

Sommaire

EXCEL 2007 - INTRODUCTION	3
FONDAMENTAUX OFFICE 2007	3
EXCEL	3
1. L'ECRAN	3
2. BARRE D'ETAT : CALCULS ET MODES D'AFFICHAGE	7
3. PARAMETRAGE DU LOGICIEL	7
Chapitre 1 – GESTION DES FEUILLES ET DES CLASSEURS	8
1. GESTION DES FEUILLES DE CALCUL	8
2. AFFICHAGE D'UNE FEUILLE DE CALCUL	9
3. TRAVAILLER SUR PLUSIEURS CLASSEURS	10
4. PROTEGER FEUILLES ET CLASSEURS	11
Chapitre 2 – SAISIE SIMPLE DE DONNEES	15
1. SELECTION DE CELLULES	15
2. SAISIE DANS LES CELLULES	17
3. MODIFICATION DES DONNEES	20
4. RECHERCHER, REMPLACER	20
5. VERIFICATION ORTHOGRAPHIQUE	21
6. INSERTION ET SUPPRESSION	21
Chapitre 3 – SERIES DE DONNEES	24
1. SERIE NUMERIQUE	24
2. SERIE CHRONOLOGIQUE	25
3. SERIE ALPHANUMERIQUE	26
4. SERIE CREEE A PARTIR D'UNE LISTE PERSONNALISEE	26
Chapitre 4 – MISE EN FORME ET DIMENSIONS	27
1. ELEMENTS DE MISE EN FORME	28
2. CREATION ET APPLICATION D'UN STYLE	34
3. MISE EN FORME CONDITIONNELLE	35
4. REPRODUCTION D'UNE MISE EN FORME	36
5. MODIFICATION DU THEME	37
6. LARGEURS DES COLONNES ET HAUTEURS DES LIGNES	39
Chapitre 5 – DEPLACER, COPIER, COLLER ET TRI RAPIDE	40
1. VOLET PRESSE-PAPIERS	40
2. DEPLACER	40
3. COPIER	42
4. OPTIONS DE COLLAGE	42
5. TRI RAPIDE	45
Chapitre 6 – MISE EN PAGE ET IMPRESSION	46
1. ZONE D'IMPRESSION	46
2. SAUTS DE PAGE	47
3. EN-TETE ET PIED DE PAGE	47
4. AUTRES OPTIONS AVANT IMPRESSION	48
Chapitre 7 – LES FORMULES	49
1. OPERATEURS	50
2. REFERENCES RELATIVES OU ABSOLUES	50
3. EXEMPLE	53
4. REFERENCES : AUTRE FEUILLE, AUTRE CLASSEUR	55
5. ATTRIBUTION D'UN NOM	56
6. DATE ET HEURE	58
7. AUDIT DE FORMULES, ERREURS ET REFERENCES CIRCULAIRES	59

Chapitre 8 – LES FONCTIONS	62
1. ARGUMENTS	62
2. RECHERCHE ET INSERTION D'UNE FONCTION	63
3. SAISIE DIRECTE	64
4. EXEMPLES	64
Chapitre 9 – LES FORMULES MATRICIELLES	67
1. CREATION D'UNE FORMULE MATRICIELLE	67
2. EXEMPLES	67
3. CONTRAINTES PARTICULIERES	68
4. SAISIE D'UNE PLAGE DE NOMBRES	69
Chapitre 10 – LES GRAPHIQUES	70
1. CREATION ET MODIFICATIONS D'UN GRAPHIQUE	70
2. PRESENTATION DE LA ZONE DE GRAPHIQUE	72
3. ANALYSE : COURBES DE TENDANCE, BARRES ET LIGNES	74
4. COPIER UN GRAPHIQUE EN IMAGE	74
Chapitre 11 – OBJETS GRAPHIQUES	75
1. FORMES	76
2. IMAGES	79
3. SMARTART	80
4. WORDART	80
Chapitre 12 – TABLEAU, PLAN ET SOUS-TOTAUX	81
1. TABLEAUX DE DONNEES	81
2. CONSTITUTION D'UN PLAN	86
3. UTILISATION DE FONCTIONS DE SYNTHESE	88
Chapitre 13 – SIMULATIONS	90
1. FONCTION « VALEUR CIBLE »	90
2. LES TABLES DE DONNEES	91
3. LES SCENARIOS	93
Chapitre 14 - LES TABLEAUX CROISES DYNAMIQUES	96
1. CREATION D'UN TABLEAU CROISE DYNAMIQUE	96
2. GESTION D'UN TABLEAU CROISE DYNAMIQUE	99
3. GRAPHIQUE CROISE DYNAMIQUE	100


EXCEL 2007 - INTRODUCTION

FONDAMENTAUX OFFICE 2007

Pour étudier des méthodes et éléments essentiels, communs aux logiciels Microsoft Office 2007, donc applicables à Word 2007, voir sur notre site www.coursbardon-microsoftoffice.fr le document suivant :

FONDAMENTAUX OFFICE 2007
(6 pages – téléchargement gratuit)

Vous y verrez en particulier :

- Le rôle du bouton Office 
- La constitution du ruban
- L'intérêt de la barre d'outils Accès rapide.

EXCEL

Excel est un tableur. Il est une application conçue pour créer et utiliser des tableaux, appelés ici « feuilles de calcul ».

Dans Word, on travaille sur un document.

Dans PowerPoint, on travaille sur une présentation.

Dans Excel, on travaille sur un classeur. Par défaut, le classeur est enregistré dans un fichier portant l'extension « .xlsx ».

Démarrez Excel 2007.

Le ruban contient les deux onglets spécifiques supplémentaires « Formules » et « Données ».

Le titre du fichier par défaut est « Classeur1 ». La fenêtre principale affiche une partie de la feuille de calcul active. Par défaut, le nom de la feuille, écrit sur le premier onglet, est « Feuill ».

1. L'ECRAN

L'écran comprend le ruban, juste en dessous une barre avec deux zones de saisie, puis la fenêtre principale qui est le classeur. Le classeur est amovible, par cliqué-glissé sur sa barre de titre.


En-dessous du classeur, on trouve la barre d'état, puis la barre des tâches.


- **Le classeur**

Un classeur est constitué de feuilles, ayant chacune un onglet. Cliquer sur un onglet permet d'afficher la feuille correspondante.

L'onglet sur fond blanc désigne la feuille active.

Par défaut, le classeur comporte 3 feuilles, donc 3 onglets. On peut en rajouter, le nombre maximal étant 255 feuilles.





A gauche des onglets, des boutons fléchés de défilement  permettent d'accéder à l'onglet souhaité, dès lors qu'ils sont nombreux et que certains sont masqués. Pour afficher la liste de toutes les feuilles du classeur : clic droit sur l'un de ces boutons. Cliquer ensuite sur une feuille permet de l'afficher.

Suite aux onglets correspondant aux feuilles existantes, un onglet d'info-bulle « Insérer une feuille de calcul »  permet d'insérer une nouvelle feuille.

A droite des onglets, une petite barre verticale  permet, par cliqué-glissé, d'afficher plus ou moins d'onglets (le pointeur se transforme en double-flèche).

- **Dimension des fenêtres – Les deux fenêtres de l'écran**


- ✓ Pour dimensionner une fenêtre, il y a deux méthodes :

- On peut utiliser les boutons de dimension des fenêtres, situés en haut à droite :
 -  : Ce bouton permet de réduire la fenêtre à un titre dans la barre des tâches (en bas de l'écran).
 -  : Ce bouton permet d'afficher la fenêtre en taille réduite.
 -  : Ce bouton permet d'afficher la fenêtre en plein écran.
 -  : Bouton de suppression, la croix ferme la fenêtre.
- On peut dimensionner les fenêtres par cliqué-glissé sur leur bordure. Si on effectue un cliqué-glissé sur un angle (le pointeur se transforme en double-flèche oblique), on modifie à la fois la largeur et la hauteur de la fenêtre.

- ✓ L'écran comprend deux fenêtres :

- La fenêtre du programme, constituée du ruban, du bouton Microsoft Office et des différentes barres (barre de titre, barre d'outils Accès rapide, barre des deux zones de saisie, barre d'état et barre des tâches).
- La fenêtre du classeur, constituée de sa barre de titre, de la feuille de calcul, des onglets et des outils de défilement. Par défaut, elle a une taille plein écran.

Elles ont chacune deux boutons de dimension, ainsi qu'un bouton de suppression.

Par défaut, les boutons de dimension du classeur sont situés à côté du bouton d'aide, d'icône le point d'interrogation. Afin de bien visualiser la fenêtre du classeur, appuyez sur le bouton du classeur  , d'info-bulle « Restaurer la fenêtre ».

Pour déplacer la fenêtre, cliquez-glissez sur sa barre de titre. Pour la redimensionner, vous pouvez cliquer-glisser sur ses bordures, également utiliser les boutons de dimension, situés dans sa barre de titre, à droite.

- ✓ Affichage de feuilles appartenant à des classeurs différents

Quand on travaille sur des feuilles appartenant à plusieurs classeurs (donc à plusieurs fichiers), on ne peut toutes les afficher en plein écran. On est obligé de réduire plus ou moins leur affichage.

- **La feuille de calcul**

- ✓ Colonnes et lignes

Une feuille de calcul comporte :

- 16 384 colonnes, dont les cases d'en-tête sont nommées de A à Z, puis de AA à AZ, puis de BA à BZ, de CA à CZ, et ainsi de suite jusqu'à XFD.
- 1 048 576 lignes, dont les cases d'en-tête sont numérotées de 1 à 1 048 576.

Une feuille de calcul totalise donc plus de 17 milliards de cellules (16 384 * 1 048 576).

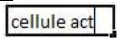
De quoi faire bien des calculs !

Chaque cellule est référencée par la lettre, ou les deux ou trois lettres, de sa colonne, suivie du numéro de sa ligne, sans espace entre les deux. Les lettres des colonnes et les chiffres des lignes sont indiqués dans les cases d'en-tête de la feuille. Excel ne reconnaissant pas la casse des lettres (majuscules ou minuscules), autant tout écrire en minuscules.

Quand le pointeur est sur une case d'en-tête, il se transforme en flèche noire, désignant la colonne ou la ligne correspondante. Quand il est sur une cellule, il se transforme en croix blanche.

- ✓ Cellule active - Plage de cellules - Zone active

Cellule active

La cellule active est la cellule dans laquelle va s'inscrire la saisie. Elle se distingue par un cadre plus marqué : . La feuille ne peut en afficher qu'une.

