date future, tandis qu'une valeur négative

donne une date passée.

	А	В	С	D	E	F	
82							
83		Date du jour :	25/04/2010				
84	l	In mois plus tard :	25/05/2010	•	=MOIS.DEC	ALER(C83;1)	
85	Dei	ux mois plus tard :	25/06/2010		=MOIS.DEC	ALER(C83;2)	
86		Un mois plus tôt :	25/03/2010	•	=MOIS.DEC	ALER(C83;-1)	
87							
00							

Figure 8.12: La fonction MOIS.DECALER

#### **NB.JOURS.OUVRES**

Renvoie le nombre de jours ouvrés entiers compris entre date\_début et date\_fin. Les jours ouvrés excluent les fins de semaine et toutes les dates identifiées comme des jours fériés.

**Syntaxe**: NB.JOURS.OUVRES(date\_début;date\_fin;

jours\_fériés)

date\_début Date de début.

 ${\tt date\_fin} \qquad \qquad {\sf Date\ de\ fin.}$ 

jours\_fériés Une plage facultative d'une ou de plusieurs

dates à exclure du calendrier des jours de travail, comme les jours fériés ou d'autres

jours contractuellement chômés.

4	A	В	С	D	Е	F
88						
89			Date début:	01/05/2010		
90			Date fin :	31/05/2010		
91						
92	Nombre d	e jours ouvrés dar	ns la période :	, 19		
93				1		
94	Jours fériés					
95	01/01/2010		=NB.JOURS	OUVRES(D89;D	90;A95:A105)	
96	05/04/2010					
97	01/05/2010					
98	08/05/2010					
99	13/05/2010					
100	24/05/2010					
101	14/07/2010					
102	15/08/2010					
103	01/11/2010					
104	11/11/2010					
105	25/12/2010					
106						

Figure 8.13: La fonction NB.JOURS.OUVRES

#### **NO.SEMAINE**

Renvoie le numéro d'ordre de la semaine dans l'année.

Syntaxe: NO.SEMAINE(numéro de série; méthode)

numéro de série Date de la semaine.

méthode Détermine quel jour est considéré comme le

début de la semaine. La valeur par défaut

est 1.

	А	В	С	D	Е
107					
108	01/01/2010	1	◀	=NO.SEMAINE(A	A108)
109	25/01/2010	5	←	=NO.SEMAINE(A	A109)
110	12/03/2010	11	←	=NO.SEMAINE(A	A110)
111	31/08/2010	36	←	=NO.SEMAINE(A	\111)
112	30/12/2010	53	•	=NO.SEMAINE(A	112)

Figure 8.14: La fonction NO.SEMAINE

## 8.3. Faire des calculs sur les dates

Nous allons présenter quelques formules classiques relatives aux calculs avec les dates. Il s'agit principalement de formules destinées à déterminer des dates particulières telles que le premier jour ou le dernier jour d'un mois.

## Afficher la date du jour dans un texte

Pour inclure la date du jour, en toutes lettres, dans un texte, utilisez la fonction de conversion TEXTE, avec un format adapté :

```
="Aujourd'hui, nous sommes le "&TEXTE(AUJOURDHUI();"jjjj jj mmmm aaaa")
```

## Écrire le mois en lettres

Si la cellule *A1* contient le numéro d'un mois (donc un nombre de 1 à 12) et que vous souhaitiez obtenir le nom du mois, voici la formule à utiliser :

```
=TEXTE("1/"&A1; "mmmm")
```

Le résultat est une chaîne de caractères.

## Écrire le jour de la semaine en lettres

Supposons que la cellule *A1* contienne à présent une date. Pour obtenir le jour de la semaine correspondant à cette date, voici la formule à utiliser :

```
=TEXTE (A1; "iii')
```

Pour obtenir le jour de la semaine correspondant à la date du jour, utilisez la formule suivante :

```
=TEXTE (AUJOURDHUI();"jjjj")
```

#### Déterminer le numéro du trimestre

Pour déterminer dans quel trimestre de l'année se situe une date saisie en A1, voici la formule à utiliser :

```
=PLAFOND (MOIS (A1) /3;1)
```

MOIS (A1) fournit le numéro du mois de la date. Pour obtenir le numéro du trimestre, divisez ce mois par 3 et arrondissez à l'entier supérieur (fonction PLAFOND).

## Déterminer le dernier jour du mois

Pour obtenir la date du dernier jour du mois courant, utilisez la formule suivante :

```
=FIN.MOIS(AUJOURDHUI();0)
```

#### Ou celle-ci:

```
=DATE (ANNEE (AUJOURDHUI ()); MOIS (AUJOURDHUI ())+1;1)-1
```

La fonction DATE, grâce aux arguments fournis, renvoie la date du premier jour du mois suivant. Ensuite, enlevez un jour pour obtenir la date du dernier jour du mois!

## Déterminer le premier jour du mois

Pour obtenir la date du premier jour du mois courant, voici la formule :

```
=FIN.MOIS(AUJOURDHUI();-1)+1
```

La fonction FIN.MOIS fournit la date correspondant au dernier jour du mois précédent (deuxième argument égal à -1). Ajoutez 1 pour obtenir le premier jour du mois !

#### Autre solution:

```
=DATE (ANNEE (AUJOURDHUI ()); MOIS (AUJOURDHUI ()); 1)
```

## Calculer le nombre de jours du mois

Pour obtenir le nombre de jours d'un mois correspondant à une date saisie en A1, voici la formule à employer :

```
=JOUR (DATE (ANNEE (A1); MOIS (A1) +1; 1) -1)
```

Le principe est simple : il s'agit, dans un premier temps, de déterminer le dernier jour du mois, puis, à l'aide de la fonction JOUR, de renvoyer le numéro du jour correspondant. Le nombre de jours d'un mois est bien entendu égal au numéro de son dernier jour (par exemple, 31 pour décembre).

## Déterminer la date du dimanche précédent

La formule suivante fournit la date du dimanche précédant la date du jour :

```
=AUJOURDHUI()-(JOURSEM(AUJOURDHUI())-1)-SI(JOURSEM(AUJOURDHUI())=1;7;0)
```

Cela mérite quelques explications! La fonction JOURSEM renvoie 1 si la date du jour est un dimanche, 2 si la date du jour est un samedi. Donc, en fonction du jour correspond à la date courante,

il s'agit de calculer le décalage nécessaire pour obtenir le dimanche précédent.

Tableau 8.4 : Calcul des dé	Tableau 8.4 : Calcul des décalages			
Jour de la semaine	Nu- méro	Décalage nécessaire		
Dimanche	1	-7		
Lundi	2	-1		
Mardi	3	-2		
Mercredi	4	-3		
Jeudi	5	-4		
Vendredi	6	-5		
Samedi	7	-6		

Sauf pour le dimanche, retranchez (JOURSEM(AUJOURDHUI)-1) pour obtenir le dimanche précédent. Pour ce qui est du dimanche, retranchez 7 (SI (JOURSEM(AUJOURDHUI())=1;7;0)).

En procédant de la même manière, vous pouvez généraliser cette formule pour obtenir n'importe quel jour précédant la date du jour :

#### ■ Lundi précédent :

=AUJOURDHUI() - (JOURSEM (AUJOURDHUI()) -2) -SI (JOURSEM (AUJOURDHUI()) <=2;7;0)

#### ■ Mardi précédent :

=AUJOURDHUI()-(JOURSEM(AUJOURDHUI())-3)-SI(JOURSEM(AUJOURDHUI())<=3;7;0)

#### Mercredi précédent :

=AUJOURDHUI() - (JOURSEM(AUJOURDHUI()) -4) -SI(JOURSEM(AUJOURDHUI()) <=4;7;0)

#### ■ Jeudi précédent :

=AUJOURDHUI()-(JOURSEM(AUJOURDHUI())-5)-SI(JOURSEM(AUJOURDHUI())<-5;7;0)

#### ■ Vendredi précédent :

=AUJOURDHUI() - (JOURSEM (AUJOURDHUI()) -6) -SI (JOURSEM (AUJOURDHUI()) <=6;7;0)

#### ■ Samedi précédent :

```
=AUJOURDHUI() - (JOURSEM(AUJOURDHUI())
```

Pour obtenir n'importe quel jour suivant la date du jour, voici les formules à utiliser :

#### ■ Dimanche suivant :

```
=AUJOURDHUI()+(8-JOURSEM(AUJOURDHUI()))
```

#### Lundi suivant :

```
=AUJOURDHUI()+(9-JOURSEM(AUJOURDHUI()))-SI(JOURSEM(AUJOURDHUI())=1:7:0)
```

#### Mardi suivant :

```
=AUJOURDHUI()+(10-JOURSEM(AUJOURDHUI()))-SI(JOURSEM(AUJOURDHUI()))<=2;7;0)
```

#### Mercredi suivant :

```
=AUJOURDHUI()+(11-JOURSEM(AUJOURDHUI()))-SI(JOURSEM(AUJOURDHUI())<=3;7;0)
```

#### Jeudi suivant :

```
=AUJOURDHUI()+(12-JOURSEM(AUJOURDHUI()))-SI(JOURSEM(AUJOURDHUI())<=4;7;0)
```

#### Vendredi suivant :

```
=AUJOURDHUI()+(13-JOURSEM(AUJOURDHUI()))-SI(JOURSEM(AUJOURDHUI())<=5;7;0)
```

#### Samedi suivant :

```
=AUJOURDHUI()+(14-JOURSEM(AUJOURDHUI()))-SI(JOURSEM(AUJOURDHUI())<=6;7;0)
```

## Convertir depuis le format américain

Si vous avez à traiter un classeur réalisé dans une version anglosaxonne d'Excel, les dates seront sans doute au format mm/jj/ aaaa (par exemple 10/30/2010), c'est-à-dire qu'elles ne seront pas reconnues par notre Excel français! Pour remédier à ce petit problème, voici une formule de conversion. Si la date est en *A1*, saisissez:

```
=DATE (DROITE (A1; 4); GAUCHE (A1; 2); STXT (A1; 4; 2))
```

## Repérer une date anniversaire

Si vous utilisez Excel pour gérer votre Carnet d'adresses, vous pouvez créer une fonction « Anniversaire », qui affichera un message en face du nom de votre ami le jour de son anniversaire. Pour cela, supposons que sa date de naissance se trouve en *D10*:

```
=SI(ET(MOIS(AUJOURDHUI())=MOIS(D10); JOUR(AUJOURDHUI())= JOUR(D10)); "Bon anniversaire"; "")
```

Il suffit de tester que le jour et le mois courants sont identiques à la date de naissance.

Vous pouvez améliorer cette formule afin d'être prévenu de l'événement dix jours avant la date anniversaire, et d'afficher ce rappel jusqu'au jour en question :

```
=SI(ABS(AUJOURDHUI()-DATE(ANNEE(AUJOURDHUI()); MOIS(D10); JOUR(D10)))<=10; "Période d'anniversaire"; "")
```

Il faut vérifier que la valeur absolue de la différence entre la date du jour et la date correspondant à l'anniversaire pour l'année en cours (soit DATE (ANNEE (AUJOURDHUI ()); MOIS (D10); JOUR (D10))) est inférieure ou égale à 10.

## Tester si une année est bissextile

Pour tester si le mois de février compte 29 jours ou non, en supposant que l'année soit saisie en A1, voici la formule à utiliser :

```
=SI(MOIS(DATE(A1;2;29))=2; "Année bissextile"; "")
```

Vous profitez ici de la « souplesse » d'Excel. En effet, si le 29 février de l'année choisie existe, DATE (A1;2;29) renvoie bien 29/02/aaaa. En revanche, si cette date n'existe pas, DATE (A1;2;29) renvoie 01/03/aaaa. Testez alors le mois de cette date et vérifiez qu'il est bien égal à 2.

#### 8.4. Faire des calculs sur les heures

Nous allons à présent détailler deux traitements relatifs aux heures.

# Transformer des heures décimales en heures et minutes

Il est fréquent d'avoir à convertir des heures décimales en heures et minutes (par exemple, 10,5 heures correspondent à 10:30). Vous allez exploiter la représentation des dates et heures dans Excel. Dans Excel, 0,5 correspond à 12 heures (voir la notion de numéro de série). Donc, la solution est simple : divisez les heures décimales par 24 et appliquez un format de type hh:mm.

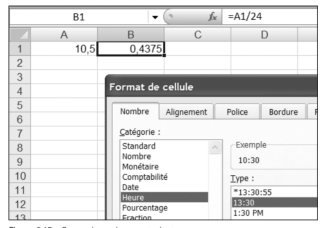


Figure 8.15: Conversion en heures et minutes

# Transformer des minutes en heures et minutes

De la même manière, vous pouvez convertir des minutes en heures et minutes. Ainsi 100 minutes correspondent à 1h40. Le principe est le suivant : divisez les minutes par 1440 ( $24 \times 60$ ) et appliquez un format de type hh:mm.

	B2	▼ (	f <sub>x</sub>	=A2/1440
	Α	В	С	D
1	10,5	10:30		
2	100	1:40		
3				

Figure 8.16: Résultat après application du format hh:mm

#### Calculer avec des taux horaires

Pour faire un devis, calculer un salaire... il est nécessaire de multiplier des heures par un taux horaire. Si les heures sont saisies de façon décimale (par exemple, 8,75 heures), cela ne pose aucun problème. En revanche, si les heures sont saisies sous la forme heures/minutes (par exemple, 08:45), il faut faire un traitement particulier : multipliez la valeur en heures/minutes par 24.

	В3	🕶 (	f <sub>x</sub>	=(B1*24)*B2
4	А	В	С	D
1	Temps passé	08:45		
2	Taux horaire	30,00 €		
3	Montant	262,50€		
4				

Figure 8.17: Calcul avec des taux horaires

## Calculer le temps écoulé

Il est très aisé de réaliser des calculs sur les durées. Ainsi, si vous saisissez 08:45 dans une cellule et 01:30 dans une autre, la somme des deux renvoie 10:15, ce qui est correct.

#### Réalisez maintenant le test suivant :

- Saisissez 22:45 en *A1*.
- Saisissez 13:34 en A2.
- Saisissez =A1+A2 en A3.

	А3	-	$f_{x}$	=A1+A2
	Α	В	С	D
1	22:45			
2	13:34			
3	12:19			

Figure 8.18 : Calcul avec des heures

Le résultat peut paraître un peu déconcertant. Tout est dû au format. Par défaut, Excel applique un format date-heure. En fait, le résultat correspond à 12:19 le lendemain de la première date-heure saisie en *A1*. Pour Excel, *A1* contient le jour J à 22:45 et vous lui demandez d'ajouter 13:34 : il vous retourne le jour J + 1 à 12:19.

Pour calculer le temps écoulé, il faut changer de format :

- Sélectionnez A3, cliquez du bouton droit et choisissez Format de cellule.
- Cliquez sur l'onglet Nombre et sélectionnez la catégorie Personnalisée.
- 3. Dans la zone Type, saisissez [hh]:mm.



Figure 8.19: Définition du format

4. Validez par OK.

	A3	-	f <sub>x</sub>	=A1+A2
	А	В	С	D
1	22:45			
2	13:34			
3	36:19			
4				

Figure 8.20: L'impact du format sur le résultat

Le format de type « temps écoulé » fait bien le cumul des heures sans tenir compte du passage des 24 heures.

# FAIRE DES CALCULS FINANCIERS

Découvrir les fonctions indispensables	191
Comprendre les notions essentielles	203
Faire des analyses d'investissements	205
Faire des calculs liés aux emprunts	207
Utiliser les tables de données	210

Dans les PME et les grands groupes internationaux, Excel est bien souvent l'outil de prédilection des gestionnaires qui s'en servent pour faire du reporting, construire les budgets... De nombreuses décisions de gestion sont prises quotidiennement sur la base de documents réalisés sous Excel.

Les calculs financiers, de la simple addition aux calculs complexes relatifs aux taux de rentabilité de grands projets, constituent donc un volet non négligeable d'Excel. C'est pourquoi nous allons consacrer ce chapitre aux fonctions financières. Nous nous attacherons à décrire les plus « généralistes », en particulier celles qui traitent des problématiques liées aux calculs sur les emprunts, aux calculs d'amortissement et aux calculs de rentabilité d'investissements.

## 9.1. Découvrir les fonctions indispensables

Les fonctions financières permettent trois grands types de calculs :

- les calculs d'amortissement ;
- les calculs liés aux investissements et aux emprunts ;
- les calculs liés aux valeurs mobilières de placement.

Avant de passer à la description des fonctions principales, nous allons nous attarder sur un paramètre spécifique de certaines d'entre elles.

## Les systèmes de dates

Dans certaines fonctions, il existe un paramètre nommé base, qui détermine la base de comptage des jours.

Tableau 9.1 : Li	Tableau 9.1 : Liste des valeurs possibles de base		
Valeur de base	Comptage des jours		
0 ou omis	12 mois de 30 jours (États-Unis)		
1	Nombre de jours réels des mois de l'année		
2	Nombre de jours réels des mois de l'année avec des années de 360 jours		

Tableau 9.1 : Liste des valeurs possibles de base				
Valeur de base Comptage des jours				
3	Nombre de jours réels des mois de l'année avec des années de 365 jours			
4	12 mois de 30 jours (Europe)			

#### Liste des fonctions

Nous allons passer en revue les fonctions essentielles. Chacune d'elles est accompagnée d'un exemple simple.

#### **AMORDEGRC**

Renvoie l'amortissement correspondant à chaque période comptable. Si un bien est acquis en cours de période comptable, la règle du prorata temporis s'applique au calcul de l'amortissement. AMORDEGR est comparable à la fonction AMORLINC, à ceci près qu'un coefficient d'amortissement est pris en compte dans le calcul en fonction de la durée de vie du bien.

Tableau 9.2 : Valeurs du coefficient d'amortissement			
Durée de vie du bien (1/taux)	Coefficient d'amortissemen		
Entre 3 et 4 ans	1,5		
Entre 5 et 6 ans	2		
Plus de 6 ans	2,5		

Syntaxe :	AMORDEGRC(coût;achat;première_pér; valeur_rés;période;taux;base)
coût	Coût d'acquisition du bien.
achat	Date d'acquisition du bien.
première_pér	Date de la fin de la première période.
valeur_rés	Valeur du bien au terme de la durée d'amortissement, ou valeur résiduelle.
période	Période de l'amortissement.

Base annuelle à utiliser.

	А	В	С	D	Е	F	G
1							
2		Coût d'achat :	100 000 €				
3		Date d'achat :	10/06/2009				
4	Fin de pre	emière période :	31/12/2009				
5	Va	leur résiduelle :	- €				
6		Taux :	20%				
7							
8		Période 1		=AMORDEGE			
9		Période 2		=AMORDEGE			
10		Période 3		=AMORDEGE			
11		Période 4		=AMORDEGE			
12		Période 5	13976	=AMORDEGE	RC(\$C\$2;\$C\$3	;\$C\$4;\$C\$5;4	;\$C\$6;1)
13							

Figure 9.1: La fonction AMORDEGRC

#### **AMORLIN**

Calcule l'amortissement linéaire d'un bien pour une période donnée.

**Syntaxe:** AMORLIN(coût; valeur rés; durée)

coût Coût initial du bien.

valeur rés Valeur du bien au terme de l'amortissement

(aussi appelée « valeur résiduelle du bien »).

durée Nombre de périodes pendant lesquelles le

bien est amorti (aussi appelée « durée de vie

utile du bien »).

	А	A B		D	E
14					
15		Coût d'achat :	100 000 €		
16	Valeur résiduelle :		20 000,0 €		
17	Durée :		5,00		
18					
19			Valeur début	Amortissement	Valeur fin
20		Période 1	100 000 €	16 000 €	84 000 €
21		Période 2	84 000 €	16 000 €	68 000 €
22		Période 3	68 000 €	16 000 €	52 000 €
23		Période 4	52 000 €	16 000 €	36 000 €
24		Période 5	36 000 €	16 000 €	20 000 €
25					

Figure 9.2: La fonction AMORLIN

#### **AMORLINC**

Renvoie l'amortissement linéaire complet d'un bien à la fin d'une période fiscale donnée. Si une immobilisation est acquise en cours de période comptable, la règle du prorata temporis s'applique au calcul de l'amortissement.

**Syntaxe:** AMORLINC(coût;achat;première\_pér-

; valeur\_rés; période; taux; base)

coût Coût d'acquisition du bien.

achat Date d'acquisition du bien.

première\_pér Date de la fin de la première période.

valeur rés Valeur du bien au terme de la durée

d'amortissement ou valeur résiduelle.

période Période de l'amortissement.

taux Taux d'amortissement.

base Base annuelle à utiliser. Voir page basedate.

	А	В	С	D	Е	F	G
26							
27		Coût d'achat :	100 000 €				
28		Date d'achat :	10/06/2009				
29	Fin de pre	mière période :	31/12/2009				
30	Va	leur résiduelle :	- €				
31		Taux :	25%				
32							
33		Période 1	13 973 €	=AMORLINC(	(\$C\$27;\$C\$28	3;\$C\$29;\$C\$3	0;0;\$C\$31;1)
34		Période 2		=AMORLINC(			
35		Période 3	25 000 €	=AMORLINC(	(\$C\$27;\$C\$28	3;\$C\$29;\$C\$3	0;2;\$C\$31;1)
36		Période 4					0;3;\$C\$31;1)
37		Période 5	11 027 €	=AMORLINC(	(\$C\$27;\$C\$28	3;\$C\$29;\$C\$3	0;4;\$C\$31;1)
38							

Figure 9.3: La fonction AMORLINC

#### **CUMUL.INTER**

Cette fonction renvoie l'intérêt cumulé payé sur un emprunt entre l'argument période début et l'argument période fin.

Syntaxe: CUMUL.INTER(taux;npm;va;période\_dé-

but; période fin; type)

taux Taux d'intérêt.

npm Nombre total de périodes de remboursement.

va Valeur actuelle.

période début Première période incluse dans le calcul. Les

périodes de remboursement sont numérotées

à partir de 1.

période\_fin Dernière période incluse dans le calcul.

Echéance des remboursements (0 : en fin de période : 1 : en début de période).

Figure 9.4: La fonction CUMUL.INTER

#### **CUMUL.PRINCPER**

Cette fonction renvoie le montant cumulé des remboursements du capital d'un emprunt effectués entre l'argument période\_début et l'argument période fin.

Syntaxe: CUMUL.PRINCPER(taux;npm;va;pério-

de\_début;période\_fin;type)

taux Taux d'intérêt.

npm Nombre total de périodes de remboursement.

va Valeur actuelle.

période\_début Première période incluse dans le calcul. Les

périodes de remboursement sont numérotées

à partir de 1.

période\_fin Dernière période incluse dans le calcul.

type Échéance des remboursements (0 : en fin de

période ; 1 : en début de période).

4	Α	В	C	D	E	F	G	Н
39								
40		Taux annuel :	5,50%					
41	N	ombre de mois :	60					
42	Montant de l'emprunt :		20 000 €					
43		Mois début :	12					
44		Mois fin :	24					
45								
46	C	apital à rembours	er en année 2 :					
47			4 080,37 € ◆		=-CUMUL.PR	INCPER(C40/	12;C41;C42;C	43;C44;0)
40								

Figure 9.5: La fonction CUMUL.PRINCPER

#### **INTPER**

Renvoie, pour une période donnée, le montant des intérêts dus pour un emprunt remboursé par des versements périodiques constants, avec un taux d'intérêt constant.

Syntaxe :	<pre>INTPER(taux;pér;npm;va;vc;type)</pre>
taux	Taux d'intérêt par périodes.
pér	Période pour laquelle vous souhaitez calculer les intérêts. La valeur spécifiée doit être comprise entre 1 et npm.
npm	Nombre total de périodes de remboursement au cours de l'opération.
va	Valeur actuelle, c'est-à-dire la valeur, à la date d'aujourd'hui, d'une série de versements futurs.
VC	Valeur capitalisée, c'est-à-dire le montant que vous souhaitez obtenir après le dernier paiement. Si vc est omis, la valeur par défaut est 0 (par exemple, la valeur capitalisée d'un emprunt est égale à 0).
type	Échéance des remboursements (0 : en fin de période ; 1 : en début de période).

	А	В	С	D	Е	F
139						
140		Taux annuel:	5,50%			
141	D	Durée en année :				
142	Montant de l'emprunt :		20 000 €			
143						
144						
145		Période 1	1 100,00 €	=-INTPER(\$C\$	3140;1;\$C\$141	;\$C\$142)
146		Période 2	902,91 €	=-INTPER(\$C\$	3140;2;\$C\$141	;\$C\$142)
147		Période 3	694,97€	=-INTPER(\$C\$	3140;3;\$C\$141	;\$C\$142)
148		Période 4	475,60 €	=-INTPER(\$C\$	3140;4;\$C\$141	;\$C\$142)
149		Période 5	244,17 €	=-INTPER(\$C\$	3140;5;\$C\$141	;\$C\$142)
450						

Figure 9.6: La fonction INTPER

#### **PRINCPER**

Calcule, pour une période donnée, la part de remboursement du principal d'un investissement sur la base de remboursements périodiques et d'un taux d'intérêt constants.

**Syntaxe**: PRINCPER(taux;pér;npm;va;vc;type)

taux Taux d'intérêt par périodes.

pér La période. Cet argument doit être compris

entre 1 et npm.

npm Nombre total de périodes de remboursement

pour l'investissement.

va Valeur actuelle, c'est-à-dire la valeur, à la date

d'aujourd'hui, d'une série de versements

futurs.

vc Valeur capitalisée, c'est-à-dire le montant que

vous souhaitez obtenir après le dernier paiement. Si vc est omis, la valeur par défaut est 0 (par exemple, la valeur capitalisée

d'un emprunt est égale à 0).

type Échéance des remboursements (0 : en fin de

période ; 1 : en début de période).

	А	В	С	D	E	F
205						
206		Taux annuel:	6,75%			
207	Monta	nt de l'emprunt :	70 000 €			
208	Duré	e de l'emprunt :	5			
209						
210						
211		Année 1	12 233,23 €	=PRINCPER(\$	C\$206;1;\$C\$2	208;-\$C\$207)
212		Année 2	13 058,97 €	=PRINCPER(\$	C\$206;2;\$C\$2	208;-\$C\$207)
213		Année 3	13 940,45 €	=PRINCPER(\$	C\$206;3;\$C\$2	208;-\$C\$207)
214		Année 4	14 881,43 €	=PRINCPER(\$	C\$206;4;\$C\$2	208;-\$C\$207)
215		Année 5	15 885,93 €	=PRINCPER(\$	C\$206;5;\$C\$2	208;-\$C\$207)
216		Total	70 000,00 €			
217						

Figure 9.7: La fonction PRINCPER

#### **TAUX**

Calcule le taux d'intérêt par périodes d'un investissement donné. La fonction TAUX est calculée par itération et peut n'avoir aucune solution ou en avoir plusieurs. Elle renvoie le message d'erreur #NOMBRE! si, après vingt itérations, les résultats ne convergent pas à 0,0000001 près.

Syntaxe :	TAUX(npm;vpm;va;vc;type;estimation)
npm	Nombre total de périodes de remboursement pour l'investissement.
vpm	Montant du remboursement, pour chaque période, qui reste constant pendant toute la durée de l'opération. En règle générale, vpm comprend le principal et les intérêts mais exclut tout autre charge ou impôt. Si l'argument vpm est omis, vous devez inclure l'argument vc.
va	Valeur actuelle, c'est-à-dire la valeur, à la date d'aujourd'hui, d'une série de versements futurs.
VC	Valeur capitalisée, c'est-à-dire le montant que vous souhaitez obtenir après le dernier paiement. Si vc est omis, la valeur par défaut est 0 (par exemple, la valeur capitalisée d'un emprunt est égale à 0).
type	Échéance des remboursements (0 : en fin de période ; 1 : en début de période).

1	А	В	С	D	E	F	
384							
385		Monta	ant de l'emprunt :	70 000 €			
386	Capacit	é mensuelle de r	remboursement:	1 378 €			
387		Durée de l'em	prunt (en mois):	60,00			
388							
389		Taux annue	el de l'emprunt =	6,75% ←	=TAUX(D387	;-D386;D385)*	12
200							

Figure 9.8: La fonction TAUX

#### **TRI**

Calcule le taux de rentabilité interne d'un investissement, sans tenir compte des coûts de financement et des plus-values de réinvestissement. Les mouvements de trésorerie sont représentés par les nombres inclus dans valeurs. Contrairement aux annuités, ces cash-flows ne sont pas nécessairement constants. Les mou-

vements de trésorerie doivent, cependant, avoir lieu à intervalles réguliers, par exemple une fois par mois ou par an.

Svntaxe: TRI (valeurs: estimation)

Matrice ou une référence à des cellules valeurs

> contenant des nombres dont vous voulez calculer le taux de rentabilité interne

estimation Taux que vous estimez être le plus proche du

résultat de TRI.

	А	В	С	D
425				
426	Coût	inital du projet :	- 50 000€	
427	Revenu	net Période 1 :	10 000 €	
428	Revenu	net Période 2 :	15 000 €	
429	Revenu	net Période 3 :	13 000 €	
430	Revenu	net Période 4 :	20 000 €	
431	Revenu	net Période 5 :	17 000 €	
432				
433	Taux de rend	dement interne :	13,82% ←	=TRI(C426:C431)

Figure 9.9: La fonction TRI

#### TRI.PAIEMENTS

Calcule le taux de rentabilité interne d'un ensemble de paiements.

Syntaxe: TRI.PAIEMENTS (valeurs: dates: estimation)

Série de flux nets de trésorerie correspondant valeurs

à l'échéancier de paiement déterminé par

l'argument dates.

dates L'échéancier de paiement correspondant aux

> flux nets de trésorerie. La première date de paiement indique le point de départ de l'échéancier. Toutes les autres doivent lui être postérieures, mais leur ordre d'intervention

est indifférent.

Taux que vous estimez être le plus proche du estimation

résultat de TRI. PATEMENTS.

	А	В	С	D	Е	F	(
434							
435			Montant	Dates			
436	Coût	inital du projet :	- 50 000 €	01/01/2006			
437	Revenu	net Période 1 :	10 000 €	15/06/2006			
438	Revenu	net Période 2 :	15 000 €	31/12/2006			
439	Revenu	net Période 3 :	13 000 €	30/09/2007			
440	Revenu	net Période 4 :	20 000 €	31/10/2008			
441	Revenu	net Période 5 :	17 000 €	31/12/2009			
442							
443	Taux de rend	lement interne :	21,61% 🗲	=TRI.PAIEME	NTS(C436:C4	441;D436:D44	11)
444							

Figure 9.10: La fonction TRI.PAIEMENTS

## VA

Calcule la valeur actuelle d'un investissement. La valeur actuelle correspond à la somme que représente aujourd'hui un ensemble de remboursements futurs.

Syntaxe :	VA(taux;npm;vpm;vc;type)
taux	Taux d'intérêt par périodes.
npm	Nombre total de périodes de remboursement pour l'investissement.
vpm	Montant du remboursement, pour chaque période, qui reste constant pendant toute la durée de l'opération.
vc	Valeur capitalisée, c'est-à-dire le montant que vous souhaitez obtenir après le dernier paiement. Si vc est omis, la valeur par défaut est 0 (par exemple, la valeur capitalisée d'un emprunt est égale à 0).
type	Échéance des remboursements (0 : en fin de

	Α	В	С	D	Е	F
461						
462		Taux annuel :	6,75%	par an		
463	Montant du remboursement :		1 000 €	par an		
464	Duré	e de l'emprunt :	5	ans		
465						
466	,	Valeur actuelle :	- 4 127,79€	<del></del>	=VA(C462;C4	164;C463)
467						

période; 1 : en début de période).

Figure 9.11: La fonction VA

#### **VAN**

Calcule la valeur actuelle nette d'un investissement en utilisant un taux d'escompte ainsi qu'une série de décaissements (valeurs négatives) et d'encaissements (valeurs positives) futurs.

**Syntaxe**: VAN(taux; valeur1; valeur2; ...)

taux Taux d'actualisation pour une période.

valeur1; valeur2... 1 à 255 arguments représentant les encaissements et les décaissements

- 1	Δ.	D	0	Б		
	А	В	С	D	E	F
484						
485	Coût	inital du projet :	- 50 000 €			
486	Revenu	net Période 1 :	10 000 €			
487	Revenu	net Période 2 :	15 000 €			
488	Revenu	net Période 3 :	13 000 €			
489	Revenu	net Période 4 :	20 000 €			
490	Revenu	net Période 5 :	17 000 €			
491						
492	Taux	d'actualisation :	12,00%			
493		VAN =	2 228,79 €	<del>-</del>	=VAN(C492;0	C485:C490)

Figure 9.12: La fonction VAN

#### **VAN.PAIEMENTS**

Donne la valeur actuelle nette d'un ensemble de paiements.

**Syntaxe:** VAN.PAIEMENTS(taux; valeurs; dates)

taux Taux d'actualisation applicable aux flux nets

de trésorerie.

valeurs Série de flux nets de trésorerie correspondant

à l'échéancier de paiement déterminé par

l'argument dates.

dates L'échéancier de paiement correspondant aux

flux nets de trésorerie. La première date de paiement indique le point de départ de l'échéancier. Toutes les autres dates doivent

lui être postérieures, mais leur ordre

d'intervention est indifférent.

	А	В	С	D	Е
494					
495					
496			Montant	Dates	
497	Coût	inital du projet :	- 50 000 €	01/01/2006	
498	Revenu	net Période 1 :	10 000 €	15/06/2006	
499	Revenu	net Période 2 :	15 000 €	31/12/2006	
500	Revenu	net Période 3 :	13 000 €	30/09/2007	
501	Revenu	net Période 4 :	20 000 €	31/10/2008	
502	Revenu	net Période 5 :	17 000 €	31/12/2009	
503					
504	Taux	d'actualisation :	12,00%		
505		VAN =	8 876,35 €		
506			<b>↑</b>		
507					
508		=VAN.PAIEMEI	NTS(C504;C497	:C502;D497:D	502)
500					

Figure 9.13 : La fonction VAN.PAIEMENTS

#### **VPM**

Calcule le remboursement d'un emprunt sur la base de remboursements et d'un taux d'intérêt constants.

**Syntaxe**: VPM(taux;npm;va;vc;type)

taux Taux d'intérêt de l'emprunt.

npm Nombre de remboursements pour l'emprunt.

va Valeur actuelle ou valeur que représente à la

date d'aujourd'hui une série de

remboursements futurs; il s'agit du principal

de l'emprunt.

vc Valeur capitalisée, c'est-à-dire le montant que

vous souhaitez obtenir après le dernier paiement. Si vo est omis, la valeur par défaut est 0 (zéro), c'est-à-dire que la valeur capitalisée d'un emprunt est égale à 0.

type Échéance des remboursements (0 : en fin de

période ; 1 : en début de période).

4	Α	В	С	D	E	F
551						
552		Taux annuel :	5,50%			
553	D	urée en année :	5			
554	Monta	nt de l'emprunt :	20 000 €			
555						
556	Mont	ant de l'annuité:	4 683,53 €	←	=-VPM(C544	(C545;C546)
557						
558			Annuité	Principal	Intérêts	
559		Période 1	4 683,53 €	3 583,53 €	1 100,00 €	
560		Période 2	4 683,53 €	3 780,62 €	902,91 €	
561		Période 3	4 683,53 €	3 988,56 €	694,97 €	
562		Période 4	4 683,53 €	4 207,93 €	475,60 €	
563		Période 5	4 683,53 €	4 439,36 €	244,17 €	
564						

Figure 9.14 : La fonction VPM

#### Comprendre les notions essentielles 92

L'objectif de chapitre n'est pas de faire un cours de calcul financier! Toutefois, nous rappelons ici quelques grandes notions qui, si vous n'êtes pas familier du calcul financier, vous permettront de mieux comprendre la finalité des diverses fonctions présentées.

## Valeur acquise et valeur actualisée

La valeur acquise par un capital se calcule à l'aide du taux d'intérêt auguel peut être placé ce capital. Ainsi, si vous disposez d'un capital égal à 100 euros en début d'année 2009, vous pouvez par exemple le placer à un taux d'intérêt annuel de 5 %. À la fin de l'année 2009, il vous rapportera 100 x 5 %, soit 5 euros. Vous pourrez alors choisir de placer ces 5 euros : ils seront à leur tour productifs d'intérêts. Ainsi, en fin d'année 2010, vous obtiendrez  $105 \times 5\% = 5.25$  euros. Vous pourrez alors placer ces 5.25 euros. qui vous rapporteront des intérêts... et ainsi de suite. C'est le principe des intérêts composés.

Si le capital est noté C et le taux d'intérêt annuel t, la valeur acquise par le capital au fil des années est la suivante :

```
■ fin 1<sup>re</sup> année: C_1 = C + C \times t = C \times (1 + t)
```

■ fin 2<sup>e</sup> année :

$$C_2 = C_1 \times (1 + t) = C \times (1 + t) \times (1 + t) = C \times (1 + t)^2$$

■ fin 
$$3^e$$
 année:  $C_3 = C_2 \times (1 + t) = C \times (1 + t)^3$ 

■ fin 
$$n^e$$
 année:  $C_n = C \times (1 + t)^n$ 

Le placement est bien entendu supposé sans risque et le taux annuel garanti.

Dans Excel, on parle de « valeur capitalisée » à la place de « valeur acquise », mais le concept est le même.

La valeur actualisée est la « réciproque » de la valeur acquise. Supposons que l'on vous propose de payer aujourd'hui la somme de 1 000 euros en vous promettant dans 5 ans la somme de 1 200 euros. Cette proposition est-elle rentable? Pour apporter des éléments de réponse à cette question, il faut calculer la valeur actualisée correspondant au 1 200 euros dans 5 ans. Supposons que vous puissiez placer vos 1 000 euros à un taux annuel de 5 %.

203

Le capital C, placé n années au taux annuel t, « devient »  $C \times (1+t)^n$ . En fait, C est la valeur actualisée de  $C \times (1+t)^n$ . Donc, pour répondre à la question initiale, il faut calculer la valeur actualisée des 1 200 euros dans 5 ans, avec un taux d'actualisation de 5 % (qui correspond au placement sans risque). Ainsi, 1 200 euros dans 5 ans sont équivalents à 1 200 /  $(1+0,05)^5$ , soit 940,23 euros. Il vaut donc mieux que vous gardiez votre argent et le placiez sans risque.

Dans le calcul de la valeur actualisée, toute la difficulté réside dans la détermination du taux d'actualisation. Plus il sera élevé, plus la valeur actualisée d'un capital futur sera faible.

Dans le cas simple que nous venons de traiter, le projet générait un seul flux, à la fin. Il est fréquent qu'un projet engendre des flux périodiques, tous les ans par exemple. Pour calculer la valeur actualisée d'un ensemble de flux périodiques (annuels par exemple), il faut actualiser chacun des flux et additionner ces sommes. Pour un projet engendrant des flux sur 5 ans :

```
■ année 1: F<sub>1</sub>: valeur actualisée F<sub>1</sub> / (1 + t)
```

■ année 2 : 
$$F_2$$
 : valeur actualisée  $F_2$  /  $(1 + t)^2$ 

■ année 3: 
$$F_3$$
: valeur actualisée  $F_3$  /  $(1 + t)^3$ 

■ année 
$$5: F_5:$$
 valeur actualisée  $F_5$  /  $(1 + t)^5$ 

La valeur actualisée de l'ensemble des flux est égale à F1/ $(1+t) + F2/(1+t)^2 + F3/(1+t)^3 + F4/(1+t)^4 + F5/(1+t)^5$ .