A l'ouverture du classeur, la cellule active par défaut est A1.

Le nom de la cellule active apparaît dans la Zone Nom, située à gauche de la barre de formule, juste au-dessus de la feuille de calcul. Par défaut, le nom d'une cellule est sa référence Colonne Ligne (*exemple : F5*). On verra qu'on peut aussi lui attribuer un nom (*exemple : Total*).

Quand plusieurs cellules sont sélectionnées, le fond de la cellule active reste blanc, tandis que les autres cellules sélectionnées changent de couleur.

Plage de cellules

Tout rectangle de cellules est appelé « plage de cellules », ou « plage ». Dans une plage, la cellule active par défaut est la cellule située en haut à gauche.

On désigne une plage par la référence de sa 1^{ère} cellule en haut à gauche, suivie d'un double-point, puis de la référence de sa dernière cellule en bas à droite (*exemple : B7:E12*).

Zone active

C'est la plus petite plage de cellules, commençant par la cellule A1, et contenant toutes les données de la feuille.

- ✓ Zone de cellules

Une zone de cellules est une plage de cellules, dont les cellules voisines sont soit des cases d'en-tête de colonnes ou de lignes, soit des cellules vides.

La zone active peut être constituée de plusieurs zones de cellules.

- **Les barres de défilement**

En bordure de feuille de calcul, il y a deux barres de défilement, l'une verticale et l'autre horizontale. Elles permettent de se déplacer dans la feuille de calcul.

On utilise :

- Les curseurs de défilement vertical et horizontal , par cliqué-glissé.
- les boutons fléchés d'extrémités , pour un déplacement progressif, colonne par colonne ou ligne par ligne, par clics successifs.
- Les barres de défilement hors ces boutons et le curseur (c'est-à-dire les portions non colorées) pour un déplacement maximal immédiat, par un seul clic.

- **Fractionnement de l'affichage de la feuille**

Il est pratique de diviser en 2, ou en 4, l'affichage de la feuille afin de visualiser, éventuellement de modifier divers endroits de la feuille.

Pour cela, cliquez-glissez sur l'un des deux (ou sur les deux) curseurs de fractionnement , étroits rectangles situés juste au-dessus de la barre de défilement verticale, ou juste à droite de la barre horizontale (le pointeur se transforme en double flèche).

Chaque nouvelle zone d'affichage est dotée de sa propre barre de défilement.

Les zones d'affichage font partie de la même feuille de calcul. Toute modification sur l'une sera effectuée sur la feuille.

- **Zone de nom et barre de formule**

Juste au-dessous de la barre de titre du classeur, s'étend une barre contenant deux zones :


- ✓ Zone de nom

La « Zone Nom » contient le nom de la cellule active.

- ✓ Barre de formule

La barre de formule est située à droite de la « Zone Nom ». On peut écrire dans la cellule, ou bien écrire directement dans cette zone. Le résultat est le même.

Quand la saisie est longue, il est plus pratique d'écrire dans la barre de formule. La saisie ne risque pas de recouvrir d'autres données de la feuille. Cette barre est par ailleurs extensible en largeur et en hauteur :

- Pour modifier sa largeur : pointez sur le point  situé à droite de la Zone Nom. Quand le pointeur a l'aspect d'une double-flèche horizontale, cliquez-glissez.
- Pour modifier sa hauteur : pointez sur la bordure inférieure, puis cliquez-glissez, ou bien cliquez sur la double-flèche située à son extrémité.
Pour ajuster la hauteur de la barre au contenu, pointez sur la bordure inférieure, puis double-cliquez.

Pour afficher de nouveau la barre sur une seule ligne, cliquez sur la double-flèche.

Un menu déroulant ▼ permet de choisir une fonction , dès lors que le signe égal = a été saisi dans la cellule active (le signe = tapé en début de saisie, signifie en effet que la cellule contiendra le résultat d'une fonction) et que la saisie n'a pas été validée.

Ce menu déroulant permet d' accéder rapidement aux fonctions les plus utilisées.




Le bouton f_x affiche la fenêtre « Insérer une fonction », qui permet d'accéder à toutes les fonctions proposées par Excel 2007.

Les deux boutons suivants apparaissent dès qu'il y a saisie dans une cellule :

- Le bouton ✕ permet d'annuler la saisie en cours. L'équivalent par le clavier est la touche Echap (Esc).
- Le bouton ✓ permet de valider la saisie. L'équivalent par le clavier est la touche Entrée. Cette validation est automatique après déplacement sur une autre cellule.

2. BARRE D'ETAT : CALCULS ET MODES D'AFFICHAGE

La barre d'état permet d'afficher en particulier (faire un clic droit sur la barre, puis, dans la liste « Personnaliser la barre d'état », cocher les options souhaitées) :

- Des calculs, après sélection d'une plage de cellules : moyenne des valeurs de la plage, nombre de cellules vides, nombre de cellules contenant des valeurs (et non du texte), la somme des valeurs de la plage, le minimum et le maximum des valeurs.
- Trois modes d'affichage : « Normal » , « Mise en page »  et « Aperçu des sauts de page » . Pour que ces boutons soient présents sur la barre d'état, l'option « Afficher les raccourcis » doit être cochée.

3. PARAMETRAGE DU LOGICIEL

Certaines caractéristiques du logiciel sont paramétrables. Pour modifier les paramètres, et personnaliser ainsi le logiciel, affichez la fenêtre « Options Excel » : activez le bouton Office > Options Excel.

Le volet gauche de la fenêtre liste neuf catégories d'options : Standard, Formules... Le volet principal contient les options relatives à la catégorie sélectionnée. Le bouton ⓘ indique la présence d'une info-bulle.

Exemples

- *Par défaut, un classeur contient 3 feuilles.*

Pour modifier le nombre de feuilles attribué à chaque nouveau classeur, dans la fenêtre « Options Excel », choisissez la catégorie « Standard ».

Puis, à la rubrique « Lors de la création de classeurs », dans la zone « Inclure ces feuilles », saisissez le nombre de feuilles souhaitées.

- *Après validation de la saisie dans une cellule, en tapant Entrée, une cellule adjacente est sélectionnée automatiquement afin de permettre la saisie suivante. On peut choisir quelle cellule sera sélectionnée : dans la fenêtre « Options Excel », sélectionnez la catégorie « Options avancées ».*

Puis, à la rubrique « Options d'édition », la case « Déplacer la sélection après validation » étant cochée, choisissez le sens souhaité : Bas, Droite, Haut ou Gauche.

Chapitre 1 – GESTION DES FEUILLES ET DES CLASSEURS

1. GESTION DES FEUILLES DE CALCUL

La gestion des feuilles passe par leurs onglets. Pour nommer, sélectionner, insérer, supprimer, copier ou déplacer une ou plusieurs feuilles, on opère sur les onglets.

Pour afficher la liste des noms de toutes les feuilles du classeur, faites un clic droit sur l'un des boutons de défilement des onglets. Cliquer sur un nom affiche la feuille correspondante.

- **Nommer une feuille**

Double-cliquez sur l'onglet. Le nom de l'onglet s'affiche en surbrillance.
Ou bien faites un clic droit sur l'onglet > « Renommer ».
Saisissez le nouveau nom de la feuille.

- **Couleur de l'onglet**

Pour choisir la couleur d'un onglet : clic droit sur l'onglet > Couleur d'onglet. Choisissez la couleur.

Quand la feuille correspondante est sélectionnée, son nom est souligné de cette couleur. Sinon, l'arrière-plan de l'onglet revêt cette couleur.

- **Sélectionner des feuilles**

Pour sélectionner une ou plusieurs feuilles, on procède ainsi :

- Une feuille : clic sur l'onglet. L'onglet de la feuille sélectionnée devient blanc.
- Des feuilles adjacentes : clic sur l'onglet de la 1^{ère} ; Maj (Shift) + clic sur l'onglet de la dernière.
- Des feuilles non adjacentes : clic sur l'onglet de la 1^{ère} ; Ctrl + clic sur chaque autre onglet de feuille.
- Toutes les feuilles du classeur : clic droit sur un onglet > Sélectionner toutes les feuilles.


Pour annuler la sélection de feuilles, cliquez sur un onglet non sélectionné. A défaut d'onglet visible non sélectionné, faites un clic droit sur l'onglet souhaité > Dissocier les feuilles. Tous les autres onglets seront désélectionnés.

- ✓ Groupe de travail

Plusieurs feuilles sélectionnées constituent ce qui est appelé « un groupe de travail ». Dès que deux feuilles sont sélectionnées, cette appellation est indiquée dans la barre de titre, juste après le nom du classeur : [Groupe de travail].

Quand il y a constitution d'un groupe de travail, les saisies sur la feuille active peuvent être répercutées sur les autres feuilles du groupe.

- **Insérer des feuilles**

Pour insérer une seule feuille, après les feuilles existantes : activez l'onglet « Insérer une feuille de calcul » .

Sinon, sélectionnez autant d'onglets que de feuilles à insérer.


- Puis sous l'onglet Accueil, dans le groupe « Cellules », ouvrez le menu déroulant du bouton « Insérer » > « Insérer une feuille ».
- Ou bien : clic droit sur la sélection > Insérer ; dans la fenêtre « Insérer », cliquez sur « Insérer ».

Les nouvelles feuilles s'insèrent à gauche de la sélection.

- **Supprimer une feuille**

Clic droit sur l'onglet > Supprimer.

On peut sélectionner plusieurs feuilles, puis les supprimer d'un bloc.

On ne peut pas récupérer les feuilles supprimées en activant le bouton « Annuler Frappe » , situé sur la barre d'outils Accès rapide.

- **Déplacer ou Copier une feuille**

- ✓ Avec la souris

Déplacer : sélectionnez l'onglet à déplacer, puis cliquez-glissez dessus jusqu'à l'emplacement souhaité. Le curseur prend la forme d'une feuille.

Copier : cliquez sur l'onglet de la feuille. Puis Ctrl + cliquez-glissez jusqu'à l'emplacement souhaité. Le curseur prend la forme d'une feuille avec le signe +. La nouvelle feuille prend le nom de la feuille d'origine suivie du n° d'exemplaire placé entre parenthèses : *par exemple Feuill (2), pour la 1^{ère} copie de la feuille Feuill.*

On peut déplacer ou copier plusieurs feuilles à la fois en sélectionnant les onglets correspondants avant de cliquer-glisser.

- ✓ Avec la fenêtre « Déplacer ou copier »

Sélectionnez les feuilles à déplacer ou à copier. Pour afficher la fenêtre « Déplacer ou copier », faites un clic droit sur un onglet sélectionné > Déplacer ou copier. Renseignez la fenêtre, puis validez.

2. AFFICHAGE D'UNE FEUILLE DE CALCUL

- **Zoom**

Par défaut, le zoom est à 100%. Une valeur supérieure agrandit l'affichage. Une valeur inférieure permet d'avoir une meilleure vision d'ensemble sur une zone étendue.

Par défaut, le zoom s'applique à toute la feuille.

Pour modifier le zoom, on peut utiliser la zone zoom de la barre d'état, ou bien la fenêtre « Zoom ». Pour afficher cette fenêtre, cliquez sur le bouton « Zoom », sous l'onglet Affichage, ou bien sur le pourcentage de zoom dans la barre d'état.

Si vous souhaitez « zoomer » sur une plage de cellules, sélectionnez-la d'abord. Puis, sous l'onglet Affichage, dans le groupe Zoom, cliquez sur le bouton « Zoom sur la sélection », ou bien choisissez l'option « Ajusté à la sélection » dans la fenêtre « Zoom ».

Pour revenir à un affichage normal, c'est-à-dire à un zoom de 100%, cliquez par exemple sur le bouton « 100% » du groupe Zoom.

- **Plein écran**

Sous l'onglet Affichage, dans le groupe « Affichages classeur », activez le bouton « Plein écran ». Le ruban, ainsi que la barre de formule et la barre d'état, sont masqués. Cela permet l'affichage d'une plus grande partie de la feuille de calcul.

Pour désactiver ce mode d'affichage, appuyez sur la touche Echap (Esc).

- **Conserver l'affichage des intitulés des lignes et des colonnes**

Quand la zone active de la feuille de calcul est très large, il n'est plus possible de voir ses colonnes de titres quand on affiche des colonnes trop à droite.

De même, quand la zone active de la feuille s'étale sur une grande hauteur, on ne peut plus voir ses lignes de titres quand on affiche les lignes du bas.

Les lignes et colonnes de titres sont appelées des « volets ».

Pour conserver l'affichage des volets :

- Sélectionnez la cellule à gauche de laquelle les colonnes resteront affichées, et au-dessus de laquelle les lignes resteront affichées ;
- Sous l'onglet Affichage, dans le groupe Fenêtre, activez le bouton « Figurer les volets ». Deux traits noirs continus apparaissent, pour indiquer la présence des volets.

Pour supprimer les volets : cliquez sur le bouton « Figurer les volets » > Libérer les volets.

3. TRAVAILLER SUR PLUSIEURS CLASSEURS

- **Ouvrir plusieurs classeurs**

Si on veut travailler sur plusieurs classeurs, il faut commencer par les ouvrir.

Affichez la fenêtre « Ouvrir » : bouton Office > Ouvrir. Si les fichiers sont dans le même dossier, faites Ctrl + clic sur chaque nom de classeur à ouvrir. Puis ouvrez les classeurs en activant le bouton « Ouvrir » de la fenêtre.

L'un affiche une feuille sur l'écran, les autres ont leur nom affiché dans la barre des tâches.

- **Basculer d'un classeur à l'autre**

Une fois les classeurs ouverts, vous pouvez afficher la feuille d'un classeur en cliquant sur le nom de ce classeur dans la barre des tâches.

Ou bien : sous l'onglet Affichage, dans le groupe Fenêtre, activez le bouton « Changement de fenêtre », puis affichez le classeur souhaité.

- **Afficher le même classeur dans plusieurs fenêtres**

Ouvrez le classeur. Sous l'onglet Affichage, dans le groupe Fenêtre, activez le bouton « Nouvelle fenêtre ». Le nom de la 2^{ème} fenêtre est celui du classeur suivi de « :2 ».

Toute modification dans une fenêtre est effectuée sur le classeur.

- **Disposer les fenêtres des classeurs ouverts**

Affichez la fenêtre « Réorganiser » : dans le groupe Fenêtre (onglet Affichage), cliquez sur le bouton « Réorganiser tout ».

La fenêtre propose plusieurs options : Mosaïque, Horizontal, Vertical ou Cascade. Tous les classeurs ouverts, qu'ils soient réduits à leur nom dans la barre des tâches, ou qu'une de leurs feuilles soit affichée, également les fenêtres d'un même classeur, seront disposés selon l'option choisie.

En cochant la case « Fenêtres du classeur actif », il ne sera affiché que les fenêtres du même classeur (voir paragraphe précédent « Afficher le même classeur dans plusieurs fenêtres »).

Pour retrouver l'affichage initial, cliquez sur le bouton Agrandir d'une fenêtre.

- **Comparaison de feuilles de deux classeurs côte à côte**

Si deux classeurs ont une structure similaire, il est intéressant de les mettre côte à côte, et de les faire défiler simultanément afin de pouvoir comparer facilement leurs données.

Procédez ainsi :

- Ouvrez les deux classeurs.
- Activez le premier classeur.
- Dans le groupe Fenêtre (onglet Affichage), activez le bouton « Afficher côte à côte ».

Si d'autres classeurs sont ouverts, en plus des deux classeurs concernés, la fenêtre « Comparer en côte à côte » permet d'indiquer le classeur avec lequel on souhaite comparer les données.

Les deux classeurs apparaissent l'un en dessous de l'autre.

Dans le groupe Fenêtre, le bouton d'info-bulle « Défilement synchrone » est activé. Le déplacement dans l'un des deux classeurs induit le déplacement dans l'autre.

Si on a redimensionné la fenêtre d'un classeur (par cliqué-glissé sur sa bordure inférieure), le bouton « Rétablir la position de la fenêtre » (groupe Fenêtre), permet de diviser à nouveau l'écran en deux parties égales pour chacun des classeurs.

Pour revenir à l'affichage normal, désactivez le bouton « Afficher côte à côte ».

4. PROTÉGER FEUILLES ET CLASSEURS

Comme tout fichier, on peut protéger un classeur lors de son premier enregistrement, en utilisant la fenêtre « Enregistrer sous ». Dans cette fenêtre, activez le bouton « Outils » > Options générales.

Renseignez la fenêtre « Options générales ». Vous pouvez définir un mot de passe pour la lecture, ainsi qu'un mot de passe pour sa modification.


Un classeur en « lecture seule » est modifiable, mais les modifications ne pourront pas être enregistrées. Il est en revanche proposé d'enregistrer une copie du fichier, contenant les modifications apportées.

Il existe divers autres moyens pour protéger classeurs et feuilles de calcul.

- **Protection d'un classeur**

- ✓ Marquer comme final

Un classeur marqué comme final, ne peut plus être modifié, sinon il faut désactiver le marquage.

Pour marquer le classeur en cours, activez le bouton Office > Préparer > Marquer comme final. L'icône  d'info-bulle « Marqué comme final » apparaît dans la barre d'état.

Pour désactiver le marquage, effectuez l'opération inverse pour désactiver l'option « Marquer comme final ».

- ✓ Masquer un classeur

Pour masquer le classeur en cours, activez le bouton « Masquer » du groupe « Fenêtre », sous l'onglet Affichage.

Pour l'afficher à nouveau, activez le bouton « Afficher », situé juste en dessous ; sélectionnez le nom du classeur, et validez.

- ✓ « Protéger le classeur » en cours

Pour afficher la fenêtre « Protéger le classeur », activez le bouton « Protéger le classeur » du groupe « Modifications », sous l'onglet Révision.

Cocher la case « Structure » empêche de modifier la structure, par exemple d'ajouter ou de supprimer des feuilles, ainsi que d'afficher les feuilles masquées.

Cocher la case « Fenêtres » empêche le changement des tailles ou des positions des fenêtres.

On peut saisir un mot de passe pour protéger l'accès à cette fenêtre.

Suite à la protection de la feuille, le bouton « Protéger le classeur » devient le bouton « Oter la protection de la feuille ».

- ✓ Information Rights Management (IRM), c'est-à-dire Gestion des Droits relatifs à l'Information

Le service IRM de Microsoft Office permet de limiter l'autorisation concernant la lecture, la modification, la copie, l'impression du classeur en cours à certains utilisateurs, pour une période définie.

L'utilisation du service IRM requiert Microsoft .NET Passport.

Pour attribuer des droits d'accès, procédez ainsi :

Activez le bouton Office > Préparer > Limiter les autorisations > Ne pas distribuer.

Lors de la première utilisation du service IRM, un module supplémentaire doit être téléchargé, puis installé. Son installation est guidée par un Assistant.

Dans la fenêtre « Autorisation », cochez la case « Restreindre l'autorisation à ce classeur ». Puis indiquez les droits d'accès souhaités.

Pour désactiver les droits d'accès attribués, activez le bouton Office > Préparer > Limiter les autorisations > Accès illimité.

Pour utiliser un autre compte d'utilisateur et créer ou ouvrir un fichier à accès restreint : bouton Office > Préparer > Limiter les autorisations > Restreindre l'autorisation en tant que...

- **Protection d'une feuille - Protection d'une sélection de cellules**

- ✓ Masquer une feuille

Pour masquer la feuille active : sous l'onglet Accueil, dans le groupe Cellules, cliquez sur le bouton « Format » > Masquer & afficher > Masquer la feuille.

Pour l'afficher à nouveau, choisissez en dernière option > Afficher la feuille. Dans la fenêtre « Afficher », cliquez sur le nom de la feuille à afficher.

- ✓ Masquer ou verrouiller une sélection de cellules

« Verrouiller » une cellule empêche sa modification. Une cellule verrouillée n'est accessible qu'en lecture seule.

La protection s'effectue en trois étapes :

1. Sélectionner les cellules à protéger (cf. chapitre 2 § 1 « Sélection des cellules »).
2. Verrouiller et/ou masquer la sélection de cellules

Masquer : après protection de la feuille (étape 3), les contenus des cellules masquées ne s'afficheront pas dans la barre de formule. Pour masquer les cellules, faites un clic droit sur la sélection > Format de cellule. Ouvrez la fenêtre « Format de cellule » à l'onglet « Protection », et cochez la case « Masquée ». Validez.

Cette fenêtre contient également la case à cocher « Verrouillée ».

Verrouiller : toutes les cellules sont verrouillées par défaut (cette option n'est effective que si la feuille est protégée, voir étape 3 ci-dessous).