## Calcul d'amortissement

L'amortissement est une charge fictive qui représente l'usure d'un matériel en fonction du temps. Son calcul, très encadré, est régi en France par le code général des impôts. La durée de vie du bien à amortir est un paramètre important de ce calcul. Elle est déterminée en fonction du type de bien.

Le mode de calcul d'amortissement le plus simple est l'amortissement linéaire. Pour calculer l'amortissement annuel, il faut multiplier la valeur à neuf du bien par le taux d'amortissement linéaire. Ce taux est égal à 1 / durée de vie en année du bien. Il est possible, dans certains cas (biens acquis neufs, notamment), de choisir l'amortissement dégressif. Son principe consiste à multiplier le taux d'amortissement linéaire par un coefficient déterminé, en fonction de la durée de vie du bien. De ce fait, les premiers amortissements seront supérieurs aux amortissements calculés selon la méthode linéaire, et les derniers seront inférieurs. Ce mode de calcul permet de minorer le résultat de l'entreprise lors des premières années d'amortissement... et donc de payer moins d'impôts! Mais cela sera compensé par la faiblesse relative des amortissements suivants.

## Calculs d'emprunts

Les fonctions liées aux calculs d'emprunts permettent de calculer les paramètres d'un emprunt : durée, taux, annuités, mensualités, intérêts, etc.

Leur mise en œuvre ne présente pas de difficulté particulière, excepté en ce qui concerne le taux de période. En effet, le taux annoncé est souvent un taux annuel, alors que les remboursements sont mensuels, voire trimestriels. Dans le calcul des mensualités, il faut au préalable diviser le taux annuel par 12. Pour le calcul de trimestrialités, il faut diviser le taux annoncé par 4.

## 9.3. Faire des analyses d'investissements

Nous allons à présent décrire quelques problématiques classiques liées aux investissements.

## Calcul relatifs à l'épargne

Supposons que vous souhaitiez vous constituer un capital pour votre retraite. Pour cela, vous pouvez choisir, par exemple, de souscrire à un contrat d'assurance vie sur lequel vous déposerez tous les ans la somme de 3 000 euros. Le taux moyen de rendement annuel est de 6 % par an. Quel sera votre capital au bout de 30 ans ?

Pour répondre à cette question, calculez la valeur acquise (ou capitalisée) de la série de placements. Pour cela, la fonction VC est d'un grand secours :

=VC(6%;30;-3000;;1)

La réponse est 251 405,03 euros.

Le montant des versements est précédé du signe –. Cela reflète le fait que vous décaissez ces 3 000 euros (pour les récupérer plus tard). Le quatrième paramètre est omis car nous avons considéré que la valeur actuelle était nulle puisque le contrat est supposé être ouvert par le premier versement. Enfin le dernier paramètre, égal à 1, indique que les versements ont lieu en début de période.

Supposons maintenant que vous disposiez déjà de 10 000 euros sur le contrat d'assurance vie. Le résultat dans ce cas est :

```
=VC(6%;30;-3000;-10000;1)
```

Soit 308 839,94 euros.

#### Rentabilité d'un investissement

Supposons que l'on vous propose d'investir dans un projet à hauteur de 25 000 euros. Ce projet vous rapportera 3 000 euros par an pendant 10 ans. Par ailleurs, vous pouvez placer votre capital sans risque à 4,5 % par an. Pour juger de la rentabilité de ce projet, il faut calculer la valeur actualisée des flux de capitaux générés au fil des années, en utilisant 4,5 % en guise de taux d'actualisation. Pour cela, vous pouvez utiliser la fonction VA:

```
=VA(4,5%;10;3000)
```

La valeur est -23 738,15 euros. Cela signifie que vous êtes prêt à dépenser 23 738,15 euros aujourd'hui pour recevoir 3 000 euros par an pendant 10 ans. Or, on vous demande 25 000 euros. Ce projet n'est donc pas rentable. Il vaut mieux placer vos 25 000 euros à 4,5 % pendant 10 ans.

## Taux de rentabilité d'un investissement

Une autre façon de juger de la rentabilité d'un projet est de calculer son taux de rentabilité et de le comparer avec le taux de placement sans risque. Si ce taux est nettement supérieur, il peut être judicieux d'investir. Si nous reprenons les hypothèses précédentes (investissement initial de 25 000 euros, gain de 3 000 euros par an pendant 10 ans), le calcul du taux de rendement du projet est le suivant :

```
=TAUX(10;3000;-25000)
```

Le résultat est 3,46 %, ce qui est nettement inférieur au taux sans risque de 4,5 %. Cela confirme donc que ce projet n'est pas rentable en comparaison à un placement sans risque à 4,5 %.

## Calcul de la valeur actuelle nette d'un projet

Les projets décrits précédemment étaient relativement simples : un investissement initial, des flux de trésorerie périodiques et constants... et c'est tout! Dans la majorité des cas « réels », la situation est beaucoup plus compliquée. Les flux de trésorerie engendrés par le projet sont souvent variables et surviennent parfois à des dates variables. Pour tenir compte de la complexité de cette situation, vous pouvez utiliser deux fonctions qui permettent de calculer la valeur actuelle nette (VAN) d'un projet, à savoir la différence entre la valeur actualisée de flux de trésorerie et l'investissement initial. Si la VAN est négative, le projet n'est pas rentable ; si elle est positive, il est rentable.

#### Les deux fonctions sont :

- VAN:
- VAN. PATEMENTS.

La fonction VAN considère que tous les versements surviennent en fin de période (en général l'année), alors que VAN.PAIEMENTS vous demande de spécifier la date de chaque versement.

## 9.4. Faire des calculs liés aux emprunts

Pour financer des projets d'une certaine importance, il est fréquent pour les entreprises, comme pour les particuliers, d'avoir recours au crédit bancaire. Emprunter de l'argent permet de réaliser plus rapidement des projets tout en préservant la trésorerie. Ce service (mettre à disposition une somme d'argent à un moment précis) a un coût : il s'agit des intérêts. Il convient de bien mesurer les impacts financiers du recours au crédit avant de s'engager sur une durée souvent longue. Excel vous propose un certain nombre de fonctions qui facilitent l'analyse de tous les aspects de ce mode de financement.

## Mensualités d'un emprunt

La question la plus courante concernant un emprunt est de se demander quelle sera la mensualité, compte tenu du montant, du taux et de la durée. En règle générale, les remboursements se font par mensualité constante.

Prenons un exemple simple :

■ montant de l'emprunt : 20 000 euros ;

■ taux annuel: 7 %:

■ durée: 5 ans.

Pour calculer la mensualité, il faut tout d'abord rendre les différents paramètres homogènes. Il faut calculer le taux mensuel, soit 7 % / 12, et déterminer la durée en mois, soit  $5 \times 12 = 60$ .

Le calcul de la mensualité ne pose pas de problème grâce à la fonction VPM:

```
=VPM(7%/12;60;20000)
```

Le résultat est de -396,02 euros. Le signe négatif signifie qu'il s'agit d'un décaissement.

## Calcul du coût d'un emprunt

Pour calculer le coût d'un emprunt, multipliez le montant des mensualités par le nombre de mensualités et comparez ce montant au montant emprunté. Soit, dans l'exemple précédent :

```
=60*VPM(7%/12:60:20000)
```

Soit -23 761,44 euros, car il s'agit d'un décaissement. Le coût de l'emprunt est donc de 3 761,44 euros, car pour obtenir 20 000 euros immédiatement, il faudra débourser au total 23 761,44 euros en 5 ans.

#### Calcul de la dette résiduelle

Selon certaines conditions, il est possible de rembourser par anticipation un emprunt. Il faut rembourser la part de capital (ou principal) restant due au moment souhaité pour le rembourse-

ment. Chaque mensualité est composée d'une partie de capital et d'une partie d'intérêts. En d'autres termes, à chaque mensualité, vous remboursez votre dette (capital) et vous rémunérez l'établissement financier qui vous a consenti un prêt (intérêts). La part d'intérêts (donc de capital) est variable dans chaque mensualité (elle est forte au début, puis se réduit au fur et à mesure des mensualités, ce qui n'est pas surprenant car l'établissement bancaire veut être rémunéré au plus vite!). Il n'est pas aisé de calculer simplement la part de capital (principal) d'une mensualité et, a fortiori, de calculer la fraction de la dette déjà remboursée au bout de x mensualités.

Pour calculer la part de capital (principal) dans une échéance particulière, il faut utiliser la fonction PRINCPER. Ainsi, si vous conservez les hypothèses de calcul de l'emprunt, la part de capital de la 15° mensualité est de :

=PRINCPER(7%/12;15;60;20000)

Soit -303,06 euros.

Quelle est, à présent, la dette restant due à l'issue de la 15<sup>e</sup> mensualité? Pour cela, il faut calculer la somme des composantes « capital » de chacune des 15 premières mensualités et retrancher ce total au montant emprunté (qui est la dette initiale) :

=20000+CUMUL.PRINCPER(7%/12;60;20000;1;15;0)

Soit 15 634,13 euros.

Le dernier argument permet de spécifier si les mensualités sont payées en début ou en fin de période (0 = fin de période, 1 = début de période). Dans cette fonction, tous les arguments sont obligatoires alors que, dans PRINCPER, les deux derniers peuvent être omis (ce qui a été le cas, d'ailleurs).

#### Calcul des intérêts

Les fonctions INTPER et CUMUL.INTER (et non CUMUL.INTPER) permettent de faire des calculs similaires pour la composante « intérêts » des mensualités.

## Capacité d'endettement

Nos ressources ne sont (malheureusement) pas illimitées. Il convient donc de bien estimer le montant maximum de la mensualité d'un éventuel emprunt. Sinon, les difficultés de trésorerie seront inévitables. Une fois cette valeur déterminée, la question suivante est de savoir combien il est possible d'emprunter sur une durée donnée avec un taux donné.

Prenons les hypothèses suivantes :

montant maximum de la mensualité : 500 euros ;

■ taux d'intérêt : 4,9 % ;

■ durée de l'emprunt : 10 ans.

Compte tenu de ces paramètres, quel montant est-il possible d'emprunter ?

La fonction VA permet de répondre à cette question :

```
=VA(4,9%/12;120;-500)
```

Soit 47 358,62 euros. Le principe du calcul consiste à déterminer la valeur actuelle de la série des remboursements, puisque du point de vue du prêteur, compte tenu du taux d'intérêt, il faut que les mensualités soient équivalentes à la somme initiale dont il dispose (le montant du prêt qu'il vous consent). Notez au passage la mise en cohérence des arguments Taux et Durée.

Pour vérifier ce résultat, calculez la mensualité correspondant à un emprunt de 47 358,62 euros à 4,9 % sur 10 ans :

```
=VPM(4,9%/12;120;47358,62)
```

Soit -500 euros.

## 9.5. Utiliser les tables de données

Le principe des tables de données est simple : faire varier un (pour les tables de données à une entrée) ou deux (tables de données à deux entrées) paramètres d'une formule et afficher tous les résultats correspondants.

### Créer des tables de données à une entrée

Les tables de données à une entrée permettent d'utiliser plusieurs formules dans une même table, contrairement aux tables de données à deux entrées.

Une table de données à une entrée peut être présentée en ligne ou en colonne :

- Saisissez la liste des valeurs que vous souhaitez donner au paramètre d'entrée. Cette saisie peut être effectuée dans une colonne ou sur une ligne.
- 2. Si vous avez effectué la saisie en colonne à l'étape 1, entrez les formules sur la ligne située au-dessus de la première valeur et à partir de la cellule située à droite de la colonne de valeurs. Sinon, entrez les formules dans la colonne située à gauche de la première valeur et à partir de la cellule située sous la ligne de valeurs.
- 3. Sélectionnez la plage de cellules contenant les formules et les valeurs que vous souhaitez remplacer.
- Dans l'onglet Données, cliquez sur le bouton Analyse de scénarios du groupe Outils de données. Sélectionnez ensuite Table de données.



**Figure 9.15** : La boîte de dialogue Table de données

5. Si vous avez effectué la saisie en colonne à l'étape 1, entrez la référence de la cellule d'entrée dans la zone Cellule d'entrée en colonne. Sinon, entrez la référence de la cellule d'entrée dans la zone Cellule d'entrée en ligne.

Dans la cellule d'entrée viendront « défiler » les valeurs du paramètre d'entrée (celles que vous avez saisies à l'étape 1).

#### Créer des tables de données à deux entrées

Les tables de données à deux entrées permettent de faire varier deux paramètres d'une formule.

- Saisissez la formule faisant référence aux deux cellules d'entrée. Dans les cellules d'entrée viendront « défiler » les valeurs des paramètres d'entrée (celles que vous allez saisir aux étapes 2 et 3).
- Saisissez une liste de valeurs d'entrée dans la même colonne, sous la formule.
- Saisissez la seconde liste sur la même ligne, à droite de la formule.
- 4. Sélectionnez la plage de cellules contenant la formule, ainsi que la ligne et la colonne contenant les valeurs.
- Dans l'onglet Données, cliquez sur le bouton Analyse de scénarios du groupe Outils de données. Sélectionnez ensuite Table de données.
- **6.** Dans la zone *Cellule d'entrée en ligne*, saisissez la référence de la cellule d'entrée pour les valeurs d'entrée dans la ligne.
- Dans la zone Cellule d'entrée en colonne, saisissez la référence de la cellule d'entrée pour les valeurs d'entrée dans la colonne.

## Faire des simulations avec les tables de données

Emprunter, à titre personnel ou professionnel, n'est jamais une décision facile à prendre. Il s'agit parfois d'un engagement à long terme destiné à financer des projets (surtout au niveau professionnel) dont la rentabilité n'est pas assurée. Mais la banque vous demandera de toute façon de rembourser l'emprunt. Il convient donc de ne pas prendre cette décision trop vite. Les paramètres à considérer, bien que peu nombreux (montant, taux, durée), autorisent un grand nombre de combinaisons. Que se passerait-il si vous augmentiez la durée de 1 an, de 2 ans ? Et si le taux augmentait d'un demi-point ? Un tableau vaut mieux qu'un long discours. Ce sera l'objet de ce cas pratique.

#### Mise en œuvre

Vous allez avoir besoin d'un classeur de deux feuilles de calcul, une pour faire une simulation en fonction de la durée (feuille **Durée**), l'autre en fonction du taux et de la durée (feuille **Durée** – **Taux**).

#### La feuille Durée

- En B1, saisissez Calcul des mensualités d'un emprunt en fonction de la durée.
- 2. En B3, saisissez Taux annuel :.
- 3. En B4, saisissez Montant :.
- 4. En B5. saisissez Durée :.
- 5. En B6. saisissez Mensualité :.
- 6. En B7. saisissez Coût :.

Pour effectuer les calculs, vous allez saisir une valeur pour le taux, le montant et la durée.

- 1. En *C3*, saisissez 6,5 %.
- 2. En C4. saisissez 30000.
- 3. En C5. saisissez 2.

Il s'agit maintenant de saisir les formules de calcul.

- **1.** En *C6*, saisissez =-VPM(C3/12;C5\*12;C4).
- **2.** En *C7*, saisissez =+C6\*C5\*12-C4.

	А	В	С	D	E	F		
1		Calcul des	Calcul des mensualités d'un emprunt en fonction de la durée					
2								
3		Taux annuel:	6,50%					
4		Montant :	30 000,00 €					
5		Durée :	2					
6		Mensualité :	1 336,39 €					
7		Coût :	2 073,30 €					
8								

Figure 9.16: La feuille Durée

Vous allez faire varier la durée de l'emprunt et mesurer l'impact sur la mensualité et le coût de l'emprunt. Pour cela, vous allez créer une table de données à une entrée.

- 1. En D5, saisissez 3.
- 2. En E5. saisissez 4.
- 3. En F5, saisissez 5.
- 4. Sélectionnez C5:F7.

- Dans l'onglet Données, cliquez sur le bouton Analyse de scénarios du groupe Outils de données. Sélectionnez ensuite Table de données.
- Cliquez dans la zone Cellule d'entrée en ligne et sélectionnez la cellule C5.



**Figure 9.17** : La boîte de dialogue Table

- 7. Sélectionnez D6:F7 et appliquez le format Monétaire.
- 8. Sélectionnez D5:F7 et appliquez un contour de type quadrillage.

	А	В	С	D	Е	F	
1		Calcul des	mensualités o	d'un emprunt	en fonction d	e la durée	
2							
3		Taux annuel:	6,50%				
4		Montant :	30 000,00 €				
5		Durée :	2	3	4	5	
6		Mensualité :	1 336,39 €	919,47 €	711,45€	586,98€	
7		Coût :	2 073,30 €	3 100,92 €	4 149,53 €	5 219,07 €	
0							

Figure 9.18: La feuille Durée

Il est possible de modifier les valeurs des cellules *D5* à *F5* pour effectuer une autre série de simulations.

#### La feuille Durée - Taux

- En A1, saisissez Calcul des mensualités d'un emprunt en fonction de la durée et du taux.
- 2. En B3, saisissez Taux annuel :.
- 3. En B4. saisissez Montant :.
- 4. En B5. saisissez Durée :.
- 5. En B6. saisissez Mensualité :.

Pour effectuer les calculs, vous allez saisir une valeur pour le taux, le montant et la durée.

1. En *C3*, saisissez 6, 5 %.

- 2. En C4, saisissez 30000.
- 3. En C5, saisissez 2.

Saisissez maintenant les formules de calcul.

**1.** En *C6*, saisissez =-VPM(C3/12;C5\*12;C4).

Vous allez faire varier la durée de l'emprunt ainsi que son taux, puis mesurer l'impact sur la mensualité. Pour cela, vous allez créer une table de données à deux entrées.

- 1. En D5. saisissez 2.
- 2. En E5. saisissez 3.
- 3. En F5. saisissez 4.
- 4. En C7. saisissez 5%.
- **5.** En *C8*, saisissez 5,5%.
- 6. Sélectionnez C7:C8.
- Étendez, à l'aide de la poignée de recopie, le contenu jusqu'en C11.
- 8. Sélectionnez C6:F11.
- Dans l'onglet Données, cliquez sur le bouton Analyse de scénarios du groupe Outils de données. Sélectionnez ensuite Table de données.
- Cliquez dans la zone Cellule d'entrée en ligne et sélectionnez la cellule C5.
- 11. Cliquez dans la zone *Cellule d'entrée en colonne* et sélectionnez la cellule *C3*.

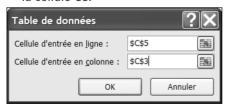


Figure 9.19 : La boîte de dialogue Table

- 12. Sélectionnez D7:F11 et appliquez le format Monétaire.
- **13.**Sélectionnez *C6:F11* et appliquez un contour de type quadrillage.

	А	В	С	D	Е	F	G
1		Calcul des mei	nsualités d'un e	emprunt en fond	ction de la duré	e et du taux	
2							
3		Taux annuel:	6,50%				
4		Montant :	30 000,00 €				
5		Durée :	2				
6		Mensualité :	1 336,39 €	2	3	4	
7			5,00%	1 316,14 €	899,13 €	690,88 €	
8			5,50%	1 322,87 €	905,88€	697,69 €	
9			6,00%	1 329,62 €	912,66 €	704,55€	
10			6,50%	1 336,39 €	919,47 €	711,45€	
11			7,00%	1 343,18 €	926,31 €	718,39€	
10							

Figure 9.20: La feuille Durée – Taux

Il est possible de modifier les valeurs des cellules *D6* à *F6* et *C7* à *C11* pour effectuer une autre série de simulations.

# UTILISER LES FORMULES MATRICIELLES

Connaître les principes de conception	22
Utiliaar laa farmulaa matriciallaa	22

Les formules utilisées jusqu'à présent permettent de calculer le contenu d'une cellule à l'aide d'une ou de plusieurs autres valeurs contenues dans d'autres cellules, ou à l'aide de constantes. Bien souvent, ces calculs sont répétitifs. Vous avez donc besoin de recopier des formules sur des lignes ou des colonnes. Cette solution fonctionne correctement mais elle peut présenter des inconvénients lorsqu'il s'agit d'effectuer des modifications. En effet, il ne faut pas oublier d'assurer la cohérence des formules en recopiant les modifications, partout où cela est nécessaire. Il serait intéressant de traiter ces calculs de façon plus synthétique et plus concise. C'est ici qu'interviennent les formules matricielles.

Les formules matricielles contiennent des arguments qui sont des plages de cellules, appelées aussi « plages matricielles ».

	Α	В	С
1			TARIF
2			
3			
4			
5	Référence	Libellé	P.U. H.T.
6	ABC1	Bloc note	0,93 €
7	ABC2	Enveloppes (500)	11,07 €
8	ABC3	Stylo	0,66 €
9	ABC4	Gomme	0,76 €
10	ABC5	Marqueur	1,65 €
11	ABC6	Agrafeuse	9,95 €
12	ABC7	Classeur	2,57 €
13	ABC8	Surligneur	0,66 €
14			

Figure 10.1: La plage matricielle C6:C13

4	А	В	С	D	E	F
1			TARIF			
2						
3					Taux TVA	19,60%
4						
5	Référence	Libellé	P.U. H.T.	Remise	P.U. net H.T.	P.U. T.T.C.
6	ABC1	Bloc note	0,93 €	15%	0,79€	0,95 €
7	ABC2	Enveloppes (500)	11,07 €	12%	9,74 €	11,65 €
8	ABC3	Stylo	0,66 €	25%	0,50€	0,59 €
9	ABC4	Gomme	0,76 €	12%	0,67 €	0,80 €
10	ABC5	Marqueur	1,65 €	14%	1,42 €	1,70 €
11	ABC6	Agrafeuse	9,95 €	20%	7,96 €	9,52 €
12	ABC7	Classeur	2,57 €	33%	1,72 €	2,06 €
13	ABC8	Surligneur	0,66 €	25%	0,50€	0,59 €
14						
45						

Figure 10.2: La plage matricielle C6:F13

# 10.1. Connaître les principes de conception

Dans un premier temps, nous allons décrire les principes de conception des formules matricielles. Il s'agit d'une logique un peu différente des formules « classiques ». C'est pourquoi nous nous attarderons quelque peu sur les mécanismes de base.

# Saisir une formule matricielle à une dimension

Supposons que vous disposiez d'une feuille de calcul contenant des tarifs de produits (plage *C6:C13*) et des taux de remise associés à chaque produit (plage *D6:D13*). Vous allez calculer le prix unitaire net HT de chacun des produits.

- 1. Sélectionnez E6:E13.
- 2. Cliquez dans la barre de formule.
- 3. Saisissez =C6:C13\*(1-D6:D13).
- 4. Validez par Ctrl+Maj+←.

	E6	<b>v</b>	5:C13*(1-D6:D13)}			
	А	В	С	D	E	F
1			TARIF			
2						
3					Taux TVA	19,60%
4						
5	Référence	Libellé	P.U. H.T.	Remise	P.U. net H.T.	P.U. T.T.C.
6	ABC1	Bloc note	0,93 €	15%	0,79 €	
7	ABC2	Enveloppes (500)	11,07 €	12%	9,74 €	
8	ABC3	Stylo	0,66 €	25%	0,50€	
9	ABC4	Gomme	0,76 €	12%	0,67 €	
10	ABC5	Marqueur	1,65 €	14%	1,42 €	
11	ABC6	Agrafeuse	9,95€	20%	7,96 €	
12	ABC7	Classeur	2,57 €	33%	1,72 €	
13	ABC8	Surligneur	0,66 €	25%	0,50€	
14						

Figure 10.3: Une formule matricielle à une dimension

Le fait de valider par la combinaison de touches Ctrl+(Mai)+(—indique à Excel qu'il s'agit d'une formule matricielle. La formule que vous avez saisie apparaît entre accolades dans la barre de formule. C'est un signe distinctif des formules matricielles.

Cette formule vous évite de créer une formule en *E6*, puis de la recopier jusqu'en *F13*. Les arguments sont des plages matricielles (*C6:C13* et *D6:D13*). En fait, Excel interprète cette formule de la façon suivante : pour chaque cellule de la plage *E6:E13*, la valeur

de la cellule située sur la même ligne et dans la colonne C est multipliée par 1, puis diminuée de la valeur de la cellule située sur la même ligne et dans la colonne D.

Calculons à présent les prix TTC :

- 1. Sélectionnez F6:F13.
- 2. Cliquez dans la barre de formule.
- 3. Saisissez =E6:E13\*(1+\$F\$3).
- 4. Validez par Ctrl+Maj+←.

	PU_TTC	▼ ( f <sub>x</sub> {=E6	5:E13*(1+\$F\$3)}			
	Α	В	C	D	E	F
1			TARIF			
2						
3					Taux TVA	19,60%
4						
5	Référence	Libellé	P.U. H.T.	Remise	P.U. net H.T.	P.U. T.T.C.
6	ABC1	Bloc note	0,93 €	15%	0,79€	0,95€
7	ABC2	Enveloppes (500)	11,07 €	12%	9,74 €	11,65 €
8	ABC3	Stylo	0,66 €	25%	0,50€	0,59 €
9	ABC4	Gomme	0,76 €	12%	0,67 €	0,80€
10	ABC5	Marqueur	1,65 €	14%	1,42 €	1,70€
11	ABC6	Agrafeuse	9,95 €	20%	7,96 €	9,52 €
12	ABC7	Classeur	2,57 €	33%	1,72€	2,06 €
13	ABC8	Surligneur	0,66 €	25%	0,50€	0,59 €

Figure 10.4: Une formule matricielle à une dimension

Cette formule matricielle utilise, entre autres, une cellule unique : la cellule F3. La valeur de la cellule est donc employée pour le calcul des valeurs de chacune des cellules de la plage sélectionnée (F6:F13).

Les matrices qui contiennent les résultats précédents sont dites à une dimension, car elles ne contiennent qu'une seule colonne (si elles ne contenaient qu'une seule ligne, elles seraient également qualifiées de « matrice à une dimension »).

# Saisir une formule matricielle à deux dimensions

Supposons à présent que vous deviez calculer les capacités de production journalières de plusieurs lignes de production. Sur votre feuille de calcul, les capacités journalières des machines se trouvent dans la plage *B7:B12* et les durées du travail quotidien en *C4:I4*. Pour chaque jour et chaque machine, il faut multiplier la capacité horaire par la durée du travail.

- 1. Sélectionnez C7:112.
- 2. Cliquez dans la barre de formule.
- **3.** Saisissez =B7:B12\*C4:I4.
- 4. Validez par Ctrl+Maj+←.

	C7	- (-	£x {=+B7	:B12*C4:I4}									
	Α	В	C	D	E	F	G	Н	1	J			
1	Capacités de production - Atelier XXXX												
2													
3			Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche				
4		Durée du travail	8	10	10	10	8	6	0				
5													
6	Machine	Capacité	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche	Total / Machine			
7	Machine 1	100	800	1 000	1 000	1 000	800	600	-	5 200			
8	Machine 2	150	1 200	1 500	1 500	1 500	1 200	900	-	7 800			
9	Machine 3	75	600	750	750	750	600	450	-	3 900			
10	Machine 4	98	784	980	980	980	784	588	-	5 096			
11	Machine 5	102	816	1 020	1 020	1 020	816	612	-	5 304			
12	Machine 6	123	984	1 230	1 230	1 230	984	738	-	6 396			
13	Total / Jour	108	5 184	6 480	6 480	6 480	5 184	3 888	-	33 696			
14													

Figure 10.5: Une formule matricielle à deux dimensions

À l'aide d'une seule formule, vous réalisez des calculs qui demanderaient autrement quarante-deux formules « individuelles ».

Quels sont les calculs effectués dans les cellules de la plage C7:112 ?

- En C7, le calcul effectué est B7\*C4.
- En *D10*, le calcul effectué est B10\*D4.
- ...

# Saisir une formule matricielle à valeur unique

Les deux types de formules traitées jusqu'à présent fournissent des résultats sous forme de matrices (à une ou deux dimensions). Il est possible de créer des formules matricielles qui produisent une valeur unique, à partir d'arguments matriciels.

Vous allez calculer les capacités totales de production journalières à l'aide de telles formules :

- 1. En C13, saisissez = SOMME (\$B\$7:\$B\$12\*C4).
- 2. Validez par Ctrl+Maj++.
- 3. Étendez le contenu, à l'aide de la poignée de recopie, jusqu'en 113.

L'extension et donc la copie de formules matricielles donnent des résultats satisfaisants. Le choix des références absolues, relatives ou mixtes est aussi crucial que dans le cas des formules « classiques ».

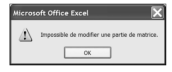
Si vous validez la formule précédente avec — à la place de la combinaison Ctrl+Maj+—, vous obtenez le message d'erreur #VA-LEUR!.

# Caractéristiques des formules matricielles

Les formules matricielles présentent des particularités :

- Pour modifier une formule matricielle, sélectionnez la totalité de la plage matricielle sur laquelle elle s'applique.
- Vous ne pouvez insérer, déplacer ou supprimer une ligne, une colonne ou même une cellule d'une plage contenant une formule matricielle.
- Vous ne pouvez pas, non plus, déplacer une partie de matrice.

Dans tous ces cas, vous obtenez un message d'erreur.



**Figure 10.6**: Message d'erreur suite à la tentative de modification d'une partie de matrice

En revanche, vous pouvez mettre en forme de façon indépendante chacune des cellules constitutives d'une plage matricielle. Vous pouvez également copier, puis coller, une ou plusieurs cellules d'une plage matricielle.

Si votre sélection est de taille supérieure à celle des arguments, certaines cellules de la plage contiendront le message d'erreur #N/A.

	C7	+ (2	£ {=+B7:	B10*C4:G4}					
	A	В	С	D	E	F	G	Н	1
1			Ca	pacités	de produ	ction - A	telier XX	ΧX	
2									
3			Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
4		Durée du travail	8	10	10	10	8	6	0
5									
6	Machine	Capacité	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
7	Machine 1	100	800	1 000	1 000	1 000	800	#N/A	#N/A
8	Machine 2	150	1 200	1 500	1 500	1 500	1 200	#N/A	#N/A
9	Machine 3	75	600	750	750	750	600	#N/A	#N/A
10	Machine 4	98	784	980	980	980	784	#N/A	#N/A
11	Machine 5	102	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
12	Machine 6	123	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A

Figure 10.7 : Exemple où la taille des arguments est différente de la taille de la matrice

#### Formules matricielles et temps de calcul

Le fait d'utiliser des formules matricielles dans une feuille de calcul n'améliore pas la vitesse de calcul. Au contraire, les temps de calcul ont tendance à s'allonger. Cela provient du fonctionnement des formules matricielles : les résultats intermédiaires des calculs sont stockés dans des tableaux avant d'être affichés dans les cellules. Cela entraîne donc des opérations de copie supplémentaires, qui pénalisent la rapidité de calcul. En contrepartie, les formules matricielles sont moins gourmandes en capacité mémoire, car elles sont plus concises que les formules « classiques ».

En résumé, les formules matricielles sont plus élégantes, plus concises, mais plus lentes que les formules « classiques ».

## Modifier une formule matricielle

Pour modifier une formule matricielle, il faut d'abord sélectionner l'intégralité de la plage de cellules sur laquelle elle s'applique.

Pour cela, il existe deux possibilités :

- Sélectionnez une cellule de la plage et appuyez sur Ctrl+//.
- Sélectionnez une cellule de la plage et cliquez sur le bouton Rechercher et sélectionner du groupe Edition de l'onglet Accueil. Choisissez ensuite Sélectionner les cellules, puis sélectionnez Matrice en cours puis cliquez sur OK.

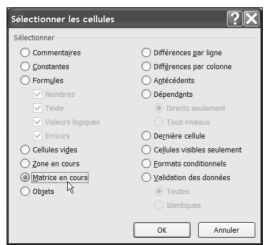


Figure 10.8 : La boîte de dialogue Sélectionner les cellules

Une fois la plage sélectionnée, cliquez dans la barre de formule puis effectuez les modifications souhaitées. Une fois les modifications effectuées, validez par Ctril+Mail++-.

Pour effacer purement et simplement, utilisez la touche Suppr une fois la plage sélectionnée.

# Constantes matricielles

Il est également possible de saisir des constantes matricielles. Les principes de saisie sont les suivants :

- Sélectionnez la plage dans laquelle vous souhaitez saisir votre constante matricielle.
- 2. Cliquez dans la barre de formule.
- 3. Saisissez = {.
- Saisissez les valeurs de votre constante. Les lignes sont séparées par des points-virgules, les valeurs des colonnes par des points.
- 5. Saisissez l'accolade fermante ()).
- 6. Validez par Ctrl+Mai+←.



Figure 10.9 : Une constante matricielle

# 10.2. Utiliser les formules matricielles

Les formules matricielles peuvent être utilisées dans toutes les situations, quel que soit le domaine : calcul numérique, manipulation de texte, calcul sur les dates... Nous allons présenter des utilisations possibles dans chacun de ces domaines.

# Calculer la moyenne des trois plus grandes valeurs

Pour calculer la moyenne des trois plus grandes valeurs d'une plage de cellules (par exemple *A1:A10*), utilisez la formule matricielle suivante :

Ne saisissez pas les accolades entourant la formule. Elles apparaissent automatiquement après la validation par [Ctrl]+[Mai]+[--].

	F3	-	f   {=MOYENNE(GRANDE.VALEUR(A1:A10;{1;2;3}))}						
	А	В	С	D	Е	F	G		
1	23								
2	45								
3	56		Moyenne de:	s trois plus gra	ndes valeurs :	94	Į.		
4	67								
5	46								
6	95								
7	98								
8	58								
9	56								
10	89								
11									

Figure 10.10: Calcul matriciel de la moyenne des trois plus grandes valeurs

Cette formule fonctionne en fait « en deux temps ». Tout d'abord, elle procède à la création d'un tableau de 1 colonne et de 3 lignes :

```
    1ère ligne: GRANDE.VALEUR(A1:A10;1);
    2ème ligne: GRANDE.VALEUR(A1:A10;2);
    3ème ligne: GRANDE.VALEUR(A1:A10;3).
```

Ensuite, la fonction MOYENNE calcule la moyenne de ce tableau intermédiaire, renvoyant ainsi le résultat désiré.

# Compter des cellules contenant du texte

Pour compter le nombre de cellules contenant du texte dans une plage de cellules (ici *B1:B10*), utilisez la formule suivante :

```
{=SOMME(ESTTEXTE(B1:B10)*1)}
```

Un tableau intermédiaire de 10 lignes et 1 colonne est créé. Il contient 1 si la cellule correspondante dans *B1:B10* contient du texte, et 0 sinon. Ainsi, la fonction SOMME totalise bien le nombre de cellules contenant du texte. La fonction ESTTEXTE renvoie un résultat booléen, soit VRAI ou FAUX. Les propriétés suivantes sont alors utilisées :

```
■ VRAI * 1 = 1 ;
```

 $\blacksquare$  FAUX \* 1 = 0.

# Compter les doublons dans une liste

Pour compter le nombre de données d'une plage (*B1:B10*) également présentes dans une autre plage (*A1:A10*), voici la formule à utiliser :

{=SOMME(NB.SI(A1:A10;B1:B10))}

	F4	▼ (	f <sub>x</sub> {:	SOMME(NB.S	SI(A1:A10;B1:B10))}		
	Α	В	С	D	Е	F	
1	Ouest	12					
2	12	Ouest					
3	45	34	No	mbre de cellule	es contenant du texte :	5	
4	Nord	45	Nombre o	Nombre de données de B présentes dans A :			
5	11	Nord				1	
6	24	Sud					
7	56	Nord					
8	100	Ouest					
9	34	12					
10	Est	34					
11							
40							

Figure 10.11: Nombres de données de B également présentes dans A

# Faire des calculs conditionnels

Il est possible, grâce aux formules matricielles, de faire des calculs conditionnels. Supposons que vous disposiez d'un tableau de données issues d'un système de gestion commerciale, qui se compose de quatre colonnes : ville (plage A2:A81), mois (plage B2:B81), produit (plage C2:C81) et ventes (plage D2:D81).

Pour connaître le montant des ventes à Lyon en février, recourez à la formule matricielle suivante :

{=SOMME((A2:A81="Lvon")\*(B2:B81="Février")\*D2:D81)}

	H3   - (*) fx   {=SOMME((A2:A81="Lyon")*(B2:B81="Février")*D2:D81)}								
	A	В	C	D	E	F	G	Н	- 1
1	Ville	Mois	Produit	Ventes					
2	Bordeaux	Avril	Accessoires	209230					
3	Bordeaux	Février	Accessoires	127890		Ventes à L	yon en Février	146 861 €	
4	Bordeaux	Janvier	Accessoires	33320				ĭ	
5	Bordeaux	Mars	Accessoires	209230					
6	Lyon	Avril	Accessoires	6125					
7	Lyon	Février	Accessoires	30625					

Figure 10.12: Montant des ventes en fonction de deux critères

Vous utilisez à nouveau les propriétés des valeurs booléennes (VRAI et FAUX) lorsqu'elles sont multipliées par des valeurs numériques. En multipliant les valeurs, vous obtenez une combinaison logique ET.

Pour obtenir une combinaison logique OU, il faut utiliser des additions. Ainsi, pour connaître les ventes de Lyon ou de Bordeaux, voici la formule à utiliser :

```
{=SOMME(((A2:A81="Lyon")+(A2:A81="Bordeaux"))*D2:D81)}
```

Enfin, vous allez créer un tableau de synthèse des ventes mensuelles pour les ordinateurs et les imprimantes.

- 1. En *G6*, saisissez Janvier et étendez le contenu, à l'aide de la poignée de recopie, jusqu'en *J6*.
- 2. En F7 et F8, saisissez respectivement Ordinateurs et Imprimantes.
- 3. Sélectionnez G7.
- **4.** Saisissez = SOMME((\$B\$2:\$B\$81=G\$6)\*(\$C\$2:\$C\$81=\$F7)\*\$D\$2:\$D\$81).
- 5. Validez par Ctrl+Maj+←.
- Étendez la formule, à l'aide de la poignée de recopie, à la plage G7:J8.

	A	В	C	D	E	F	G	H		J
1	Ville	Mois	Produit	Ventes						
2	Bordeaux	Avril	Accessoires	209230						
3	Bordeaux	Février	Accessoires	127890		Ventes à Ly	on en Février	146 861 €		
4	Bordeaux	Janvier	Accessoires	33320		Ventes de Boro	feaux ou Lyon	2 392 630 €		
5	Bordeaux	Mars	Accessoires	209230						
6	Lyon	Avril	Accessoires	6125			Janvier	Février	Mars	Avril
7	Lyon	Février	Accessoires	30625		Ordinateurs	91 500 €	523 500 €	323 625 €	355 125 €
8	Lyon	Janvier	Accessoires	5145		Imprimantes	75 141 €	83 259 €	116 622 €	158 202 €
9	Lyon	Mars	Accessoires	162435						

Figure 10.13: Tableau de synthèse

# Créer une suite de nombres

La formule suivante permet de créer une suite de nombres entiers positifs dans une plage de cellules. Pour créer la suite des nombres entiers de 1 à 10 dans la plage *A5:A14*, sélectionnez-la au préalable et créez la formule matricielle suivante :

```
{=LIGNE(INDIRECT("1:10"))}
```

La fonction INDIRECT renvoie une référence à partir d'une valeur de texte. lci, la fonction renvoie les lignes de 1 à 10. Vous appliquez ensuite la fonction LIGNE pour obtenir chacun des numéros.

# Compter le nombre de lundi d'un mois

Pour connaître le nombre de lundis d'un mois donné, voici la formule à utiliser (le numéro du mois est en *A1* et l'année en *A2*):

```
{=SOMME((JOURSEM(DATE(A2;A1;LIGNE(INDIRECT("1:"&JOUR(DATE(A2;A1+1;0))))))=2)*1)}
```

Cette formule est un peu complexe. Nous allons donc la détailler.