Pour verrouiller ou déverrouiller des cellules, on peut utiliser la fenêtre « Format de cellule », ou bien le menu déroulant du bouton « Format » du groupe « Cellules ».

3. Protéger la feuille

Pour rendre effective la protection des cellules (masquage ou verrouillage), il est nécessaire de protéger la feuille.

Par défaut, toutes les cellules de la feuille sont verrouillées. Ainsi, en protégeant la feuille (en effectuant cette étape 3, sans effectuer les étapes précédentes), on protège toutes les cellules de la feuille. Il est plus courant de protéger toute une feuille, plutôt que des plages de cellules.

Affichez la fenêtre « Protéger la feuille », activez le bouton « Format » du groupe « Cellules » (onglet Accueil) > Protéger la feuille.

Pour protéger la feuille, la première case « Protéger la feuille et le contenu des cellules verrouillées » doit nécessairement être cochée. Validez.

Dans la mesure où toutes les cellules de la feuille sont verrouillées par défaut, vous pouvez, à l'étape précédente, déverrouiller les cellules à protéger, puis choisir dans la fenêtre « Protéger la feuille » l'option « Sélectionner les cellules déverrouillées ».

Pour supprimer la protection d'une feuille, activez le bouton « Format » > Oter la protection de la feuille.

✓ Attribution d'un mot de passe à une sélection de cellules

L'attribution d'un mot de passe à une sélection de cellules s'effectue en plusieurs étapes :

- Otez la protection de la feuille, si elle est protégée.
- Sélectionnez les cellules à protéger.
- Sous l'onglet Révision, dans le groupe Modifications, activez le bouton « Permettre la modification des plages ». Dans la fenêtre du même nom, cliquez sur « Nouvelle ».
- Dans la fenêtre « Nouvelle plage », saisissez un mot de passe.
- De retour dans la fenêtre « Permettre la modification des plages », cliquez sur le bouton « Protection de la feuille ».

Comme pour le masquage ou pour le verrouillage, la protection de la feuille est nécessaire pour l'attribution d'un mot de passe à une sélection de cellules.

Chapitre 2 – SAISIE SIMPLE DE DONNEES

1. SELECTION DE CELLULES

La sélection peut être effectuée avec le clavier et la souris, ou bien avec la fenêtre « Atteindre ». Pour désélectionner, cliquez n'importe où (s'il s'agit d'une seule cellule, cliquez en dehors de la cellule).

- **Avec le clavier et la souris**

Pour sélectionner :

- ✓ Une cellule

Pointez sur la cellule. Le pointeur ayant l'aspect d'une croix blanche, cliquez.

Ou bien, atteignez la cellule avec les touches fléchées du clavier.

Si vous êtes en cours de saisie, validez (par exemple, en tapant Entrée), avant de sélectionner cette cellule en cliquant dessus.

Pour atteindre :

- La cellule A1 : Ctrl + ⌵ (Home)
- La dernière cellule de la zone active (la plage commençant par A1 et qui contient toutes les données) : Ctrl + Fin (End)
- La première cellule de la ligne active : ⌵ (Home)
- Une cellule en bordure de la zone de cellules (zone entourée de cases d'en-tête de lignes ou de colonnes, ou de cellules vides) : pointez sur la bordure de la cellule active, en direction de la cellule à atteindre. Quand le pointeur se transforme en croix fléchée, double-cliquez.

Exemple : si vous souhaitez atteindre la dernière cellule de la zone, à droite de la cellule active, pointez sur la bordure droite de celle-ci, puis double-cliquez.

- ✓ Des cellules faisant partie de la ligne ou de la colonne de la cellule active

Pour sélectionner toutes les cellules situées entre la cellule active et la cellule en bordure de zone, appuyez sur la touche Maj en double-cliquant sur la bordure de la cellule active en direction des cellules à sélectionner.

- ✓ Une plage de cellules

Cliquez-glissez de la première à la dernière cellule.

Ou bien sélectionnez la première cellule, puis appuyez sur la touche Maj et sélectionnez la dernière cellule de la plage.

- ✓ Des cellules non adjacentes (isolées, en plages, en colonnes ou en lignes)

Sélectionnez le 1^{er} élément. Puis appuyez sur la touche Ctrl et sélectionnez les autres en cliquant, ou en cliquant-glissant, dessus.

- ✓ La zone de la cellule active

Tapez : Ctrl + *

- ✓ Une colonne ou une ligne

Pointez sur la bordure externe de la case de l'en-tête. Le pointeur ayant l'aspect d'une flèche, cliquez.

Pour sélectionner :

- La colonne de la cellule active : Ctrl + Espace.
- La ligne de la cellule active : Maj (Shift) + Espace.

Toute la colonne ou toute la ligne de la feuille est sélectionnée.

- ✓ Des colonnes ou des lignes adjacentes

Cliquez-glissez sur les cases d'en-tête des colonnes ou des lignes à sélectionner.
Ou bien : sélectionnez la 1^{ère}, puis faites Maj (Shift) + clic sur la dernière.

- ✓ Des colonnes ou des lignes non adjacentes

Sélectionnez la première. Puis Ctrl + clic pour sélectionner chacune des autres.

- ✓ Toutes les cellules de la feuille

- Avec la souris : pointez la case de l'intersection entre les deux lignes d'en-têtes (horizontale et verticale). Le pointeur se transforme en croix blanche ; cliquez. Toutes les cellules de la feuille sont sélectionnées.
- Avec le clavier : Ctrl + A.

- **Avec la fenêtre « Atteindre »**

Pour l'afficher : sous l'onglet Accueil, dans le groupe « Edition », activez le bouton « Rechercher et sélectionner » > Atteindre. Ou bien, plus rapidement, appuyez sur la touche F5. Renseignez la zone « Référence ».

Exemple de sélection de plages non adjacentes, situées sur la feuille active :
b2 : d5 ; e1 : f8 .

Exemple de sélection de plages situées sur une autre feuille, par exemple la feuille « Feuil3 » :

feuil3! a4 : e8 ; feuil3! b1 : b5 .

L'appartenance d'une plage à une feuille se traduit par l'écriture : nomfeuille ! plage
Il n'est pas nécessaire de mettre un espace après un signe de ponctuation (: ; ou !).

La fenêtre « Atteindre » permet également :


- De mémoriser les 4 dernières sélections (affichées dans la zone « Atteindre »).
- D'offrir diverses possibilités de sélection : après activation du bouton « Cellules », la fenêtre « Sélectionner les cellules » permet de sélectionner des cellules particulières à l'intérieur de la zone active.
Exemple : cocher l'option « Cellules vides » sélectionne toutes les cellules vides de la zone active (une cellule vide ne contient aucun caractère, pas même un espace).

2. SAISIE DANS LES CELLULES

Sélectionnez une cellule et saisissez par exemple un texte ou un nombre.
Par défaut, un texte est aligné à gauche, un nombre est aligné à droite.

• Validation et passage à une autre cellule


Pour valider la saisie, et passer :

- A la cellule d'en dessous : Entrée ou touche ↓
- A la cellule de droite : Tab  ou touche →
- A la cellule du haut ou à celle du bas : touches fléchées du clavier ↑ ou ↓
- A une cellule quelconque : cliquez dessus.

Par défaut, taper Entrée sélectionne la cellule d'en dessous (option « Bas »).

On peut paramétrer différemment cette option Excel : cf. fin du chapitre INTRODUCTION.

Saisie rapide dans une plage sélectionnée :

- Colonne après colonne (saisie « à la verticale ») : après chaque saisie, y compris en fin de colonne, il suffit d'appuyer sur la touche Entrée (à condition de ne pas avoir modifié l'option « Bas » de la touche Entrée - cf. fin du chapitre INTRODUCTION).
- Ligne après ligne (saisie « à l'horizontal ») : après chaque saisie, y compris en fin de ligne, il suffit d'appuyer sur la touche Tab .

• Saisie d'une même valeur dans toutes les cellules d'une plage

Sélectionnez la plage. Saisissez la valeur. Validez avec Ctrl + Entrée.

• Débordement

Quand un texte déborde sur la cellule suivante, une saisie dans celle-ci masque le texte de la cellule précédente.

Quand une date déborde, la validation transforme l'affichage de la date en une suite de dièses (#).

Testez : réduisez la largeur d'une colonne (par cliqué-glissé sur la bordure droite de sa case d'en-tête). Dans une cellule de cette colonne, saisissez une date, puis validez.

Quand un nombre déborde, il est affiché en notation scientifique, c'est-à-dire sous la forme du produit d'un nombre décimal compris entre 1 inclus et 10 exclus par une puissance de 10.


*Exemple : le nombre 123456789 qui est environ égal à $1,2 * 10^8$, s'affiche dans la cellule 1,2E+08.*

S'il y a débordement en notation scientifique, l'affichage du nombre dans la cellule est remplacé, comme une date, par une série de dièses.

Que ce soit un texte, une date ou un nombre qui déborde, le contenu exact de la cellule demeure, même si l'affichage est différent. En sélectionnant la cellule (cliquez dessus), son contenu exact apparaît dans la zone de contenu de cellule (barre de formule).

- **Saisie d'un nombre sous forme de texte**

Si on fait précéder un nombre d'une apostrophe (*Exemple : '16*), Excel le considère comme un texte et l'aligne à gauche dans la cellule.

Après validation, un triangle vert apparaît en haut à gauche de la cellule  signalant que ce nombre est de type texte (il ne pourra donc pas faire partie de formules mathématiques).

Quand la cellule est sélectionnée, une balise s'affiche à côté. Elle indique qu'il s'agit d'un nombre stocké sous forme de texte et elle propose plusieurs options, en particulier la conversion en type nombre.

- **Saisie semi-automatique de données de type texte**

Lorsqu'on effectue des saisies de type texte dans une colonne, Excel les mémorise.

Après avoir tapé une ou plusieurs lettres dans une nouvelle cellule de la colonne, dès qu'Excel reconnaît une saisie précédente, celle-ci est automatiquement proposée.

Il ne doit pas y avoir de cellule vide entre la cellule active et la cellule reconnue.

Tapez sur Entrée pour valider la saisie proposée et passer à la cellule suivante.

On peut également afficher la « Liste déroulante de choix » : faites un clic droit dans la cellule juste au-dessus ou juste au-dessous des valeurs déjà saisies > « Liste déroulante de choix ».

Apparaissent dans cette liste tous les contenus de type texte de la colonne. La liste s'arrête dès qu'il y a une cellule vide (en dessus ou en dessous).