Il s'agit en fait de tester si le jour de la semaine (fonction JOURSEM) de chacun des jours du mois est égal à 2, c'est-à-dire au lundi. Pour faire « défiler » les jours du mois (en utilisant la fonction DATE), vous utilisez en fait le principe vu précédemment, qui permet d'obtenir une suite de nombres entiers :

```
LIGNE (INDIRECT ("1:"&JOUR (DATE (A2; A1+1; 0))))
```

Toute la difficulté réside ici dans la détermination du dernier jour du mois, soit :

```
JOUR (DATE (A2; A1+1; 0))
```

Pour obtenir le dernier jour du mois, il faut utiliser une astuce : il s'agit d'exploiter le « 0° » jour du mois suivant. La fonction JOUR donne ensuite son numéro.

Il est possible de compter les autres jours de la semaine en remplaçant 2 par 3 pour le mardi, par 4 pour le mercredi, 5 pour le jeudi, 6 pour le vendredi, 7 pour le samedi et 1 pour le dimanche.

# Transposer une matrice

Transposer une matrice consiste à obtenir une matrice dont les lignes sont composées des éléments des colonnes de la matrice initiale. Il y a une symétrie par rapport à la diagonale de la matrice initiale. Pour obtenir la transposée de la matrice *A1:D5*, qui compte 5 lignes et 4 colonnes, sélectionnez une plage de 4 lignes et 5 colonnes (par exemple *A9:E12*) et saisissez :

{=TRANSPOSE(A1:D5)}

	A9	<b>-</b> (0	£ {=TRAN	ISPOSE(A1:D5)	}
4	А	В	С	D	E
1	41	74	97	68	
2	49	9	25	7	
3	45	75	68	49	
4	19	16	16	68	
5	28	45	33	12	
6					
7					
8	Matrice transpos	ée			
9	41	49	45	19	28
10	74	9	75	16	45
11	97	25	68	16	33
12	68	7	49	68	12
13					

Figure 10.14 : Transposition de matrice

## Inverser une matrice

Inverser une matrice est une opération mathématique qui peut s'avérer très fastidieuse. Il s'agit, à partir d'une matrice donnée, d'obtenir la matrice qui, multipliée par la matrice initiale donnera la matrice identité, c'est-à-dire la matrice dont la diagonale est composée de 1 et dont les autres éléments sont nuls.

Pour inverser la matrice A1:D4, sélectionnez au préalable une plage de 4 lignes et 4 colonnes, par exemple A9:D12, puis saisissez la formule :

```
{=INVERSEMAT(A1:D4)}
```

Attention: toutes les matrices ne sont pas inversibles! Pour vérifier qu'une matrice est inversible, il faut calculer son déterminant (fonction DETERMAT). Si celui-ci n'est pas nul, la matrice est inversible.

A9		▼ (0	Jx {=INVE	RSEMAT(A1:D4	·)}
4	А	В	С	D	
1	41	74	97	68	
2	49	9	25	7	
3	45	75	68	49	
4	19	16	16	68	
5					
6					
7					
8	Matrice inverse				
9	-0,0121165	0,02118768	0,008617618	0,00372566	
10	-0,021864841	-0,0146904	0,037437473	-0,00359991	
11	0,031292886	0,00476437	-0,029147667	-0,01077987	
12	0,001167129	-0,00358455	-0,004358406	0,01704837	
13					
14	Determinant	5988198			
15					

Figure 10.15: Tableau de synthèse

Les fonctions DETERMAT et INVERSEMAT ne fonctionnent qu'avec des matrices présentant le même nombre de lignes et de colonnes.

Pour vérifier que la matrice inverse correspond bien à sa définition, vous allez calculer le produit de la matrice et de sa matrice inverse en *A17:D20*, à l'aide de la fonction PRODUITMAT:

```
{=PRODUITMAT(A1:D4;A9:D12)}
```

	A17	▼ (0	f <sub>x</sub> {=PROD	fx {=PRODUITMAT(A1:D4;A9:D12)}			
	А	В	С	D	Е		
16							
17	1,00	0,00	0,00	-			
18 -	0,00	1,00	- 0,00	0,00			
19	0,00	0,00	1,00	0,00			
20 -	0,00	0,00	- 0,00	1,00			
21	•						

Figure 10.16: Vérification du calcul de la matrice inverse

# Résoudre un système d'équations

Une utilisation classique de l'inversion d'une matrice est la résolution de système d'équations linéaires.

Un système d'équations linéaires est un ensemble de plusieurs équations linéaires. Une équation linéaire est une expression du type : 3x + 2y + 5z = 32. Les chiffres sont appelés « coefficients » et x, y et z « inconnues ». Voici maintenant un exemple de système d'équations linéaires :

$$x + y + z = 6$$
 $3x + 2y + 5z = 22$ 
 $2x + y + 3z = 13$ 

Résoudre ce système consiste à trouver les valeurs de x, y et z qui satisfont aux trois équations. Il existe des méthodes, reposant sur des approches matricielles, qui permettent un calcul rapide, d'autant plus rapide s'il est mis en œuvre avec Excel !

Un système d'équations linéaires peut en effet s'écrire sous forme d'égalité matricielle : A \* X = B, où A est la matrice des coefficients, X la matrice des inconnues et B la matrice des seconds membres. Reprenons l'exemple précédent. Voici les matrices mises en jeu :

Tableau 10.1 : A : matrice des coefficients				
1	1	1		
3	2	5		
2	1	3		

Tableau 10.2 : X : matrice des inconnues
X
Υ
Z

Tableau 10.3 : B : matrice des seconds membres	
6	
22	
13	

La méthode de résolution envisagée consiste à calculer la matrice inverse de la matrice des coefficients (notée  ${\tt A}^{-1}$ ) à l'aide de la fonction INVERSEMAT.

Rappelons que l'inversion d'une matrice n'est possible que si son déterminant n'est pas nul.

Une fois la matrice inverse calculée, résolvez le système en calculant  $\mathbb{A}^{-1} \times \mathbb{B}$ , à l'aide de la fonction PRODUITMAT. Le résultat donne les valeurs de x, y et z sous forme matricielle. En effet,  $X = \mathbb{A}^{-1} \times \mathbb{B}$ .

	E7	🔻	f <sub>x</sub> {:	PRODUITMAT	Γ(A7:C9;E2:E4)	}	
1	Α	В	С	D	E	F	G
1	Matri	ce des coeffic	ients		Matrice des	seconds mem	bres
2	1	1	1		6		
3	3	2	5		22		
4	2	1	3		13		
5							
6	N	latrice invers	e		Résultat		
7	1	-2	3		1	1	
8	1	1	-2		2	Ĭ	
9	-1	1	-1		3		
10							

Figure 10.17: Résolution d'un système d'équations linéaires

# AUDITER ET CORRIGER LES FORMULES

Repérer des erreurs	235
Auditer les formules de calcul	240
Maîtriser les références circulaires	245
Utilisar les fanctions d'information et de détection d'arrour	2/.7

Lors de la conception de formules, il est possible qu'une erreur survienne dans votre feuille de calcul. Heureusement, Excel propose une véritable boîte à outils permettant de remédier à ces dysfonctionnements. Ces outils peuvent être classés en deux catégories : les outils de détection d'erreurs et les outils d'analyse d'erreurs. Les outils de détection d'erreurs permettent de localiser les erreurs dans une feuille de calcul et d'identifier la nature de l'erreur. Les outils d'analyse, quant à eux, aident à localiser précisément l'erreur au sein même de la formule.

Avant d'aborder en détail les outils de détection et d'analyse des erreurs, décrivons la signification des messages d'erreur qui peuvent apparaître dans des cellules. Ils s'affichent lorsque, pour différentes raisons, Excel ne parvient pas à calculer une formule.

Tableau 11.1 : List	e des messages d'erreur
Message d'erreur	Signification
#VALEUR!	Un type d'argument inapproprié est utilisé.
#DIV/0!	Un nombre est divisé par 0.
#NOM?	Excel ne reconnaît pas une saisie sous forme de texte. Il s'agit, par exemple, de l'utilisation d'un nom qui n'existe pas (ou qui n'existe plus) ou d'une erreur de saisie d'un nom existant.
#N/A	Une valeur n'est pas disponible pour une fonction ou une formule.
#REF!	Une référence de cellule n'est pas valide (suite à la suppression de la ligne ou de la colonne la contenant, par exemple).
#NOMBRE!	Une formule ou une fonction contient des valeurs numériques non valides.
#NULL!	Vous avez spécifié une intersection de deux zones qui, en réalité, ne se coupent pas.

#### Autres erreurs

Ce ne sont pas les seules erreurs possibles. En effet, une cellule affichant une valeur peut très bien produire une erreur de conception!

# 11.1. Repérer des erreurs

Nous allons à présent aborder les outils qui permettent de détecter les erreurs dans les feuilles de calcul.

# Détecter les erreurs lors de la saisie

Un premier filtre « anti-erreur » détecte les erreurs de syntaxe les plus grossières. Il agit lors de la saisie de la formule. Au moment de la validation, un message apparaît indiquant que la formule contient une erreur. Excel propose une correction qu'il est possible d'accepter ou de refuser. Si vous refusez, Excel positionne le curseur à l'endroit où il a détecté l'erreur.



Figure 11.1: Détection d'une erreur lors de la saisie

# Vérifier les erreurs dans une feuille de calcul

#### Vérifier les erreurs à la demande

Pour détecter la présence de valeurs d'erreurs dans une feuille de calcul, utilisez le bouton **Vérification des erreurs** du groupe **Audit de formules** de l'onglet **Formules**. Lorsque vous choisissez cette commande, Excel recherche systématiquement les cellules contenant des erreurs.

La boîte de dialogue **Vérification des erreurs** apparaît alors et vous indique, le cas échéant, la première erreur détectée.

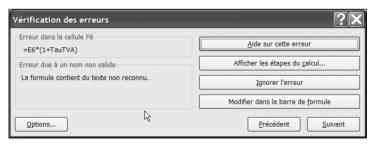


Figure 11.2: La boîte de dialogue Vérification des erreurs

Cette boîte de dialogue vous informe de la localisation de l'erreur et vous propose un bref descriptif de cette erreur. Plusieurs boutons vous permettent d'agir sur cette dernière :

- Aide sur cette erreur permet d'accéder à l'aide en ligne pour obtenir de plus amples informations sur l'erreur en cours.
- Afficher les étapes du calcul permet d'afficher les étapes du calcul dans la boîte de dialogue Evaluation de formules et de détecter le moment où l'erreur se produit dans la formule.



Figure 11.3: La boîte de dialogue Évaluation de formules

- Ignorer l'erreur demande à Excel « d'oublier » cette erreur. Excel passe à l'erreur suivante. L'erreur ainsi ignorée ne sera plus affichée lors d'une prochaine utilisation de Vérification des erreurs.
- Modifier dans la barre de formule donne accès à la barre de formule pour modifier la formule incriminée.
- Suivant affiche l'erreur suivante
- **Précédent** affiche l'erreur précédente.

Il reste un bouton à décrire, le bouton **Options**. Il donne accès à la catégorie **Formules** de la boîte de dialogue **Options Excel**.



Figure 11.4: Les paramètres de vérification des erreurs

Les rubriques Vérification des erreurs et Règles de vérification des erreurs permettent de contrôler l'ensemble du processus de vérification des erreurs:

#### Rubrique Vérification des erreurs

Elle permet d'activer ou de désactiver la vérification automatique des erreurs.

Si vous cochez la case *Activer la vérification des erreurs à l'arrière*plan, Excel détecte les erreurs éventuelles dans les cellules. S'il en repère une, il la signale au moyen d'un indicateur vert dans l'angle supérieur gauche de la cellule en cause.

Dans la zone *Couleur de l'indicateur d'erreur*, définissez la couleur utilisée par Excel pour marquer les erreurs. Si vous cliquez sur *Automatique*, l'indicateur prend la couleur par défaut : le vert.

Le bouton **Rétablir les erreurs ignorées** permet de retrouver les erreurs dans la feuille de calcul lors de la vérification, même si ces dernières ont déjà été détectées et ignorées.

#### Rubrique Règles de vérification des erreurs

Cette rubrique offre un certain nombre de cases à cocher :

- Cellules dont les formules génèrent des erreurs traite les cellules contenant des formules erronées comme des erreurs et affiche un avertissement.
- Formule de colonne incohérente dans les tableaux traite comme des erreurs les cellules d'un tableau contenant des formules incohérentes avec la formule de colonne.
- Cellules contenant des années à deux chiffres traite comme des erreurs les formules faisant intervenir le contenu de cellules avec des années à deux chiffres et affiche un avertissement lors de la vérification des erreurs.
- Nombres mis en forme en tant que texte ou précédés d'une apostrophe traite les nombres au format texte ou précédés d'une apostrophe comme des erreurs et affiche un avertissement.

- Formule incohérente avec d'autres formules de la zone traite les formules différant de toutes les autres cellules d'une même zone comme des erreurs et affiche un avertissement.
- Cellules omises dans une formule appliquée à une zone traite les formules omettant certaines cellules d'une zone comme des erreurs et affiche un avertissement.
- Formules dans des cellules déverrouillées traite les cellules déverrouillées qui contiennent des formules comme des erreurs et affiche un avertissement lors de la vérification des erreurs
- Formules faisant référence à des cellules vides traite les formules faisant référence à des cellules vides comme des erreurs et affiche un avertissement.
- Données incorrectes dans un tableau traite comme des erreurs les cellules d'un tableau contenant des valeurs incohérentes avec le type de données de la colonne pour les tableaux connectés à des données SharePoint.

## Vérifier les erreurs en arrière-plan

Il est possible d'activer la vérification des erreurs en arrière-plan grâce à la boîte de dialogue **Options**. Lorsque cette boîte de dialogue est affichée, cliquez sur **Formules** et cochez la case *Activer la vérification des erreurs d'arrière-plan* (cochée par défaut).

Si vous choisissez cette solution, les cellules contenant des erreurs (telles que celles définies à l'aide de la boîte de dialogue **Options** dans la rubrique *Règles de vérification des erreurs*) sont mises en exergue à l'aide d'un petit triangle situé dans l'angle supérieur gauche.

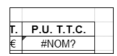


Figure 11.5 : Mise en évidence des erreurs

Si vous sélectionnez une telle cellule, une balise active apparaît et vous donne accès à un menu qui regroupe des options permettant d'agir sur l'erreur détectée (voir Figure 11.6).

Ces options sont identiques à celles présentées lors de la description de la boîte de dialogue **Vérification des erreurs**.



Figure 11.6: Balise active et menu correspondant

# 11.2. Auditer les formules de calcul

Les fonctionnalités d'audit de formules sont accessibles dans le groupe **Audit de formules** de l'onglet **Formules**.



Figure 11.7: Les fonctions d'audit de formules

# Repérer les antécédents

Le bouton Repérer les antécédents permet de visualiser les liaisons d'une cellule avec les cellules qui lui servent de paramètres.

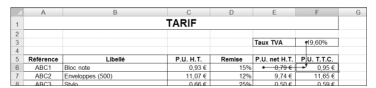


Figure 11.8: Repérer les antécédents

La cellule *F6* dépend des cellules *F3* et *E6*. Si vous cliquez à nouveau sur **Repérer les antécédents**, les antécédents des antécédents sont affichés. Ainsi, vous pouvez voir que la cellule *E6* dépend des cellules *C6* et *D6*.

	А	В	С	D	E	F
1		,	TARIF			
2						
3					Taux TVA	<b>•</b> 19,60%
4						
5	Référence	Libellé	P.U. H.T.	Remise	P.U. net H.T.	P.U. T.T.C.
6	ABC1	Bloc note	• 0,93 €	<ul> <li>15%</li> </ul>	<b>→</b> 0,79 €	0,95€
7	ABC2	Enveloppes (500)	11,07 €	12%	9,74 €	11,65 €

Figure 11.9: Repérer les antécédents des antécédents

Si vous double-cliquez sur une flèche matérialisant une liaison, vous sélectionnez alternativement l'une ou l'autre des deux cellules liées. Dans les grandes feuilles de calcul, cela permet de naviguer facilement entre les cellules impliquées dans une formule complexe.

#### Repérer les dépendants

Le bouton **Repérer les dépendants** permet de visualiser les liaisons d'une cellule avec les cellules qui l'utilisent comme paramètre.

	Α	В	C	D	E	F			
1		TARIF							
2									
3					Taux TVA	<b>•</b> 19,60%			
4									
5	Référence	Libellé	P.U. H.T.	Remise	P.U. net H.T.	PU. T.T.C.			
6	ABC1	Bloc note	0,93 €	15%	0,79€	0,95 €			
7	ABC2	Enveloppes (500)	11,07 €	12%	9,74 €	11,65 €			
8	ABC3	Stylo	0,66 €	25%	0,50€	0,59 €			
9	ABC4	Gomme	0,76 €	12%	0,67 €	0,80€			
10	ABC5	Marqueur	1,65 €	14%	1,42 €	1,70€			
11	ABC6	Agrafeuse	9,95 €	20%	7,96 €	9,52 €			
12	ABC7	Classeur	2,57 €	33%	1,72 €	2,06 €			
13	ABC8	Surligneur	0,66 €	25%	0,50€	0,59€			

Figure 11.10: Repérer les dépendants

La cellule F3 est utilisée dans les cellules F6, F7, F8, F9, F12 et F13. Comme pour la fonction précédente, il est possible, en réutilisant cette fonction, de passer au « niveau » suivant et d'afficher les dépendants des dépendants.

## Repérer une erreur

Cette fonction doit être appliquée à une cellule contenant une valeur d'erreur. Cliquez sur le bouton fléché situé à droite du bouton Vérification des erreurs et sélectionnez la commande Repérer une erreur. Dans ce cas, un lien est matérialisé entre la cellule en question et ses antécédents qui contiennent des valeurs d'erreur. Dans notre exemple, nous avons appliqué la fonction à la

cellule F8, or l'erreur est provoquée par une erreur dans la cellule E8. C'est pourquoi un lien (rouge) est affiché entre ces deux cellules. De plus, les liens entre E8 et ses antécédents sont matérialisés, ce qui permet de remonter aux causes de l'erreur de E8 (en fait, du texte et non un pourcentage saisi en D8). Cette fonction permet donc d'obtenir une traçabilité de l'erreur.

4	A	В	С	D	E	F	
1	TARIF						
2							
3					Taux TVA	19,60%	
4							
5	Référence	Libellé	P.U. H.T.	Remise	P.U. net H.T.	P.U. T.T.C.	
6	ABC1	Bloc note	0,93 €	15%	0,79 €	0,95 €	
7	ABC2	Enveloppes (500)	11,07 €	12%	9,74 €	11,65 €	
8	ABC3	Stylo	• 0,66 €	pa <del>s</del> de re ⊕ e	#VALEUR!	#VALEUR!	
0	ARC4	Commo	0.76.6	1204	0.67.6	0.80 €	

Figure 11.11: Repérer une erreur

#### Supprimer toutes les flèches

L'usage des fonctions précédentes peut vite surcharger votre feuille de calcul. Cliquez sur le bouton **Supprimer les flèches** pour effacer toutes les flèches tracées à l'aide de ces fonctions.

Vous pouvez cliquer sur le petit bouton fléché situé à sa droite pour être plus sélectif en utilisant l'une des deux possibilités suivantes:

- Supprimer les flèches des précédents
- Supprimer les flèches des dépendants

# Évaluer des formules

Le bouton **Evaluation de formules** permet de suivre pas à pas le processus de calcul de la formule saisie dans la cellule sélectionnée :



Figure 11.12: Évaluation de formule

■ Le bouton Pas à pas détaillé permet de suivre le détail du processus de calcul des cellules antécédentes.

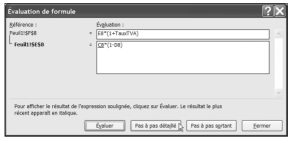


Figure 11.13: Pas à pas détaillé

- Le bouton Pas à pas sortant permet de revenir au niveau supérieur.
- Le bouton **Evaluer** permet d'obtenir directement le résultat du calcul des cellules antécédentes sans passer par le pas à pas.

#### Afficher la fenêtre Espions

Cliquez sur le bouton Fenêtre Espion pour afficher la Fenêtre Espion. Cette fenêtre donne la possibilité de suivre la valeur de cellules que vous choisissez. Pour cela, cliquez sur Ajouter un espion puis sélectionnez la cellule ou la plage de cellules désirée.

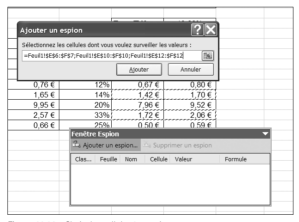


Figure 11.14: Choix des cellules à « espionner »

Il est possible d'utiliser une sélection multiple (en utilisant la touche Ctrl), les différentes plages sont alors séparées par un point virgule dans la boîte de dialogue **Ajouter un espion**.

Fenêtre Espion ▼ ×								
🚣 Ajouter un espion 🗻 Supprimer un espion								
Clas	Feuille Nom	Cellule	Valeur	Formule				
Capa	Feuil1	E6	0,79 €	=C6*(1-D6)				
Capa	Feuil1	F6	0,95 €	=E6*(1+TauxTVA)				
Capa	Feuil1	E7	9,74 €	=C7*(1-D7)				
Capa	Feuil1	F7	11,65 €	=E7*(1+TauxTVA)				
Capa	Feuil1	E10	1,42€	=C10*(1-D10)				
Capa	Feuil1	F10	1,70 €	=E10*(1+TauxTVA)				
Capa	Feuil1	E12	1,72 €	=C12*(1-D12)				
Capa	Feuil1	F12	2,06€	=E12*(1+TauxTVA)				

Figure 11.15: Les espions

Un double-clic sur une ligne de la liste des espions permet de sélectionner la cellule correspondante.

Pour supprimer un espion, sélectionnez-le dans la liste et cliquez sur le bouton **Supprimer un espion**.

Pour masquer la fenêtre, cliquez sur la croix située à l'angle supérieur droit de cette fenêtre.

#### Mode Audit de formules

Cliquez sur le bouton **Afficher les formules** pour d'afficher les formules de calcul et non leur résultat.

Taux TVA	0,196
P.U. net H.T.	P.U. T.T.C.
=C6*(1-D6)	=E6*(1+TauxTVA)
=C7*(1-D7)	=E7*(1+TauxTVA)
=C8*(1-D8)	=E8*(1+TauxTVA)
=C9*(1-D9)	=E9*(1+TauxTVA)
=C10*(1-D10)	=E10*(1+TauxTVA)
=C11*(1-D11)	=E11*(1+TauxTVA)
=C12*(1-D12)	=E12*(1+TauxTVA)
=C13*(1-D13)	=E13*(1+TauxTVA)

Figure 11.16: Le mode Audit de formules

Cliquez à nouveau sur le bouton pour revenir à un affichage normal

# 11.3. Maîtriser les références circulaires

Lorsqu'une formule fait référence à son propre résultat, elle occasionne une référence circulaire. L'exemple le plus simple, voire le plus caricatural, est une cellule dans laquelle la formule saisie fait appel à cette même cellule.

Pour expérimenter ce cas de figure, saisissez en *A1* la formule =A1+B1. Une fois que vous avez validé cette formule, Excel affiche un message d'avertissement.



Figure 11.17: Message d'avertissement concernant une référence circulaire

Si vous cliquez sur OK, l'aide en ligne apparaît, vous indiquant comment faire pour résoudre le problème.

En déployant le menu associé au bouton Vérification des erreurs du groupe Audit de formules de l'onglet Formules, vous pouvez accédez à la liste des cellules contenant une référence circulaire.

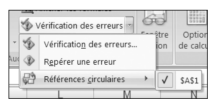


Figure 11.18: Les références circulaires

La barre d'état indique également la présence de références circulaires dans la feuille.

#### Utiliser les références circulaires

Les références circulaires permettent par ailleurs de réaliser des calculs itératifs.

Pour illustrer cette possibilité, considérons le cas d'une entreprise qui veut attribuer à son personnel une prime égale à 5 % du résultat net. Or le résultat net est calculé après déduction de la prime. Ladite entreprise se heurte donc à une référence circulaire.

	А	В	С	D
1	Chiffre d'affaires	1 000 000 €		
2	Charges	750 000 €		
3	Primes	- €	-	=0,05*B6
4	Résulat avant impôt	250 000 €		=+B1-B2-B3
5	Impôt	83 333 €	-	=+B4/3
6	Résultat net	- €	-	=+B4-B5
7				

Figure 11.19: Exemples de références circulaires

Les cellules B3, B4 et B6 contiennent des références circulaires :

- B3 (primes) fait référence à B6, qui elle-même fait référence à B3.
- B4 (résultat avant impôts) fait référence à B3, qui fait référence à B4, qui fait référence à... B4.
- *B6* (résultat net) fait référence à *B4*, qui fait référence à *B3*, qui fait référence à *B6*.

Par défaut, les références circulaires provoquent l'affichage du message décrit précédemment. Dans ce cas, les références circulaires sont intentionnelles, vous pouvez donc cliquer sur **Annuler**.

Il est souhaitable d'évaluer à nouveau les cellules *B3*, *B4* et *B6*. Pour cela, il faut procéder à des itérations. Afin d'activer le calcul des itérations, agissez de la façon suivante :

- 1. Cliquez sur le menu Fichier, puis sur Options.
- 2. Cliquez sur Formules.
- 3. Dans la rubrique Mode de calcul, cochez Activer le calcul itératif.



Figure 11.20: Activation du calcul des itérations

Dans la zone *Nb maximal d'itérations*, il est possible de spécifier le nombre maximal de fois où Excel évalue la formule avant d'arrêter. Si la variation entre deux recalculs est inférieure à *Ecart maximal*, Excel arrête les itérations. Plus *Nb maximal d'itérations* est important et plus *Ecart maximal* est faible, plus le temps nécessaire à l'évaluation des références circulaires est important. Si *Calculer* apparaît sur la barre d'état après l'évaluation des références circulaires, cela signifie qu'Excel n'a pu aboutir à un résultat satisfaisant (Nombre maximal d'itérations atteint sans que l'écart entre deux évaluations ne soit inférieur à l'écart maximal). Pour remédier à cette situation, vous pouvez augmenter le nombre d'itérations ou baisser l'écart maximal.

#### 4. Validez par OK.

Les cellules ont été évaluées, et visiblement, le résultat est satisfaisant.

	А	В	С	D
1	Chiffre d'affaires	1 000 000 €		
2	Charges	750 000 €		
3	Primes	8 065 €	•	=0,05*B6
4	Résulat avant impôt	241 935 €	-	=+B1-B2-B3
5	Impôt	80 645 €	-	=+B4/3
6	Résultat net	161 290 €	•	=+B4-B5
7				

Figure 11.21: Évaluation des références circulaires

# 11.4. Utiliser les fonctions d'information et de détection d'erreur

Il est préférable d'envisager les possibilités d'erreur lors de la conception d'une formule, pour éviter l'affichage de messages désagréables lors de l'utilisation d'une feuille de calcul. Excel propose des fonctions permettant d'intercepter les messages d'erreur et ainsi de remplacer le message standard (assez déconcertant pour le débutant) par un message personnalisé plus explicite ou par une action adaptée. Des fonctions permettent également d'identifier le type d'un argument (nombre, texte...), afin d'éviter de l'utiliser dans une fonction qui n'accepte pas ce type d'argument.

# Utiliser les fonctions d'information

Avant de fournir le contenu d'une cellule en tant qu'argument à une fonction, il peut être utile de tester le type du contenu afin d'éviter l'apparition d'un message d'erreur. Les fonctions suivantes permettent de tester tous les types d'arguments.

Liste des fonctions

#### **ESTLOGIQUE**

Renvoie la valeur VRAI si l'argument fait référence à une valeur logique.

**Syntaxe:** ESTLOGIQUE(valeur)

valeur Valeur que vous voulez tester.

#### **ESTNONTEXTE**

Renvoie la valeur VRAI si l'argument fait référence à tout élément qui n'est pas du texte ou à une cellule vide.

**Syntaxe:** ESTNONTEXTE (valeur)

valeur Valeur que vous voulez tester.

# **ESTNUM**

Renvoie la valeur VRAI si l'argument fait référence à un nombre.

**Syntaxe:** ESTNUM(valeur)

valeur Valeur que vous voulez tester.

#### **ESTREF**

Renvoie la valeur VRAI si l'argument renvoie à une référence de cellule ou de plage de cellules.

**Syntaxe:** ESTREF(valeur)

valeur Valeur que vous voulez tester.

Si, en guise d'argument de fonction (par exemple, de MOYENNE), vous fournissez une plage de cellules du type DECALER (A1:B350;

C1; D1), il est possible, selon la valeur des arguments de décalage, que la plage résultante « sorte » de la feuille de calcul (colonne supérieure à *XFD* ou ligne supérieure à *1048576*, colonne inférieure à *A* ou ligne inférieure à *1*), c'est-à-dire qu'elle ne soit pas une référence valide. Dans ce cas, la fonction qui l'utilise en tant qu'argument renvoie le message d'erreur #REF!. Pour éviter cela, vous pouvez utiliser la formule suivante:

```
=SI(ESTREF(DECALER(A1:B350;C1;D1));MOYENNE(DECALER 

★ (A1:B350;C1;D1));"")
```

#### **ESTTEXTE**

Renvoie la valeur VRAI si l'argument fait référence à du texte.

**Syntaxe:** ESTTEXTE (valeur)

valeur Valeur que vous voulez tester.

#### **ESTVIDE**

Renvoie la valeur VRAI si l'argument fait référence à une cellule vide.

**Syntaxe:** ESTVIDE (valeur)

valeur Valeur que vous voulez tester.

# Utiliser les fonctions de détection d'erreur

Les fonctions de détection interceptent les messages d'erreur avant leur affichage. Pour cela, vous pouvez utiliser des formules du type :

```
=SI(ESTERREUR(formule);"";formule)
```

#### Liste des fonctions

# **ESTERR**

Renvoie la valeur VRAI si l'argument fait référence à l'un des messages d'erreur, à l'exception de #N/A.

**Syntaxe:** ESTERR (valeur)

valeur Valeur que vous voulez tester.

## **ESTERREUR**

Renvoie la valeur VRAI si l'argument fait référence à l'un des messages d'erreur (#N/A, #VALEUR!, #REF!, #DIV/0!, #NOMBRE!, #NOM? ou #NULL!).

**Syntaxe:** ESTEREURR (valeur)

valeur Valeur que vous voulez tester.

#### **ESTNA**

Renvoie la valeur VRAI si l'argument fait référence au message d'erreur #N/A (valeur non disponible).

Syntaxe: ESTNA (valeur)

valeur Valeur que vous voulez tester.

# DÉCOUVRIR D'AUTRES UTILISATIONS DES FORMULES

Définir des	mises en f	forme	conditionnelles		253
Dáfinir doo	validation	م طیب م	antanu dae aall	uloo	250

Dans ce chapitre, vous allez mettre à profit vos connaissances sur les formules pour améliorer la lisibilité et la cohérence des données saisies dans vos feuilles de calcul. Vous allez en effet utiliser des formules pour définir des mises en formes conditionnelles efficaces. Une mise en forme conditionnelle n'apparaît que si les conditions que vous avez définies sont remplies. Il s'agit en quelque sorte d'une mise en forme « intelligente ».

Ensuite, vous apprendrez à valider le contenu des cellules. Les validations permettent d'« encadrer » la saisie dans les feuilles de calcul, afin notamment d'éviter que les formules renvoient des erreurs à cause de paramètres erronés.

# 12.1. Définir des mises en forme conditionnelles

Excel vous propose de nombreux outils pour mettre en forme vos feuilles de calcul: polices de caractères, couleur, bordure des cellules, etc. Pourtant, les mises en forme que vous pouvez définir avec ces outils sont "statiques" et s'appliquent indépendamment du contenu des cellules. Dans certaines situations, il peut être souhaitable de mettre en exergue telles ou telles cellules, en raison de valeurs particulières qu'elles contiennent (valeurs faibles ou fortes par exemple).

Les mises en forme conditionnelles sont utilisées dans ces cas-là. Comme leur nom l'indique, elles dépendent de conditions sur le contenu de la cellule ou sur le résultat de formules.

Depuis la version précédente d'Excel (2007), cette fonctionnalité a pris une nouvelle dimension. En effet, elle est plus conviviale et offre davantage de possibilités d'effets graphiques pour mettre en évidence les données importantes ou encore les tendances de vos tableaux.

# Utiliser les mises en forme conditionnelles prédéfinies

Dans un premier temps, nous allons décrire les mises en forme conditionnelles prédéfinies.

253

#### Pour accéder à cette fonctionnalité :

- Sélectionnez la plage à laquelle la mise en forme doit s'appliquer.
- Dans l'onglet Accueil, cliquez sur le bouton Mise en forme conditionnelle du groupe Style.

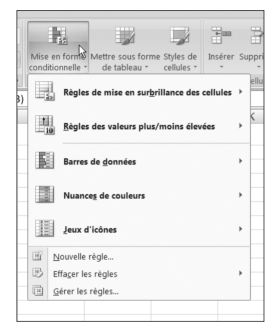


Figure 12.1 : Les différents types de mises en forme conditionnelles

# Règles de mise en surbrillance des cellules

Cette première catégorie de mises en forme conditionnelles permet de mettre en évidence des cellules en comparant leur contenu à des valeurs particulières.

# Règles des valeurs plus/moins élevées

Cette catégorie de mises en forme conditionnelles permet de mettre en évidence des cellules en les situant par rapport à l'ensemble des valeurs de la plage. Ainsi, il est possible de mettre en évidence les cinq plus fortes valeurs, les 10 % de valeurs les plus faibles, ainsi que les valeurs supérieures ou inférieures à la moyenne.

#### Barres de données

Cette catégorie de mises en forme conditionnelles permet d'afficher dans chaque cellule de la plage une barre de couleur proportionnelle à la valeur de la cellule

#### Nuances de couleurs

Cette catégorie de mises en forme conditionnelles permet de visualiser la distribution des valeurs à l'aide de dégradés de couleurs. Cela s'apparente à certaines cartes météorologiques où les zones à fortes températures sont affichées en rouges, celles à faibles températures en bleu et les zones intermédiaires en dégradé de couleurs selon la valeur de la température.

#### Jeux d'icônes

Cette dernière catégorie de mises en forme conditionnelles permet d'afficher dans chaque cellule de la plage une icône indiquant comment se situe la valeur de la cellule par rapport aux valeurs de la plage.

# Créer des règles de mise en forme conditionnelles personnalisées

Si, malgré la diversité des choix proposés, vous ne trouvez pas de mise en forme conditionnelle prédéfinie satisfaisante, vous avez la possibilité de créer vos propres règles. Pour cela :

- Sélectionnez la plage à laquelle la mise en forme doit s'appliquer.
- Dans l'onglet Accueil, cliquez sur le bouton Mise en forme conditionnelle du groupe Style.
- 3. Sélectionnez Nouvelle règle.
- 4. Dans la boîte de dialogue Nouvelle règle de mise en forme, vous avez la possibilité de choisir parmi plusieurs thèmes : (voir Figure 12.2)
  - Mettre en forme toutes les cellules d'après leur valeur ;
  - Appliquer une mise en forme uniquement aux cellules qui contiennent...;
  - Appliquer une mise en forme uniquement aux valeurs rangées parmi les premières ou les dernières valeurs;

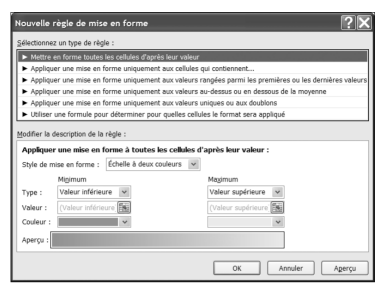


Figure 12.2: La boîte de dialogue Nouvelle règle de mise en forme

- Appliquer une mise en forme uniquement aux valeurs au-dessus ou en dessous de la moyenne;
- Appliquer une mise en forme uniquement aux valeurs uniques ou aux doublons;
- Utiliser une formule pour déterminer pour quelles cellules le format sera appliqué.
- 5. Cliquez sur un thème, définissez votre règle et validez par OK.

Nous allons à présent décrire en détail l'utilisation d'une formule pour définir une règle de mise en forme conditionnelle.

# Utiliser une formule pour déterminer pour quelles cellules le format sera appliqué

Il s'agit ici de règles permettant d'appliquer une mise en forme aux cellules en fonction du résultat d'une formule. Si le résultat de la formule est la valeur logique VRAI, la mise en forme sera appliquée. En revanche, si le résultat de la formule est la valeur logique FAUX, la mise en forme ne sera pas appliquée.

#### Pour définir une règle de mise en forme :

 Saisissez la formule dans la zone. Il est possible de sélectionner une cellule au lieu de saisir une formule. La cellule sélectionnée doit contenir une formule renvoyant VRAI ou FAUX.

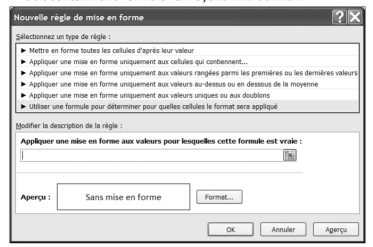


Figure 12.3: Définition d'une règle de mise en forme

- Cliquez sur le bouton Format afin de définir le format à appliquer si la règle est satisfaite.
- Cliquez sur le bouton Aperçu si vous souhaitez visualiser le résultat sur la feuille de calcul.
- 4. Cliquez sur OK pour valider.

# Créer des mises en forme conditionnelles

Nous allons à présent décrire quelques mises en forme conditionnelles relevant de problématiques classiques.

# Mettre en évidence les nombres pairs

Pour mettre en évidence les nombres pairs dans une plage de cellules, vous devez faire appel à une mise en forme conditionnelle fondée sur une formule. Pour cela, sélectionnez la plage à laquelle doit être appliquée la mise en forme (par exemple *B2:D10*), puis définissez la condition suivante (en supposant que *B2* est la cellule active) : « La formule est =MOD (B2; 2)=0 ».

La fonction MOD renvoie le reste de la division de *B2* par 2. Si le contenu de *B2* est pair, le reste est donc 0.

Notez l'utilisation d'une référence relative à la cellule *B2*. En effet, il faut considérer que la formule s'applique à la cellule active (ici à *B2*). L'utilisation de référence relative permet à la formule de « s'adapter » aux autres cellules de la sélection.

#### Mettre en évidence les doublons

Pour mettre en évidence les doublons dans une plage de cellules, il faut avoir recours à une formule. Sélectionnez la plage désirée (ici *B2:D10*), puis définissez la condition : « La formule est =NB. SI (\$B\$2:\$D\$10;B2)>1 ».

Comme précédemment, notez l'importance des références absolues et relatives. Pour la plage *B2:D10*, les références absolues permettent de « figer » la plage, puisque c'est toujours sur elle que doit porter la recherche par NB.SI.

# Griser une ligne sur deux

Afin d'améliorer la lisibilité des grands tableaux, il peut s'avérer utile de griser une ligne sur deux. L'intérêt de la mise en forme conditionnelle par rapport à la mise en forme « classique » réside dans la possibilité de trier les lignes sans remettre en cause l'alternance de lignes grisées et non grisées.

Pour mettre en œuvre cette mise en forme, sélectionnez tout d'abord les cellules auxquelles elle doit s'appliquer, puis saisissez la condition suivante : « La formule est =MOD(LIGNE();2)=0 ».

La fonction LIGNE renvoie le numéro de la ligne de la cellule. La fonction MOD renvoie le reste de la division du numéro de la ligne par 2. Si le numéro est pair, le format est appliqué.