Cliquez sur un élément de la liste affiche son contenu dans la cellule.

- **Saisie d'un commentaire**

L'onglet « Révision » contient un groupe de commandes « Commentaires ».

On peut rattacher un commentaire à une cellule :

- Sélectionnez la cellule.
- Activez le bouton « Nouveau commentaire » du ruban, ou bien clic droit > Insérer un commentaire.

Le commentaire commence par défaut par le nom de l'utilisateur. Ce nom peut être modifié ou supprimé.

Après un clic droit sur la cellule contenant le commentaire, un menu contextuel propose les options : Modifier, Effacer, Afficher / Masquer le commentaire.

Quand le commentaire est masqué, il subsiste dans la cellule un triangle rouge :  Emeline

Le commentaire apparaît dès que le pointeur est sur la cellule.

Pour modifier l'apparence du commentaire, affichez la fenêtre « Format de commentaire » : faites un clic droit dans le cadre du commentaire > Format de commentaire.

- **Saisie d'une date ou d'une heure**

- ✓ Date

Dès qu'Excel reconnaît une date, il la convertit en numéro de série (représentant le nombre de jours écoulés entre cette date et le 1^{er} janvier 1900, sinon 1904 en fonction du paramétrage, cf. chapitre 7 § 6 « Date et heure ») et il lui applique un format.

Pour saisir une date :

- Séparez le jour, le mois et l'année par les caractères / ou –
- Sinon, si vous écrivez le mois en toutes lettres, vous pouvez aussi utiliser des espaces.

Si le jour n'est pas mentionné, Excel le considère comme étant le 1^{er} jour du mois.

- ✓ Heure

Dès qu'Excel reconnaît des heures, des minutes ou des secondes, il les convertit en fractions. Pour le vérifier, il convient de mettre la cellule au format Standard (onglet Accueil, groupe "Nombre", ouvrez le menu déroulant et cliquez sur Standard).

Exemples

- L'heure 6:00 est convertie en $6/24$, soit 0,25.
- L'heure 12:30 est convertie en 0,52 (avec un paramétrage de deux décimales).

En effet : 12 h est converti en $12/24$, soit 0,5.

30 minutes est converti en $30/24 * 60$, soit $30/1440$, soit 0,02.

- L'heure 00:00:50 est converti en $50/24 * 60 * 60$, soit $50/86400$, soit 0,00058 (avec un paramétrage de cinq décimales).

Seul le caractère : est admis pour séparer les heures et les minutes (exemple : 9h28 s'écrit 9:28 et est affiché 09:28), ainsi que pour séparer les minutes et les secondes.

Si on écrit 9h28, au lieu de 9:28, on ne pourra pas se servir de cette donnée en tant qu'heure, ni dans les calculs ni dans les formules.

Dates et heures, reconnues en tant que telles par Excel, sont des données numériques. Elles sont donc alignées à droite dans les cellules.

- **Saisie restreinte**

La fenêtre « Validation des données » permet de restreindre une saisie.

Il est par exemple possible de restreindre la saisie à un nombre entier supérieur à 30.

Commencez par sélectionner les cellules concernées par l'application d'une saisie restreinte.

Puis, affichez la fenêtre « Validation des données » : sous l'onglet « Données », dans le groupe « Outils de données », activez le bouton « Validation des données ».

- Le premier onglet « Options » permet de définir la restriction à appliquer.
- Le deuxième « Message de saisie » permet de saisir le message à afficher lors de la sélection de la cellule.
- Le troisième « Alerte d'erreur » permet de saisir le message à afficher en cas d'erreur de saisie.

3. MODIFICATION DES DONNEES

- **Avant validation, si on souhaite recommencer la saisie dans la cellule**

Le bouton **×** de la barre de formule permet d'annuler la saisie en cours. L'équivalent par le clavier est la touche Echap (Esc).

- **Après validation**

- Soit vous modifiez le contenu de la cellule dans la zone située juste au-dessus de la feuille de calcul.
- Soit vous double-cliquez dans la cellule, puis vous rectifiez.
- Soit, la cellule étant active, vous tapez F2, puis vous modifiez.

- **Suppression de données**

Sélectionnez la ou les cellules, puis appuyez sur la touche Suppr.

Après sélection, si vous souhaitez bénéficier d'options d'effacement : sous l'onglet Accueil, dans le groupe « Edition », activez le bouton « Effacer ».

4. RECHERCHER, REMPLACER

Pour afficher la fenêtre « Rechercher et remplacer » : sous l'onglet Accueil, dans le groupe « Edition », activez le bouton « Rechercher ». Cette fenêtre peut rester ouverte lors de la saisie dans les cellules.

- **Rechercher**

Ouvrez l'onglet « Rechercher ».

Si la recherche est à effectuer dans une plage de cellules de la feuille active, sélectionnez cette plage de cellules.

Sinon la recherche s'effectuera sur la zone active (cliquez sur une cellule quelconque de la feuille), ou dans le classeur si vous le précisez.

Vous pouvez utiliser : l'astérisque * pour remplacer 0, 1 ou plusieurs caractères, ainsi que le point d'interrogation ? pour remplacer un seul caractère.

Vous pouvez préciser le format des expressions recherchées.

Le bouton « Suivant » sélectionne les cellules contenant la valeur recherchée, une par une.

Le bouton « Rechercher tout » liste les occurrences correspondant à la recherche. Vous pouvez trier les résultats obtenus en cliquant sur un en-tête (*par exemple, sur « Valeur »*). En cliquant sur un résultat, vous sélectionnez sur la feuille la cellule le contenant.

- **Remplacer**

Ouvrez l'onglet « Remplacer ».

Le bouton Remplacer permet de remplacer les valeurs une par une.

5. VERIFICATION ORTHOGRAPHIQUE

Si la vérification orthographique est à effectuer dans une plage de cellules de la feuille active, sélectionnez-la. Sinon la recherche s'effectue sur la zone active (cliquez sur une cellule quelconque de la feuille).

Pour lancer la vérification orthographique : sous l'onglet « Révision », dans le groupe « Vérification », cliquez sur le bouton « Orthographe ». Ou bien appuyez sur la touche F7.

Si Excel détecte un terme absent du dictionnaire, la fenêtre « Orthographe » est affichée. Elle contient des suggestions de correction, ainsi que diverses options.

6. INSERTION ET SUPPRESSION

Distinguer contenant et contenu

Il faut bien distinguer la suppression du contenant et celle du contenu.

Exemples :

Quand on supprime la donnée d'une cellule, on ne supprime pas la case qu'est cette cellule.

Quand on supprime les données d'une colonne, la colonne devient vierge, mais elle reste.

La suppression du contenant entraîne celle du contenu, mais on n'a pas l'inverse.

Cette partie concerne les différents types de contenants : colonnes, lignes et cellules.

Une insertion ou une suppression de contenant entraîne un décalage

Dès qu'il y a insertion (ou suppression) du contenant, il y a décalage de cellules pour insérer (ou supprimer) les nouvelles cellules.

Les cellules qui ont été décalées, changent de références (sauf si leurs références sont liées à des références d'autres cellules. Le collage avec liaison est traité chapitre 5 § 4 « Collage »).

Pour insérer ou supprimer des cellules, on peut utiliser :

- Les options du menu contextuel qui s'affiche après clic droit sur la sélection.
- Ou bien le ruban : boutons « Insérer » ou « Supprimer » du groupe « Cellules » de l'onglet Accueil.

- **Insertion ou suppression de colonnes ou de lignes**

Le principe est le même pour les colonnes ou pour les lignes.

- ✓ Pour insérer des colonnes :

- Sélectionnez le nombre de colonnes à gauche desquelles vont être insérées les nouvelles colonnes. Le nombre de colonnes insérées correspondra au nombre de colonnes sélectionnées.
- Clic droit sur la sélection > « Insertion ».
Les colonnes sont aussitôt insérées.

Les références des cellules décalées ont changé.

Exemple

Saisissez le nombre 5 dans la cellule référencée A1.

Puis insérez deux colonnes avant la colonne A : sélectionnez les colonnes A et B, en cliquant-glissant sur leurs cases d'en-tête. Faites un clic droit sur la sélection > Insertion.

Après insertion des colonnes, le nombre 5 est dans la cellule référencée C1.

- ✓ Pour insérer des lignes :

- Sélectionnez le nombre de lignes au-dessus desquelles vont être insérées les nouvelles lignes. Le nombre de lignes insérées correspond au nombre de lignes sélectionnées.
- Clic droit sur la sélection > « Insertion ».
Les lignes sont aussitôt insérées.

Comme expliqué précédemment, les références des cellules décalées ont changé.

- ✓ Pour supprimer des lignes ou des colonnes :

Sélectionnez-les. Puis faites un clic droit sur la sélection > « Supprimer ».

Comme pour l'insertion, les références des cellules décalées changent.

- **Insertion ou suppression d'une plage de cellules**

- Sélectionnez la plage de cellules à côté de laquelle sera effectuée l'insertion ou la suppression de cellules.
- Clic droit sur la sélection > « Insérer » ou « Supprimer ».
- Choisissez l'option souhaitée dans la boîte de dialogue qui s'affiche.

- ✓ Insertion de cellules

Option « Décalage vers la droite » :

Sont insérées le même nombre de cellules vierges que celui des cellules sélectionnées.

Les cellules sélectionnées sont décalées à droite, des cellules vierges prennent leur place.

Option « Décalage vers le bas » :

Les cellules sélectionnées sont décalées vers le bas, des cellules vierges prennent leur place.

Option « Ligne entière » :

Des lignes entières sont insérées au-dessus des cellules sélectionnées, en nombre égal au nombre de lignes de ces dernières (le résultat est le même qu'une insertion de lignes, vue au paragraphe précédent « Pour insérer des lignes »).

Option « Colonne entière » :

Des colonnes entières sont insérées à gauche des cellules sélectionnées, en nombre égal au nombre de colonnes de ces dernières (le résultat est le même qu'une insertion de colonnes, vue au paragraphe précédent « Pour insérer des colonnes »).

✓ Suppression de cellules

Option « Décalage vers la gauche » : les cellules sélectionnées sont supprimées et toutes les cellules de droite qui occupent les lignes de ces cellules, sont décalées à gauche.

Option « Colonne entière » : cette fois-ci, toutes les cellules des colonnes de droite sont décalées à gauche (le résultat est le même qu'une suppression de colonnes).

Option « Décalage vers le haut » : c'est le même principe que précédemment. Les cellules sélectionnées sont supprimées et toutes les cellules d'en-dessous qui occupent les colonnes de ces cellules, sont décalées vers le haut.