# 12.2. Définir des validations du contenu des cellules

Supposons que vous conceviez une feuille dans laquelle des utilisateurs saisiront des informations. Malgré toute leur bonne volonté, des erreurs de frappe surviendront inévitablement. Heureusement, il existe un outil, en l'occurrence la validation du contenu

des cellules, qui permet de définir ce qui est autorisé et ce qui ne l'est pas dans une cellule.

# Connaître le principe de la validation du contenu

Pour mettre en place une validation du contenu des cellules :

- 1. Sélectionnez la cellule ou la plage de cellules concernées.
- Dans l'onglet Données, cliquez sur le bouton Validation des données du groupe Outils de données.
- Dans l'onglet Options de la boîte de dialogue Validation des données, sélectionnez le type de validation à appliquer, à l'aide de la liste déroulante Autoriser.

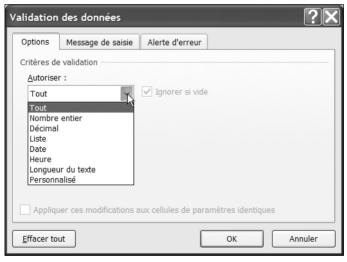


Figure 12.4: Choix du type de validation

Tableau 12.1 : Les types de validations		
Intitulé	Commentaires	
Tout	Aucune restriction sur le contenu. C'est le paramétrage appliqué par défaut.	
Nombre entier	Seuls les nombres entiers sont autorisés.	
Décimal	Les nombres entiers et décimaux sont autorisés.	

Tableau 12.1 : Les types de validations		
Intitulé	Commentaires	
Liste	Les valeurs autorisées sont définies par une liste exhaustive. Il est possible de spécifier des valeurs séparées par des points-virgules dans la zone <i>Source</i> ou d'indiquer dans cette zone la référence à une plage de cellules contenant les valeurs autorisées. La deuxième méthode est évidemment beaucoup plus souple.	
Date	Seules les dates sont autorisées.	
Heure	Seules les heures sont autorisées.	
Longueur de texte	Seules les données dont le nombre de caractères satisfait au critère choisi sont autorisées.	
Personnalisé	Permet de définir une validation à l'aide d'une formule de calcul. Cette formule doit renvoyer une valeur VRAI ou FAUX. Si la valeur est VRAI, le contenu est considéré comme valide.	

 Une fois le type de validation choisi, il faut définir les critères de validation correspondants à l'aide de la liste déroulante Données.

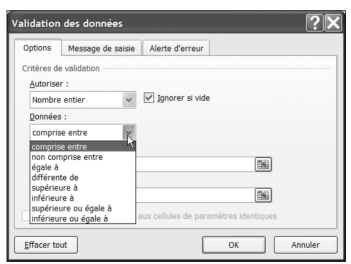


Figure 12.5: Choix des critères

#### Utiliser la plage de cellules d'une autre feuille

Si vous choisissez *Liste* dans la zone *Autoriser*, il est désormais possible, dans la zone *Source*, de sélectionner une plage de cellules située sur une autre feuille de calcul.

#### Utilisation d'une plage nommée

Pour plus de clarté et de lisibilité, il peut être préférable de nommer la plage de cellules servant de liste de validation (Source\_validation par exemple). Vous devrez alors saisir =Source\_validation dans la zone Source.

- 5. La case à cocher *Ignorer si vide* permet d'indiquer que, si l'utilisateur ne saisit rien dans une cellule, Excel ne considère pas qu'il s'agit d'une erreur.
- Cliquez sur l'onglet Message de saisie. Vous pouvez alors saisir un message qui apparaîtra lorsque la cellule sera sélectionnée.

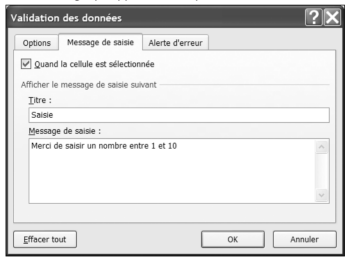


Figure 12.6: Message d'information

 Cliquez sur l'onglet Alerte d'erreur. Vous pouvez saisir un message qui apparaîtra lorsque la procédure de validation ne reconnaîtra pas la saisie.

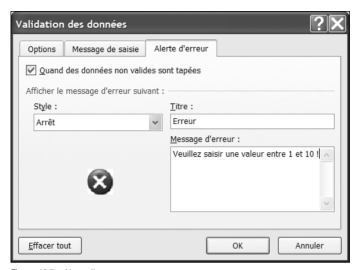


Figure 12.7: Alerte d'erreur

- 8. Dans la zone *Style*, vous pouvez choisir entre *Arrêt*, *Avertissement* et *Informations*. Si vous choisissez *Arrêt*, l'utilisateur n'aura d'autre choix que de se conformer à la validation. Si vous sélectionnez l'une des autres possibilités, il pourra passer outre (plus ou moins rapidement).
- 9. Validez par OK.



Figure 12.8: L'affichage du message de saisie

Pour supprimer une validation, cliquez sur le bouton **Effacer tout** de la boîte de dialogue **Validation des données**.

Lorsque vous modifiez une validation de contenu de cellules, la case à cocher *Appliquer ces modifications aux cellules de paramètres identiques* permet d'indiquer que vous souhaitez que toutes les cellules de la feuille de calcul qui utilisent les mêmes paramètres de validation que la cellule courante héritent des mo-

difications que vous êtes en train de faire. Ainsi, pour modifier la validation d'un ensemble de cellules très éloignées les unes des autres (mais utilisant strictement les mêmes paramètres), modifiez simplement la validation de l'une d'entre elles et activez cette case à cocher avant de valider les modifications.

# Créer des validations

Les exemples suivants utilisent des validations de type *Personnalisé*, qui permettent de traiter des cas spécifiques.

# Forcer la saisie en majuscules

Pour forcer la saisie en majuscules dans une plage de cellules, sélectionnez cette plage, par exemple *A1:C10*, puis saisissez dans la zone *Formule*:

```
=EXACT (A1; MAJUSCULE (A1))
```

Dans ce cas, la cellule active est A1. La fonction EXACT compare, en distinguant majuscules et minuscules, le contenu de A1 et ce même contenu converti en majuscules grâce à la fonction MAJUSCULE.

Il est possible d'améliorer la validation en vérifiant que la saisie est bien un texte :

```
=ET (ESTTEXTE (A1); EXACT (A1; MAJUSCULE (A1)))
```

#### Forcer la saisie de dates du mois courant

Pour forcer la saisie de dates du mois courant dans une plage de cellules, sélectionnez la plage concernée, puis saisissez la formule:

```
=MOIS(A1)=MOIS(AUJOURDHUI())
```

La fonction MOIS permet d'isoler le mois de la date saisie et de le comparer au mois de la date du jour, renvoyée par la fonction AUJOURDHUI.

Pour forcer la saisie de dates de l'année et du mois courants, utilisez la formule suivante :

```
=ET (ANNEE (A1) =ANNEE (AUJOURDHUI()); MOIS(A1) =MOIS(AUJOURDHUI()))
```

# CRÉER DES FONCTIONS PERSONNALISÉES

Comprendre les notions de base	267
Découvrir les objets et les collections d'Excel	
Découvrir l'éditeur Visual Basic	
Gérer les niveaux de sécurité	306
Élaborar dos fanctions paragonalisáes	200

Comme tous les outils de la suite Microsoft Office, Excel est doté d'un puissant langage de développement : Visual Basic pour Applications (VBA). VBA permet de concevoir de véritables applications « professionnelles » à partir d'Excel. Ce n'est bien évidemment pas l'objectif de ce chapitre. Nous nous contenterons d'aborder les concepts principaux de ce langage évolué, dit « orienté objet ». Évidemment, nous ne pourrons pas illustrer l'ensemble des fonctionnalités de VBA. Il s'agira plutôt de fournir une boîte à outils de premier niveau pour créer des fonctions personnalisées, qui viendront compléter les fonctions existantes, afin de traiter au mieux vos problématiques.

Dans un premier temps, nous allons décrire rapidement les notions de base liées à la programmation, et plus particulièrement la programmation orientée objet. Nous nous attarderons ensuite sur les objets propres à Excel : les classeurs, les feuilles de calcul, les cellules. C'est en manipulant ces objets via VBA que vous réaliserez vos fonctions personnalisées. Enfin, nous présenterons les principales fonctionnalités de l'environnement de développement Visual Basic Editor.

Après ce tour d'horizon du langage et de l'environnement de développement, il sera grand temps de passer aux travaux pratiques!

# 13.1. Comprendre les notions de base

Nous allons passer rapidement en revue les notions de base liées à la programmation en VBA.

# Découvrir les objets

Les objets constituent le cœur de la programmation en VBA. Il convient donc de bien maîtriser leur manipulation.

#### **Définition**

VBA est un langage orienté objet. Mais qu'est-ce qu'un objet? Pour VBA, un classeur, une feuille de calcul, une cellule, un bouton ou un graphique sont par exemple des objets. Il existe une hiérarchie entre les objets. En effet, un objet « classeur » est composé d'objets « feuilles de calcul », eux-mêmes composés d'objets « cellules ».

VBA peut ainsi identifier précisément chaque objet et lui appliquer des traitements

On parle de collection d'objets pour identifier plusieurs objets du même type (l'ensemble des classeurs ouverts, par exemple, ou l'ensemble des feuilles de calcul d'un classeur).

#### **Propriétés**

Un être humain est défini par son poids, sa taille, la couleur de ses cheveux, de ses yeux, etc. VBA considérerait ces caractéristiques comme les propriétés de l'objet « homme ». Il s'agit en fait des caractéristiques définissant l'apparence et la position de l'objet. Une feuille de calcul possède, par exemple, une propriété qui définit son nom. Une cellule possède des propriétés permettant de définir son contenu, la couleur du fond, la police, la hauteur, etc.

La syntaxe est objet.propriété.

Tableau 13.1 : Quelques exemples de propriétés			
Exemple	Signification		
ActiveWorkbook.ActiveSheet	Nom de la feuille active du classeur actif		
Worksheets(1).Name	Nom de la première feuille du classeur actif		
Range("C17").Value	Valeur de la cellule <i>C17</i>		

#### Méthodes

Un être humain peut marcher, courir, manger, dormir... Pour VBA, ces facultés seraient les méthodes de l'objet « homme ». Il s'agit de l'ensemble des « actions » qui peuvent être appliquées à l'objet. Ainsi, une feuille de calcul dispose d'une méthode qui calcule les formules qu'elle contient.

La syntaxe est objet.méthode.

Tableau 13.2 : Quelques exemples de méthodes		
Exemple	Signification	
Workbooks.Close	Ferme tous les classeurs actifs.	

Tableau 13.2 : Quelques exemples de méthodes		
Exemple	Signification	
Worksheets(1).Calculate	Calcule les formules de la première feuille du classeur actif.	
Range("C17").ClearContents	Efface le contenu de la cellule C17.	

# Découvrir les procédures

Une procédure est un ensemble d'instructions réunies en une seule unité.

Il existe deux types de procédures :

- les routines ;
- les fonctions.

#### Les routines

Une routine est une procédure conçue dans le but de réaliser une tâche spécifique. Lorsque vous enregistrez une macro, une routine est automatiquement créée par l'Enregistreur de macros.

# Une routine respecte la syntaxe suivante :

```
Sub Nom_Routine (Arguments)
    Instruction
    Instruction
...
End Sub
```

Les arguments sont des paramètres éventuellement transmis à la routine pour qu'elle puisse les traiter. Une routine débute par l'instruction Sub, suivie du nom de la routine.

#### Règles d'appellation des routines

Les noms des routines peuvent comprendre des lettres et des chiffres, mais le premier caractère doit être une lettre. Si le nom est composé de plusieurs mots, ces derniers doivent être séparés par le caractère de soulignement (pas d'espace ni de point). Il vaut mieux éviter les



caractères accentués car ils peuvent occasionner des dysfonctionnements imprévisibles.

La routine se termine par l'instruction End Sub, mais il est possible de prévoir une sortie anticipée, dans certaines situations, grâce à l'instruction Exit Sub.

Il est possible d'appeler une routine à partir d'une autre routine grâce à l'instruction Call, suivie du nom de la routine appelée.

Une routine est dite « publique » lorsqu'elle peut être appelée depuis d'autres modules de code. Une routine privée est, quant à elle, uniquement accessible depuis son propre module. Pour créer une routine publique, il faut utiliser Public Sub. Pour créer une routine privée, il faut utiliser l'instruction Private Sub. Les routines publiques, contrairement aux privées, apparaissent dans la boîte de dialogue **Macro**.

#### Les fonctions

Les fonctions sont également constituées d'un ensemble d'instructions. Mais, à la différence des routines, elles renvoient un résultat obtenu grâce à un calcul.

# Une fonction respecte la syntaxe suivante :

```
Function Nom_Fonction (Arguments)
    Instruction
    Instruction
...
    Nom_Fonction=Expression
End Function
```

Les arguments sont des paramètres éventuellement transmis à la fonction pour qu'elle puisse les traiter. Une fonction débute par l'instruction Function, suivie du nom de la fonction.

La fonction se termine par l'instruction End Function mais il est possible de prévoir une sortie anticipée, dans certaines situations, grâce à l'instruction Exit Function. Il est impératif que la dernière ligne de la fonction renvoie le résultat du calcul. Voici par exemple une fonction simplifiée de conversion des francs en euros :

```
Function Conv_Euro (Montant)
Conv_Euro=Montant/6.55957
End Function
```

Il existe également des fonctions publiques (Public Function) et des fonctions privées (Private Function).

# Découvrir les variables

Les variables sont utilisées dans les routines et les fonctions pour stocker des données. Elles peuvent être de plusieurs types :

- objets;
- numériques ;
- chaînes de caractères ;
- booléennes (True : vrai ou False : faux) ;
- dates.

# **Objets**

Une telle variable peut contenir une cellule, une feuille de calcul, etc.

# Numériques

Il existe plusieurs types de variables numériques. Elles dépendent de la précision et de l'étendue de la plage de valeurs :

- Byte: 0 à 255.
- Integer: -32 768 à 32 767.
- Long: -2 147 483 648 à 2 147 483 647.
- Single: -3,402823E38 à -1,401298E-45 pour les valeurs négatives, et 1,401298E-45 à 3,402823E38 pour les valeurs positives.
- Double: -1,79769313486231E308 à -4,94065645841247E-324 pour les valeurs négatives, et 4,94065645841247E-324 à 1,79769313486232E308 pour les valeurs positives.

- Currency: 922 337 203 685 477,5808 à 922 337 203 685 477,5807.
  Ce type de données est utilisé dans les calculs monétaires ou dans les calculs à virgule fixe pour lesquels une grande précision est requise.
- Decimal: pour les nombres qui ne comportent pas de décimales, la plage de valeurs est +/-79 228 162 514 264 337 593 543 950 335. Pour les nombres à 28 décimales, la plage est +/-7.9228162514264337593543950335.

Le séparateur décimal est systématiquement le point.

#### Chaînes de caractères

Il existe deux types de chaînes de caractères :

- les chaînes de caractères à longueur fixe, qui peuvent contenir jusqu'à 65 400 caractères;
- les chaînes de caractères à longueur variable, qui peuvent contenir jusqu'à 2 milliards de caractères.

#### **Booléennes**

Ces variables peuvent prendre seulement deux valeurs :

■ True: vrai.

■ False: faux.

#### Dates

VBA accepte les dates jusqu'au 31 décembre 9999.

#### Déclarer les variables

Il est préférable de déclarer les variables au début d'une procédure. La déclaration consiste à donner le nom de la variable et à spécifier le type de données qu'elle peut recevoir. Cela permet de visualiser rapidement les données utilisées par la procédure et évite d'éventuelles erreurs

Si vous déclarez une variable comme numérique, vous ne pourrez lui affecter du texte.

L'instruction utilisée est Dim. Sa syntaxe est la suivante :

Dim Nom\_Variable As Type\_de\_Donnée

Dans la syntaxe, Type de Donnée peut prendre les valeurs suivantes :

- Object.
- Byte.
- Integer.
- Long.
- Single.
- Double.
- Currency.
- String: chaîne de caractères de longueur variable.
- String \* Nb\_Caractères: chaîne de caractères de longueur égale à Nb Caractères.
- Boolean.
- Date.
- Variant.

Le dernier type de variable peut contenir tout type de valeurs (numériques, caractères...). Utilisez-le lorsque vous ne connaissez pas le type des données susceptibles d'être affectées à une variable. Lorsque vous ne déclarez pas vos variables, VBA les considère automatiquement comme relevant de ce type de données. Variant est gourmand en mémoire car VBA doit prévoir de l'espace pour que la variable puisse accepter des valeurs de tous types.



#### Affectation de valeurs aux variables

Exemple d'affectation d'une valeur numérique à une variable :

Variable Num=10

Exemple d'affectation d'une chaîne de caractères à une variable :

Variable Chaine="Texte"

Exemple d'affectation d'une date à une variable :

Variable Date=#16/10/71#

Exemple d'affectation d'une valeur booléenne à une variable :

Variable Booleen=True

#### Les tableaux

Dans certaines situations, il est nécessaire de stocker des tableaux de valeurs (de noms par exemple). Le nom de la variable (en d'autres termes, le nom du tableau) est unique, mais chaque valeur est repérée par un numéro.

#### Par exemple:

```
Dim Noms(10) As String
Nom(0)="Pierre"
Nom(1)="Paul"
Nom(2)="Jacques"
```

La numérotation débute par l'indice 0. Ainsi dans l'exemple précédent, il est possible de stocker 11 noms dans la structure Noms.

# Un tableau peut comprendre plusieurs dimensions :

```
Dim Chiffre Affaires (5,4) As Long
```

Le tableau Chiffre\_Affaires peut contenir  $6 \times 5 = 30$  valeurs. Par exemple, la première dimension peut correspondre aux commerciaux (6 commerciaux) et la deuxième aux produits (5 produits). Chiffre\_Affaires (1, 3) correspond au chiffre d'affaires du commercial 1 pour le produit 3.

# La portée et la durée de vie des variables

La portée d'une variable est l'ensemble des procédures dans lesquelles elle est accessible. Lorsqu'une variable est déclarée à l'intérieur d'une procédure, elle est uniquement accessible dans cette procédure. Une telle variable est dite « privée ». Pour qu'une variable soit accessible dans toutes les procédures d'un module, il faut la déclarer dans la section Declarations du module. Pour qu'une variable soit accessible dans tous les modules, il faut la déclarer dans la section Declarations d'un module à l'aide de l'instruction Public (au lieu de Dim).

Une variable privée conserve sa valeur durant l'exécution de la procédure dans laquelle elle a été déclarée. Pour qu'elle conserve sa valeur après la fin de la procédure, il faut la déclarer avec l'instruction Static (au lieu de Dim).

# Connaître les instructions fondamentales de VBA

Nous allons maintenant décrire quelques instructions de base de VBA. Évidemment, cette liste n'est pas exhaustive. Elle constitue simplement une boîte à outils pour les débutants en programmation.

# Les instructions de programmation

#### Call

Exécute une routine.

**Syntaxe:** Call routine

routine Nom de la routine à exécuter.

# If... Then... Else... End If

Permet d'exécuter conditionnellement des instructions en fonction du résultat d'une expression. Si l'expression est vraie, les instructions situées après le mot-clé Then sont exécutées. Il est possible d'imbriquer plusieurs niveaux de tests.

#### Syntaxe 1:

If expression Then Instruction

#### Syntaxe 2:

If expression Then
Instruction
Instruction

End If

# Syntaxe 3:

If expression Then
Instruction
Instruction
...

Instruction Instruction

```
...
End If
```

#### Syntaxe 4:

```
If expression1 Then
    Instruction
    Instruction
...
ElseIf expression1 Then
    Instruction
    Instruction
...
Else
    Instruction
    Instruction
    Instruction
...
End If
```

#### Exemple:

```
If Prix>1000 Then
   Remise=0,1
ElseIf Prix>500 then
   Remise=0.05
Else
   Remise=0
End If
```

# Select Case... End Select

Exécute un des blocs d'instructions indiqués, selon la valeur d'une expression.

# Syntaxe 1:

```
Select Case expression
   Case valeur1
        Instruction
        Instruction
...
   Case valeur2
        Instruction
```

```
Instruction
   Case Else
      Instruction
      Instruction
End Select
Syntaxe 2:
Select Case expression
   Case valeur1 To valeur 3
      Instruction
      Instruction
   Case valeur4
      Instruction
      Instruction
   Case Else
      Instruction
      Instruction
End Select
Exemple:
Select Case code client
   Case 1 To 3
      Remise=0.1
   Case 4
      Remise=0.05
   Case 5
      Remise=0.02
   Case Else
      Remise=0
End Select
```

# Do... Loop

Répète un bloc d'instructions aussi longtemps qu'une condition est vraie (True) ou jusqu'à ce qu'une condition devienne vraie (True).

#### Syntaxe 1:

```
Do While condition
   Instruction
   Instruction
...
Loop
```

Les instructions sont exécutées tant que la condition est vraie. Si la condition n'est pas réalisée avant l'entrée dans la boucle, les instructions ne sont pas modifiées.

#### Syntaxe 2:

```
Do Until condition
Instruction
Instruction
...
Loop
```

Les instructions sont exécutées jusqu'à ce que la condition devienne vraie. Si la condition est réalisée avant l'entrée dans la boucle, les instructions ne sont pas modifiées.

#### Syntaxe 3:

```
Do
    Instruction
    Instruction
...
Loop While condition
```

Les instructions sont exécutées tant que la condition est vraie. Même si la condition n'est pas réalisée avant l'entrée dans la boucle, les instructions sont exécutées au moins une fois puisque le test est en fin de boucle.

# Syntaxe 4:

```
Do
    Instruction
    Instruction
...
Loop Until condition
```

Les instructions sont exécutées jusqu'à ce que la condition devienne vraie. Même si la condition est réalisée avant l'entrée dans la boucle, les instructions sont exécutées au moins une fois puisque le test est en fin de boucle.

#### Exemple:

```
Do While Activecell.Value<>""
Activecell.Offset(1,0).select
Loop
```

Tant que la cellule active n'est pas vide, cette séquence d'instructions décale la cellule active d'une ligne vers le bas. Elle permet d'atteindre la première cellule vide dans une colonne.

#### For... Next

Répète un groupe d'instructions le nombre de fois indiqué.

#### Syntaxe:

```
For compteur = début To fin Step pas
Instruction
Instruction
...
Next compteur
```

La variable compteur prend successivement les valeurs de début à fin, VBA lui ajoutant pas à chaque passage. pas peut être positif ou négatif, entier ou décimal.

# Exemple:

```
For i=1 to 100

Nom(i)=""

Next i
```

Cette boucle initialise le tableau Nom.

# For Each... Next

Répète un groupe d'instructions pour chaque élément d'un tableau ou d'une collection.

#### Syntaxe:

```
For Each élément In groupe
Instruction
Instruction
...
Next élément
```

L'entrée dans la boucle s'effectue si l'argument groupe contient au moins un élément. Une fois dans la boucle, toutes les instructions de cette dernière sont appliquées au premier élément de groupe. Si groupe comprend plusieurs éléments, la boucle continue de s'exécuter pour chaque élément. Une fois tous les éléments de groupe traités, l'instruction située après l'instruction Next est exécutée.

groupe peut être une plage de cellules. Les instructions sont alors appliquées à chacune des cellules de la plage.

#### Exemple:

```
For Each cellule In Range("A1:B3")
cellule.Value="Test"
Next
```

Cette boucle remplit la plage A1:B3 avec la valeur Test.

# GoTo

Effectue un branchement inconditionnel vers une ligne déterminée d'une procédure, en l'occurrence la procédure dans laquelle GoTo est utilisée.

**Syntaxe:** GoTo étiquette

étiquette Indique l'emplacement de la ligne.

# Exemple:

```
If Prix>1000 then GoTo Remise
...
Remise:
Prix=Prix*0.95
```

# **On Error Goto**

Valide une routine de gestion d'erreurs et définit son emplacement au sein d'une procédure.

Syntaxe: On Error GoTo étiquette

étiquette Indique l'emplacement de la routine de

gestion des erreurs.

#### Exemple:

Sub Test

On Error GoTo Erreur

•••

Exit Sub

Erreur:

...Instructions de traitement des erreurs

End Sub

Il est souhaitable de positionner l'instruction Exit Sub avant le début de la routine de traitement des erreurs. Ainsi, il est possible de quitter la procédure sans exécuter les instructions de traitement quand tout se passe bien.

#### Les fonctions

# **Abs**

Renvoie la valeur absolue d'un nombre. La valeur renvoyée est de même type que celle transmise.

**Syntaxe:** Abs (nombre)

nombre Expression numérique.

# **Date**

Définit la date système courante.

Syntaxe: Date = date

date **Expression de type** Date.

#### **DateAdd**

Renvoie une valeur de type Variant (Date) contenant une date à laquelle un intervalle de temps spécifié a été ajouté.

**Syntaxe:** DateAdd(intervalle, nombre, date)

intervalle Expression de type texte correspondant au

type d'intervalle ("yyyy" est l'année, "m" le

mois, "d" le jour).

nombre Expression numérique correspondant au

nombre d'intervalles à ajouter. Cette expression peut être positive ou négative.

date Date à laquelle l'intervalle est ajouté.

# **DatePart**

Renvoie une valeur de type Variant (Integer) contenant l'élément spécifié d'une date donnée.

**Syntaxe:** DatePart(élément, date)

élément Expression de type texte correspondant au

type d'élément ("yyyy" est l'année, "m" le mois, "ww" la semaine, "y" le jour de l'an-

née, "w" le jour de la semaine).

date Date à évaluer.

# **DateSerial**

Renvoie une valeur de type Variant (Date) correspondant à une année, un mois et un jour déterminés.

**Syntaxe:** DateSerial(année, mois, jour)

année Expression numérique.

mois Expression numérique.

jour Expression numérique.

# **DateValue**

Renvoie une valeur de type Variant (Date).

**Syntaxe:** DateValue(date)

date Expression de type chaîne ("03/07/73" par

exemple).

# Day

Renvoie une valeur de type Variant (Integer) indiquant un nombre entier compris entre 1 et 31 qui représente le jour du mois.

Syntaxe: Day (date)

date Expression de type Date.

# Fix

Renvoie la partie entière d'un nombre. Différence entre les fonctions Int et Fix : si l'argument nombre est négatif, Int renvoie le premier entier négatif inférieur ou égal à nombre, alors que Fix renvoie le premier entier négatif supérieur ou égal à nombre. Par exemple, Int convertit -8,4 en -9 et Fix convertit -8,4 en -8.

**Syntaxe:** Fix (nombre)

nombre Expression numérique.

# **InStr**

Renvoie une valeur de type Variant (Long) indiquant la position de la première occurrence d'une chaîne à l'intérieur d'une autre chaîne.

Syntaxe: InStr([début, ]chaîne1, chaîne2)

début Définit la position de départ de chaque

recherche.

chaîne1 Chaîne dans laquelle la recherche est

effectuée.

chaîne2 Chaîne recherchée.

# Int

Renvoie la partie entière d'un nombre. Différence entre les fonctions Int et Fix : si l'argument nombre est négatif, Int renvoie le premier entier négatif inférieur ou égal à nombre, alors que Fix renvoie le premier entier négatif supérieur ou égal à nombre. Par exemple, Int convertit -8,4 en -9 et Fix convertit -8,4 en -8.

**Syntaxe:** Int (nombre)

nombre Expression numérique.

#### **IsDate**

Renvoie une valeur de type Boolean qui indique si une expression peut être convertie en date. La fonction IsDate renvoie la valeur True si l'expression est une date ou peut être reconnue en tant que date; sinon, elle renvoie la valeur False.

Syntaxe: IsDate (expression) expression Expression à tester.

# **IsNumeric**

Renvoie une valeur de type Boolean qui indique si une expression peut être interprétée comme un nombre. La fonction IsNumeric renvoie la valeur True si l'expression dans son ensemble est reconnue comme étant un nombre ; sinon, elle renvoie la valeur False

**Syntaxe:** IsNumeric(expression)

expression Expression à tester.

# **IsObject**

Renvoie une valeur de type Boolean qui indique si un identificateur représente une variable objet.

**Syntaxe:** IsObject(identificateur)

identificateur Nom de variable.

# Left

Renvoie une valeur de type Variant (String) qui contient le nombre indiqué de caractères d'une chaîne en partant de la gauche.

**Syntaxe:** Left(chaîne, longueur)

chaîne Chaîne dont les caractères situés les plus à

gauche sont renvoyés.

longueur Nombre de caractères à renvoyer. Si vous

indiquez la valeur 0, une chaîne de longueur

nulle ("") est renvoyée. Si vous indiquez une valeur supérieure ou égale au nombre de caractères contenus dans l'argument chaîne, la totalité de la chaîne est renvoyée.

#### Len

Renvoie une valeur de type Long contenant le nombre de caractères d'une chaîne.

**Syntaxe:** Len (chaîne)

chaîne Variable ou chaîne de caractères.

# **LTrim**

Renvoie une valeur de type Variant (String) qui contient une copie d'une chaîne une fois supprimés les espaces de gauche.

**Syntaxe:** LTrim(chaîne)

chaîne Variable ou chaîne de caractères.

# Mid

Renvoie une valeur de type Variant (String) contenant un nombre indiqué de caractères extraits d'une chaîne de caractères.

Syntaxe: Mid(chaîne, début[, longueur])

chaîne Chaîne dont les caractères à renvoyer sont

extraits.

début Position du caractère dans l'argument chaîne

qui marque le début de la partie à extraire.

longueur Donnée de type Variant (Long) correspon-

dant au nombre de caractères à renvoyer.

# Month

Renvoie une valeur de type Variant (Integer) indiquant un nombre entier compris entre 1 et 12 inclus, qui représente le mois de l'année.

**Syntaxe:** Month (date)

date Expression de type Date.

#### Now

Renvoie une valeur de type Variant (Date) indiquant la date et l'heure courantes fournies par la date et l'heure système de votre ordinateur.

Syntaxe: Now

# Right

Renvoie une valeur de type Variant (String) contenant le nombre indiqué de caractères d'une chaîne en partant de la droite.

Syntaxe: Right(chaîne, longueur)

chaîne Chaîne dont les caractères situés les plus à

droite sont renvoyés.

longueur Nombre de caractères à renvoyer. Si vous

indiquez la valeur 0, une chaîne de longueur nulle ("") est renvoyée. Si vous indiquez une valeur supérieure ou égale au nombre de caractères contenus dans l'argument chaîne, la totalité de la chaîne est renvoyée.

# **RTrim**

Renvoie une valeur de type Variant (String) contenant une copie d'une chaîne une fois supprimés les espaces de droite.

**Syntaxe:** RTrim(chaîne)

chaîne Variable ou chaîne de caractères.

# Str

Renvoie une valeur de type Variant (String) représentant un nombre.

**Syntaxe:** Str(nombre)

nombre Expression numérique.

#### **TimeSerial**

Renvoie une valeur de type Variant (Date) contenant une heure précise (heure, minute et seconde).

**Syntaxe:** TimeSerial(heure, minute, seconde)

heure Expression numérique.
minute Expression numérique.
seconde Expression numérique.

#### **TimeValue**

Renvoie une valeur de type Variant (Date) contenant une heure.

**Syntaxe:** TimeValue (heure)

heure Expression de type chaîne ("12:15:30" par

exemple).

#### **Trim**

Renvoie une valeur de type Variant (String) contenant une copie d'une chaîne une fois supprimés les espaces de gauche et de droite.

**Syntaxe:** Trim(chaîne)

chaîne Variable ou chaîne de caractères.

## Val

Renvoie le nombre contenu dans une chaîne de caractères sous la forme d'une valeur numérique d'un type approprié.

**Syntaxe:** Val(chaîne)

chaîne Expression de type chaîne.

## Weekday

Renvoie une valeur de type Variant (Integer) contenant un nombre entier qui représente le jour de la semaine (1 = dimanche, 2 = lundi... 7 = samedi).

Syntaxe: Weekday (date)

Expression représentant une date.

date

#### Year

Renvoie une valeur de type Variant (Integer) contenant un nombre entier qui représente l'année.

**Syntaxe:** Year (date)

date Expression représentant une date.

# 13.2. Découvrir les objets et les collections d'Excel

Chaque application Microsoft possède ses propres objets et collections. Nous décrirons ici les objets et collections principaux d'Excel.

# L'objet Application

Il s'agit d'Excel lui-même.

**Propriétés** 

## **ActiveWorkbook**

Renvoie le classeur actif.

**Syntaxe:** Application.ActiveWorkbook

## **ActiveSheet**

Renvoie la feuille de calcul active.

**Syntaxe:** Application.ActiveSheet

## **ActiveCell**

Renvoie à la cellule active.

**Syntaxe:** Application.ActiveCell

## Caption

Renvoie ou définit le texte qui apparaît dans le titre de la fenêtre Excel.

Syntaxe: Application.Caption=texte

texte Chaîne de caractères.

## **DisplayAlerts**

Renvoie ou définit l'état de l'affichage des messages d'alerte d'Excel.

**Syntaxe:** Application.DisplayAlerts=valeur

valeur Expression booléenne.

## DisplayFormulaBar

Renvoie ou définit l'état de l'affichage de la barre de formule.

**Syntaxe:** Application.DisplayFormulaBar=valeur

valeur Expression booléenne.

## **DisplayScrollBars**

Renvoie ou définit l'état de l'affichage des barres de défilement.

Syntaxe: Application.DisplayScrollBars=valeur

valeur Expression booléenne.

## **DisplayStatusBar**

Renvoie ou définit l'état de l'affichage de la barre d'état.

**Syntaxe:** Application.DisplayStatusBar=valeur

valeur Expression booléenne.

## StatusBar

Renvoie ou définit le texte à afficher sur la barre d'état.

**Syntaxe:** Application.StatusBar=texte

texte Chaîne de caractères.

#### Méthodes

#### Calculate

Exécute le recalcul de tous les classeurs ouverts si Excel est en mode « recalcul manuel ».

Syntaxe: Application.Calculate

#### Quit

Quitte Excel.

**Syntaxe:** Application.Quit

# La collection Workbooks

Il s'agit de l'ensemble des classeurs ouverts.

## Propriété

## Count

Renvoie le nombre de classeurs ouverts.

Syntaxe: Workbooks.Count

Méthodes

#### Add

Crée un nouveau classeur.

**Syntaxe:** Workbooks.Add

## Open

Ouvre un classeur existant.

Syntaxe: Workbooks.Open nom

nom Nom du fichier.

#### Close

Ferme tous les classeurs ouverts.

**Syntaxe:** Workbooks.Close

# L'objet Workbook

Il s'agit d'un classeur Excel.

Un objet Workbook est référencé de plusieurs façons :

- Workbooks ("Nom") désigne un classeur identifié par son nom.
- Workbooks (Numéro) désigne un classeur identifié par son numéro d'ordre.
- ActiveWorkbook désigne le classeur actif.
- ThisWorkbook désigne le classeur dans lequel le code VBA est exécuté.

#### **Propriétés**

#### **ActiveSheet**

Renvoie le nom de la feuille active.

**Syntaxe:** ObjetWorkbook.ActiveSheet

ObjetWorkbook Objet de type Workbook.

#### Saved

Renvoie True si aucune modification n'a été apportée au classeur depuis le dernier enregistrement.

**Syntaxe:** ObjetWorkbook.Saved

Objet Workbook Objet de type Workbook.

#### Méthodes

#### Activate

Active un classeur.

Syntaxe: ObjetWorkbook.Activate

ObjetWorkbook Objet de type Workbook.

#### Close

Ferme un classeur.

Syntaxe: ObjetWorkbook.Close
ObjetWorkbook
Objet de type Workbook.

#### Save

Enregistre un classeur.

Syntaxe: ObjetWorkbook.Save
ObjetWorkbook
Objet de type Workbook.

#### **SaveAs**

Enregistre un classeur sous un nouveau nom.

Syntaxe: ObjetWorkbook.SaveAs nom

ObjetWorkbook Objet de type Workbook.

# La collection Worksheets

Il s'agit de l'ensemble des feuilles de calcul d'un classeur.

## Propriété

#### Count

Renvoie le nombre de feuilles de calcul dans le classeur actif.

Syntaxe: Worksheets.Count

Méthode

#### Add

Ajoute une feuille de calcul.

**Syntaxe:** Worksheets.Add avant

# L'objet Worksheet

Il s'agit d'une feuille de calcul Excel.

Un objet Worksheet est référencé de plusieurs façons :

- Workheets ("Nom") désigne une feuille identifiée par son nom.
- Workheets (Numéro) désigne une feuille identifiée par son numéro d'ordre.
- ActiveSheet désigne la feuille active.

#### **Propriétés**

#### Name

Renvoie ou définit le nom de la feuille.

Syntaxe: ObjetWorkSheet.Name
ObjetWorkSheet Objet de type WorkSheet.

#### Visible

Renvoie ou définit l'affichage d'une feuille de calcul. True signifie que la feuille est affichée, False qu'elle est masquée.

**Syntaxe:** ObjetWorkSheet.Visible = valeur

ObjetWorkSheet Objet de type WorkSheet.

Valeur booléenne.

#### Méthodes

#### Calculate

Exécute le recalcul de la feuille de calcul si Excel est en mode « recalcul manuel ».

**Syntaxe:** ObjetWorkSheet.Calculate

ObjetWorkSheet Objet de type WorkSheet.

## Copy

Copie une feuille de calcul.

Syntaxe: ObjetWorkSheet.Copy avant

ObjetWorkSheet Objet de type WorkSheet.

avant Numéro ou nom de la feuille devant laquelle

la feuille copiée sera insérée.

#### **Delete**

Supprime une feuille de calcul.

Syntaxe: ObjetWorkSheet.Delete
ObjetWorkSheet Objet de type WorkSheet.

# L'objet Range

Il s'agit d'une cellule ou d'une plage de cellules.

Un objet Range est référencé de plusieurs façons :

- Range("AdresseCellule"), par exemple Range("A1").
- Range("AdressePlage"), par exemple Range("A1:C3").
- Range ("NomPlage"), par exemple Range ("Production").
- ActiveCell désigne la cellule active.
- Sélection désigne la (ou les) cellule(s) sélectionnées.

## **Propriétés**

#### **Address**

Renvoie l'adresse d'une plage.

Syntaxe: ObjetRange.Address
ObjetRange
Objet de type Range.

## CurrentRegion

Renvoie la zone dans laquelle est située la cellule.

Syntaxe: ObjetRange.CurrentRegion

ObjetRange Objet de type Range.

#### **Formula**

Renvoie ou définit la formule présente dans une cellule.

**Syntaxe:** ObjetRange.Formula = formule

Objet de type Range.

formule

Chaîne de caractères.

#### Name

Renvoie ou définit le nom d'une plage.

Syntaxe: ObjetRange.Name = nom

Objet de type Range.

nom Chaîne de caractères.

## Offset

Renvoie une plage décalée par rapport à la plage d'origine.

Syntaxe: ObjetRange.Offset(ligne, colonne)

ObjetRange Objet de type Range.

ligne Nombre de lignes de décalage (positif ou

négatif).

colonne Nombre de colonnes de décalage (positif ou

négatif).

#### Value

Renvoie ou définit la valeur d'une cellule.

**Syntaxe:** ObjetRange.Value = contenu

Objet Range Objet de type Range.

contenu Toute valeur autorisée dans une cellule.

#### Méthodes

## Clear

Efface le contenu et supprime le format des cellules.

Syntaxe: ObjetRange.Clear
ObjetRange Objet de type Range.

#### ClearComments

Efface les commentaires des cellules.

**Syntaxe:** ObjetRange.ClearComments

Objet Range Objet de type Range.