Option « Ligne entière » : cette fois-ci, ce sont tous les cellules en dessous qui sont décalées vers le haut (et non plus seulement celles qui occupent les colonnes des cellules sélectionnées) (le résultat est le même qu'une suppression de lignes).

Chapitre 3 – SERIES DE DONNEES

La procédure de création d'une série évite de saisir une à une les données. Elle est plus rapide et plus fiable que la saisie individuelle de chaque élément d'une série.

On peut créer une série dans tous les sens (vers le bas, le haut, la droite ou la gauche).

Pour créer une série numérique (§ 1), une série chronologique (§ 2) ou une série alphanumérique (§ 3), on se servira :

- Du cliqué-glissé sur la poignée  d'une sélection de cellules, le pointeur revêt l'aspect d'une croix noire + .
- Du menu de la balise active  qui apparaît en fin de cliqué-glissé.
- De la fenêtre « Série de données ». Pour l'afficher : sous l'onglet Accueil, dans le groupe « Edition », activez le bouton « Remplissage »  > Série.

1. SERIE NUMERIQUE

- **Série linéaire**


Une série linéaire est une suite de nombres, chacun (à partir du 2^{ème}) étant obtenu en ajoutant un nombre fixe à l'élément précédent.


Le nombre ajouté est appelé « incrément » ou « pas ».

Exemple : 5, 8, 11, 14, 17, 20. Le pas de cette série linéaire est 3.

Pour créer une série linéaire, procédez ainsi :

- Saisissez les 2 premiers éléments de la série, sur deux cellules adjacentes, en ligne ou en colonne. Exemple : saisissez 5 et 8.
Excel en déduit le pas de la série. *Dans l'exemple, le pas est 3.*

- Sélectionnez les 2 cellules ainsi remplies, puis cliquez-glissez à partir de la poignée  de la sélection sur les cellules à remplir avec les termes suivants de la série.

Exemple : cliquez-glissez sur la poignée de la sélection 

Les saisies étant effectuées à l'horizontal, on peut étendre la série vers la gauche ou vers la droite.

Deux saisies étant effectuées à la verticale, on peut étendre la série vers le bas ou vers le haut.



Pendant le cliqué-glissé, une info-bulle indique le nombre qui s'affichera dans la cellule.

Par cliqué-glissé sur la poignée en sens inverse, on peut réduire la série.

Pour créer une suite de nombres de valeur constante (exemple : 12, 12, 12) : saisissez ce nombre. Après validation, sélectionnez la cellule et effectuez un cliqué-glissé sur la poignée.

Une seule cellule étant sélectionnée, Excel applique un pas nul.

Exemple : saisissez 12. Validez (en appuyant sur la touche Entrée ou en cliquant dans une autre cellule). Sélectionnez la cellule. Puis cliquez-glissez sur sa poignée dans le sens souhaité.

On peut ouvrir le menu de la balise  pour incrémenter de 1, ou bien afficher la fenêtre « Série de données » pour incrémenter du pas souhaité. Pour afficher cette fenêtre : sous l'onglet Accueil, dans le groupe « Edition », activez le bouton « Remplissage »  > Série.


Dans la fenêtre, l'option « Tendance » aboutit au même résultat qu'un cliqué-glissé.

- **Série géométrique**

Une série géométrique est une suite de nombres, chacun (à partir du 2^{ème}) étant obtenu en multipliant par un nombre fixe l'élément précédent.

Exemple : 4, 8, 16, 32, 64. Le pas de cette série géométrique est 2.

Pour créer une série géométrique, procédez ainsi :

- Saisissez le 1^{er} élément. Validez.
- Puis, au choix, sélectionnez :
 - Soit toutes les cellules à remplir,
 - Soit uniquement la cellule du 1^{er} élément. Indiquez alors la dernière valeur (exacte ou approximative) de la série. Le nombre de termes sera fonction de cette dernière valeur.
- Affichez la fenêtre « Série de données » : sous l'onglet Accueil, dans le groupe « Edition », activez le bouton « Remplissage »  > Série. Choisissez vos options. Si vous n'avez sélectionné que la cellule du 1^{er} élément, indiquez la dernière valeur de la série.


2. SERIE CHRONOLOGIQUE

Une série chronologique est une suite de dates, chacune (à partir de la 2^{ème}) étant obtenue en ajoutant la même durée à la date précédente. La durée ajoutée est le « pas » de la série.

Exemple : 10/05/2011, 17/05/2011, 24/05/2011. Le pas de cette série chronologique est 7.

Comme pour la création d'une série linéaire, on peut utiliser pour créer une série chronologique : cliqué-glissé sur la poignée de la sélection, balise active et fenêtre « Série de données ».

Pour créer une série chronologique, procédez ainsi :

- Saisissez la date du 1^{er} élément. *Exemple* : saisissez 10/05/2011. Puis validez.
- Cliquez-glissez sur les cellules à remplir. Excel applique par défaut une incrémentement de pas un. *Exemple* : 10/05/2011, 11/05/2011, 12/05/2011...
- Modifiez les saisies si vous le souhaitez, en utilisant :
 - Soit une option proposée dans le menu de la balise active . Excel prend en compte que le 1^{er} élément est une date, et propose des options en conséquence (exemple : « Incrémenter les mois »).
 - Soit des options proposées dans la fenêtre « Série de données » (*exemple* : choisissez un pas de 7).

L'utilisation de la balise active est plus rapide. La fenêtre « Série de données » offre davantage de possibilités.

3. SERIE ALPHANUMERIQUE

Les valeurs d'une série alphanumérique sont constituées d'un texte fixe et d'un nombre qui peut être incrémenté.

Pour créer une série alphanumérique, procédez ainsi :

- Saisissez le 1er élément (*exemple : couleur 1*) ou les deux premiers éléments (*exemple : forme 5 et forme 7*). Validez (cliquez dans une autre cellule).
- Etendez le contenu de la cellule, ou des deux cellules, par cliqué-glissé sur la poignée de la sélection (*on obtient dans le premier exemple : couleur 2, couleur 3... et dans le second exemple : forme 9, forme 11...*).

La fenêtre « Série de données » n'est pas utilisable pour une série alphanumérique.

Dans l'incrémentation, Excel ne prend en compte que le nombre situé le plus à droite (c'est-à-dire la dernière décimale).

Exemple : saisissez hauteur 1,84. Validez. Cliquez-glissez sur la poignée de la cellule. Vous obtenez hauteur 1,85 puis hauteur 1,86...

4. SERIE CREEE A PARTIR D'UNE LISTE PERSONNALISEE

Avant de créer la série, il convient de créer la liste personnalisée.

• Création d'une liste personnalisée

Pour créer une liste personnalisée, procédez ainsi :

- Affichez la fenêtre « Listes pers. » : bouton Office > Options Excel > Standard > « Meilleures options pour travailler avec Excel », puis cliquez sur le bouton « Modifier les listes personnalisées ».
- Dans la zone « Listes personnalisées », choisissez « Nouvelle liste ».
- Pour entrer les éléments dans la liste :
 - Soit vous les écrivez : dans la zone « Entrées de la liste », tapez chaque élément, en validant avec Entrée après chaque saisie. Pour terminer, cliquez sur le bouton Ajouter.
 - Soit vous les importez : cliquez dans la zone à côté du bouton Importer. Sélectionnez la plage contenant les éléments que doit contenir la liste. Cliquez sur le bouton Importer.
- Validez.

• Création de la série à partir d'une liste personnalisée

Dans une cellule, saisissez un élément de la liste. Validez.

Cliquez-glissez sur la poignée de la cellule dans le sens souhaité.

Les éléments de la liste s'affichent dans les cellules adjacentes. Si on a cliqué sur un nombre de cellules supérieur au nombre d'éléments de la liste, celle-ci se répète.

Chapitre 4 – MISE EN FORME ET DIMENSIONS

- **Eléments de mise en forme**

La mise en forme d'une cellule concerne plusieurs éléments :


- Le « nombre », c'est-à-dire le format d'affichage de la valeur (*exemples : format monétaire, format pourcentage ou format texte*) ;
- L'alignement de la valeur dans la cellule ;
- La police des caractères ;
- La bordure de la case ;
- Son remplissage ;
- Son format.

- **Outils de mise en forme**

- ✓ Fenêtre « Format de cellule »

Les cinq premiers éléments cités ci-dessus font chacun l'objet d'un onglet de la fenêtre « Format de cellule ».

Il existe plusieurs méthodes pour afficher cette fenêtre, en particulier les deux suivantes :

- Cliquez sur le lanceur  du groupe Nombre.
- Ou bien : clic droit sur la sélection à mettre en forme > Format de cellule.

La fenêtre présente des options supplémentaires par rapport aux commandes du ruban.

- ✓ Les commandes du ruban ou de la mini-barre d'outils

Des boutons du ruban, dont certains sont présents sur la mini-barre d'outils (clic droit sur la cellule pour l'afficher), peuvent être utilisés pour accéder directement aux mises en forme. *Par exemple, sont communément utilisés les boutons d'alignement ou les boutons de police (type, taille, styles gras, italique et souligné).*

Onglet : excepté pour l'application d'un thème (onglet Mise en page), on utilisera toujours l'onglet Accueil.

Groupes : concernant le nombre et l'alignement, on utilisera les groupes du même nom. Concernant la police, la bordure et le remplissage, on utilisera le groupe Police. Concernant le format, on utilisera le groupe Cellules.

- **Principe d'application d'une mise en forme**

Plutôt que de procéder à la mise en forme cellule par cellule, il est plus rapide de sélectionner, avant ou après saisie, le maximum de cellules, avant de leur appliquer une mise en forme.

- Sélectionnez les cellules à traiter. Quand une seule cellule est sélectionnée, sélectionnez bien la cellule (elle a un contour plus épais), et non son contenu (dans ce cas, vous n'aurez accès qu'à l'onglet Police de la fenêtre « Format de cellule ») ;
- Cliquez sur les commandes de mises en forme souhaitées, en utilisant le ruban, la mini-barre d'outils ou la fenêtre « Format de cellule ».

1. ELEMENTS DE MISE EN FORME

- **Formats d'affichage**

Sélectionnez les cellules à traiter.

Dans le groupe Nombre du ruban, activez le menu déroulant de la zone de saisie.

Onze formats prédéfinis par Excel sont proposés, avec un aperçu de la cellule active (en dessous du nom du format). La dernière option « Autres formats numériques » affiche la fenêtre « Format de cellule ».