#### ClearContents

Efface seulement le contenu des cellules.

**Syntaxe:** ObjetRange.ClearContents

Objet Range Objet de type Range.

#### ClearFormats

Efface seulement le format des cellules.

**Syntaxe:** ObjetRange.CleafFormats

Objet Range Objet de type Range.

#### Count

Compte le nombre d'éléments d'une plage.

Syntaxe: ObjetRange.Count

ObjetRange Objet de type Range.

## 13.3. Découvrir l'éditeur Visual Basic

L'éditeur Visual Basic propose des fonctionnalités intéressantes permettant de concevoir et de mettre au point du code afin de développer vos propres macros.

# Afficher l'onglet Développeur

Pour bénéficier pleinement des possibilités de Visual Basic pour Applications dans Excel 2010, vous devrez afficher un onglet supplémentaire dans le ruban : il s'agit de l'onglet **Développeur** :

- Cliquez sur le menu Fichier puis sur Options. Sélectionnez la catégorie Personnalisez le Ruban.
- Cochez la case en regard de l'onglet Développeur dans la liste des onglets à afficher.
- 3. Cliquez sur OK.



Figure 13.1: L'onglet Développeur

L'onglet Développeur est composé des groupes suivants :

- Code permet d'accéder à l'éditeur VBA, à l'enregistrement et au lancement des macros.
- Compléments permet d'accéder à la gestion des modules complémentaires.
- Contrôles permet de créer et de modifier des contrôles actifs (boutons, listes de choix, etc.).
- XML permet d'accéder aux fonctionnalités liées à XML.

## Découvrir l'environnement

Pour accéder à l'éditeur VBA, vous avez deux solutions :

- Dans l'onglet Développeur, cliquez sur le bouton Visual Basic du groupe Code.
  - Appuyez sur Alt+F11.

Une fois l'éditeur ouvert, vous pouvez y accéder en cliquant sur son bouton dans la barre des tâches.

L'environnement présente deux fenêtres principales :

- l'explorateur de projets ;
- la fenêtre des modules.

#### L'explorateur de projets

Il présente, de manière hiérarchique, les éléments des projets en cours. À chaque classeur est associé un projet contenant :

- les feuilles de calcul et les graphiques ;
- les modules :
- les boîtes de dialogues personnalisées (voir Figure 13.2).

Pour accéder à un des éléments de l'arborescence, double-cliquez dessus.

Pour ouvrir l'explorateur de projet (si celui-ci n'est pas affiché), vous avez deux solutions :

- Dans le menu Affichage, choisissez Explorateur de projets ;
- Appuyez sur Ctrl+R.



Figure 13.2: L'Explorateur de projets

#### Les modules

Pour accéder au code d'un module, double-cliquez sur son nom dans l'explorateur de projets. Le module actif est alors indiqué en grisé dans l'explorateur de projets.

Un projet peut réunir plusieurs modules, et regrouper par là même de façon cohérente les diverses procédures.

Pour créer un nouveau module :

- 1. Sélectionnez le projet dans lequel doit se trouver ce module.
- 2. Choisissez la commande Module du menu Insertion.

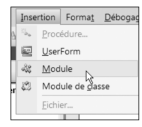


Figure 13.3: Insertion d'un module

Pour donner un nom à un module :

- 1. Sélectionnez ce module
- Choisissez la commande Propriétés du menu Affichage (ou appuyez sur [F4]).
- 3. Modifiez la propriété Name.

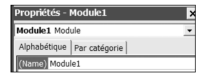


Figure 13.4: Propriétés d'un module

Pour copier un module dans un autre projet :

- 1. Sélectionnez le module.
- 2. Faites-le glisser sur le projet de destination.

Pour supprimer un module :

- 1. Sélectionnez ce module.
- 2. Cliquez du bouton droit.

3. Dans le menu contextuel, choisissez la commande Supprimer.

Une boîte de dialogue s'affiche pour demander si le module doit être exporté (sous forme de fichier texte) avant la suppression.

La fenêtre des modules affiche toutes les procédures du module. Elle présente deux listes déroulantes au sommet :

- La première affiche les objets référencés dans le module (par exemple, les boutons sur une feuille de calcul).
- La seconde donne accès à une zone de déclaration (pour les variables publiques) ainsi qu'à chacune des procédures du module.

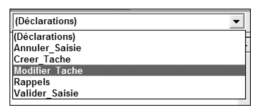


Figure 13.5 : Liste déroulante Procédures

La fenêtre des modules affiche soit toutes les procédures séparées par un trait horizontal, soit une procédure à la fois. Le basculement entre ces deux modes d'affichage s'effectue à l'aide des deux boutons situés en bas à gauche de la fenêtre.

#### Le code

Le code est saisi dans un module. Cette règle ne souffre aucune exception.

Pour commencer une nouvelle procédure :

- 1. Dans la fenêtre des modules, saisissez l'instruction Sub ou Function suivie du nom de la procédure.
- Saisissez ensuite le code. Pour ce faire, vous disposez des fonctionnalités classiques de Copier/Coller et de Rechercher /Remplacer.

Lors de la saisie, il est souhaitable de décaler les lignes de code (touche 🔄) pour respecter la structure des blocs. Cela améliore la lisibilité.

```
If Terminee = "Non" Then

If Echeance <= Date Then

MsgBox ("La tâche " & Titre & " est arrivée à échéance le " & Format(Eche
ElseIf Rappel <= Date Then

MsgBox ("La tâche " & Titre & " arrive à échéance le " & Format(Echeance,
End If
End If
```

Figure 13.6: Utilisation des tabulations dans le code

Au fur et à mesure de la saisie, l'éditeur analyse vos instructions. Dès qu'il reconnaît le nom d'un objet, il propose une liste déroulante des propriétés et méthodes disponibles pour cet objet. Sélectionnez alors ce qui vous convient et appuyez sur —.

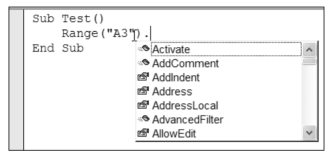


Figure 13.7: Choix des méthodes et propriétés

Il est possible de forcer l'affichage de cette liste déroulante :

- 1. Cliquez du bouton droit après l'objet souhaité.
- Dans le menu contextuel, sélectionnez Répertorier les propriétés/méthodes.

Lors de la saisie d'une fonction, l'éditeur affiche une info-bulle précisant la syntaxe de cette fonction.

```
Range ("A3") .Offset (|
Offset([RowOffset], [ColumnOffset]) As Range
```

Figure 13.8: Info-bulle

Il est possible de forcer l'affichage de cette info-bulle :

- 1. Cliquez du bouton droit après la fonction souhaitée.
- 2. Dans le menu contextuel, sélectionnez Info express.

# Maîtriser le débogage

Le débogage consiste à détecter et corriger les inévitables erreurs de saisie (voire de logique) du code Visual Basic. Pour cela, l'éditeur offre un arsenal d'outils efficaces.

## La compilation

Avant d'exécuter une procédure, Visual Basic procède à sa compilation. C'est-à-dire qu'il traduit le code Visual Basic, langage élaboré, en langage machine exécutable par le système.

Au cours de cette « traduction », plusieurs points sont vérifiés :

- le respect de la syntaxe ;
- la définition des variables :
- l'utilisation correcte des propriétés et méthodes des objets.

La compilation s'effectue toujours avant l'exécution, mais il est possible de forcer son exécution à tout moment (pour détecter les problèmes). Pour cela, dans le menu **Débogage**, choisissez **Compiler VBA Project**.

#### L'exécution

Il est possible de demander l'exécution d'une procédure spécifique :

- Placez le curseur dans la fenêtre des modules, à l'intérieur de la procédure souhaitée.
- Dans le menu Exécution, choisissez Exécuter Sub/UserForm ou appuyez sur (F5).

Pour arrêter l'exécution d'une procédure, vous avez deux solutions :

- la fonction Arrêt du menu Exécution ;
- la combinaison Ctrl+Attn.

Il est également possible d'utiliser les boutons correspondants.

Tableau 13.3 : Gestion de l'exécution		
Bouton	Fonction	
•	Exécute une procédure.	
00	Arrête l'exécution.	

#### L'exécution pas à pas

En cas d'erreur lors de l'exécution, l'Éditeur affiche une boîte de dialogue indiquant le type d'erreur et quatre possibilités d'actions :

- Continuer poursuit l'exécution sans tenir compte de l'erreur. Ce n'est pas toujours possible.
- Fin arrête l'exécution.
- Débogage active l'Éditeur. La ligne où l'erreur s'est produite est surlignée en jaune.
- Aide affiche une description détaillée de l'erreur.

**Débogage** est le bouton le plus intéressant. Si vous cliquez dessus, l'exécution de la procédure est suspendue, et non arrêtée. Une fois l'erreur corrigée, vous pouvez :

- reprendre l'exécution avec Exécution/Continuer (ou le bouton Exécuter Sub/UserForm);
- arrêter la procédure avec Exécution/Réinitialiser (ou le bouton Réinitialiser).

L'outil de base du débogage est l'exécution pas à pas, qui permet de suivre l'enchaînement des instructions. Pour cela, vous avez deux solutions :

- cliquer sur Débogage/Pas à pas ;
- utiliser la touche F8.

La ligne active (surlignée en jaune) se déplace au fil de l'exécution. Elle représente la prochaine ligne exécutée, et non celle qui vient de l'être.

Vous n'avez pas à attendre qu'une erreur survienne pour passer en exécution pas à pas. Vous pouvez vous positionner à l'intérieur d'une procédure et cliquer sur **Débogage/Pas à pas**.

```
Sub Rappels()
Application.ScreenUpdating = False

Sheets("Tâches").Select
Range("A2").Select
Do While ActiveCell.Value <> ""
Titre = ActiveCell.Offset(0, 1).Value
Echeance = ActiveCell.Offset(0, 3).Value
Rappel = ActiveCell.Offset(0, 4).Value
Terminee = ActiveCell.Offset(0, 5).Value
```

Figure 13.9: Mode pas à pas

Il est possible que l'instruction d'une procédure fasse appel à une autre procédure. Si vous êtes sûr du bon fonctionnement de cette dernière, il est inutile de passer en revue ses instructions. Vous avez deux solutions :

- cliquer sur Débogage/Pas à pas principal;
- utiliser la combinaison (Maj)+(F8).

La procédure appelée est alors considérée comme une « boîte noire ».

Si l'exécution pas à pas vous a aiguillé vers une procédure dont vous ne voulez pas détailler l'exécution, il est possible de la quitter rapidement. Deux solutions s'offrent à vous :

- cliquer sur Débogage/Pas à pas sortant ;
- utiliser la combinaison (Ctrl)+(Maj)+(F8).

De cette façon, vous sortez de la procédure et rejoignez l'instruction ad hoc dans la procédure appelante.

Enfin, l'exécution jusqu'au curseur constitue une dernière variante de l'exécution pas à pas. En mode pas à pas, positionnez le curseur à l'endroit souhaité, puis choisissez l'une ou l'autre de ces solutions :

- Cliquez sur Débogage/Exécuter jusqu'au curseur.
- Ou utilisez la combinaison Ctrl+F8.

Vous pouvez, par exemple, recourir à cette commande pour passer rapidement « par-dessus » une boucle For... To... Next.

#### Le suivi des variables

Pendant l'exécution pas à pas, il est possible d'« ausculter » le contenu des variables. Pour cela, plusieurs possibilités s'offrent à vous :

- l'affichage d'info-bulles ;
- l'ajout d'espions ;
- l'affichage de la fenêtre Variables locales.

Pour afficher rapidement le contenu d'une variable, positionnez le pointeur de la souris sur cette variable et attendez une seconde : une info-bulle apparaît.

```
Sheets("Tâches").Select
Range("A2").Select
Do While ActiveCell.Value <> ""
Ti\( Te = ActiveCell.Offset(0, 1).Value \)
Rappel = ActiveCell.Offset(0, 3).Value
```

Figure 13.10: Info-bulle indiquant le contenu d'une variable

Les espions permettent de suivre l'évolution de variables stratégiques tout au long du déroulement du code. Pour ajouter un espion à une variable :

- 1. Placez le pointeur de la souris sur cette variable.
- 2. Dans le menu Débogage, choisissez Espion express puis Ajouter.
- 3. La fenêtre **Espions** apparaît avec la variable et son contenu.

```
Sub Rappels()
      Application.ScreenUpdating = False
       Sheets ("Tâches") . Select
       Range("A2").Select
       Do While ActiveCell.Value <> ""
           Titre = ActiveCell.Offset(0, 1).Value
           Echeance = ActiveCell.Offset(0, 3).Value
           Rappel = ActiveCell.Offset(0, 4).Value
₽
           Terminee = ActiveCell.Offset(0, 5).Value
           If Terminee = "Non" Then
               If Echeance <= Date Then
                   MsgBox ("La tâche " & Titre & " est arrivée à échéance le " & Format (Eché
               ElseIf Rappel <= Date Then
                  MsgBox ("La tâche " & Titre & " arrive à échéance le " & Format (Echeance,
               End If
           End If
= = 4
                                                                                              ×
Expression
                                              Type
```

Figure 13.11: La fenêtre Espions

Pour supprimer un espion, cliquer dessus (dans la fenêtre **Espions**) du bouton droit et choisissez la commande **Supprimer un espion**.

Pour afficher la fenêtre **Espions**, choisissez la commande **Affichage/Fenêtre Espions**.

Enfin, le dernier moyen de suivre de près le contenu des variables d'une procédure est d'afficher la fenêtre Variables locales. Pour cela, choisissez la commande Fenêtre Variables locales dans le menu Affichage. La fenêtre affiche alors le contenu des variables de la procédure en cours. Les tableaux sont présentés sous forme d'arborescences.

/ariables locales		
VBAProject.Module1.Rappels		
Expression	Valeur	Type
Module1		Module1/Module1
Titre	"Réunion Budget"	Variant/String
Echeance	#05/12/2006#	Variant/Date
Rappel	#04/12/2006#	Variant/Date
Terminee	"Non"	Variant/String

Figure 13.12: La fenêtre Variables locales

## 13.4. Gérer les niveaux de sécurité

Quand vous recevez un classeur Excel dont vous ne connaissez pas l'émetteur, soyez prudent lorsque ce classeur contient des macros. En effet, une macro est un programme. Certains utilisateurs malveillants peuvent donc créer des macros qui s'avèrent être des virus. Il est préférable de rester prudent avant d'ouvrir un classeur qui contient des macros. Il est possible de réaliser des macros qui s'exécutent automatiquement à l'ouverture d'un classeur. Il peut alors être trop tard pour réagir. Excel est capable de vous prévenir lorsqu'un classeur contient une macro.

Pour cela, vous devez spécifier un niveau de sécurité.

 Dans l'onglet Développeur, cliquez sur le bouton Sécurité des macros du groupe Code.



Figure 13.13: La boîte de dialogue Sécurité

- Grâce à l'onglet Niveau de sécurité, vous pouvez choisir entre quatre niveaux de sécurité :
  - Désactiver toutes les macros sans notification: permet de spécifier un niveau de sécurité maximal, puisque les macros sont tout simplement ignorées.
  - Désactiver toutes les macros avec notification: Excel vous informe que le classeur contient des macros, mais il ne les exécutera pas. Vous pouvez choisir de les activer à l'aide des options du bandeau d'avertissement de sécurité.
  - Désactiver toutes les macros à l'exception des macros signées numériquement : permet l'exécution des macros qui ont été signés par des sources fiables (définies dans la catégorie **Editeurs approuvés**). Si les macros sont signées par une source inconnue, une boîte de dialogue s'affiche avec des informations sur le certificat. Vous pouvez alors décider de l'ajouter ou non aux sources fiables. Dans tous les autres cas, les macros sont désactivées.
  - Activer toutes les macros : exécute toutes les macros, sans avertissement

Pour signer les macros d'un classeur :

- 1. Ouvrez le classeur contenant les macros à signer.
- Dans l'onglet Développeur, cliquez sur le bouton Visual Basic du groupe Code.
- 3. Sélectionnez le menu Outils puis Signature électronique.
- 4. Cliquez sur Choisir, sélectionnez le certificat.
- 5. Validez par OK.

#### Certificat

Un certificat est un « label » d'intégrité obtenu auprès d'un organisme indépendant tel que Verisign, appelé autorité de certification commerciale. Un certificat permet de signer numériquement un document. Le certificat utilisé confirme que la macro ou le document proviennent du signataire ; la signature confirme que la macro ou le document n'a pas été modifié.

# 13.5. Élaborer des fonctions personnalisées

Il s'agit maintenant de passer à la pratique...

#### Enregistrer un classeur contenant des macros

Lorsque vous avez créé des macros dans un classeur au format .xlsx (format standard d'Excel 2007), un message d'avertissement apparaîtra vous indiquant qu'il n'est pas possible d'enregistrer les macros dans un classeur au format .xlsx.



Figure 13.14: Message d'avertissement

Si vous cliquez sur **Oui**, vos macros enregistrées seront détruites. Si vous souhaitez conserver vos macros, cliquez sur **Non** et enregistrez votre classeur au format *.xlsm* qui, lui, gère les macros.

## Calculer la TVA

Cette fonction personnalisée calcule le montant de la TVA à partir d'un montant TTC et d'un taux de TVA.

Pour calculer la TVA à partir d'un montant TTC, il faut revenir à la définition de la TVA :

```
TVA = Montant HT \times Taux. 
Montant TTC = Montant HT + TVA = Montant HT + Montant HT \times Taux = Montant HT \times (1 + Taux)
```

#### D'où:

```
Montant HT = Montant TTC / (1 + Taux)
```

#### Par conséquent :

```
TVA = (Montant TTC / (1 + Taux)) \times Taux
```

#### Mise en œuvre

Tout d'abord, affichez l'Éditeur VBA en utilisant la combinaison de touches (Alt)+(F11). Une fois dans l'environnement, sélectionnez le projet dans l'Explorateur de projets.

Dans le menu **Insertion**, sélectionnez **Module**, puis dans la fenêtre de code, saisissez le code suivant :

```
Function TVA(Montant, Taux)
    TVA = Montant / (1 + Taux / 100) * Taux / 100
End Function
```

Il s'agit de la formule établie précédemment.

La fonction est maintenant opérationnelle. Vous allez pouvoir l'utiliser dans votre projet. Pour cela, quittez l'Éditeur VBA en choisissant Fermer et retourner à Excel dans le menu Fichier.

Une fois de retour sur la feuille Feuil1 :

- Sélectionnez la cellule A1, puis cliquez sur le bouton Insérer une fonction de l'onglet Formules.
- Dans la fenêtre qui s'ouvre, sélectionnez la catégorie Personnalisées.

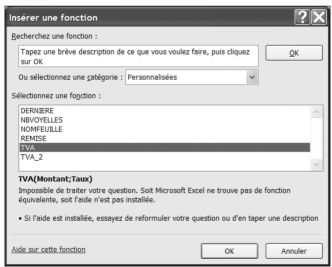


Figure 13.15: Fonctions personnalisées

- 3. Sélectionnez TVA puis cliquez sur OK.
- 4. Pour le paramètre Montant, saisissez 179.40.
- **5.** Pour le paramètre *Taux*, saisissez 0.196.

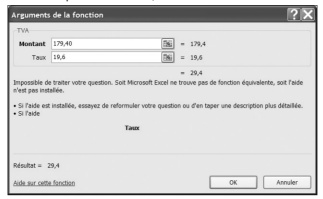


Figure 13.16: Les paramètres

6. Cliquez sur OK pour valider.



Figure 13.17: Le résultat dans la cellule A1

TVA est devenue une fonction au même titre que les fonctions prédéfinies d'Excel. La seule différence est qu'elle n'est utilisable que dans le classeur dans lequel elle a été créée.

#### Variante avec argument optionnel

Bien souvent, le taux de TVA à utiliser est 19,6 %. Il est fastidieux d'avoir à saisir systématiquement cette valeur. Vous allez donc créer une variante de la fonction TVA qui utilisera 19,6 % si l'argument Taux est omis. Pour cela, il faut le déclarer en tant qu'argument optionnel et tester s'il est présent ou non :

```
Function TVA_2(Montant, Optional Taux)
    If IsMissing(Taux) Then Taux = 19.6
    TVA_2 = Montant / (1 + Taux / 100) * Taux / 100
End Function
```

Le mot-clé Optional permet de déclarer un argument comme facultatif. La fonction booléenne IsMissing renvoie True si l'argument est manquant.

Ainsi, si vous saisissez = $TVA_2(100)$  dans une cellule, le résultat est 16,38... ce qui correspond bien au montant de TVA à 19,6 %. Si vous saisissez = $TVA_2(100;5,5)$ , la fonction utilise le taux de TVA à 5.5 %.

## Calculer un taux de remise

La fonction suivante calcule une remise en fonction du montant d'une commande :

```
Function REMISE (Montant)

Const Taux1 As Double = 0.05

Const Taux2 As Double = 0.075

Const Taux3 As Double = 0.1

Select Case Montant

Case Is >= 100000

REMISE = Taux3 * Montant

Case Is >= 50000

REMISE = Taux2 * Montant

Case Is < 10000

REMISE = Taux1 * Montant

End Select

End Function
```

Cette fonction utilise la structure <code>Select...</code> Case, qui permet de traiter des tranches de valeurs en évitant d'employer des <code>If...</code> Then... <code>Else.</code>

Notez au passage l'emploi de constantes. Elles sont particulièrement utiles lorsque vous devez faire référence plusieurs fois à des valeurs fixes (taux de taxe, taux d'intérêt...) dans votre code. Elles facilitent la mise à jour du code en cas de modification de leur valeur. En effet, si vous utilisez la valeur littérale de la constante dans votre code, vous devrez modifier toutes les occurrences de ladite valeur. Avec les constantes, vous ne modifiez que la valeur attribuée à la constante.

## Afficher le nom de la feuille

La fonction suivante renvoie le nom de la feuille active dans une cellule. Saisissez =NOMFEUILLE () dans la cellule souhaitée et le tour est joué !

```
Function NOMFEUILLE()
    NOMFEUILLE = ActiveSheet.Name
End Function
```

Cette fonction utilise la propriété Name de l'objet ActiveSheet, qui représente la feuille active.

# Compter le nombre de voyelles d'un mot

La fonction suivante renvoie le nombre de voyelles contenues dans le mot transmis comme argument.

Il s'agit de passer en revue chacune des lettres du mot, à l'aide d'une boucle For... Next. Les caractères sont systématiquement convertis en minuscule (Lcase) avant d'être recherché dans la liste des voyelles (InStr). Si le caractère est une voyelle, InStr renvoie sa position dans la liste des voyelles, sinon elle renvoie 0.

# Afficher la référence de la dernière cellule de la feuille

Cette fonction affiche la référence de la cellule non vide la plus éloignée de A1, en d'autres termes la référence de la cellule non vide qui se situe le plus « en bas à droite » de la feuille.

```
Function DERNIERE()
   DERNIERE = ""
   Colonne = 16384
   Do
        If Cells(1048576, Colonne).Value <> "" Then
```

```
DERNIERE = Cells(1048576, Colonne).Address

ElseIf Cells(1048576, Colonne).End(xlUp).Value 	<> ""

➤ Then

DERNIERE = Cells(1048576, Colonne).End(xlUp).Address

End If

Colonne = Colonne - 1

Loop Until (DERNIERE 	<> "")

End Function
```

Il s'agit de « balayer » l'ensemble des colonnes de la feuille active, en commençant par la dernière (16384). Dans chaque colonne, vous recherchez la dernière cellule non vide à partir du bas. Si la cellule de la ligne 1048576 n'est pas vide, c'est forcément elle; vous prenez alors son adresse. En revanche si elle est vide, la séquence Cells (1048576, Colonne) .End (xlUp) permet de simuler la combinaison de touches Ctrl+1, qui a pour effet d'activer la première cellule non vide située au-dessus. Si aucune cellule n'est remplie, vous vous retrouvez sur la cellule située sur la ligne 1, qui sera vide, d'où le second test. Une fois que DERNIERE contient une valeur, il faut arrêter le balayage (Loop Until DERNIERE<)"").

#### Variante

Quelles que soient les modifications effectuées dans la feuille de calcul, la cellule contenant =DERNIERE () ne sera pas recalculée et le résultat affiché sera obsolète. Deux solutions sont possibles. La première consiste à utiliser la combinaison de touches Ctrl+(Alt)+(F9) afin de recalculer toutes les fonctions personnalisées. L'autre solution consiste à ajouter Application. Volatile True juste avant la première ligne de code. Cela aura pour effet de recalculer la fonction à chaque modification de la feuille de calcul. La fonction devient alors :

```
Colonne = Colonne - 1
Loop Until (DERNIERE <> "")
End Function
```

# Rendre disponibles les fonctions personnalisés dans d'autres classeurs

L'inconvénient des fonctions personnalisées réside dans le fait qu'elles ne sont disponibles que dans le classeur dans lesquelles vous les avez créées. Pour remédier à cet inconvénient, vous pouvez en faire des macros complémentaires.

Une fois que vous avez finalisé vos fonctions dans un classeur, enregistrez-le à l'aide de la commande **Enregistrer sous** du menu **Fichier**. Sélectionnez *Macro complémentaire Excel* dans la zone *Type de fichier*, puis cliquez sur **Enregistrer**. Une copie du classeur est alors enregistrée, avec l'extension .xlam.



Figure 13.18 : Choix du type de fichier

Pour charger la macro complémentaire ainsi créée, cliquez sur le menu Fichier, puis sur Options. Dans la boîte de dialogue Options Excel, sélectionnez la catégorie Compléments Excel, puis cliquez sur Atteindre. Dans la boîte de dialogue Macros complémentaires, sélectionnez les macros complémentaires à installer et valider par OK.



Figure 13.19 : Chargement de la macro complémentaire

Vos fonctions personnalisées seront désormais disponibles dans tous les classeurs. Toutefois, cela ne fonctionne que sur le poste sur lequel a été chargée la macro complémentaire. Si vous diffusez des classeurs contenant vos fonctions personnalisées, il faut également fournir les macros complémentaires ad hoc.

# **ANNEXES**

Découvrir les nouveautés	319
Liste des fonctions	326
Raccourcis clavier	390

Dans un premier temps, vous pourrez découvrir ce qui change en matière de fonctions dans cette version 2010 par rapport à la version 2007. Les changements sont de trois ordres : des modifications d'appellation, des améliorations de la précision de calcul et de nouvelles fonctions.

Vous trouverez dans ce qui suit la liste des fonctions d'Excel, classées par catégories. Dans chaque catégorie, les fonctions sont triées par ordre alphabétique.

Vous trouverez également un inventaire des principaux raccourcis clavier.

## 14.1. Découvrir les nouveautés

Cette nouvelle version d'Excel propose des améliorations quant à la précisons de certaines fonctions. Certaines fonctions ont été renommées pour assurer une plus grande homogénéité dans leur dénomination. De nouvelles fonctions font également leur apparition.

# Changements d'appellations

Certaines fonctions statistiques ont été renommées pour être plus cohérentes avec les définitions de fonctions de la communauté scientifique et les autres noms de fonctions dans Excel. Les nouveaux noms des fonctions en décrivent également plus précisément la fonctionnalité. Par exemple, puisque la fonction CRITERE. LOI.BINOMIALE renvoie l'inverse de la distribution binomiale, elle est devenue LOI.BINOMIALE.INVERSE.

Pour ce qui est de la compatibilité descendante avec les versions précédentes d'Excel, les fonctions sont toujours disponibles sous leur ancien nom dans la catégorie *Fonctions de compatibilité* dans la boîte de dialogue **Insérer une fonction**.

Tableau 14.1 : Les fonctions statistiques renommées		
Fonction renommée	Fonction de compatibilité	
LOI.BETA.N	LOI.BETA	
BETA.INVERSE.N	BETA.INVERSE	
LOI.BINOMIALE.N	LOI.BINOMIALE	

Tableau 14.1 : Les fonctions statistiques renommées		
Fonction renommée	Fonction de compatibilité	
LOI.BINOMIALE.INVERSE	CRITERE.LOI.BINOMIALE	
LOI.KHIDEUX.DROITE	LOI.KHIDEUX	
LOI.KHIDEUX.INVERSE.DROITE	KHIDEUX.INVERSE	
CHISQ.TEST	TEST.KHIDEUX	
INTERVALLE.CONFIANCE.NORMAL	INTERVALLE.CONFIANCE	
COVARIANCE.PEARSON	COVARIANCE	
LOI.EXPONENTIELLE.N	LOI.EXPONENTIELLE	
LOI.F.DROITE	LOI.F	
INVERSE.LOI.F.DROITE	INVERSE.LOI.F	
F.TEST	TEST.F	
LOI.GAMMA.N	LOI.GAMMA	
LOI.GAMMA.INVERSE.N	LOI.GAMMA.INVERSE	
LOI.HYPERGEOMETRIQUE.N	LOI.HYPERGEOMETRIQUE	
LOI.LOGNORMALE.N	LOI.LOGNORMALE	
LOI.LOGNORMALE.INVERSE.N	LOI.LOGNORMALE.INVERSE	
MODE.SIMPLE	MODE	
LOI.BINOMIALE.NEG.N	LOI.BINOMIALE.NEG	
LOI.NORMALE.N	LOI.NORMALE	
LOI.NORMALE.INVERSE.N	LOI.NORMALE.INVERSE	
LOI.NORMALE.STANDARD.N	LOI.NORMALE.STANDARD	
LOI.NORMALE.STANDARD. INVERSE.N	LOI.NORMALE.STANDARD.INVERSE	
CENTILE.INCLURE	CENTILE	
RANG.POURCENTAGE.INCLURE	RANG.POURCENTAGE	
LOI.POISSON.N	LOI.POISSON	
QUARTILE.INCLURE	QUARTILE	
EQUATION.RANG	RANG	
ECARTYPE.PEARSON	ECARTYPEP	
ECARTYPE.STANDARD	ECARTYPE	
LOI.STUDENT.BILATERALE	LOI.STUDENT	
LOI.STUDENT.DROITE	LOI.STUDENT	

Tableau 14.1 : Les fonctions statistiques renommées		
Fonction renommée	Fonction de compatibilité	
LOI.STUDENT.INVERSE. BILATERALE	LOI.STUDENT.INVERSE	
T.TEST	TEST.STUDENT	
VAR.P.N	VAR.P	
VAR.S	VAR	

LOI.WEIBULL

TEST.Z

## Fonctions améliorées

LOI.WEIBULL.N

Z.TEST

Les algorithmes des fonctions suivantes ont été modifiés pour améliorer leur précision et leur performance. Par exemple, puisque la fonction LOI.BETA était inexacte, un nouvel algorithme a été implémenté pour améliorer la précision de cette fonction. La fonction MOD fait désormais appel à de nouveaux algorithmes dont l'utilisation se traduit par une précision et une vitesse accrues tandis que la fonction ALEA utilise maintenant un nouvel algorithme numérique aléatoire.

Tableau 14.2 : Les fonctions améliorées		
Fonction améliorée	Catégorie	
ASINH	Fonctions mathématiques et trigonomé- triques	
LOI.BETA.N, LOI.BETA	Fonctions statistiques, fonctions de compatibilité	
BETA.INVERSE.N, BETA.INVERSE	Fonctions statistiques, fonctions de compatibilité	
LOI.BINOMIALE.N, LOI. BINOMIALE	Fonctions statistiques, fonctions de compatibilité	
LOI.BINOMIALE.INVERSE, CRITERE.LOI.BINOMIALE	Fonctions statistiques, fonctions de compatibilité	
LOI.KHIDEUX.INVERSE.DROITE, KHIDEUX.INVERSE	Fonctions statistiques, fonctions de compatibilité	
CHISQ.TEST, TEST.KHIDEUX	Fonctions statistiques, fonctions de compatibilité	

Fonction améliorée	Catégorie
CONVERT	Fonctions d'ingénierie
CUMUL.INTER	Fonctions financières
CUMUL.PRINCPER	Fonctions financières
ERF	Fonctions d'ingénierie
ERFC	Fonctions d'ingénierie
LOI.F.DROITE, LOI.F	Fonctions statistiques, fonctions de compatibilité
INVERSE.LOI.F.DROITE, INVERSE.LOI.F	Fonctions statistiques, fonctions de compatibilité
FACTDOUBLE	Fonctions mathématiques et trigonométriques
LOI.GAMMA.N, LOI GAMMA	Fonctions statistiques, fonctions de compatibilité
LOI.GAMMA.INVERSE.N, LOI.GAMMA.INVERSE	Fonctions statistiques, fonctions de compatibilité
LNGAMMA	Fonctions statistiques
MOYENNE.GEOMETRIQUE	Fonctions statistiques
LOI.HYPERGEOMETRIQUE.N, LOI.HYPERGEOMETRIQUE	Fonctions statistiques, fonctions de compatibilité
COMPLEXE.LOG2	Fonctions d'ingénierie
COMPLEXE.PUISSANCE	Fonctions d'ingénierie
INTPER	Fonctions financières
TRI	Fonctions financières
DROITEREG	Fonctions statistiques
LOI.LOGNORMALE.N, LOI.LOGNORMALE	Fonctions statistiques, fonctions de compatibilité
LOI.LOGNORMALE.INVERSE.N, LOI.LOGNORMALE.INVERSE	Fonctions statistiques, fonctions de compatibilité
MOD	Fonctions mathématiques et trigonométriques
LOI.BINOMIALE.NEG.N, LOI.BINOMIALE.NEG	Fonctions statistiques, fonctions de compatibilité
LOI.NORMALE.N, LOI.NORMALE	Fonctions statistiques, fonctions de compatibilité

Tableau 14.2 : Les fonctions améliorées		
Fonction améliorée	Catégorie	
LOI.NORMALE.INVERSE.N, LOI.NORMALE.INVERSE	Fonctions statistiques, fonctions de compatibilité	
LOI.NORMALE.STANDARD.N, LOI.NORMALE.STANDARD	Fonctions statistiques, fonctions de compatibilité	
LOI.NORMALE.STANDARD. INVERSE.N, LOI.NORMALE. STANDARD.INVERSE	Fonctions statistiques, fonctions de compatibilité	
VPM (En anglais)	Fonctions financières	
PRINCPER	Fonctions financières	
LOI.POISSON.N, LOI.POISSON	Fonctions statistiques, fonctions de compatibilité	
ALEA	Fonctions mathématiques et trigonométriques	
ECARTYPE.STANDARD, ECARTYPE	Fonctions statistiques, fonctions de compatibilité	
LOI.STUDENT.DROITE, LOI.STUDENT	Fonctions statistiques, fonctions de compatibilité	
LOI.STUDENT.BILATERALE	Fonctions statistiques	
LOI.STUDENT.INVERSE. BILATERALE, LOI.STUDENT.INVERSE	Fonctions statistiques, fonctions de compatibilité	
VAR.S, VAR	Fonctions statistiques, fonctions de compatibilité	
TRI.PAIEMENTS	Fonctions financières	

## Nouvelles fonctions

Les fonctions suivantes ont été ajoutées à la bibliothèque de fonctions Excel. Ces fonctions peuvent être utilisées dans la version actuelle d'Excel, mais elles sont incompatibles avec les versions précédentes d'Excel.

Si vous devez assurer la compatibilité descendante, vous pouvez exécuter l'utilitaire **Vérificateur de compatibilité** afin d'apporter dans votre feuille de calcul les modifications requises et éviter ainsi les erreurs :

- Cliquez sur le menu Fichier, puis sélectionnez la commande Informations.
- 2. Cliquez sur le bouton Vérifier la présence de problèmes.
- 3. Sélectionnez Vérifiez la comptabilité.



Figure 14.1: Vérification de la compatibilité

Tableau 14.3 : Les nouvelles fonctions			
Nouvelle fonction	Catégorie	Descriptif	
NB.JOURS. OUVRES.INTL	Fonctions de date et d'heure	Renvoie le nombre de jours ouvrés entiers compris entre deux dates à l'aide de paramètres identifiant les jours du week-end et leur nombre.	
SERIE.JOUR. OUVRE.INTL	Fonctions de date et d'heure	Renvoie le numéro de série de la date avant ou après un nombre spécifié de jours ouvrés, en spécifiant des para- mètres qui identifient et dénombrent les jours inclus dans le week-end.	
AGREGAT	Fonctions mathématiques et trigonométriques	Renvoie un agrégat dans une liste ou une base de données.	
ISO.PLAFOND	Fonctions mathématiques et trigonométriques	Arrondit un nombre au nombre entier le plus proche ou au multiple le plus proche de l'argument précision en s'éloignant de zéro.	

Tableau 14.3: Les nouvelles fonctions			
Nouvelle fonction	Catégorie	Descriptif	
LOI.KHIDEUX	Fonctions statistiques	Renvoie la fonction de densité de dis- tribution de la probabilité suivant une loi bêta cumulée.	
LOI.KHIDEUX. INVERSE	Fonctions statistiques	Renvoie la fonction de densité de dis- tribution de la probabilité suivant une loi bêta cumulée.	
INTERVALLE. CONFIANCE. STUDENT	Fonctions statistiques	Renvoie l'intervalle de confiance pour la moyenne d'une population, à l'aide d'une distribution t de Student.	
COVARIANCE. STANDARD	Fonctions statistiques	Renvoie la covariance d'échantillon, moyenne des produits des écarts pour chaque paire de points de deux jeux de données.	
LOI.F.N	Fonctions statistiques	Renvoie la distribution de probabilité F.	
INVERSE.LOI. F.N	Fonctions statistiques	Renvoie l'inverse de la distribution de probabilité F.	
MODE. MULTIPLE	Fonctions statistiques	Renvoie une matrice verticale des va- leurs les plus fréquentes ou répétitives dans une matrice ou une plage de don- nées.	
CENTILE. EXCLURE	Fonctions statistiques	Renvoie le $k^{\text{ème}}$ centile des valeurs d'une plage, où $k$ se trouve dans la plage comprise entre 0 et 1, exclues.	
RANG. POURCENTAGE. EXCLURE	Fonctions statistiques	Renvoie le rang d'une valeur d'un jeu de données sous forme de pourcen- tage (valeurs 0 et 1, exclues).	
QUARTILE. EXCLURE	Fonctions statistiques	Renvoie le quartile d'un jeu de données en fonction des valeurs du centile comprises entre 0 et 1, exclus.	
MOYENNE.RANG	Fonctions statistiques	Renvoie le rang d'un nombre contenu dans une liste.	
LOI. STUDENT.N	Fonctions statistiques	Renvoie la probabilité d'une variable aléatoire suivant la loi de t de Stu- dent.	
LOI.STUDENT. INVERSE.N	Fonctions statistiques	Renvoie la valeur d'une variable aléatoire suivant la loi de $\pm$ de Student, en fonction de la probabilité et du nombre de degrés de liberté.	

# 14.2. Liste des fonctions

Excel 2010 dispose de nombreuses fonctions (plus de trois cents) réparties en catégories :

- les fonctions de recherche et de référence ;
- les fonctions de texte ;
- les fonctions de date et d'heure ;
- les fonctions logiques ;
- les fonctions d'information :
- les fonctions de base de données ;
- les fonctions mathématiques ;
- les fonctions statistiques ;
- les fonctions financières :
- les fonctions d'ingénierie.

## Les fonctions de recherche et référence

Les fonctions de recherche et référence traitent des problématiques telles que la détermination des adresses de cellules, la recherche de données dans des plages de cellules, le choix de valeurs parmi plusieurs possibilités, etc.

### **ADRESSE**

```
ADRESSE(no_lig;no_col;no_abs;a1;feuille_texte)
```

Crée une adresse de cellule sous forme de texte, à partir des numéros de ligne et de colonne spécifiés.