- ✓ Format Standard

C'est le format qu'Excel applique par défaut.

Il consiste en l'alignement à droite d'un nombre ou d'une date, et en l'alignement à gauche d'un texte.

- ✓ Format Nombre

C'est le format communément utilisé pour l'affichage d'un nombre. *Exemple : 3528,10*

Par défaut, Excel affiche un nombre de ce format avec deux décimales et sans séparateur de milliers. Vous pouvez modifier le nombre de décimales et ajouter un séparateur de milliers.

- Nombre de décimales (chiffres après la virgule)

Dans le ruban ou sur la mini-barre d'outils, vous pouvez utiliser les boutons « Réduire les décimales » (d'icône ,00 → ,0) ou « Ajouter une décimale » (d'icône ,0 → ,00).

- Séparateur de milliers

Le séparateur de milliers par défaut est l'espace.

Pour définir un autre séparateur appliqué par défaut, activez le bouton Office > Options Excel > Options avancées. Dans la rubrique « Options d'édition », décochez la case « Utiliser les séparateurs système ». Saisissez le caractère souhaité, un point par exemple.

Pour que soient insérés (ou supprimés) des séparateurs de milliers dans les cellules sélectionnées, de format Nombre, n'utilisez que la fenêtre « Format de cellules » : à l'onglet Nombre, cochez la case « Utiliser le séparateur de milliers ».

Si vous cliquez sur le bouton d'icône 000 présent sur le ruban ou sur la mini-barre d'outils, le format ne sera plus « Nombre », mais « Comptabilité ».

- ✓ Format Monétaire

Par défaut, Excel affiche un nombre de ce format avec deux décimales, séparateur de milliers et devise. Le symbole de la devise est aligné contre le bord droit de la cellule.

Si la saisie précise la devise par défaut (*par exemple si on saisit 219,50 € et que l'euro a été défini comme la devise par défaut*), le format monétaire est automatiquement appliqué à la cellule.

Changement du symbole monétaire par défaut : Démarrer > Panneau de configuration, choisissez l'option régionale et le symbole monétaire. Le changement est effectif après redémarrage d'Excel.

Changement du nombre de décimales, ajout ou suppression du séparateur de milliers : voir paragraphe ci-dessus « Format Nombre ».

Changement du symbole de la devise : ouvrez la fenêtre « Format de cellules » à l'onglet Nombre, et choisissez le symbole souhaité.

✓ Format Comptabilité


Comme un nombre de format Monétaire, un nombre de ce format affiche par défaut deux décimales, le séparateur de milliers et la devise.

Des éléments le différencient cependant du format monétaire :

- Le symbole de la devise est aligné avec un retrait d'un caractère du bord droit de la cellule ;
- Une valeur nulle est remplacée par un tiret, placé au centre ;
- Montant négatif : le signe moins est aligné, seul, à gauche de la cellule.

Exemple :

3 578,91 €

Le bouton d'icône billets et pièces  du groupe Nombre ou de la mini-barre d'outils permet d'appliquer directement ce format. En ouvrant son menu déroulant, on affiche la fenêtre « Format de cellules » à l'onglet Nombre. Elle permet de changer le nombre de décimales et la devise.

✓ Format Date et Heure

Dans la fenêtre « Format de cellule », divers types d'affichage sont proposés en fonction du paramètre régional choisi.

Dans le groupe Nombre, le menu déroulant de la zone de saisie propose les deux types de date : « Date courte » et « Date longue ». Le format « Date longue » affiche également le jour de la date.

✓ Format Pourcentage

Exemple : si on applique le format Pourcentage à la cellule contenant la valeur 0,055, la valeur affichée devient 5,5% (avec l'option choisie d'une décimale).

Le bouton d'icône % du groupe Nombre ou de la mini-barre d'outils permet d'appliquer directement ce format.

✓ Format Fraction

Le format Fraction permet de représenter un nombre décimal sous la forme de sa partie entière suivie d'une fraction. *Exemple : 3,5 peut être affiché 3 1/2 en format Fraction.*

Si une valeur est saisie sous la forme d'un nombre entier suivi d'une fraction, le format Fraction est automatiquement attribué à la cellule.

Le dénominateur de la fraction peut être précisé, soit en nombre de chiffres (1,2 ou 3), soit par une valeur exacte (par exemple demis ou quarts).

Exemple : 2,581 peut être affiché avec un dénominateur

- d'un chiffre : 2 4/7
- ou de deux chiffres : 2 43/74
- ou de trois chiffres : 2 104/179.

A chaque fois, Excel affiche la fraction la plus proche de la valeur saisie.

Le format prédéfini d'Excel affiche un dénominateur d'un seul chiffre.

✓ Format Scientifique

En notation scientifique, un nombre positif s'affiche comme produit d'un nombre décimal compris entre 1 et 10 exclus, et une puissance de 10.

Dans le format Scientifique, la puissance de 10 est affichée sous la forme de la lettre E suivie de l'exposant.

Exemples :

On a $123456 = 1,23456 * 10^5$. Le nombre 123456 sera affiché 1,235E05 (s'il a été paramétré trois décimales).

On a $0,057 = 5,7 * 10^{-2}$. Le nombre 0,057 sera affiché 5,700E-02 (toujours avec l'option trois décimales).

✓ Format Texte

En appliquant à une cellule le format Texte, même un nombre acquiert ce format. Il ne pourra donc pas être utilisé dans des formules mathématiques.

Une formule saisie restera sous sa forme de texte (le résultat ne sera pas affiché).

✓ Format Spécial

La fenêtre « Format de cellule » propose la catégorie « Spécial ».

Le format Spécial regroupe divers formats particuliers, type Code postal, Sécurité Sociale ou Téléphone. Ils dépendent du paramètre régional choisi.

✓ Format personnalisé

Dans la fenêtre « Format de cellule », choisissez la catégorie « Personnalisée ».

Si vous souhaitez définir un format Personnalisé, vous pouvez l'écrire directement, ou plus simplement, vous baser sur un type prédéfini que vous modifierez.

Il existe en effet plusieurs types prédéfinis de format Personnalisé. Pour en choisir un, cliquez dessus. Il apparaît dans la zone de texte, sous « Type ». Validez.

Pour créer ou utiliser un format Personnalisé, il convient de connaître la syntaxe des codes de format de nombre.

Il est pratique d'effectuer la saisie dans la cellule souhaitée, puis de définir le format Personnalisé. La saisie apparaît ainsi formatée dans la zone « Exemple ». Vous pouvez si nécessaire modifier alors le format.

Un format personnalisé comprend une à quatre parties, qui sont séparées par des points-virgules.

Si le format comprend :

- Une partie : Le format est appliqué à toute valeur.
- 2 parties : La 1^{ère} partie est appliquée aux valeurs positives et nulles, et la 2^{ème} partie est appliquée aux valeurs négatives.
- 3 parties : La 1^{ère} partie est appliquée aux valeurs positives, la 2^{ème} aux valeurs négatives, et la 3^{ème} aux valeurs nulles.
- 4 parties : Les 3 premières parties comme précédemment, la 4^{ème} partie s'applique à un texte.

Exemples :

SAISIE	FORMAT APPLIQUE	AFFICHAGE	PRECISIONS
Jaune	«La couleur est »@	La couleur est jaune	Les caractères saisis entre « » s'affichent sans modification. Le texte saisi remplace le symbole @.
8	«Positif»; «Négatif»;«Nul»	Positif	Le format comprend 3 parties.
-8	Id.	Négatif	
0	Id.	Nul	
12	*+;[Rouge]«->0	+++++	Le format comprend 2 parties. L'astérisque répète le caractère qui suit.
-12	Id.	-12 (-12 en rouge)	[couleur] affiche en couleur la saisie.
-12,9	Id.	-13 (-13 en rouge)	0 affiche la saisie en nombre entier.
1234,8	# ##0	1 235	L'espace affiche le séparateur de milliers.
1234,8	# ##0,00_	1 234,80	Il y a 2 chiffres décimaux. Le caractère de soulignement place un espace juste après.
1234,8	# ##0,00 €	1 234,80 €	Le symbole € s'affiche, même sans guillemets. De même, les symboles F \$ + - / : ne nécessitent pas de guillemets.

Les affichages des dates et des heures en fonction des formats appliqués sont explicitement révélés dans la zone « Exemple ».

Un format Personnalisé n'est par défaut applicable que dans le classeur en cours. Si vous souhaitez l'appliquer dans d'autres classeurs, enregistrez le classeur actif comme modèle (type Modèle Excel *.xlt).

Créez ensuite les autres classeurs en vous basant sur ce modèle : bouton Office > Nouveau ; dans la fenêtre « Nouveau classeur », choisissez « Mes modèles », puis cliquez sur le modèle, et validez.

- **Alignement et orientation**

L'alignement concerne la disposition du texte dans la cellule. Le mot « texte » est pris dans son sens le plus large, désignant une suite de caractères quelconques.

Seront utilisés :

- Sur le ruban, le groupe Alignement de l'onglet Accueil ;
- La fenêtre « Format de cellule », à l'onglet Alignement.




✓ Alignement horizontal ou vertical



- Alignement horizontal (alignement par rapport à la largeur de la cellule)

L'alignement par défaut est l'alignement Standard : un nombre ou une date est aligné à droite (contre le bord droit, sans retrait) ; un texte est aligné à gauche (contre le bord gauche, sans retrait).

Exemples :

250310	25/03/10
<i>Texte sans retrait</i>	<i>Texte avec retrait gauche</i>

Le groupe « Alignement » contient les trois boutons d'alignement : Aligner à gauche , Centrer (bouton également présent sur la mini-barre d'outils)  et Aligner à droite .

Quand il y a alignement à gauche ou à droite, un retrait (espace entre la bordure et le texte) est possible. On peut activer les boutons « Diminuer le retrait »  et « Augmenter le retrait » .

La fenêtre « Format de cellule » contient d'autres possibilités d'alignement.

L'option Recopié répète le contenu dans la cellule, autant de fois que possible.

L'option Distribué répartit le texte dans la cellule, avec autant de retrait à gauche qu'à droite.

- Alignement vertical (alignement par rapport à la hauteur de la cellule)

On retrouve les principales options appliquées précédemment, verticalement cette fois.

✓ Orientation du texte

Par défaut, le texte est aligné horizontalement, donc avec un angle nul par rapport à l'horizontal.