## **CHOISIR**

```
CHOISIR(no_index;valeur1;valeur2;...)
```

Utilise l'argument no\_index pour renvoyer l'une des valeurs de la liste des arguments valeur. Recourez à la fonction CHOISIR pour

sélectionner l'une des 29 valeurs possibles à partir du rang donné par l'argument no index.

#### **COLONNE**

COLONNE (référence)

Renvoie le numéro de colonne de l'argument référence spécifié.

### **COLONNES**

COLONNES (tableau)

Renvoie le nombre de colonnes d'une matrice ou d'une référence.

### **DECALER**

DECALER (réf; lignes; colonnes; hauteur; largeur)

Renvoie une référence à une plage décalée d'un nombre déterminé de lignes et de colonnes par rapport à une cellule ou à une plage de cellules. La référence qui est renvoyée peut être une cellule unique ou une plage de cellules. Vous pouvez spécifier le nombre de lignes et de colonnes à renvoyer.

## **EQUIV**

EQUIV(valeur\_cherchée; matrice\_recherche; type)

Renvoie la position relative d'un élément d'une matrice qui équivaut à une valeur spécifiée dans un ordre donné.

## **INDEX**

```
INDEX(tableau;no_lig;no_col)
```

INDEX(réf.;no\_lig;no\_col;no\_zone)

Renvoie une valeur ou une référence à une valeur provenant d'un tableau ou d'une plage de valeurs. La fonction INDEX existe sous deux formes, matricielle et référentielle. La forme matricielle ren-

voie une valeur ou une matrice de valeurs, tandis que la forme référentielle renvoie une référence.

### **INDIRECT**

```
INDIRECT(réf texte;a1)
```

Renvoie la référence spécifiée par une chaîne de caractères. Les références sont immédiatement évaluées en vue de l'affichage de leur contenu.

## LIEN\_HYPERTEXTE

```
LIEN_HYPERTEXTE(emplacement_lien; nom_convivial)
```

Crée un raccourci permettant d'ouvrir un document stocké sur un serveur réseau, un réseau intranet ou sur Internet. Lorsque vous cliquez sur la cellule contenant la fonction LIEN\_HYPERTEXTE, Excel ouvre le fichier stocké à l'adresse spécifiée.

### LIGNE

```
LIGNE (référence)
```

Renvoie le numéro de ligne de l'argument référence spécifié.

## **LIGNES**

```
LIGNES (référence)
```

Renvoie le nombre de lignes d'une matrice ou d'une référence.

## **LIREDONNEESTABCROISDYNAMIQUE**

```
LIREDONNEESTABCROISDYNAMIQUE(champ_données,tableau_croisé_dyn, champ1,élément1,champ2,élément2,...)
```

Renvoie les données stockées dans un rapport de tableau croisé dynamique.

### **RECHERCHE**

RECHERCHE (valeur\_cherchée; vecteur\_recherche; vecteur\_résultat)

RECHERCHE (valeur cherchée; tableau)

Renvoie une valeur provenant soit d'une plage à une ligne ou à une colonne, soit d'une matrice. La fonction RECHERCHE a deux formes de syntaxe, vectorielle et matricielle. La forme vectorielle cherche une valeur dans une plage à une ligne ou à une colonne (appelée « vecteur ») et renvoie une valeur à partir de la même position dans une seconde plage à une ligne ou à une colonne. La forme matricielle cherche la valeur spécifiée dans la première ligne ou colonne d'une matrice et renvoie une valeur à partir de la même position dans la dernière ligne ou colonne de la matrice.

#### RECHERCHEH

RECHERCHEH(valeur\_cherchée,table\_matrice,no\_index\_lig, valeur proche)

Recherche une valeur dans la ligne supérieure d'une table ou d'une matrice de valeurs, puis renvoie une valeur, dans la même colonne, à partir d'une ligne que vous spécifiez dans la table ou la matrice.

## **RECHERCHEV**

RECHERCHEV(valeur\_cherchée;table\_matrice;no\_index\_col; valeur proche)

Recherche une valeur dans la colonne de gauche d'une table ou d'une matrice de valeurs, puis renvoie une valeur, dans la même ligne, d'une colonne que vous spécifiez dans la table ou la matrice.

## **TRANSPOSE**

TRANSPOSE (tableau)

Renvoie une plage verticale de cellules sous forme de plage horizontale, ou vice versa.

#### **ZONES**

ZONES (référence)

Renvoie le nombre de zones dans une référence. Une zone se compose d'une plage de cellules adjacentes ou d'une cellule unique.

## Les fonctions de texte

Bien qu'Excel soit avant tout dédié à la manipulation des chiffres, ce logiciel dispose d'un nombre important de fonctions destinées à traiter les chaînes de caractères, autrement dit du texte. Ces fonctions permettent, entre autres, de rechercher un mot dans un texte, de tronquer une chaîne de caractères, de convertir du texte en nombre, et inversement...

### **BAHTTEXT**

BAHTTEXT (nombre)

Convertit un nombre en texte thaï et ajoute le suffixe « Baht » (monnaie thaïlandaise).

## CAR

CAR (nombre)

Renvoie le caractère spécifié par un nombre.

## **CHERCHE**

CHERCHE (texte cherché; texte; no départ)

Renvoie la position du caractère dans une chaîne correspondant au caractère recherché ou au premier caractère d'une chaîne de caractères recherchée. La recherche dans la chaîne débute au niveau du caractère que vous indiquez ou au début de la chaîne en l'absence d'indication. CHERCHE ne tient pas compte de la casse.

### **CNUM**

CNUM (texte)

Convertit en nombre une chaîne de caractères représentant un nombre.

## CODE

CODE (texte)

Renvoie le numéro de code du premier caractère du texte.

### **CONCATENER**

```
CONCATENER (texte1; texte2; ...)
```

Assemble plusieurs chaînes de caractères de façon à n'en former qu'une seule.

### **CTXT**

CTXT (nombre; décimales; no séparateur)

Arrondit un nombre au nombre de décimales spécifié, lui applique le format décimal, à l'aide d'une virgule et d'espaces, et renvoie le résultat sous forme de texte.

## **DROITE**

```
DROITE(texte; no car)
```

Renvoie le(s) dernier(s) caractère(s) d'une chaîne de texte, en fonction du nombre de caractères spécifié.

## **EPURAGE**

EPURAGE (texte)

Supprime tous les caractères de contrôle du texte.

### **EXACT**

EXACT (texte1; texte2)

Compare deux chaînes de caractères et renvoie la valeur VRAI si elles sont identiques ou la valeur FAUX dans le cas contraire. EXACT respecte la casse (minuscules/majuscules) mais ne tient pas compte des différences de mise en forme.

#### **FRANC**

FRANC (nombre; décimales)

Convertit un nombre en texte selon un format monétaire et l'arrondit au nombre de décimales spécifié. Le format utilisé est —# ##0,00 F; # ##0,00 F.

#### **GAUCHE**

GAUCHE (texte; no car)

Renvoie le(s) premier(s) caractère(s) d'une chaîne en fonction du nombre de caractères que vous spécifiez.

## **MAJUSCULE**

MAJUSCULE (texte)

Convertit un texte en majuscules.

## **MINUSCULE**

MINUSCULE (texte)

Convertit un texte en minuscules.

### **NBCAR**

NBCAR (texte)

Renvoie le nombre de caractères contenus dans une chaîne. Les espaces sont comptés comme des caractères.

#### **NOMPROPRE**

NOMPROPRE (texte)

Met en majuscule la première lettre de chaque chaîne de caractères et toute lettre d'un texte qui suit un caractère non alphabétique. Les autres lettres sont converties en minuscules.

#### **REMPLACER**

REMPLACER(ancien\_texte; no\_départ; no\_car; nouveau\_texte)

Remplace une chaîne de caractères par une autre, en fonction du nombre de caractères spécifié.

#### **REPT**

REPT(texte; no fois)

Répète un texte un certain nombre de fois.

## STXT

STXT(texte;no\_départ;no\_car)

Renvoie un nombre donné de caractères extraits d'une chaîne à partir de la position que vous avez spécifiée, en fonction du nombre de caractères indiqué.

### **SUBSTITUE**

SUBSTITUE (texte; ancien texte; nouveau texte; no position)

Remplace un texte par nouveau texte dans une chaîne de caractères.

## **SUPPRESPACE**

SUPPRESPACE (texte)

Supprime tous les espaces de texte à l'exception des espaces simples entre les mots.

### T

T(valeur)

Renvoie le texte auquel l'argument valeur fait référence.

### **TEXTE**

TEXTE(valeur; format texte)

Convertit une valeur en texte selon un format de nombre spécifique.

#### **TROUVE**

TROUVE (texte cherché; texte; no départ)

Recherche une chaîne de caractères (texte\_cherché) au sein d'une autre chaîne de caractères (texte) et renvoie la position de départ de l'argument texte\_cherché, à partir du premier caractère du texte.

## Les fonctions de date et d'heure

### ANNEE

ANNEE (numéro\_de\_série)

Renvoie l'année correspondant à une date, sous la forme d'un nombre entier dans la plage 1900-9999.

## **AUJOURDHUI**

AUJOURDHUI()

Renvoie le numéro de série de la date courante.

### **DATE**

DATE (année, mois, jour)

Renvoie le numéro de série séquentiel qui représente une date particulière.

### **DATEVAL**

DATEVAL (date texte)

Renvoie le numéro de série de la date représentée par une chaîne de caractères.

#### **FIN.MOIS**

FIN.MOIS(date départ; mois)

Renvoie le numéro de série du dernier jour du mois précédant ou suivant une date spécifiée du nombre de mois indiqué.

## FRACTION.ANNEE

FRACTION.ANNEE (date début; date fin; base)

Calcule la fraction correspondant au nombre de jours séparant deux dates (la date de début et la date de fin) par rapport à une année complète.

## **HEURE**

HEURE (numéro\_de\_série)

Renvoie l'heure correspondant à la valeur de l'heure fournie. L'heure est un nombre entier compris entre 0 (12:00 AM) et 23 (11:00 PM).

### **JOUR**

JOUR (numéro de série)

Renvoie le jour du mois correspondant au code de date du jour spécifié. Ce jour est représenté sous la forme d'un nombre entier compris entre 1 et 31.

#### **JOURS360**

```
JOURS360(date début; date fin; méthode)
```

Renvoie le nombre de jours compris entre deux dates sur la base d'une année de 360 jours (12 mois de 30 jours). Fonction utilisée dans certains calculs comptables.

#### **JOURSEM**

```
JOURSEM (numéro de série; type retour)
```

Renvoie le jour de la semaine correspondant à une date. Par défaut, le jour est donné sous forme d'un nombre entier compris entre 0 et 7.

## **MAINTENANT**

MAINTENANT()

Donne le numéro de série de la date et de l'heure courantes.

## **MINUTE**

```
MINUTE(numéro de série)
```

Renvoie les minutes correspondant à une valeur d'heure, sous la forme d'un nombre entier compris entre 0 et 59.

## MOIS

```
MOIS (numéro de série)
```

Renvoie le mois d'une date représentée par le code de date du mois spécifié. Le mois est donné sous la forme d'un nombre entier compris entre 1 (janvier) et 12 (décembre).

#### **MOIS.DECALER**

```
MOIS.DECALER(date départ; mois)
```

Renvoie le numéro de série qui représente la date correspondant à une date spécifiée, corrigée en plus ou en moins du nombre de mois indiqué.

### **NB.JOURS.OUVRES**

```
NB.JOURS.OUVRES(date_début;date_fin;jours_fériés)
```

Renvoie le nombre de jours ouvrés entiers compris entre une date de début et une date de fin. Les jours ouvrés excluent les fins de semaine et toutes les dates identifiées comme des jours fériés.

#### NB.JOURS.OUVRES.INTL

```
NB.JOURS.OUVRES.INTL(date_début, date_fin,[weekend],[jours_fériés])
```

Renvoie le nombre de jours ouvrés entiers compris entre deux dates, à l'aide de paramètres identifiant les jours du week-end et leur nombre. Les jours du week-end et ceux qui sont désignés comme des jours fériés ne sont pas considérés comme des jours ouvrés.

## **NO.SEMAINE**

```
NO.SEMAINE (numéro de série; méthode)
```

Renvoie le numéro d'ordre de la semaine dans l'année. (Nécessite la macro complémentaire *Utilitaire d'analyse*.)

## **SECONDE**

```
SECONDE (numéro de série)
```

Renvoie les secondes d'une valeur de temps, sous forme d'un nombre entier compris entre 0 et 59.

#### SERIE.JOURS.OUVRES

```
SERIE.JOURS.OUVRE(date début; nb jours; jours fériés)
```

Renvoie un nombre qui représente une date correspondant à une date (date de début) plus ou moins le nombre de jours ouvrés spécifié. Les jours ouvrés excluent les fins de semaine et les dates identifiées comme des jours fériés. (Nécessite la macro complémentaire *Utilitaire d'analyse*.)

### SERIE.JOURS.OUVRES.INTL

```
SERIE.JOURS.OUVRES (date début; nb jours; jours fériés)
```

Renvoie le numéro de série d'une date située un nombre de jours ouvrés avant ou après une date donnée, avec des paramètres de week-end personnalisés. Les paramètres de week-end indiquent les jours de la semaine qui correspondent au week-end et leur nombre. Les jours correspondant au week-end et tous les jours spécifiés en tant que jours fériés ne sont pas considérés comme des jours ouvrés. (Ceci nécessite la macro complémentaire *Utilitaire d'analyse*.)

### **TEMPSVAL**

```
TEMPSVAL (heure texte)
```

Renvoie le nombre décimal de l'heure représentée par une chaîne de texte. Ce nombre décimal est une valeur comprise entre 0 et 0,99999999, cet intervalle représentant la plage horaire de 0:00:00 (12:00:00 AM) à 23:59:59 (11:59:59 PM).

# Les fonctions logiques

## ET

```
ET(valeur logique1; valeur logique2;...)
```

Renvoie VRAI si tous les arguments sont VRAI ; renvoie FAUX si au moins l'un des arguments est FAUX.

### **FAUX**

```
FAUX ( )
```

Renvoie la valeur logique FAUX.

## NON

```
NON(valeur logique)
```

Inverse la valeur logique de l'argument.

## OU

```
OU(valeur logique1; valeur logique2,...)
```

Renvoie la valeur VRAI si un argument est VRAI et FAUX si tous les arguments sont FAUX.

### SI

```
SI(test logique; valeur si vrai; valeur si faux)
```

Renvoie une valeur si la condition que vous spécifiez est VRAI et une autre si cette valeur est FAUX.

## **VRAI**

```
VRAT()
```

Renvoie la valeur logique VRAI.

## Les fonctions d'information

Ces fonctions permettent d'obtenir des informations sur le contenu des cellules, par exemple de déterminer si une cellule est vide, si elle contient du texte, un message d'erreur...

## **CELLULE**

```
CELLULE(type_info; référence)
```

Renvoie des informations sur la mise en forme, la position ou le contenu de la cellule supérieure gauche d'une référence.

### **EST.IMPAIR**

EST. IMPAIR (nombre)

Renvoie la valeur VRAI si le nombre spécifié est impair et FAUX s'il est pair.

#### **EST.PAIR**

EST.PAIR (nombre)

Renvoie la valeur VRAI si le nombre spécifié est pair et FAUX s'il est impair.

### **ESTERR**

ESTERR (valeur)

Renvoie la valeur VRAI si l'argument fait référence à l'un des messages d'erreur, à l'exception de #N/A.

## **ESTERREUR**

ESTERREUR (valeur)

Renvoie la valeur VRAI si l'argument fait référence à l'un des messages d'erreur (#N/A, #VALEUR!, #REF!, #DIV/0!, #NOMBRE!, #NOM? ou #NULL!).

## **ESTLOGIQUE**

ESTLOGIOUE (valeur)

Renvoie la valeur VRAI si l'argument fait référence à une valeur logique.

### **ESTNA**

ESTNA (valeur)

Renvoie la valeur VRAI si l'argument fait référence au message d'erreur #N/A (valeur non disponible).

#### **ESTNONTEXTE**

ESTNONTEXTE (valeur)

Renvoie la valeur  $\mbox{VRAI}$  si l'argument fait référence à tout élément qui n'est pas du texte ou à une cellule vide.

#### **ESTNUM**

ESTNUM(valeur)

Renvoie la valeur VRAI si l'argument fait référence à un nombre.

#### **ESTREF**

ESTREF (valeur)

Retourne la valeur VRAI si l'argument renvoie à une référence de cellule ou de plage de cellules.

### **ESTTEXTE**

ESTTEXTE (valeur)

Renvoie la valeur VRAI si l'argument fait référence à du texte.

## **ESTVIDE**

ESTVIDE (valeur)

Renvoie la valeur VRAI si l'argument fait référence à une cellule vide.

## **INFO**

INFO(no type)

Renvoie des informations sur l'environnement d'exploitation en cours.

### Ν

N(valeur)

Renvoie une valeur convertie en nombre.

### NA

NA()

Renvoie le message d'erreur #N/A (aucune valeur n'est disponible).

#### **NB.VIDE**

NB.VIDE (plage)

Compte le nombre de cellules vides à l'intérieur d'une plage de cellules spécifiée.

### **TYPE**

TYPE (valeur)

Renvoie le type de valeur.

## TYPE.ERREUR

TYPE.ERREUR(valeur)

Renvoie un nombre correspondant à l'un des messages d'erreur de Microsoft Excel ou #N/A s'il n'y a pas d'erreur.

### Les fonctions de base de données

## **BDECARTYPE**

BDECARTYPE (base de données; champ; critères)

Calcule l'écart type d'une population sur la base d'un échantillon, en utilisant les valeurs contenues dans la colonne d'une liste ou d'une base de données qui répondent aux conditions spécifiées.

#### **BDECARTYPEP**

BDECARTYPEP (base de données; champ; critères)

Calcule l'écart type d'une population en prenant en compte toute la population et en utilisant les valeurs contenues dans la colonne d'une liste ou d'une base de données qui répondent aux conditions spécifiées.

#### **BDLIRE**

BDLIRE (base de données; champ; critères)

Extrait une seule valeur répondant aux conditions spécifiées à partir d'une colonne d'une liste ou d'une base de données.

#### **BDMAX**

BDMAX (base de données; champ; critères)

Renvoie le plus grand nombre de valeurs de la colonne d'une liste ou d'une base de données qui répondent aux conditions spécifiées

## **BDMIN**

BDMIN(base de données; champ; critères)

Renvoie le plus petit nombre de valeurs de la colonne d'une liste ou d'une base de données qui répondent aux conditions spécifiées.

## **BDMOYENNE**

BDMOYENNE (base de données; champ; critères)

Fait la moyenne des valeurs contenues dans la colonne d'une liste ou d'une base de données qui répondent aux conditions spécifiées.

#### **BDNB**

BDNB (base de données; champ; critères)

Compte les cellules présentes dans la colonne d'une liste ou d'une base de données qui contiennent des nombres répondant aux conditions spécifiées.

#### **BDNBVAL**

BDNBVAL (base de données; champ; critères)

Compte les cellules non vides contenues dans la colonne d'une liste ou d'une base de données qui répondent aux conditions spécifiées.

#### **BDPRODUIT**

BDPRODUIT (base de données; champ; critères)

Multiplie les valeurs contenues dans la colonne d'une liste ou d'une base de données qui répondent aux conditions spécifiées.

## **BDSOMME**

BDSOMME (base de données; champ; critères)

Additionne les valeurs contenues dans la colonne d'une liste ou d'une base de données qui répondent aux conditions spécifiées.

## **BDVAR**

BDVAR (base de données; champ; critères)

Calcule la variance d'une population sur la base d'un échantillon, en utilisant les valeurs contenues dans la colonne d'une liste ou d'une base de données qui répondent aux conditions spécifiées.

### **BDVARP**

BDVARP (base de données; champ; critères)

Calcule la variance d'une population en prenant en compte toute la population et en utilisant les valeurs contenues dans la colonne d'une liste ou d'une base de données qui répondent aux conditions spécifiées.

# Les fonctions mathématiques

Les fonctions mathématiques se divisent en plusieurs catégories :

- les fonctions trigonométriques (sinus, cosinus, tangente et fonctions réciproques);
- les fonctions hyperboliques (sinus hyperbolique, cosinus hyperbolique, tangente hyperbolique et fonctions réciproques);
- les fonctions logarithmiques et de puissance ;
- les fonctions d'arrondi;
- les fonctions liées aux matrices.

## **ABS**

ABS (nombre)

Renvoie la valeur absolue d'un nombre. La valeur absolue d'un nombre est le nombre sans son signe.

## **ACOS**

ACOS (nombre)

Renvoie l'arc cosinus d'un nombre. L'arc cosinus, ou inverse du cosinus, est l'angle dont le cosinus est le nombre spécifié. L'angle renvoyé, exprimé en radians, est compris entre 0 et  $\pi$ .

## **ACOSH**

ACOSH (nombre)

Renvoie le cosinus hyperbolique inverse du nombre spécifié qui doit être supérieur ou égal à 1.

### **AGREGAT**

```
AGREGAT (no fonction, options, réfl, [réf2],...)
```

Renvoie un agrégat dans une liste ou une base de données.

La fonction AGREGAT règle les problèmes de limitation propres à la mise en forme conditionnelle. Les barres de données, les jeux d'icônes et les nuances de couleurs ne peuvent afficher la mise en forme conditionnelle en présence d'erreurs dans la plage. Ceci est dû au fait que les fonctions MIN, MAX et CENTILE ne peuvent pas produire de calculs en présence d'une erreur dans la plage de calculs. Pour les mêmes raisons, les fonctions GRANDE, PETITE et ECARTYPEP ont également une influence sur la fonctionnalité correcte de certaines règles de mise en forme conditionnelle. En utilisant AGREGAT, vous pouvez appliquer ces fonctions, car les erreurs seront ignorées. En outre, la fonction AGREGAT peut appliquer diverses fonctions d'agrégation à une liste ou à une base de données en proposant l'option d'ignorer les lignes masquées et les valeurs d'erreur.

#### **ALEA**

ALEA()

Renvoie un nombre aléatoire supérieur ou égal à 0 et inférieur à 1. Un nouveau nombre aléatoire est renvoyé chaque fois que la feuille de calcul est recalculée.

## **ALEA.ENTRE.BORNES**

ALEA.ENTRE.BORNES(min; max)

Renvoie un nombre aléatoire situé dans l'intervalle spécifié. Un nouveau nombre aléatoire est renvoyé à chaque fois que la feuille de calcul est recalculée. (Nécessite la macro complémentaire *Utilitaire d'analyse*.)

### **ARRONDI**

ARRONDI (nombre; no\_chiffres)

Arrondit un nombre au nombre de chiffres indiqué.

### ARRONDI.AU.MULTIPLE

ARRONDI.AU.MULTIPLE (nombre; multiple)

Donne l'arrondi d'un nombre au multiple spécifié. (Nécessite la macro complémentaire *Utilitaire d'analyse*.)

### **ARRONDI.INF**

ARRONDI. INF (nombre; no chiffres)

Arrondit un nombre en tendant vers 0.

#### **ARRONDI.SUP**

ARRONDI.SUP (nombre; no chiffres)

Arrondit un nombre en s'éloignant de 0.

### **ASIN**

ASIN (nombre)

Renvoie l'arc sinus, ou le sinus inverse, d'un nombre. L'arc sinus est l'angle dont le sinus est le nombre spécifié. L'angle renvoyé, exprimé en radians, est compris entre  $-\pi/2$  et  $\pi/2$ .

## **ASINH**

ASINH (nombre)

Renvoie le sinus hyperbolique inverse d'un nombre. Le sinus hyperbolique inverse est la valeur dont le sinus hyperbolique est l'argument nombre, de sorte que ASINH (SINH (nombre)) égale nombre.

### **ATAN**

ATAN (nombre)

Renvoie l'arc tangente, ou la tangente inverse, d'un nombre. L'arc tangente est l'angle dont la tangente est le nombre spécifié. L'angle renvoyé, exprimé en radians, est compris entre  $-\pi/2$  et  $\pi/2$ .

#### ATAN2

```
ATAN2 (no x; no y)
```

Renvoie l'arc tangente, ou la tangente inverse, des coordonnées x et y spécifiées. L'arc tangente est l'angle formé par l'axe des abscisses (x) et une droite passant par l'origine (0,0) et un point dont les coordonnées sont ( $no_x,no_y$ ). Cet angle, exprimé en radians, est compris entre - $\pi$  et  $\pi$ , - $\pi$  non compris.

### **ATANH**

ATANH (nombre)

Renvoie la tangente hyperbolique inverse d'un nombre.

#### **COMBIN**

COMBIN (nombre éléments; no éléments choisis)

Renvoie le nombre de combinaisons pour un nombre donné d'éléments.

## cos

COS (nombre)

Renvoie le cosinus de l'angle spécifié.

### **COSH**

COSH (nombre)

Renvoie le cosinus hyperbolique d'un nombre.

## **DEGRES**

DEGRES (angle)

Convertit les radians en degrés.

#### **DETERMAT**

DETERMAT (matrice)

Donne le déterminant d'une matrice.

#### **ENT**

ENT(nombre)

Arrondit un nombre à l'entier immédiatement inférieur.

#### **EXP**

EXP(nombre)

Renvoie la constante e élevée à la puissance du nombre spécifié. La constante e est égale à 2,71828182845904, soit la base du logarithme népérien.

### **FACT**

FACT (nombre)

Donne la factorielle d'un nombre. La factorielle de l'argument nombre est égale à  $1 \times 2 \times 3 \times ... \times$  nombre.

## **FACTDOUBLE**

FACTDOUBLE (nombre)

Renvoie la factorielle double d'un nombre. La factorielle double de l'argument nombre est égale à  $2 \times 4 \times 6 \times ... \times$  nombre pour les nombres pairs et  $1 \times 3 \times 5 \times ... \times$  nombre pour les nombres impairs. (Nécessite la macro complémentaire *Utilitaire d'analyse*.)

## **IMPAIR**

IMPAIR (nombre)

Renvoie le nombre spécifié après l'avoir arrondi à la valeur du nombre entier impair le plus proche en s'éloignant de 0.

### **INVERSEMAT**

INVERSEMAT (matrice)

Renvoie la matrice inverse de la matrice spécifiée.

#### **ISO.PLAFOND**

```
ISO.PLAFOND (nombre, [précision])
```

Renvoie un nombre arrondi au nombre entier le plus proche ou au multiple le plus proche de l'argument précision en s'éloignant de zéro. Quel que soit son signe, ce nombre est arrondi à l'entier supérieur. Toutefois, si le nombre ou l'argument précision est égal à zéro, zéro est retourné.

#### LN

LN(nombre)

Donne le logarithme népérien d'un nombre. Les logarithmes népériens sont ceux dont la base est la constante e (2,71828182845904). LN est la fonction réciproque de EXP.

### LOG

LOG(nombre; base)

Renvoie le logarithme d'un nombre dans la base spécifiée.

## LOG<sub>10</sub>

LOG(nombre)

Calcule le logarithme en base 10 d'un nombre.

### **MOD**

MOD (nombre; diviseur)

Renvoie le reste de la division d'un nombre par un autre (le diviseur). Le résultat est du même signe que le diviseur.

### **MULTINOMIALE**

```
MULTINOMIALE (nombre1; nombre2; ...)
```

Renvoie le rapport de la factorielle d'une somme de valeurs sur le produit des factorielles. (Nécessite la macro complémentaire *Utilitaire d'analyse*.)

### **PAIR**

PAIR (nombre)

Renvoie le nombre spécifié après l'avoir arrondi au nombre entier pair le plus proche.

### **PGCD**

```
PGCD (nombre1; nombre2; ...)
```

Renvoie le plus grand commun diviseur de plusieurs nombres entiers. Le plus grand commun diviseur est le nombre entier le plus grand qui puisse diviser les arguments sans qu'il y ait de reste.

## PΙ

PT()

Renvoie la valeur 3,14159265358979, la constante mathématique  $\pi$ , avec une précision de quinze décimales.

### **PLAFOND**

PLAFOND (nombre; précision)

Renvoie l'argument nombre après l'avoir arrondi au multiple de l'argument précision en s'éloignant de 0.

## **PLANCHER**

PLANCHER (nombre; précision)

Arrondit l'argument nombre au multiple de l'argument précision immédiatement inférieur (tendant vers 0).

#### **PPCM**

```
PPCM(nombre1; nombre2; ...)
```

Renvoie le plus petit commun multiple des nombres entiers spécifiés. Le plus petit commun multiple est le plus petit nombre entier positif et multiple commun à tous les nombres entiers utilisés comme arguments. (Nécessite la macro complémentaire *Utilitaire d'analyse.*)

#### **PRODUIT**

```
PRODUIT (nombre1; nombre2; ...)
```

Renvoie le produit de tous les nombres donnés comme arguments.

#### **PRODUITMAT**

```
PRODUITMAT (matrice1; matrice2)
```

Calcule le produit de deux matrices. Le résultat est une matrice comportant le même nombre de lignes que matrice1 et le même nombre de colonnes que matrice2.

## **PUISSANCE**

PUISSANCE(nombre;puissance)

Renvoie la valeur du nombre élevé à une puissance.

### QUOTIENT

```
OUOTIENT (numérateur; dénominateur)
```

Renvoie la partie entière du résultat d'une division. Utilisez cette fonction lorsque vous voulez ignorer le reste d'une division. (Nécessite la macro complémentaire *Utilitaire d'analyse*.)

#### **RACINE**

RACINE (nombre)

Donne la racine carrée d'un nombre.

#### **RACINE.PI**

RACINE.PI (nombre)

Renvoie la racine carrée de (nombre  $\times \pi$ ). (Nécessite la macro complémentaire *Utilitaire d'analyse*.)

#### **RADIANS**

RADIANS (angle)

Convertit des degrés en radians.

#### **ROMAIN**

ROMAIN (nombre; type)

Convertit un nombre arabe en nombre romain, sous forme de texte.

## **SIGNE**

SIGNE (nombre)

Détermine le signe d'un nombre. Renvoie 1 si le nombre est positif, 0 si le nombre est égal à 0 et -1 si le nombre est négatif.

## SIN

SIN(nombre)

Renvoie le sinus d'un nombre.

### **SINH**

SINH (nombre)

Renvoie le sinus hyperbolique d'un nombre.

### **SOMME**

```
SOMME (nombre1; nombre2; ...)
```

Additionne tous les nombres contenus dans une plage de cellules.

### **SOMME.CARRES**

```
SOMME.CARRES(nombre1; nombre2; ...)
```

Renvoie la somme des carrés des arguments.

### SOMME.SERIES

```
SOMME.SERIES(x;n;m;coefficients)
```

Renvoie la somme d'une série géométrique en s'appuyant sur la formule suivante :  $a_1 \times x^n + a_2 \times x^{(n+m)} + a_3 \times x^{(n+2m)} + ... + a_i \times x^{(n+(i-1)m)}$ .

### SOMME.SI

```
SOMME.SI(plage; critère; somme plage)
```

Additionne des cellules spécifiées si elles répondent à un critère donné.

### SOMME.SI.ENS

Additionne des cellules spécifiées si elles répondent à plusieurs critères.

### SOMME.X2MY2

```
SOMME.X2MY2 (matrice_x; matrice_y)
```

Renvoie la somme de la différence des carrés des valeurs correspondantes de deux matrices.

## SOMME.X2PY2

```
SOMME.X2PY2 (matrice x; matrice y)
```

Renvoie la somme de la somme des carrés des valeurs correspondantes de deux matrices

### SOMME.XMY2

```
SOMME.XMY2 (matrice x; matrice y)
```

Renvoie la somme des carrés des différences entre les valeurs correspondantes de deux matrices.

#### **SOMMEPROD**

```
SOMMEPROD (matrice1; matrice2; matrice3, ...)
```

Multiplie les valeurs correspondantes des matrices spécifiées et calcule la somme de ces produits.

#### SOUS.TOTAL

```
SOUS.TOTAL (no fonction; réf1; réf2; ...)
```

Renvoie un sous-total dans une liste ou une base de données.

## TAN

TAN (nombre)

Renvoie la tangente de l'angle donné.

## **TANH**

TANH (nombre)

Donne la tangente hyperbolique d'un nombre.

## TRONQUE

```
TRONQUE(nombre;no_chiffres)
```

Tronque un nombre en supprimant sa partie décimale, de sorte que la valeur renvoyée par défaut soit un nombre entier.

# Les fonctions statistiques

Les fonctions statistiques constituent l'un des groupes de fonctions les plus étoffés dans Excel. On peut les subdiviser en trois sous-groupes :

- les fonctions de statistique descriptive ;
- les fonctions de régression ;
- les fonctions relatives aux lois de probabilités.

#### **AVERAGEA**

```
AVERAGEA (valeur1; valeur2; ...)
```

Calcule la moyenne (arithmétique) des valeurs contenues dans la liste des arguments. Outre des nombres, le calcul peut se faire sur du texte ou des valeurs logiques telles que VRAI et FAUX.

#### **BETA.INVERSE.N**

```
BETA. INVERSE. N (probabilité; alpha; bêta; A; B)
```

Renvoie l'inverse de la fonction de densité de probabilité bêta cumulée. Si probabilité = LOI.BETA.N(x,...), BETA.INVERSE.N (probabilité....) = x.

## **CENTILE.EXCLURE**

```
CENTILE.EXCLURE (matrice; k)
```

Renvoie le  $k^{\text{ème}}$  centile des valeurs d'une plage, où k se trouve dans la plage comprise entre 0 et 1 exclus.

## **CENTILE.INCLURE**

```
CENTILE.INCLURE (matrice; k)
```

Renvoie le kème centile des valeurs d'une plage.

### **CENTREE.REDUITE**

CENTREE.REDUITE(x; moyenne; écart type)

Renvoie une valeur centrée réduite d'une distribution caractérisée par les arguments moyenne et écart type.

### CHISQ.TEST

CHISQ.TEST(plage réelle; plage attendue)

Renvoie le test d'indépendance. CHISQ. TEST renvoie la valeur de la distribution khi-deux pour la statistique et les degrés de liberté appropriés.

#### **COEFFICIENT.ASYMETRIE**

COEFFICIENT.ASYMETRIE (nombre1; nombre2; ...)

Renvoie l'asymétrie d'une distribution. Cette fonction caractérise le degré d'asymétrie d'une distribution par rapport à sa moyenne.

## COEFFICIENT.CORRELATION

COEFFICIENT.CORRELATION(matrice1; matrice2)

Renvoie le coefficient de corrélation des plages de cellules pour les arguments matrice1 et matrice2.

### **COEFFICIENT.DETERMINATION**

COEFFICIENT.DETERMINATION(y connus; x connus)

Renvoie la valeur du coefficient de détermination R^2 d'une régression linéaire ajustée aux observations contenues dans les arguments  $y\_connus$  et  $x\_connus$ .

## **COVARIANCE.PEARSON**

COVARIANCE.PEARSON(matrice1; matrice2)

Renvoie la covariance, moyenne des produits des écarts pour chaque série d'observations.

#### **COVARIANCE.STANDARD**

```
COVARIANCE.STANDARD (matrice1; matrice2)
```

Renvoie la covariance d'échantillon, moyenne des produits des écarts pour chaque paire de points de deux jeux de données.

#### **CROISSANCE**

```
CROISSANCE(y connus;x connus;x nouveaux;constante)
```

Calcule la croissance exponentielle prévue à partir des données existantes.

### **DROITEREG**

```
DROITEREG(y connus;x connus;constante;statistiques)
```

Calcule les statistiques pour une droite par la méthode des moindres carrés, afin de calculer une droite qui s'ajuste au plus près à vos données, puis renvoie une matrice décrivant cette droite. Dans la mesure où cette fonction renvoie une matrice de valeurs, elle doit être saisie sous la forme d'une formule matricielle.

## **ECART.MOYEN**

```
ECART.MOYEN (nombre1; nombre2; ...)
```

Renvoie la moyenne des écarts absolus des observations par rapport à leur moyenne arithmétique. ECART. MOYEN mesure la dispersion dans un ensemble de données.

## **ECARTYPE.PEARSON**

```
ECARTYPE.PEARSON(nombre1; nombre2;...)
```

Calcule l'écart type d'une population à partir de la population entière telle que la déterminent les arguments.

#### **ECARTYPE.STANDARD**

```
ECARTYPE.STANDARD(nombre1; nombre2; ...)
```

Évalue l'écart type d'une population en s'appuyant sur un échantillon de cette population. L'écart type est une mesure de la dispersion des valeurs par rapport à la moyenne (valeur moyenne).

#### **EQUATION.RANG**

```
EQUATION.RANG (nombre; référence; ordre)
```

Renvoie le rang d'un nombre dans une liste d'arguments.

## **ERREUR.TYPE.XY**

```
ERREUR. TYPE. XY (y connus; x connus)
```

Renvoie l'erreur type de la valeur y prévue pour chaque x de la régression. L'erreur type est une mesure du degré d'erreur dans la prévision de y à partir d'une valeur individuelle x.

#### **F.TEST**

```
F.TEST (matrice1:matrice2)
```

Renvoie le résultat d'un test F. Un test F renvoie la probabilité unilatérale que les variances des arguments matricel et matricel ne présentent pas de différences significatives.

## **FISHER**

FISHER (x)

Renvoie la transformation de Fisher de x. Cette transformation produit une fonction qui est normalement distribuée au lieu d'une fonction asymétrique.

## FISHER.INVERSE

```
FISHER. INVERSE (v)
```

Renvoie l'inverse de la transformation de Fisher. Si y = FISHER(x), FISHER.INVERSE(y) = x.

## **FREQUENCE**

FREQUENCE (tableau données; matrice intervalles)

Calcule la fréquence d'apparition des valeurs dans une plage de valeurs, puis renvoie des nombres sous forme de matrice verticale.

#### **GRANDE.VALEUR**

GRANDE. VALEUR (matrice; k)

Renvoie la ke plus grande valeur d'une série de données.

## INTERVALLE.CONFIANCE.NORMAL

INTERVALLE.CONFIANCE.NORMAL(alpha; standard dev; taille)

Renvoie l'intervalle de confiance pour une moyenne de population. L'intervalle de confiance est une plage située de part et d'autre d'une moyenne d'échantillonnage.

## INTERVALLE.CONFIANCE.STUDENT

INTERVALLE.CONFIANCE.STUDENT(alpha, écart type, taille)

Renvoie l'intervalle de confiance pour la moyenne d'une population, à l'aide d'une distribution normale.

## **INVERSE.LOI.F.DROITE**

INVERSE.LOI.F.DROITE(probabilité;degrés\_liberté1;degrés\_ liberté2)

Renvoie l'inverse de la distribution de probabilité F.

## **INVERSE.LOI.F.N**

INVERSE.LOI.F.N(probabilité;degrés\_liberté1;degrés\_liberté2)

Renvoie l'inverse de la distribution de probabilité F.

#### **KURTOSIS**

```
KURTOSIS(nombre1; nombre2;...)
```

Renvoie le kurtosis d'une série de données Le kurtosis caractérise la forme de pic ou l'aplatissement relatif d'une distribution comparée à une distribution normale. Un kurtosis positif indique une distribution relativement pointue, tandis qu'un kurtosis négatif signale une distribution relativement aplatie.

#### **LNGAMMA**

LNGAMMA (x)

Renvoie le logarithme népérien de la fonction Gamma.

#### **LOGREG**

LOGREG(y connus; x connus; constante; statistiques)

En analyse de régression, calcule une courbe exponentielle ajustée à vos données et renvoie une matrice de valeurs décrivant cette courbe. Dans la mesure où cette fonction renvoie une matrice de valeurs, elle doit être saisie sous la forme d'une formule matricielle.

## LOI.BETA.N

LOI.BETA.N(x;alpha;bêta;A;B)

Renvoie la fonction de densité de probabilité bêta cumulée.

## LOI.BINOMIALE.N

LOI.BINOMIALE.N(nombre\_s; essais; probabilité\_s; cumulative)

Renvoie la probabilité d'une variable aléatoire discrète suivant la loi binomiale.

## LOI.BINOMIALE.INVERSE

LOI.BINOMIALE.INVERSE (essais; probabilité s; alpha)

Renvoie la plus petite valeur pour laquelle la distribution binomiale cumulée est supérieure ou égale à une valeur de critère.

## LOI.BINOMIALE.NEG.N

LOI.BINOMIALE.NEG.N(nombre\_échecs;nombre\_succès;probabilité\_succès)

Renvoie la probabilité d'une variable aléatoire discrète suivant une loi binomiale négative. La fonction LOI.BINOMIALE.NEG.N renvoie la probabilité d'obtenir un nombre d'échecs égal à l'argument nombre\_échecs avant de parvenir au succès dont le rang est donné par l'argument nombre\_succès, lorsque la probabilité de succès, définie par l'argument probabilité\_succès, est constante. Cette fonction est identique à la loi binomiale, à la différence que le nombre de succès est fixe et le nombre d'essais variable. Comme pour la loi binomiale, les essais sont supposés indépendants.

#### LOI.EXPONENTIELLE.N

LOI.EXPONENTIELLE.N(x; lambda; cumulative)

Renvoie la distribution exponentielle.

## LOI.F.DROITE

LOI.F.DROITE(x;degrés libertél;degrés liberté2)

Renvoie la distribution de probabilité F.

## LOI.F.N

LOI.F.N(x;degrés\_libertél;degrés\_liberté2)

Renvoie la distribution de probabilité F.

## LOI.GAMMA.N

LOI.GAMMA.N(x; alpha; bêta; cumulative)

Renvoie la probabilité d'une variable aléatoire suivant une loi Gamma.

## LOI.GAMMA.INVERSE.N

LOI.GAMMA.INVERSE.N(probabilité;alpha;bêta)

Renvoie, pour une probabilité donnée, la valeur d'une variable aléatoire suivant une loi Gamma. Si l'argument p = LOI.GAMMA. N(x;...), la fonction LOI.GAMMA.INVERSE.N(p;...) = x.

## LOI.HYPERGEOMETRIQUE.N

LOI.HYPERGEOMETRIQUE.N(succès\_échantillon; nombre\_échantillon; succès population; nombre population)

Renvoie la probabilité d'une variable aléatoire discrète suivant une loi hypergéométrique.

#### LOI.KHIDEUX

LOI.KHIDEUX(x; degrés liberté, cumulative)

Renvoie la probabilité de la distribution khi-deux.

#### LOI.KHIDEUX.DROITE

LOI.KHIDEUX.DROITE(x;degrés liberté)

Renvoie la probabilité unilatérale à droite de la distribution khideux..

## LOI.KHIDEUX.INVERSE

LOI.KHIDEUX.INVERSE (probabilité; degrés liberté)

Renvoie l'inverse de la probabilité de la distribution khi-deux.

## LOI.KHIDEUX.INVERSE.DROITE

LOI.KHIDEUX.INVERSE.DROITE(probabilité;degrés liberté)

Renvoie l'inverse de la probabilité unilatérale de la distribution khi-deux.

## LOI.LOGNORMALE.N

LOI.LOGNORMALE.N(x; moyenne; écart type)

Renvoie la distribution de x suivant une loi log-normale cumulée, où  $\ln(x)$  est normalement distribué à l'aide des paramètres moyenne et écart type.

#### LOI.LOGNORMALE.INVERSE.N

LOI.LOGNORMALE.INVERSE.N(probabilité; moyenne; écart type)

Renvoie l'inverse de la fonction de distribution de x suivant la loi log-normale cumulée, où  $\ln(x)$  est normalement distribué avec les paramètres espérance et écart\_type. Si p = LOI. LOGNORMALE(x;...), LOI.LOGNORMALE.INVERSE(p;...) = x.

## LOI.NORMALE.N

LOI.NORMALE.N(x; moyenne; écart type; cumulative)

Renvoie la distribution normale pour la moyenne et l'écart type spécifiés.

#### LOI.NORMALE.INVERSE.N

LOI.NORMALE.INVERSE.N(probabilité; moyenne; écart\_type)

Renvoie, pour une probabilité donnée, la valeur d'une variable aléatoire suivant une loi normale pour la moyenne et l'écart type spécifiés.

## LOI.NORMALE.STANDARD.N

LOT.NORMALE.STANDARD.N(z)

Renvoie la probabilité d'une variable aléatoire continue suivant une loi normale standard (ou centrée réduite). Cette distribution a une moyenne égale à 0 et un écart type égal à 1.

## LOI.NORMALE.STANDARD.INVERSE.N

LOI.NORMALE.STANDARD.INVERSE.N(probabilité)

Renvoie, pour une probabilité donnée, la valeur d'une variable aléatoire suivant une loi normale standard (ou centrée réduite). Cette distribution a une moyenne égale à 0 et un écart type égal à 1.

## LOI.POISSON.N

LOI.POISSON.N(x; moyenne; cumulative)

Renvoie la probabilité d'une variable aléatoire suivant une loi de Poisson.

## LOI.STUDENT.BILATERALE

LOI.STUDENT.BILATERALE(x; degrés liberté)

Renvoie la probabilité d'une variable aléatoire suivant la loi de *t* de Student, dans laquelle une valeur numérique est une valeur calculée de t dont il faut calculer la probabilité.

#### LOI.STUDENT.DROITE

LOI.STUDENT.DROITE(x; degrés liberté)

Renvoie la probabilité d'une variable aléatoire suivant la loi de *t* de Student, dans laquelle une valeur numérique est une valeur calculée de t dont il faut calculer la probabilité.

## LOI.STUDENT.INVERSE.BILATERALE

LOI.STUDENT.INVERSE.BILATERALE (probabilité; degrés\_liberté)

Renvoie la valeur d'une variable aléatoire suivant la loi de *t* de Student, en fonction de la probabilité et du nombre de degrés de liberté.

## LOI.STUDENT.INVERSE.N

LOI.STUDENT.INVERSE.N(probabilité;degrés\_liberté)

Renvoie la valeur d'une variable aléatoire suivant la loi de *t* de Student, en fonction de la probabilité et du nombre de degrés de liberté.

## LOI.STUDENT.N

LOI.STUDENT.N(x; degrés liberté)

Renvoie la probabilité d'une variable aléatoire suivant la loi de t de Student, dans laquelle une valeur numérique est une valeur calculée de t dont il faut calculer la probabilité.

## LOI.WEIBULL

```
LOI.WEIBULL(x; alpha; bêta; cumulée)
```

Renvoie la probabilité d'une variable aléatoire suivant une loi Weihull

## MAX

```
MAX(nombre1; nombre2; ...)
```

Renvoie le plus grand nombre de la série de valeurs.

## **MAXA**

```
MAXA(valeur1; valeur2; ...)
```

Renvoie la plus grande valeur contenue dans une liste d'arguments. Outre des nombres, la comparaison peut se faire sur du texte ou des valeurs logiques telles que VRAI et FAUX.

## **MEDIANE**

```
MEDIANE(nombre1; nombre2;...)
```

Renvoie la valeur médiane des nombres. La médiane est la valeur qui se trouve au centre d'un ensemble de nombres. En d'autres termes, les nombres appartenant à la première moitié de l'ensemble ont une valeur inférieure à la médiane, tandis que ceux appartenant à l'autre moitié ont une valeur supérieure à la médiane.

## MIN

```
MIN(nombre1; nombre2; ...)
```

Renvoie le plus petit nombre de la série de valeurs.

#### **MINA**

```
MINA (nombre1; nombre2; ...)
```

Renvoie la plus petite valeur contenue dans une liste d'arguments. Outre des nombres, la comparaison peut se faire sur du texte ou des valeurs logiques telles que VRAI et FAUX.

#### **MODE.MULTIPLE**

```
MODE.MULTIPLE(nombre1; nombre2;...)
```

Renvoie une matrice verticale des valeurs les plus fréquentes, ou répétitives, dans une matrice ou une plage de données.

## **MODE.SIMPLE**

```
MODE.SIMPLE(nombre1; nombre2; ...)
```

Renvoie la valeur la plus fréquente ou la plus répétitive dans une matrice ou une plage de données.

#### **MOYENNE**

```
MOYENNE (nombre1: nombre2:...)
```

Renvoie la moyenne (arithmétique) des arguments.

## MOYENNE.GEOMETRIQUE

```
MOYENNE.GEOMETRIQUE (nombre1; nombre2; ...)
```

Renvoie la moyenne géométrique d'une matrice ou d'une plage de données positives.

## **MOYENNE.HARMONIQUE**

```
MOYENNE. HARMONIOUE (nombre1; nombre2; ...)
```

Renvoie la moyenne harmonique d'une série de données. La moyenne harmonique est l'inverse de la moyenne arithmétique des inverses des observations.

## **MOYENNE.RANG**

```
MOYENNE.RANG(nombre, référence, [ordre]))
```

Renvoie le rang d'un nombre dans une liste de nombres : sa taille par rapport aux autres valeurs de la liste. Si deux valeurs, ou plus, possèdent le même rang, le rang moyen est renvoyé.

#### **MOYENNE.REDUITE**

```
MOYENNE.REDUITE (matrice; pourcentage)
```

Renvoie la moyenne de l'intérieur d'une série de données. La fonction MOYENNE.REDUITE calcule la moyenne d'une série de données après avoir éliminé un pourcentage d'observations aux extrémités inférieure et supérieure de la distribution. Vous pouvez utiliser cette fonction lorsque vous voulez exclure de votre analyse les observations extrêmes.

## NB

```
NB (valeur1; valeur2; ...)
```

Détermine le nombre de cellules contenant des nombres et les nombres compris dans la liste des arguments.

## NB.SI

```
NB.SI(plage; critère)
```

Compte le nombre de cellules à l'intérieur d'une plage qui répondent à un critère donné.

## **NB.SI.ENS**

Compte le nombre de cellules à l'intérieur d'une plage qui répondent plusieurs critères.

## **NBVAL**

```
NBVAL(valeur1; valeur2; ...)
```

Compte le nombre de cellules qui ne sont pas vides et les valeurs comprises dans la liste des arguments.

## **ORDONNEE.ORIGINE**

ORDONNEE.ORIGINE(y connus; x connus)

Calcule le point auquel une droite doit couper l'axe des ordonnées en utilisant les valeurs x et y existantes. On détermine l'ordonnée à l'origine en traçant une droite de régression linéaire qui passe par les valeurs x et y connues.

#### **PEARSON**

PEARSON (matrice1; matrice2)

Renvoie le coefficient de corrélation d'échantillonnage de Pearson r, indice dont la valeur varie entre -1,0 et 1,0 (inclus) et qui reflète le degré de linéarité entre deux séries de données.

#### **PENTE**

PENTE (y connus, x connus)

Renvoie la pente d'une droite de régression linéaire à l'aide de données sur les points d'abscisse et d'ordonnée connus. La pente est la distance verticale divisée par la distance horizontale séparant deux points d'une ligne ; elle exprime le taux de changement le long de la droite de régression.

## **PERMUTATION**

PERMUTATION (nombre; nombre choisi)

Renvoie le nombre de permutations pour un nombre donné d'objets pouvant être sélectionnés à partir d'un nombre d'objets déterminé par l'argument nombre.

## PETITE.VALEUR

PETITE. VALEUR (matrice: k)

Renvoie la k<sup>e</sup> plus petite valeur d'une série de données.

## **PREVISION**

PREVISION(x;y connus;x connus)

Calcule ou prévoit une valeur capitalisée à partir de valeurs existantes. La valeur prévue est une valeur y pour une valeur x donnée. Les valeurs connues sont des valeurs x et y existantes, et la nouvelle valeur prévue est calculée par la méthode de régression linéaire.

## **PROBABILITE**

PROBABILITE(plage x;plage probabilité;limite inf;limite sup)

Renvoie la probabilité que des valeurs d'une plage soient comprises entre deux limites. Si l'argument limite\_sup n'est pas fourni, la fonction renvoie la probabilité que les valeurs de l'argument plage\_x soient égales à limite\_inf.

## QUARTILE.EXCLURE

QUARTILE.EXCLURE (matrice; quart)

Renvoie le quartile du jeu de données, en fonction des valeurs de centiles entre 0 et 1 exclus..

## QUARTILE.INCLURE

QUARTILE.INCLURE (matrice; quart)

Renvoie le quartile d'une série de données.

## RANG.POURCENTAGE.EXCLURE

RANG.POURCENTAGE.EXCLURE (matrice; x; précision)

Renvoie le rang d'une valeur d'une série de données sous forme de pourcentage.

#### RANG.POURCENTAGE.INCLURE

```
RANG. POURCENTAGE. INCLURE (matrice; x; précision)
```

Renvoie le rang d'une valeur d'une série de données sous forme de pourcentage.

## **SOMME.CARRES.ECARTS**

```
SOMME.CARRES.ECARTS(nombre1; nombre2;...)
```

Renvoie la somme des carrés des déviations des observations à partir de leur moyenne d'échantillonnage.

## **STDEVA**

```
STDEVA(valeur1; valeur2; ...)
```

Calcule l'écart type sur la base d'un échantillon. L'écart type mesure la dispersion des valeurs par rapport à la moyenne (valeur moyenne). Outre des nombres, le calcul peut se faire sur du texte ou des valeurs logiques telles que VRAI et FAUX.

## **STDEVPA**

```
STDEVPA(valeur1; valeur2; ...)
```

Calcule l'écart type d'une population en prenant en compte toute la population et en utilisant les arguments spécifiés, y compris le texte et les valeurs logiques. L'écart type mesure la dispersion des valeurs par rapport à la moyenne (valeur moyenne).

## T.TEST

```
T.TEST (matrice1; matrice2; uni/bilatéral; type)
```

Renvoie la probabilité associée à un test t de Student. Utilisez la fonction <code>TEST.STUDENT</code> pour déterminer dans quelle mesure deux échantillons sont susceptibles de provenir de deux populations sous-jacentes ayant la même moyenne.

#### **TENDANCE**

```
TENDANCE(y connus;x connus;x nouveaux;constante)
```

Calcule les valeurs par rapport à une tendance linéaire. Ajuste une droite (calculée selon la méthode des moindres carrés) aux valeurs des matrices définies par les arguments y\_connus et x\_connus. Renvoie, le long de cette droite, les valeurs y correspondant aux valeurs x de la matrice définie par l'argument x nouveau.

#### TEST.Z

```
TEST. Z (matrice; x; sigma)
```

Renvoie la valeur bilatérale P du test Z. Le test Z génère une cote centrée réduite de x pour la série de données définie par l'argument matrice et renvoie la probabilité bilatérale de la loi normale. Cette fonction permet d'évaluer la probabilité qu'une observation donnée soit tirée d'une population spécifique.

#### **VAR**

```
VAR(nombre1; nombre2; ...)
```

Calcule la variance sur la base d'un échantillon

## VAR.P.N

```
VAR.P.N(nombre1; nombre2; ...)
```

Calcule la variance sur la base de l'ensemble de la population.

## **VARA**

```
VARA(valeur1; valeur2; ...)
```

Calcule la variance sur la base d'un échantillon. Outre des nombres, le calcul peut se faire sur du texte ou des valeurs logiques telles que VRAI et FAUX.

#### **VARPA**

```
VARPA(valeur1; valeur2; ...)
```

Calcule la variance sur la base de l'ensemble de la population. Outre des nombres, le calcul peut se faire sur du texte ou des valeurs logiques telles que VRAI et FAUX.

## Les fonctions financières

Les fonctions financières permettent différents types de calculs :

- les calculs d'amortissement ;
- les calculs liés aux emprunts ;
- les calculs liés aux valeurs mobilières de placement.

#### **AMORDEGRC**

```
AMORDEGRC (coût; achat; première pér; valeur rés; durée; taux; base)
```

Renvoie l'amortissement correspondant à chaque période comptable. Si un bien est acquis en cours de période comptable, la règle du prorata temporis s'applique au calcul de l'amortissement. Cette fonction est similaire à AMORLINC, à ceci près qu'un coefficient d'amortissement est pris en compte dans le calcul en fonction de la durée de vie du bien. (Nécessite la macro complémentaire *Utilitaire d'analyse*.)

## **AMORLIN**

```
AMORLIN(coût; valeur rés; durée)
```

Calcule l'amortissement linéaire d'un bien pour une période donnée.

## **AMORLINC**

```
AMORLINC(coût; achat; première pér; valeur rés; durée; taux; base)
```

Renvoie l'amortissement linéaire complet d'un bien à la fin d'une période fiscale donnée. Si une immobilisation est acquise en cours de période comptable, la règle du prorata temporis s'applique au calcul de l'amortissement. (Nécessite la macro complémentaire *Utilitaire d'analyse*.)

#### **CUMUL.INTER**

CUMUL.INTER(taux;npm;va;période début;période fin;type)

Renvoie l'intérêt cumulé payé sur un emprunt entre l'argument période\_début et l'argument période\_fin. (Nécessite la macro complémentaire *Utilitaire d'analyse*.)

#### **CUMUL.PRINCPER**

CUMUL.PRINCPER(taux;npm;va;période début;période fin;type)

Renvoie le montant cumulé des remboursements du capital d'un emprunt effectués entre l'argument période\_début et l'argument période\_fin. (Nécessite la macro complémentaire *Utilitaire d'analyse.*)

## **DATE.COUPON.PREC**

DATE.COUPON.PREC(liquidation; échéance; fréquence; base)

Renvoie un nombre qui représente la date du coupon précédant la date de liquidation. (Nécessite la macro complémentaire *Utilitaire d'analyse*.)

## DATE.COUPON.SUIV

DATE.COUPON.SUIV(liquidation; échéance; fréquence; base)

Renvoie un nombre qui représente la date du coupon suivant la date de liquidation. (Nécessite la macro complémentaire *Utilitaire d'analyse*.)

## DB

DB(coût; valeur rés; durée; période; mois)

Renvoie l'amortissement d'un bien pour une période spécifiée en utilisant la méthode de l'amortissement dégressif à taux fixe.

#### **DDB**

DDB(coût; valeur rés; durée; période; facteur)

Renvoie l'amortissement d'un bien pour toute période spécifiée, en utilisant la méthode de l'amortissement dégressif à taux double ou selon un coefficient à spécifier.

#### **DUREE**

DUREE (liquidation; échéance; taux; rendement; fréquence; base)

Renvoie la durée de Macauley pour une valeur nominale supposée égale à 100 euros. La durée se définit comme la moyenne pondérée de la valeur actuelle des flux financiers. Elle est utilisée pour mesurer la variation du prix d'un titre en fonction des évolutions du taux de rendement. (Nécessite la macro complémentaire Utilitaire d'analyse.)

#### **DUREE.MODIFIEE**

DUREE.MODIFIEE(règlement;échéance;taux;rendement;fréquence;base)

Renvoie la durée de Macauley modifiée pour un titre ayant une valeur nominale hypothétique de 100 euros. (Nécessite la macro complémentaire *Utilitaire d'analyse*.)

## **INTERET.ACC**

INTERET.ACC(émission;prem\_coupon;règlement;taux;val\_nominale;
fréquence;base)

Renvoie l'intérêt couru non échu d'un titre dont l'intérêt est perçu périodiquement. (Nécessite la macro complémentaire *Utilitaire d'analyse*.)

## INTERET.ACC.MAT

INTERET.ACC.MAT (émission; échéance; taux; val nominale; base)

Renvoie l'intérêt couru non échu d'un titre dont l'intérêt est perçu à l'échéance. (Nécessite la macro complémentaire *Utilitaire d'analyse*.)

#### **INTPER**

INTPER(taux;pér;npm;va;vc;type)

Renvoie, pour une période donnée, le montant des intérêts dus pour un emprunt remboursé par des versements périodiques constants, avec un taux d'intérêt constant.

#### **ISPMT**

ISPMT(taux;pér;npm;va)

Calcule le montant des intérêts d'un investissement pour une période donnée. Cette fonction est fournie pour assurer une compatibilité avec Lotus 1-2-3.

#### **NB.COUPONS**

NB.COUPONS (liquidation; échéance; fréquence; base)

Renvoie le nombre de coupons dus entre la date de liquidation et la date d'échéance, arrondi au nombre entier de coupons immédiatement supérieur. (Nécessite la macro complémentaire *Utilitaire d'analyse*.)

## NB.JOURS.COUPON.PREC

NB. JOURS. COUPON. PREC (liquidation; échéance; fréquence; base)

Calcule le nombre de jours entre le début de la période de coupon et la date de liquidation. (Nécessite la macro complémentaire *Utilitaire d'analyse.*)

## **NB.JOURS.COUPON.SUIV**

NB.JOURS.COUPON.SUIV(liquidation; échéance; fréquence; base)

Calcule le nombre de jours entre la date de liquidation et la date du coupon suivant la date de liquidation. (Nécessite la macro complémentaire *Utilitaire d'analyse*.)

#### **NB.JOURS.COUPONS**

NB.JOURS.COUPONS (liquidation; échéance; fréquence; base)

Affiche le nombre de jours pour la période du coupon contenant la date de liquidation. (Nécessite la macro complémentaire *Utilitaire d'analyse*.)

#### **NPM**

NPM(taux;vpm;va;vc;type)

Renvoie le nombre de versements nécessaires pour rembourser un emprunt à taux d'intérêt constant, sachant que ces versements doivent être constants et périodiques.

#### **PRINCPER**

PRINCPER(taux; pér; npm; va; vc; type)

Calcule, pour une période donnée, la part de remboursement du principal d'un investissement sur la base de remboursements périodiques et d'un taux d'intérêt constants.

## PRIX.BON.TRESOR

PRIX.BON.TRESOR(liquidation; échéance; taux\_escompte)

Renvoie le prix d'un bon du Trésor d'une valeur nominale de 100 euros. (Nécessite la macro complémentaire *Utilitaire d'analyse*.)

## PRIX.DCOUPON.IRREG

PRIX.DCOUPON.IRREG(règlement;échéance;dernier\_coupon; taux; rendement;valeur échéance;fréquence;base)

Renvoie le prix par tranches de valeur nominale de 100 euros d'un titre dont la dernière période de coupon est irrégulière (courte ou longue). (Nécessite la macro complémentaire *Utilitaire d'analyse*.)

#### PRIX.DEC

PRIX.DEC(prix\_fraction; fraction)

Convertit un prix en euros exprimé sous forme de fraction, en un prix en euros exprimé sous forme de nombre décimal. Utilisez la fonction PRIX.DEC pour convertir les montants fractionnaires, tels que les prix des titres, en montants décimaux. (Nécessite la macro complémentaire *Utilitaire d'analyse*.)

#### PRIX.FRAC

PRIX.FRAC (prix décimal; fraction)

Convertit un prix en euros exprimé sous forme de nombre décimal, en un prix en euros exprimé sous forme de fraction. Utilisez la fonction PRIX.FRAC pour convertir des montants décimaux en montants fractionnaires, tels que les prix de titres. (Nécessite la macro complémentaire *Utilitaire d'analyse*.)

## PRIX.PCOUPON.IRREG

PRIX.PCOUPON.IRREG(liquidation;échéance;émission;premier\_coupon;taux;rendement;valeur\_échéance;fréquence;base)

Renvoie le prix par tranches de valeur nominale de 100 euros d'un titre dont la première période est irrégulière (courte ou longue). (Nécessite la macro complémentaire *Utilitaire d'analyse*.)

## PRIX.TITRE

PRIX.TITRE (règlement; échéance; taux; rendement; valeur\_échéance; fréquence; base)

Renvoie le prix d'un titre rapportant des intérêts périodiques, pour une valeur nominale de 100 euros. (Nécessite la macro complémentaire *Utilitaire d'analyse*.)

#### PRIX.TITRE.ECHEANCE

PRIX.TITRE.ECHEANCE(règlement;échéance;émission;taux;rendement; base)

Renvoie le prix d'un titre dont la valeur nominale est 100 euros et qui rapporte des intérêts à l'échéance. (Nécessite la macro complémentaire *Utilitaire d'analyse*.)

#### REND.DCOUPON.IRREG

REND.DCOUPON.IRREG(règlement;échéance;dernier\_coupon;taux; valeur\_nominale;valeur\_échéance;fréquence;base)

Renvoie le taux de rendement d'un titre dont la dernière période de coupon est irrégulière (courte ou longue). (Nécessite la macro complémentaire *Utilitaire d'analyse*.)

#### REND.PCOUPON.IRREG

REND.PCOUPON.IRREG(règlement;échéance;émission;premier\_coupon; taux;émission;valeur échéance;fréquence;base)

Renvoie le taux de rendement d'un titre dont la première période de coupon est irrégulière (courte ou longue). (Nécessite la macro complémentaire *Utilitaire d'analyse*.)

## RENDEMENT.BON.TRESOR

RENDEMENT.BON.TRESOR(liquidation; échéance; valeur\_nominale)

Calcule le taux de rendement d'un bon du Trésor. (Nécessite la macro complémentaire *Utilitaire d'analyse*.)

## RENDEMENT.SIMPLE

RENDEMENT.SIMPLE (règlement; échéance; valeur\_nominale; valeur\_échéance; base)

Calcule le taux de rendement d'un emprunt à intérêt simple. (Nécessite la macro complémentaire *Utilitaire d'analyse*.)

## RENDEMENT.TITRE

RENDEMENT.TITRE (règlement; échéance; taux; valeur\_nominale; valeur échéance; fréquence; base)

Calcule le rendement d'un titre rapportant des intérêts périodiquement. (Nécessite la macro complémentaire *Utilitaire d'analyse*.)

## RENDEMENT.TITRE.ECHEANCE

RENDEMENT.TITRE.ECHEANCE (règlement; échéance; émission; taux; valeur nominale; base)

Calcule le rendement d'un titre rapportant des intérêts à l'échéance. (Nécessite la macro complémentaire *Utilitaire d'analyse*.)

## SYD

SYD(coût; valeur rés; durée; période)

Calcule l'amortissement d'un bien pour une période donnée sur la base de la méthode américaine *Sum-of-Years Digits* (amortissement dégressif à taux décroissant appliqué à une valeur constante).

## **TAUX**

TAUX (npm; vpm; va; vc; type; estimation)

Calcule le taux d'intérêt par périodes d'un investissement donné. La fonction TAUX est calculée par itération et peut n'avoir aucune solution ou en avoir plusieurs. Elle renvoie le message d'erreur #NOMBRE! si, après vingt itérations, les résultats ne convergent pas à 0,0000001 près.

## TAUX.EFFECTIF

TAUX.EFFECTIF(taux nominal; nb périodes)

Renvoie le taux d'intérêt annuel effectif, calculé à partir du taux d'intérêt annuel nominal et du nombre de périodes par an que vous indiquez pour le calcul des intérêts composés. (Nécessite la macro complémentaire *Utilitaire d'analyse*.)

## **TAUX.ESCOMPTE**

TAUX.ESCOMPTE(liquidation; échéance; valeur\_nominale; valeur\_ échéance; base)

Calcule le taux d'escompte d'une transaction. (Nécessite la macro complémentaire *Utilitaire d'analyse*.)

#### **TAUX.INTERET**

TAUX.INTERET(liquidation; échéance; investissement; valeur échéance; base)

Affiche le taux d'intérêt d'un titre totalement investi. (Nécessite la macro complémentaire *Utilitaire d'analyse*.)

#### TAUX.NOMINAL

TAUX.NOMINAL(taux effectif; nb périodes)

Renvoie le taux d'intérêt nominal annuel calculé à partir du taux effectif et du nombre de périodes par an pour le calcul des intérêts composés. (Nécessite la macro complémentaire *Utilitaire d'analyse*.)

## TRI

TRI(valeurs:estimation)

Calcule le taux de rentabilité interne d'un investissement, sans tenir compte des coûts de financement et des plus-values de réinvestissement. Les mouvements de trésorerie sont représentés par les nombres inclus dans valeurs. Contrairement aux annuités, ces cash-flows ne sont pas nécessairement constants. Les mouvements de trésorerie doivent, cependant, avoir lieu à intervalles réguliers, par exemple une fois par mois ou par an.

## TRI.PAIEMENTS

TRI.PAIEMENTS (valeurs; dates; estimation)

Calcule le taux de rentabilité interne d'un ensemble de paiements. (Nécessite la macro complémentaire *Utilitaire d'analyse*.)

#### **TRIM**

TRIM(valeurs; taux emprunt; taux placement)

Renvoie le taux interne de rentabilité modifié, pour une série de flux financiers périodiques. TRIM prend en compte le coût de l'investissement et l'intérêt perçu sur le placement des liquidités.

#### **VA**

VA(taux;npm;vpm;vc;type)

Calcule la valeur actuelle d'un investissement. La valeur actuelle correspond à la somme que représente aujourd'hui un ensemble de remboursements futurs.

## VALEUR.ENCAISSEMENT

VALEUR.ENCAISSEMENT (règlement; échéance; taux; valeur\_échéance; base)

Renvoie la valeur d'encaissement d'un escompte commercial, pour une valeur nominale de 100 euros. (Nécessite la macro complémentaire *Utilitaire d'analyse*.)

## **VALEUR.NOMINALE**

VALEUR.NOMINALE(règlement; échéance; investissement; taux; base)

Renvoie la valeur nominale d'un effet de commerce. (Nécessite la macro complémentaire *Utilitaire d'analyse*.)

## VAN

VAN(taux;valeur1;valeur2;...)

Calcule la valeur actuelle nette d'un investissement en utilisant un taux d'escompte ainsi qu'une série de décaissements (valeurs négatives) et d'encaissements (valeurs positives) futurs.

## **VAN.PAIEMENTS**

VAN.PAIEMENTS(taux; valeurs; dates)

Donne la valeur actuelle nette d'un ensemble de paiements. (Nécessite la macro complémentaire *Utilitaire d'analyse*.)

## **VC**

VC(taux;npm;vpm;va;type)

Renvoie la valeur capitalisée d'un investissement à remboursements périodiques et constants, et à un taux d'intérêt constant.

#### **VC.PAIEMENTS**

VC.PAIEMENTS (va, taux)

Calcule la valeur capitalisée d'un investissement en appliquant une série de taux d'intérêt composites.

## **VDB**

VDB(coût;valeur\_rés;durée;période\_début;période\_fin;facteur; valeur log)

Calcule l'amortissement d'un bien pour toute période spécifiée, y compris une période partielle, en utilisant la méthode de l'amortissement dégressif à taux double ou selon un coefficient à préciser.

## **VPM**

VPM(taux;npm;va;vc;type)

Calcule le remboursement d'un emprunt sur la base de remboursements et d'un taux d'intérêt constants.

## Les fonctions d'ingénierie

Les fonctions d'ingénierie permettent deux types de calculs :

- les calculs sur les nombres complexes ;
- les conversions entre les bases.

## **BESSELI**

```
BESSELI (x;n)
```

Renvoie la fonction de Bessel modifiée  $\text{In}\left(x\right)$  qui équivaut à la fonction de Bessel évaluée pour des arguments imaginaires.

## **BESSELJ**

```
BESSELJ(x;n)
```

Renvoie la fonction de Bessel Jn (x).

## **BESSELK**

```
BESSELK(x;n)
```

Renvoie la fonction de Bessel modifiée Kn (x) qui équivaut aux fonctions de Bessel Jn et Yn, évaluées pour des arguments imaginaires.

## **BESSELY**

```
BESSELY(x;n)
```

Renvoie la fonction de Bessel Yn (x), également appelée « fonction de Weber » ou « fonction de Neumann ».

## **BINDEC**

BINDEC (nombre)

Convertit un nombre binaire en nombre décimal.

## **BINHEX**

```
BINHEX (nombre; nb car)
```

Convertit un nombre binaire en nombre hexadécimal.

## **BINOCT**

BINOCT (nombre; nb car)

Convertit un nombre binaire en nombre octal.

## **COMPLEXE**

COMPLEXE (partie réelle; partie imaginaire; suffixe)

Convertit des coefficients réels et imaginaires en un nombre complexe de la forme x + yi ou x + yj.

#### **COMPLEXE.ARGUMENT**

COMPLEXE.ARGUMENT (nombre complexe)

Renvoie l'argument thêta d'un nombre complexe exprimé en radians.

## **COMPLEXE.CONJUGUE**

COMPLEXE.CONJUGUE (nombre complexe)

Renvoie le nombre complexe conjugué d'un nombre complexe au format texte x + yi ou x + yj, c'est-à-dire x - yi ou x - yj.

## **COMPLEXE.COS**

COMPLEXE.COS (nombre complexe)

Renvoie le cosinus d'un nombre complexe au format texte x + yi ou x + yj. On a  $cos(x + yi) = cos(x) \times cosh(y) - sinh(x) \times sin(y)i$ .

## **COMPLEXE.DIFFERENCE**

COMPLEXE.DIFFERENCE(nombre\_complexe1; nombre\_complexe2)

Renvoie la différence entre deux nombres complexes au format texte x + yi ou x + yj.

#### **COMPLEXE.DIV**

COMPLEXE.DIV (nombre complexe1; nombre complexe2)

Renvoie le quotient de deux nombres complexes au format texte x + yi ou x + yj. On a  $(x + yi) / (z + ti) = ((xz + yt) + (yz - xt)i) / (z^2 + t^2)$ .

## **COMPLEXE.EXP**

COMPLEXE.EXP (nombre complexe)

Renvoie la fonction exponentielle d'un nombre complexe au format texte x + yi ou x + yj. On a  $e^(x + yi) = e^x \times (cos(y) + sin(y)i)$ .

## **COMPLEXE.IMAGINAIRE**

COMPLEXE. IMAGINAIRE (nombre complexe)

Renvoie le coefficient imaginaire d'un nombre complexe au format texte x + yi ou x + yj, c'est-à-dire y.

## COMPLEXE.LN

COMPLEXE.LN (nombre complexe)

Renvoie le logarithme népérien d'un nombre complexe au format texte x + yi ou x + yj.

## COMPLEXE.LOG10

COMPLEXE.LOG10 (nombre\_complexe)

Renvoie le logarithme en base 10 d'un nombre complexe au format texte x + yi ou x + yj.

## **COMPLEXE.LOG2**

COMPLEXE.LOG2 (nombre\_complexe)

Renvoie le logarithme en base 2 d'un nombre complexe au format texte x + yi ou x + yj.

## **COMPLEXE.MODULE**

```
COMPLEXE.MODULE( nombre complexe)
```

Renvoie la valeur absolue (le module) d'un nombre complexe au format texte x + yi ou x + yj, c'est-à-dire la racine carrée de (x2 + y2).

#### **COMPLEXE.PRODUIT**

```
COMPLEXE.PRODUIT (nombre complexe1; nombre complexe2; ...)
```

Renvoie le produit de 2 à 29 nombres complexes au format texte x + yi ou x + yj. On a  $(x + yi) \times (z + ti) = (xz - yt) + (yz + xt)i$ .

#### **COMPLEXE.PUISSANCE**

COMPLEXE.PUISSANCE(nombre complexe; nombre)

Renvoie un nombre complexe au format texte x + yi ou x + yj, après l'avoir élevé à une puissance.

## **COMPLEXE.RACINE**

COMPLEXE.RACINE (nombre complexe)

Renvoie la racine carrée d'un nombre complexe au format texte x + yi ou x + yj.

## **COMPLEXE.REEL**

```
COMPLEXE.REEL (nombre complexe)
```

Renvoie le coefficient réel d'un nombre complexe au format texte x + yi ou x + yj, c'est-à-dire x.

## **COMPLEXE.SIN**

COMPLEXE.SIN (nombre complexe)

Renvoie le sinus d'un nombre complexe au format texte x + yi ou x + yj. On a  $sin(x + yi) = sin(x) \times cosh(y) - cos(x) \times sinh(y)i$ .

## **COMPLEXE.SOMME**

```
COMPLEXE.SOMME(nombre complexe1; nombre complexe2;...)
```

Renvoie la somme de deux ou plusieurs nombres complexes au format texte x + yi ou x + yj.

#### **CONVERT**

```
CONVERT (nombre; de_unité; à_unité)
```

Convertit un nombre d'une unité à une autre unité.

#### **DECBIN**

```
DECBIN (nombre; nb car)
```

Convertit un nombre décimal en nombre binaire.

## **DECHEX**

```
DECHEX (nombre; nb car)
```

Convertit un nombre décimal en nombre hexadécimal.

## **DECOCT**

```
DECOCT (nombre; nb car)
```

Convertit un nombre décimal en nombre octal.

## **DELTA**

```
DELTA (nombre1; nombre2)
```

Teste l'égalité de deux nombres. Renvoie 1 si l'argument nombre1 est égal à l'argument nombre2; sinon, renvoie 0.

## **ERF**

```
ERF(limite inf; limite sup)
```

Renvoie la valeur de la fonction d'erreur entre limite\_inf et limite sup.

## **ERFC**

ERFC(x)

Renvoie la fonction d'erreur complémentaire intégrée entre x et l'infini

#### **HEXBIN**

```
HEXBIN(nombre; nb car)
```

Convertit un nombre hexadécimal en nombre binaire.

#### **HEXDEC**

HEXDEC (nombre)

Convertit un nombre hexadécimal en nombre décimal.

## **HEXOCT**

```
HEXOCT(nombre;nb car)
```

Convertit un nombre hexadécimal en nombre octal.

## **OCTBIN**

OCTBIN (nombre; nb car)

Convertit un nombre octal en nombre binaire.

## **OCTDEC**

OCTDEC (nombre)

Convertit un nombre octal en nombre décimal.

#### **OCTHEX**

OCTHEX(nombre; nb car)

Convertit un nombre octal en nombre hexadécimal.

## **SUP.SEUIL**

SUP.SEUIL (nombre; seuil)

Renvoie 1 si l'argument nombre est supérieur ou égal à l'argument seuil et 0 dans le cas contraire.

## 14.3. Raccourcis clavier

Voici les principaux raccourcis clavier, classés par thèmes.

## Utiliser les onglets

Tableau 14.4: Raccourcis clavier	
Touches	Fonction
F10 ou (Alt)	Active les raccourcis clavier associés aux onglets et aux boutons.
r ou Maj+r ou Maj er ou m	Lorsqu'un onglet est sélectionné, sélectionne le bouton précédent ou suivant dans la barre d'outils.
<b>(-)</b>	Ouvre le menu sélectionné ou exécute l'action pour le bouton ou la commande sélectionné.
Maj)+(F10)	Affiche le menu contextuel pour l'élément sélectionné.
Alt)+Barre d[]mJespace	Affiche le menu <b>Contrôle</b> pour la fenêtre Excel.
↑ ou ↓	Lorsqu'un menu ou sous-menu est ouvert, sélectionne la commande précédente ou suivante.
<b>←</b> 0U <b>→</b>	Sélectionne l'onglet de gauche ou de droite. Lorsqu'un onglet est sélectionné, sélectionne le bou- ton de gauche ou de droite.
◯ ou Fin	Sélectionne le premier ou le dernier bouton de l'on- glet
Echap	Ferme un menu. Permet de quitter le mode « raccourcis clavier ».

# Utiliser les boîtes de dialogue

Tableau 14.5 : Raccourcis clavier	
Touches	Fonction
[k-jy]	Vous déplace vers l'option ou le groupe d'options suivant.
Maj)+(-	Vous déplace vers l'option ou le groupe d'options précédent.
Ctrl+(♣¬) ou Ctrl+(♣)	Bascule vers l'onglet suivant dans une boîte de dialo- gue.
Ctrl)+(Maj)+(=,) ou Ctrl)+(2)	Bascule vers l'onglet précédent dans une boîte de dialogue.
Touches de direction	Passe d'une option à l'autre dans une liste dérou- lante ouverte ou dans un groupe d'options.
Barre d'espace	Exécute l'action du bouton sélectionné ou active/ désactive la case à cocher sélectionnée.
Première lettre d'une option dans une liste déroulante	Ouvre la liste si elle est fermée et passe à cette option dans la liste.
Alt)+la lettre soulignée dans l'option	Sélectionne une option ou active/désactive une case à cocher.
Alt)+Flèche ↓	Ouvre la liste déroulante sélectionnée.
	Exécute l'action affectée au bouton de commande par défaut de la boîte de dialogue (le bouton affiché en gras, généralement le bouton OK).
Echap	Annule la commande et ferme la boîte de dialogue.

## Travailler avec les feuilles de calcul

Tableau 14.6 : Raccourcis clavier	
Touches	Fonction
Maj+F11 ou Alt+Maj+F1	Insère une nouvelle feuille de calcul.
Ctrl+#	Passe à la feuille suivante dans le classeur.
Ctrl+(‡)	Passe à la feuille précédente dans le classeur.
Maj+Ctrl+(\$	Sélectionne la feuille courante et la feuille suivante. Pour annuler la sélection de feuilles multiples, appuyez sur Ctrl++ ou, pour sélectionner une feuille différente, appuyez sur Ctrl++.
Maj)+(Ctrl)+(‡)	Sélectionne la feuille courante et la feuille suivante.

# Se déplacer dans les feuilles de calcul

Tableau 14.7 : Raccourcis clavier	
Touches	Fonction
Touches de direction	Vous déplace d'une cellule vers le haut, le bas, la gauche ou la droite.
Ctrl)+touches de direction	Vous déplace vers le bord de la région de données courante.
	Atteint le début de la ligne.
Ctrl+ \	Atteint le début de la feuille de calcul.
Ctrl)+(Fin)	Passe à la dernière cellule de la feuille de calcul, sur la dernière ligne du bas utilisée de la dernière co- lonne de droite utilisée.
<b>*</b>	Vous déplace d'un écran vers le bas.
<b></b>	Vous déplace d'un écran vers le haut.
Alt)+\$	Vous déplace d'un écran vers la droite.
Alt +⊈	Vous déplace d'un écran vers la gauche.
F6	Bascule vers le volet suivant d'une feuille de calcul fractionnée (menu <b>Fenêtre/Fractionner</b> ).
Maj)+(F6)	Bascule vers le volet précédent d'une feuille de cal- cul fractionnée.
Ctrl+(←	Fait défiler le contenu afin d'afficher la cellule active.
F5	Affiche la boîte de dialogue <b>Atteindre</b> .
Maj+F5	Affiche la boîte de dialogue <b>Rechercher</b> .
Maj + F4	Répète la dernière action <b>Rechercher</b> (identique à <b>Suivant</b> ).
<del>   </del>	Permet de se déplacer entre des cellules non ver- rouillées dans une feuille de calcul protégée.

# Se déplacer au sein d'une plage de cellules sélectionnée

Tableau 14.8: Raccourcis clavier	
Touches	Fonction
€	Vous déplace de haut en bas au sein de la plage sé- lectionnée.

Tableau 14.8 : Raccourcis clavier	
Touches	Fonction
Maj+←	Vous déplace de bas en haut au sein de la plage sélectionnée.
	Vous déplace de gauche à droite au sein de la plage sélectionnée. Si des cellules dans une seule colonne sont sélectionnées, vous déplace vers le bas.
Maj+ 🔄	Vous déplace de droite à gauche au sein de la plage sélectionnée. Si des cellules dans une seule colonne sont sélectionnées, vous déplace vers le haut.
Ctrl+. (point)	Vous déplace dans le sens des aiguilles d'une montre vers le coin suivant de la plage sélectionnée.
Ctrl +(Alt)+(→)	Dans des sélections non adjacentes, passe à la sélection suivante à droite.
Ctrl)+(Alt)+(←)	Passe à la sélection non adjacente suivante à gauche.

# Sélectionner les cellules, lignes, colonnes ou objets

Tableau 14.9: Raccourcis clavier	
Touches	Fonction
Ctrl + Barre d'espace	Sélectionne toute la colonne.
Maj + Barre d'espace	Sélectionne toute la ligne.
Ctrl+A	Sélectionne toute la feuille de calcul.
Maj)+[←	Sélectionne uniquement la cellule active si plusieurs cellules sont sélectionnées.
Ctrl)+(Maj)+(Barre d'espace)	Sélectionne tous les objets d'une feuille lorsqu'un objet est sélectionné.
Ctrl)+(6)	Alterne entre le masquage des objets, l'affichage des objets et l'affichage des indicateurs de position des objets.

# Sélectionner des cellules présentant des caractéristiques particulières

Tableau 14.10 : Raccourcis clavier	
Touches	Fonction
Ctrl)+(*)	Sélectionne la zone courante autour de la cellule active. Dans un rapport de tableau croisé dynamique, sélectionne tout le rapport.
Ctrl+//	Sélectionne la matrice qui contient la cellule active.
Ctrl)+(Maj)+(O)	Sélectionne toutes les cellules contenant des commentaires.
Ctrl)+(\)	Dans une ligne active, sélectionne les cellules qui ne correspondent pas à la valeur de la cellule active.
Ctrl)+(Maj)+()	Dans une colonne active, sélectionne les cellules qui ne correspondent pas à la valeur de la cellule active.
Ctrl)+((	Sélectionne toutes les cellules auxquelles les formu- les font référence dans la sélection.
Ctrl+(Maj)+(	Sélectionne toutes les cellules auxquelles les formu- les font référence directement ou indirectement dans la sélection.
(Ctrl)+())	Sélectionne les cellules contenant les formules qui font directement référence à la cellule active.
Ctrl)+(Maj)+(	Sélectionne les cellules contenant les formules qui font référence directement ou indirectement à la cellule active.
Alt)+(;) (point-virgule)	Sélectionne les cellules visibles dans la sélection courante.

# Étendre une sélection

Tableau 14.11 : Raccourcis clavier	
Touches	Fonction
F8	Active ou désactive le mode étendu. En mode étendu, EXT apparaît dans la barre d'état et les touches de direction étendent la sélection.
Maj+F8	Ajoute une plage de cellules à la sélection. Vous pouvez également utiliser les touches pour aller au début de la plage que vous voulez ajouter, puis appuyer sur la touche F8 et sur les touches de direction pour sélectionner la plage suivante.

Tableau 14.11 : Raccourcis clavier		
Touches	Fonction	
Maj+touche de direction	Étend la sélection à une autre cellule.	
Ctrl)+(Maj)+touche de direction	Étend la sélection à la dernière cellule non vide contenue dans la même colonne ou ligne que la cellule active.	
Maj)+ 🔨	Étend la sélection jusqu'au début de la ligne.	
Maj)+[\subset]	Étend la sélection jusqu'au début de la feuille de cal- cul.	
Ctrl)+(Maj)+(Fin)	Étend la sélection à la dernière cellule utilisée dans la feuille de calcul (angle inférieur droit).	
Maj)+(‡)	Étend la sélection d'un écran vers le bas.	
Maj+(‡)	Étend la sélection d'un écran vers le haut.	
(Fin)+(Maj)+touche de direction	Étend la sélection à la dernière cellule non vide contenue dans la même colonne ou ligne que la cellule active.	
Fin)+Maj)+	Étend la sélection à la dernière cellule utilisée dans la feuille de calcul (angle inférieur droit).	
Fin)+(Maj)+(←)	Étend la sélection à la dernière cellule de la ligne courante. Cette séquence de touches ne fonctionne pas si vous avez désactivé d'autres touches de déplacement (menu <b>Outils</b> , commande <b>Options</b> , onglet <b>Transition</b> ).	
Défilement)+[Maj]+[₹]	Étend la sélection à la cellule située dans l'angle supérieur gauche de la fenêtre. (La touche Défilement) ce situe sur les claviers standards entre les touches [Impr.Ecran] et [Pause], au dessus de la touche [S]).	
Défilement)+(Maj)+(Fin)	Étend la sélection à la cellule située dans l'angle inférieur droit de la fenêtre.	

### Entrer des données

Tableau 14.12 : Raccourcis clavier		
Touches	Fonction	
<b>←</b>	Valide la saisie de données dans la cellule et sélectionne la cellule située en dessous.	
Alt)+←	Commence une nouvelle ligne dans la même cellule.	

Tableau 14.12 : Raccourcis clavier		
Touches	Fonction	
Ctrl)+(←)	Recopie l'entrée courante dans la plage de cellules sélectionnée.	
Maj)+(←)	Valide la saisie de données dans la cellule et sélectionne la cellule précédente située au-dessus.	
	Valide la saisie de données dans la cellule et sélectionne la cellule suivante située à droite.	
Maj)+[=]	Valide la saisie de données dans la cellule et sélectionne la cellule précédente située à gauche.	
Echap	Annule la saisie de données dans une cellule.	
Touches de direction	Vous déplace d'un caractère vers le haut, le bas, la gauche ou la droite.	
	Atteint le début de la ligne.	
F4 ou Ctrl+Y	Répète la dernière action.	
Ctrl)+(Maj)+(F3)	Crée des noms à partir d'étiquettes de lignes et de colonnes.	
Ctrl+D	Recopie vers le bas.	
Ctrl+R	Recopie vers la droite.	
Ctrl)+[F3]	Affiche le Gestionnaire de noms.	
Ctrl+K	Insère un lien hypertexte.	
(dans une cellule contenant un lien hypertexte)	Active un lien hypertexte.	
Ctrl+; (point-virgule)	Saisit la date.	
Ctrl+Maj+: (deux-points)	Saisit l'heure.	
Alt)+(↓)	Affiche une liste déroulante des valeurs dans la co- lonne courante d'une liste.	
Ctrl+Z	Annule la dernière action.	

## Saisir et calculer des formules

Tableau 14.13 : Raccourcis clavier		
Touches	Fonction	
F3	Colle un nom défini dans une formule.	
Alt)+(=) (égal)	Insère une formule utilisant la fonction SOMME.	

Tableau 14.13 : Raccourcis clavier		
Touches	Fonction	
F9	Calcule toutes les feuilles de calcul dans tous les classeurs ouverts.  Lorsqu'une partie de la formule est sélectionnée, calcule la partie sélectionnée. Vous pouvez alors appuyer sur 🕡 ou Ctrl+(Maj)+(—) (pour les formules matricielles) pour remplacer la partie sélectionnée par la valeur calculée.	
Maj)+F9	Calcule la feuille de calcul active.	
Ctrl)+(Alt)+(F9)	Calcule toutes les feuilles de calcul de tous les clas- seurs ouverts, qu'elles aient ou non changé depuis le dernier calcul.	
Ctrl)+(Alt)+(Maj)+(F9)	Contrôle à nouveau les formules dépendantes, puis calcule toutes les formules de tous les classeurs ouverts, y compris les cellules non marquées comme ayant besoin d'être calculées.	

### Modifier des données

Tableau 14.14: Raccourcis clavier		
Touches	Fonction	
F2	Positionne le point d'insertion à la fin du contenu de la cellule active.	
Alt)+←	Commence une nouvelle ligne dans la même cellule.	
<b>(</b>	Efface ou supprime le caractère précédent dans la cellule active tandis que vous en modifiez le contenu.	
Suppr	Supprime le caractère à droite du point d'insertion ou supprime la sélection.	
Ctrl)+(Suppr)	Supprime le texte du point d'insertion à la fin de la ligne.	
F7	Affiche la boîte de dialogue <b>Orthographe</b> .	
Maj+F2	Permet de modifier un commentaire de cellule.	
€	Valide la saisie de données dans la cellule et sélectionne la cellule située en dessous.	
Ctrl+Z	Annule la dernière action.	
Echap	Annule la saisie de données dans une cellule.	
Ctrl+(Maj)+(Z)	Lorsque les balises actives de correction automatique sont affi- chées, annule ou rétablit la dernière correction automatique.	

## Insérer, supprimer et copier des cellules

Tableau 14.15 : Raccourcis clavier		
Touches	Fonction	
Ctrl+C	Copie les cellules sélectionnées.	
Ctrl+C, immédiatement suivi d'un autre Ctrl+C	Affiche le Presse-papiers de Microsoft Office (collecte et colle plusieurs éléments).	
Ctrl+X	Coupe les cellules sélectionnées.	
Ctrl+V	Colle les cellules copiées.	
Suppr	Efface le contenu des cellules sélectionnées.	
Ctrl+- (trait d'union)	Supprime les cellules sélectionnées.	
Ctrl+(Maj)+(+) (plus)	Insère des cellules vides.	

#### Mettre en forme des données

Tableau 14.16 : Raccourcis clavier		
Touches	Fonction	
Alt)+() (apostrophe)	Affiche la boîte de dialogue <b>Style</b> .	
Ctrl+1	Affiche la boîte de dialogue Format de cellule.	
Ctrl+Maj+~	Applique le format de nombre <i>Général</i> .	
Ctrl+(Maj)+(\$	Applique le format monétaire avec deux positions décimales (les nombres négatifs sont mis entre parenthèses).	
Ctrl)+(Maj)+(%)	Applique le format pourcentage sans position décimale.	
Ctrl)+(Maj)+(^)	Applique le format numérique exponentiel, avec deux décimales.	
Ctrl)+(Maj)+(#)	Applique le format de date, avec le jour, le mois et l'année.	
Ctrl)+(Maj)+(@)	Applique le format horaire, avec les heures et les minutes, et AM ou PM.	
Ctrl+(Maj)+(l)	Applique le format numérique, avec deux décimales, un séparateur de milliers et un signe moins pour les valeurs négatives.	
Ctrl+B	Applique ou enlève la mise en forme « gras ».	
Ctrl+[]	Applique ou enlève la mise en forme « italique ».	

Tableau 14.16 : Raccourcis clavier		
Touches	Fonction	
Ctrl+U	Applique ou enlève le soulignement.	
Ctrl+Maj+5	Applique ou enlève le mise en forme « barré ».	
Ctrl+9	Masque les lignes sélectionnées.	
Ctrl)+(Maj)+(() (parenthèse ouvrante)	Affiche les lignes masquées au sein de la sélection.	
Ctrl+0 (zéro)	Masque les colonnes sélectionnées.	
Ctrl)+(Maj)+()) (parenthèse fermante)	Affiche les colonnes masquées au sein de la sélection.	
Ctrl+Maj+&	Applique un contour aux cellules sélectionnées.	

A	BD20ININE	
	BDVAR	
ABS 345	BDVARP	
ACOS 345	BESSELI	
ACOSH 345	BESSELJ	
ADRESSE 326	BESSELK	
AGREGAT 346	BESSELY	
ALEA 346	BETA.INVERSE.N	356
ALEA.ENTRE.BORNES 346	BINDEC	384
AMORDEGRC 192, 373	BINHEX	384
AMORLIN 193, 373	BINOCT	385
AMORLINC 194, 373		
ANNEE 174, 334		
Antécédents 240	C	
Arguments (fonctions) 56, 60		
ARRONDI 104, 346	CAR	
ARRONDI.AU.MULTIPLE 105, 347	CELLULE	339
ARRONDI.INF 105, 347	Cellules	
ARRONDI.SUP 106, 347	espionner le contenu	
ASIN347	validation du contenu	
ASINH 347	CENTILE.EXCLURE	
ATAN 347	CENTILE.INCLURE	
ATAN2 348	CENTREE.REDUITE	
ATANH 348	Certificat	
Auditer les formules 240	CHERCHE 153, 163,	
évaluer des formules 242	CHISQ.TEST	
repérer les antécédents 240	CHOISIR 91,	
repérer les dépendants 241	CNUM 154,	
AUJOURDHUI 174, 263, 334	CODE	
AVERAGEA 356	COEFFICIENT.ASYMETRIE	
	COEFFICIENT.CORRELATION	357
	COEFFICIENT	
В	.DETERMINATION	
D	COLONNE	
BAHTTEXT 330	COLONNES 108,	
BDECARTYPE 342	COMBIN	348
BDECARTYPEP 343	COMPLEXE	
BDLIRE343	COMPLEXE.ARGUMENT	
BDMAX343	COMPLEXE.CONJUGUE	
BDMIN343	COMPLEXE.COS	
BDM0YENNE 343	COMPLEXE.DIFFERENCE	
BDNB 344	COMPLEXE.DIV	
BDNBVAL344	COMPLEXE.EXP	386
BDPRODUIT344	COMPLEXE.IMAGINAIRE	386

COMPLEXE.LN	Débogage       302         DECALER       127, 145, 327         DECBIN       388         DECHEX       388         DECOCT       388         DEGRES       348         DELTA       388         Dépendants       241         DETERMAT       230, 349         Do Loop       277         Donner un nom à un module       299         DROITE       155, 331         DROITEREG       358
Constantes matricielles 225	DUREE
CONVERT	DUREE.MODIFIEE 375
Copier un module dans un autre	
projet	_
COS	E
COSH	ECART.MOYEN358
COVARIANCE.FEARSON	ECARTYPE.PEARSON
Créer	ECARTYPE.STANDARD 359
mises en forme	Éditeur VBA
conditionnelles255	débogage
Créer un nouveau module 299	explorateur de projets
CROISSANCE358	fenêtre des modules
CTXT 154, 331	ENT 106, 349
Cumul glissant 112	EPURAGE
CUMUL.INTER 194, 374	EQUATION.RANG359
CUMUL.PRINCPER 195, 209, 374	EQUIV 128, 141, 327
20110211 111101 211 11111 100, 200, 07	ERF 389
	ERFC 389
D	ERREUR.TYPE.XY
	Erreurs
DATE 80, 174, 335	détecter236
DATE.COUPON.PREC 374	Espions 243, 305
DATE.COUPON.SUIV 374	EST.IMPAIR 340
DATEDIF 175	EST.PAIR 340
Dates	ESTERR 249, 340
numéros de série	ESTERREUR 250, 340
siècle	ESTLOGIQUE 248, 340
DATEVAL	ESTNA 140, 250, 340
DB	ESTNONTEXTE 248, 341
DDB 375	ESTNUM 248, 341

ESTREF	ESTLOGIQUE ESTNA ESTNONTEXTE ESTNUM ESTREF ESTTEXTE	340 341 341
EXP	ESTVIDE	
Explorateur de projets	INFO	
	N	
	NA	342
F	NB.VIDE	
ETFOT 250	TYPE	
F.TEST	TYPE.ERREUR	342
FACT	Fonctions d'ingénierie	004
FAUX	BESSELI	
Fenêtre	BESSELJ BESSELK	
des modules	BESSELY	
espion 243	BINDEC	
FIN.MOIS 176, 335	BINHEX	
FISHER 359	BINOCT	
FISHER.INVERSE359	COMPLEXE	
Fonctions 55, 270	COMPLEXE.ARGUMENT	
arguments56, 60	COMPLEXE.CONJUGUE	
date et d'heure 66	COMPLEXE.COS	385
de bases de données	COMPLEXE.DIFFERENCE	385
financières	COMPLEXE.DIV	
information	COMPLEXE.EXP	
ingénierie70	COMPLEXE.IMAGINAIRE	
insérer	COMPLEXE.LN	
mathématiques	COMPLEXE.LOG10	
recherche et de référence	COMPLEXE.LOG2	
rechercher57	COMPLEXE.MODULE COMPLEXE.PRODUIT	
somme automatique	COMPLEXE.PUISSANCE	
statistiques	COMPLEXE.RACINE	
texte	COMPLEXE.REEL	
types d'arguments	COMPLEXE.SIN	
Fonctions d'information	COMPLEXE.SOMME	
CELLULE 339	CONVERT	
EST.IMPAIR340	DECBIN	
EST.PAIR340	DECHEX	
ESTERR 340	DECOCT	
ESTERREUR340	DELTA	388

ERF		Fonctions de recherche	
ERFC	. 000	et de référence	
HEXBIN	. 389	ADRESSE	
HEXDEC	. 389	CHOISIR	
HEXOCT	. 389	COLONNE	327
OCTBIN	. 389	COLONNES	
OCTDEC	. 389	DECALER	327
OCTHEX	. 390	EQUIV	327
SUP.SEUIL		INDEX	327
Fonctions de base de données		INDIRECT	328
BDECARTYPE		LIEN_HYPERTEXTE	328
BDECARTYPEP		LIGNE	328
BDLIRE	343	LIGNES	328
BDMAX		LIREDONNEESTABCROIS	
BDMIN		DYNAMIQUE	328
BDMOYENNE		RECHERCHE	329
BDNB		RECHERCHEH	329
BDNBVAL		RECHERCHEV	
BDPRODUIT		TRANSPOSE	
BDSOMME		ZONES	
BDVAR		Fonctions de texte	
BDVARP		BAHTTEXT	330
Fonctions de date et d'heure		CAR	
ANNEE	334	CHERCHE	
AUJOURDHUI		CNUM	331
DATE		CODE	
DATEVAL		CONCATENER	
FIN.MOIS		CTXT	331
FRACTION.ANNEE		DROITE	331
HEURE		EPURAGE	331
JOUR		EXACT	332
JOURS360		FRANC	
JOURSEM		GAUCHE	332
MAINTENANT		MAJUSCULE	332
MINUTE		MINUSCULE	
MOIS		NBCAR	
MOIS.DECALER		NOMPROPRE	
NB.JOURS.OUVRES		REMPLACER	
NB.JOURS.OUVRES.INTL		REPT	
NO.SEMAINE		STXT	
SECONDE		SUBSTITUE	
SERIE.JOURS.OUVRES		SUPPRESPACE	
SERIE.JOURS.OUVRES.INTL		T	
TEMPSVAL		TEXTE	
			00 1

TROUVE		334	JOURSEM		177
Fonctions diverses			LIGNE		258
AMORDEGRC	. 192,	373	LIGNES		108
AMORLIN	. 193,	373	MAINTENANT		178
AMORLINC	. 194,	373	MAJUSCULE	156,	263
ANNEE	. 174,	334	MAX		
ARRONDI	. 104,	346	MEDIANE		96
ARRONDI.AU.MULTIPLE			MIN		
ARRONDI.INF			MINUSCULE		
ARRONDI.SUP			MOD		
AUJOURDHUI174			MODE		
CHERCHE 153			MOIS		
CHOISIR			MOIS.DECALER	,	
CNUM			MOYENNE		
COLONNES			MOYENNE.GEOMETRIQUE.		
CTXT			MOYENNE.HARMONIQUE.		
CUMUL.INTER			MOYENNE.REDUITE		
CUMUL.PRINCPER			NB		
DATE			NB.JOURS.OUVRES		
DATEDIF			NB.SI		
DECALER			NB.SI.ENS		
DETERMAT	,		NB.VIDE		
DROITE			NBCAR		
ENT			NBVAL		
EQUIV			NO.SEMAINE		
ESTERR			NON		
ESTERREUR			OU		
ESTLOGIQUE			PETITE.VALEUR		
ESTNA			PLAFOND		
ESTNONTEXTE			PLANCHER		
ESTNUM			PRINCPER		
ESTREF			PRODUITMAT		
ESTTEXTE			QUOTIENT		
ESTVIDE			RANG		
ET			RANG.POURCENTAGE		
EXACT79			RECHERCHE		
FIN.MOIS			RECHERCHEV		
GAUCHE			REMPLACER		
GRANDE.VALEUR		100	REPT		
			SI		
HEURE			•		
INDEX	,		SOMME		
INTPER			SOMME.SI.ENS		
INVERSEMAT			SOMMEPROD		
JOUR		1//	SOIVIIVIEFNUD	130,	14/

SOUS.TOTAL	135	PRIX.TITRE.ECHEANCE	
STXT	158	REND.DCOUPON.IRREG	379
SUBSTITUE	159, 164, 167	REND.PCOUPON.IRREG	379
SUPPRESPACE	159	RENDEMENT.BON.TRESOR	379
TAUX	197	RENDEMENT.SIMPLE	379
TEXTE		RENDEMENT.TITRE	380
TRANSPOSE	229	RENDEMENT.TITRE	
TRI		.ECHEANCE	380
TRI.PAIEMENTS	199	SYD	380
TRONQUE	107	TAUX	
TROUVE		TAUX.EFFECTIF	
VA		TAUX.ESCOMPTE	381
VAN		TAUX.INTERET	
VAN.PAIEMENTS		TAUX.NOMINAL	381
VC		TRI	381
VPM		TRI.PAIEMENTS	381
Fonctions financières	,	TRIM	
AMORDEGRC	373	VA	
AMORLIN		VALEUR.ENCAISSEMENT	
AMORLINC	373	VALEUR.NOMINALE	
CUMUL.INTER		VAN	
CUMUL.PRINCPER		VAN.PAIEMENTS	382
DATE.COUPON.PREC		VC	
DATE.COUPON.SUIV		VC.PAIEMENTS	383
DB		VDB	
DDB		VPM	
DUREE	375	Fonctions logiques	
DUREE.MODIFIEE		ET	338
INTERET.ACC		FAUX	339
INTERET.ACC.MAT		NON	
INTPER	376	OU	
ISPMT		SI	
NB.COUPONS		VRAI	
NB.JOURS.COUPON.PF		Fonctions mathématiques	
NB.JOURS.COUPON.SI		ABS	345
NB.JOURS.COUPONS.		ACOS	
NPM		ACOSH	
PRINCPER		AGREGAT	
PRIX.BON.TRESOR		ALEA	
PRIX.DCOUPON.IRREG		ALEA.ENTRE.BORNES	346
PRIX.DEC		ARRONDI	
PRIX.FRAC		ARRONDI.AU.MULTIPLE	
PRIX.PCOUPON.IRREG		ARRONDI.INF	
PRIX.TITRE		ARRONDI.SUP	

ASIN	SOMME.X2MY2	35/
ASINH 347	SOMME.X2PY2	
ATAN	SOMME.XMY2	
ATAN2	SOMMEROD	
ATANH	SOUS.TOTAL	
COMBIN	TAN	
COS		
COSH	TRONQUE	
		333
DEGRES	Fonctions statistiques	050
DETERMAT	AVERAGEA	356
ENT	BETA.INVERSE.N	
EXP	CENTILE.EXCLURE	
FACT349	CENTILE.INCLURE	
FACTDOUBLE 349	CENTREE.REDUITE	
IMPAIR 349	CHISQ.TEST	
INVERSEMAT350	COEFFICIENT.ASYMETRIE	
ISO.PLAFOND350	COEFFICIENT.CORRELATION	357
LN350	COEFFICIENT	
LOG 350	.DETERMINATION	357
LOG10 350	COVARIANCE.PEARSON	357
MOD350	COVARIANCE.STANDARD	358
MULTINOMIALE 351	CROISSANCE	358
PAIR 351	DROITEREG	358
PGCD351	ECART.MOYEN	
PI 351	ECARTYPE.PEARSON	358
PLAFOND 351	ECARTYPE.STANDARD	
PLANCHER	EQUATION.RANG	
PPCM	ERREUR.TYPE.XY	
PRODUIT	F.TEST	
PRODUITMAT	FISHER	
PUISSANCE	FISHER.INVERSE	
QUOTIENT	FREQUENCE	
RACINE	GRANDE.VALEUR	
RACINE.PI	INTERVALLE.CONFIANCE	500
RADIANS	.NORMAL	260
	INTERVALLE.CONFIANCE	300
ROMAIN		200
SIGNE	.STUDENT	
SIN	INVERSE.LOI.F.DROITE	
SINH	INVERSE.LOI.F.N	
SOMME	KURTOSIS	
SOMME.CARRES354	LNGAMMA	
SOMME.SERIES 354	LOGREG	
SOMME.SI 354	LOI.BETA	
SOMME.SI.ENS 354	LOI.BINOMIALE.INVERSE	361

LOI.BINOMIALE.N361	ORDONNEE.ORIGINE	369
LOI.BINOMIALE.NEG.N 362	PEARSON	
LOI.EXPONENTIELLE	PENTE	
LOI.F.DROITE362	PERMUTATION	
LOI.F.N	PETITE.VALEUR	
LOI.GAMMA.INVERSE.N 362	PREVISION	370
LOI.GAMMA.N	PROBABILITE	
LOI.HYPERGEOMETRIQUE 363	QUARTILE.EXCLURE	370
LOI.KHIDEUX363	QUARTILE.INCLURE	370
LOI.KHIDEUX.DROITE363	RANG.POURCENTAGE	
LOI.KHIDEUX.INVERSE 363	.EXCLURE	370
LOI.KHIDEUX.INVERSE.DROITE 363	RANG.POURCENTAGE	
LOI.LOGNORMALE.INVERSE 364	.INCLURE	371
LOI.LOGNORMALE.N 363	SOMME.CARRES.ECARTS	371
LOI.NORMALE.INVERSE 364	STDEVA	371
LOI.NORMALE.N	STDEVPA	371
LOI.NORMALE.STANDARD 364	T.TEST	371
LOI.NORMALE.STANDARD	TENDANCE	372
.INVERSE 364	TEST.Z	372
LOI.POISSON.N	VAR	372
LOI.STUDENT.BILATERALE 365	VAR.P.N	372
LOI.STUDENT.DROITE	VARA	372
LOI.STUDENT.INVERSE	VARPA	373
.BILATERALE 365	For Each Next	279
LOI.STUDENT.INVERSE.N 365	For Next	279
LOI.STUDENT.N	Formule	
LOI.WEIBULL	attribuer un nom	
MAX	auditer	
MAXA 366	conditionnelle	
MEDIANE	évaluer	
MIN	modifier	
MINA 367	parenthèses	16
MODE.MULTIPLE 367	règles de priorité	
MODE.SIMPLE	des opérateurs	
MOYENNE 367	saisir	13
MOYENNE.GEOMETRIQUE 367	Formules matricielles	
MOYENNE.HARMONIQUE 367	à deux dimensions	
MOYENNE.RANG 368	à une dimension	
MOYENNE.REDUITE 368	à valeur unique	
NB 368	modifier	
NB.SI	FRACTION.ANNEE	
NB.SI.ENS	FRANC	
NBVAL	FREQUENCE	360

G	K
GAUCHE 156, 332	KURTOSIS 361
Gestionnaire de noms	KUN1U3I3 301
GoTo	
GRANDE.VALEUR	L
011ANDE.VALEO11	-
	LIEN_HYPERTEXTE328
Н	LIGNE 258, 328
HEURE 176, 335	LIGNES
HEXBIN389	LIREDONNEESTABCROIS
HEXDEC	DYNAMIQUE
HEXOCT	LN
112/1001	LOG350
_	LOG10
1	LOGREG
If The or Flore Food If	LOI.BETA361
If Then Else End If	LOI.BINOMIALE.INVERSE 361
Imbriquer (SI)	LOI.BINOMIALE.N
INDEX 129, 141, 327	LOI.BINOMIALE.NEG.N
INDIRECT 328	LOI.EXPONENTIELLE 362
INFO	LOI.F.DROITE 362
Insérer (fonctions) 57	LOI.F.N362
INTERET.ACC	LOI.GAMMA.INVERSE.N 362
INTERET.ACC.MAT 375	LOI.GAMMA.N362
Intérêts composés 203	LOI.HYPERGEOMETRIQUE 363
INTERVALLE.CONFIANCE	LOI.KHIDEUX363
.NORMAL360	LOI.KHIDEUX.DROITE
INTERVALLE.CONFIANCE	LOI.KHIDEUX.INVERSE
.STUDENT 360	LOI.KHIDEUX.INVERSE.DROITE. 363
INTPER 196, 376	LOI.LOGNORMALE.INVERSE 364 LOI.LOGNORMALE.N 363
INVERSE.LOI.F.DROITE360	LOI.NORMALE.INVERSE
INVERSELOI.F.N	LOI.NORMALE.N
INVERSEMAT 230, 350	LOI.NORMALE.STANDARD 364
ISO.PLAFOND	LOI.NORMALE.STANDARD
13F1VI1 3/0	.INVERSE
	LOI.POISSON.N
.1	LOI.STUDENT.BILATERALE 365
10110	LOI.STUDENT.DROITE 365
JOUR 177, 335	LOI.STUDENT.INVERSE
JOURS360	.BILATERALE 365
JOURSEM 177, 336	LOI.STUDENT.INVERSE.N 365

LOI.STUDENT.N		N	
LOI.WEIBULL	366		0.40
		N	
		NA	
M		NB	J9, 368
Macros		NB.COUPONS	
certificat	307	NB.JOURS.COUPON.PREC	
sécurité		NB.JOURS.COUPON.SUIV NB.JOURS.COUPONS	
MAINTENANT 178,		NB.JOURS.OUVRES 17	
MAJUSCULE 156, 263,		NB.JOURS.OUVRES.INTL	
MAX 96,		NB.SI 109, 25	
MAXA		NB.SI.ENS 130, 15	
MEDIANE 96,		NB.VIDE 11	
Messages d'erreur		NBCAR 157, 16	
Méthodes		NBVAL 11	
MIN 97,	366	NO.SEMAINE18	
MINA		Nom	, , , , , ,
MINUSCULE 156,	332	constante	49
MINUTE	336	créer des séries	
Mise en forme		dans une formule	38
conditionnelle	253	définir	
Mises en forme conditionnelles		formule	50
barres de données		gestionnaire de noms	42
créer		modifier	
jeux d'icônes		supprimer	46
nuances de couleurs		NOMPROPRE	333
prédéfinies		NON	36, 339
MOD 98, 258,		Nouveautés	
MODE		NPM	
MODE.MULTIPLE		Numéros de série	171
MODE.SIMPLE			
MOIS 178, 263, 3			
MOIS.DECALER 179, 3		0	
MOYENNE 81, 99, 113, 3 MOYENNE.GEOMETRIQUE 99, 1		Objets	267
•	16, 367	Application	
MOYENNE.HARMONIQUE 100,		méthodes	268
MOYENNE.RANG		propriétés	
MOYENNE.REDUITE 100,		Range	
MULTINOMIALE		Workbook	291
	001		5 1

Worksheet 293	QUOTIENT 101, 352
OCTBIN 389	
OCTDEC 389	
OCTHEX 390	R
On Error Goto 281	
ORDONNEE.ORIGINE 369	RACINE 353
OU 85, 339	RACINE.PI 353
	RADIANS 353
	RANG 102
D	RANG.POURCENTAGE 102
Г	RANG.POURCENTAGE
PAIR 351	.EXCLURE 370
PEARSON 369	RANG.POURCENTAGE
PENTE 369	.INCLURE 371
PERMUTATION 369	RECHERCHE 131, 329
PETITE.VALEUR 101, 369	RECHERCHEH 329
PGCD351	RECHERCHEV 133, 137, 329
PI 351	Références
PLAFOND 107, 351	absolues21
PLANCHER 107, 351	circulaires245
Poignée de recopie23	de cellules
Pourcentages 116	externes29
PPCM	mixtes 21, 25
PREVISION 370	relatives21
PRINCPER 197, 209, 377	saisir avec la souris20
PRIX.BON.TRESOR 377	tridimensionnelles 27
PRIX.DCOUPON.IRREG 377	utiliser18
PRIX.DEC	REMPLACER 157, 164, 333
PRIX.FRAC	REND.DCOUPON.IRREG379
PRIX.PCOUPON.IRREG378	REND.PCOUPON.IRREG379
PRIX.TITRE	RENDEMENT.BON.TRESOR 379
PRIX.TITRE.ECHEANCE	RENDEMENT.SIMPLE379
PROBABILITE 370	RENDEMENT.TITRE 380
Procédures	RENDEMENT.TITRE
PRODUIT352	.ECHEANCE380
PRODUITMAT 230, 352	REPT 158, 333
Propriétés	ROMAIN 353
PUISSANCE	
1 0100ANGL 332	
	S
0	_
u	SECONDE 337
QUARTILE.EXCLURE 370	Sécurité
QUARTILE.INCLURE 370	macros 306

Select Case End Select 276	moyen 116
SERIE.JOURS.OUVRES 338	TAUX.EFFECTIF
SERIE.JOURS.OUVRES.INTL 338	TAUX.ESCOMPTE 381
SI 75, 339	TAUX.INTERET 381
imbriquer89	TAUX.NOMINAL 381
Siècle 173	TEMPSVAL
SIGNE 353	TENDANCE 372
SIN 353	TEST.Z 372
SINH 353	TEXTE 160, 162, 334
SOMME 103, 111, 354	TRANSPOSE 229, 329
Somme automatique 62, 113	TRI 198, 381
SOMME.CARRES 354	TRI.PAIEMENTS 199, 381
SOMME.CARRES.ECARTS 371	TRIM 382
SOMME.SERIES 354	TRONQUE 107, 355
SOMME.SI 103, 113, 354	TROUVE 160, 163, 334
SOMME.SI.ENS 134, 149, 354	TYPE 342
SOMME.X2MY2 354	TYPE.ERREUR 342
SOMME.X2PY2 354	
SOMME.XMY2 355	
SOMMEPROD 135, 147, 355	V
SOUS.TOTAL 135, 355	-
STDEVA 371	VA 200, 206, 210, 382
STDEVPA 371	Valeur
STXT 158, 333	acquise203
SUBSTITUE 159, 164, 167, 333	actualisée203
SUP.SEUIL 390	capitalisée203
SUPPRESPACE 159, 333	VALEUR.ENCAISSEMENT 382
Supprimer un module 299	VALEUR.NOMINALE382
SYD380	Validation (contenu
	des cellules)258
	VAN 201, 207, 382
Т	VAN.PAIEMENTS 201, 207, 382
	VAR
T 334	VAR.P.N 372
T.TEST 371	VARA 372
Tableau de données 125	Variables 271
conception 125	déclarer272
Tables de données	VARPA 373
à deux entrées211	VBA
à une entrée211	fonctions
TAN 355	instructions
TANH355	procédures
TAUX 197, 380	variables271
Taux de croissance annuel	VC 205, 383

VC.PAIEMENTS	383
VDB	383
Visual Basic pour	Applications . 267
VPM	202, 208, 383
VRAI	339

Z ZONES.......330

## Faites une pause détente!





1 HEURE DE JEU GRATUIT sur 365 jeux/an

VOTRE 1<sup>er</sup> JEU
COMPLET OFFERT
lors de votre inscription !



www.1jeuparjour.com

# LE GUIDE COMPLET POCHE EXCEL® 2010 FONCTIONS ET FORMULES

■ Véritable concentré d'information, ce Super Poche vous délivre toutes les infos utiles pour les calculs les plus élaborés avec Excel® 2010!
■

- » Elaborez des formules simples
- Attribuez des noms à des constantes et à des formules
- » Recherchez et utilisez des fonctions
- » Utilisez la fonction SI
- » Calculez et dénombrez
- Exploitez des bases de données
- » Traitez des données textuelles
- Combinez les fonctions pour des traitements plus complexes

- » Faites des calculs sur les dates et les heures
- Faites des calculs financiers
- » Utilisez les formules matricielles
- » Auditez et corrigez les formules
- » Découvrez d'autres utilisations des formules
- » Créez des fonctions personnalisées
- » En annexes, retrouvez la liste de toutes les fonctions et les raccourcis clavier

**Premium Consultants** Cabinet de conseil en organisation tourné vers les PMI / PME, Premium Consultants aide les entreprises dans leurs démarches d'organisation, en leur proposant des solutions pragmatiques d'optimisation de leurs processus. Il développe également des applications «sur mesure» fondées sur la suite bureautique Microsoft® Office

Cet ouvrage n'est ni édité, ni produit par Microsoft. Microsoft et Excel sont des marques de Microsoft déposées et/ou utilisées aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Réf.: 2931 / 65 6044 5 ISBN: 978-2-300-029318 www.microapp.com