Seront utilisés :

- Le bouton Orientation du groupe Alignement ;
- La zone « degrés » de la fenêtre « Format de cellule ».

✓ Texte et dimensions de la cellule

- « Renvoyer à la ligne automatiquement »

Le texte ne déborde plus sur les cellules voisines. Il est affiché entièrement dans la cellule, qui s'agrandit en hauteur, s'il y a besoin, au fur et à mesure de la saisie.

Activez le bouton « Renvoyer à la ligne automatiquement »  du groupe Alignement, ou bien cochez la case correspondante de la fenêtre « Format de cellule ».


- « Ajuster »

En cochant cette case dans la fenêtre « Format de cellule », la taille des caractères est réduite, s'il y a besoin, au fur et à mesure de la saisie. La cellule garde les mêmes dimensions.

Ces deux options visent à afficher entièrement un long texte dans la cellule. En choisissant la 1^{ère} option, on augmente la hauteur de ligne. En choisissant la 2^{ème} option, on réduit la taille des caractères.

- « Fusionner les cellules »

Dans la fenêtre « Format de cellule », cette option est souvent combinée avec un alignement Centré pour disposer un titre. Si plusieurs cellules contiennent une valeur avant la fusion, seule la valeur de la cellule supérieure gauche est conservée.

Sur le ruban, dans le groupe Alignement, le bouton « Fusionner et centrer »  aboutit directement au même résultat. Ce bouton est également présent sur la mini-barre d'outils.

- **Police, bordure, remplissage**

- Police

Commandes du ruban (ou de la mini-barre d'outils) :

Dans le groupe Police, on peut directement choisir le type, la taille et la couleur des caractères (A), ainsi que le style (gras G, italique I, souligné S). Dans la liste de choix, les deux premiers types de police correspondent à ceux utilisés par défaut, dans le classeur en cours, pour les en-têtes et le corps (caractères saisis dans les cellules).


Les boutons A[^] et A^v permettent d'augmenter ou de réduire, à chaque clic, de 2 points la taille des caractères.

Fenêtre « Format de cellule », onglet Police :

Dans la fenêtre, sont également proposés des types de soulignement, des couleurs personnalisées, ainsi que les attributs Barré, Exposant et Indice.

- Bordure

Commandes du ruban (ou de la mini-barre d'outils) :

Dans le groupe Police, le bouton de bordures  (son icône et son info-bulle dépendent de la dernière commande appliquée) dispose d'un menu déroulant.

Tandis que le bouton de la mini-barre d'outils propose des bordures prédéfinies, le bouton du ruban propose en plus diverses commandes dans la rubrique « Traçage des bordures », qui permettent de tracer des bordures, le pointeur prenant l'aspect d'un crayon.

Traçage des bordures :

Choisissez d'abord une « Couleur de ligne » et un « Style de trait ».

Quand le pointeur devient crayon, ou gomme si vous cliquez sur l'option « Effacer les bordures », procédez par clics ou par cliqués-glissés. Pour appliquer un contour (option « Tracer les bordures ») ou un quadrillage (option « Tracer les bordures de grille ») à toute une plage de cellules, cliquez-glissez en diagonale.

Pour terminer, appuyez sur la touche Echap (Esc).

Fenêtre « Format de cellule », onglet Bordure :


Définissez :

- Le style et la couleur de la ligne, dans le cadre gauche ;

- Puis les bordures souhaitées : cliquez sur un ou plusieurs boutons. Vous pouvez également définir des bordures en cliquant dans le cadre de l'aperçu.

- Remplissage

Commande du ruban (ou de la mini-barre d'outils) :

Le bouton « Couleur de remplissage »  (d'icône pot de peinture) permet d'appliquer une couleur de fond. En pointant sur une couleur de la galerie, on a un aperçu instantané sur les cellules sélectionnées.

Fenêtre « Format de cellule », onglet Remplissage :

A cet onglet, on peut choisir :

- Soit une couleur d'arrière-plan, agrémentée d'un motif, dont on définit la couleur et le type,
- Soit un dégradé, après affichage de la fenêtre « Motifs et textures » sur activation du bouton du même nom. On définit sa couleur et son type.

2. CREATION ET APPLICATION D'UN STYLE

Un style est un ensemble d'éléments de mise en forme (format d'affichage, alignement, police...) auquel on donne un nom afin de pouvoir ensuite le réutiliser. Il est applicable sur toutes les feuilles du classeur.

Excel 2007 dispose de nombreux styles prédéfinis. On peut créer des styles personnalisés.

Pour appliquer un style : sélectionnez les cellules à traiter, puis cliquez sur le nom du style souhaité.

Dans le groupe « Style », on utilise le bouton « Styles de cellules ».

- **Styles prédéfinis**

Pour accéder à la galerie des styles, activez le bouton « Styles de cellules ».

En pointant sur un style, on a un aperçu instantané sur les cellules sélectionnées de la feuille de calcul.

Cliquer sur le nom d'un style permet de l'appliquer à la sélection de cellules.

- **Création d'un style**

Au lieu d'utiliser plusieurs fois les mêmes éléments de mise en forme, en les appliquant successivement, on peut les définir dans un « style », qu'il suffira ensuite d'appliquer d'un seul clic.

On peut commencer par appliquer le style souhaité à une cellule, que l'on sélectionne. On retrouvera ainsi ses paramètres de style dans la fenêtre « Format de cellule ».

Pour afficher la fenêtre « Style » : activez le bouton « Styles de cellules » > Nouveau style de cellule.

- Attribuez un nom au style ;
- Affichez la fenêtre « Format de cellule » en cliquant sur le bouton « Format ».

Définissez les paramètres du style : Nombre, Alignement, Bordure, Police...
Validez.

Le nouveau style apparaît dans la galerie des styles, dans la rubrique « Personnalisé ».

3. MISE EN FORME CONDITIONNELLE

« Mise en forme conditionnelle » : la mise en forme est conditionnée par le contenu de la cellule.

Par exemple, si la valeur d'une cellule est comprise entre 18 et 24, ses caractères sont verts et le style est italique.

Des mises en forme conditionnelles prédéfinies d'Excel sont disponibles.

On peut également créer des mises en forme conditionnelles personnalisées.

Principe de procédure pour définir et appliquer une mise en forme conditionnelle :

- Sélectionnez la plage de cellules à traiter.
- Dans le groupe Style, cliquez sur le bouton « Mise en forme conditionnelle ».
- Pointez sur le type choisi, puis cliquez sur l'option souhaitée.
Ou bien, cliquez sur « Nouvelle règle » pour créer une règle personnalisée.
- Renseignez la ou les fenêtre(s).
- Validez.

• Mises en forme conditionnelles prédéfinies

Il existe cinq types prédéfinis de règles.

✓ Règles de mise en surbrillance des cellules

Quand on applique ce type de règle, chaque contenu de cellule sélectionnée est comparé à une ou plusieurs valeurs définies.

Pour définir une valeur, on peut :

- La saisir directement,
- Ou sélectionner une cellule la contenant,
- Ou saisir une formule, précédée du signe égal.

Mise en forme : elle peut être sélectionnée dans la liste déroulante, ou bien définie via la fenêtre « Format de cellule », en choisissant l'option « Format personnalisé » en fin de liste.

✓ Règles des couleurs plus/moins élevées

Quand on applique ce type de règle, chaque contenu de cellule sélectionnée est comparé à un ensemble des valeurs de la sélection.

Mise en forme : cf. paragraphe concernant le type précédent « Règles de mise en surbrillance des cellules ».

✓ Barres de données

Quand on applique ce type de règle, chaque cellule sélectionnée comporte une barre de couleur, de longueur proportionnelle à sa valeur.

✓ Nuances de couleurs

Quand on applique ce type de règle, les cellules sélectionnées acquièrent des remplissages de couleurs différentes en fonction de leur contenu.

✓ Jeux d'icônes

Quand on applique ce type de règle, chaque cellule sélectionnée contient une icône, fonction de son contenu. Les jeux d'icônes proposés contiennent 3, 4 ou 5 icônes.

- **Mises en forme conditionnelles personnalisées**

Affichez la fenêtre « Nouvelle règle de mise en forme » : activez le bouton « Mise en forme conditionnelle » > Nouvelle règle.

Six types de règles sont proposés. Dans le cadre supérieur, sélectionnez le type souhaité. Dans le cadre inférieur, définissez la règle à appliquer à la sélection de cellules.

- **Gérer les règles**

On peut appliquer à une sélection de cellules plusieurs mises en forme conditionnelles.

Pour gérer ces règles, utilisez la fenêtre « Gestionnaire des règles de mise en forme conditionnelle ». Pour afficher cette fenêtre : cliquez sur le bouton « Mise en forme conditionnelle » > Gérer les règles.

La fenêtre affiche les règles qui s'appliquent à la sélection de cellules.

Les règles s'appliquent selon leur ordre de priorité. Une règle est d'autant prioritaire qu'elle est placée plus haut dans la fenêtre.

Les deux boutons fléchés Monter \blacktriangle et Descendre \blacktriangledown permettent de modifier cet ordre.

En cas d'incompatibilité entre plusieurs règles, c'est la dernière règle qui s'applique.

- **Effacer les règles**


Si nécessaire, sélectionnez d'abord les cellules à traiter. Pour effacer les règles, activez le bouton « Mise en forme conditionnelle » > Effacer les règles. Précisez sur quelles cellules elles doivent être effacées.

4. REPRODUCTION D'UNE MISE EN FORME


Exemple :

Prenons le cas d'une cellule dotée du format Texte, avec un alignement gauche de retrait 1, un renvoi à la ligne automatique, une couleur de police bleue, styles gras et souligné.

Cette mise en forme est reproductible rapidement sur d'autres cellules, soit en créant d'abord le style correspondant (cf. § 2 « Création d'un style »), soit en la reproduisant directement (voir ce paragraphe ci-après).

On utilise sur le ruban, dans le groupe Presse-papiers, le bouton d'info-bulle « Reproduire la mise en forme », d'icône pinceau . Ce bouton est également présent dans la mini-barre d'outils.

- Sélectionnez la cellule dont vous allez reproduire la mise en forme.

- Cliquez sur le bouton « Reproduire la mise en forme » . Le format de la cellule sélectionnée est alors mémorisé. Le pointeur se transforme en pinceau.
- « Peignez » la plage de cellules sur lesquelles vous souhaitez appliquer la mise en forme.

Pour reproduire une mise en forme sur plusieurs plages de cellules, procédez de même, mais en double-cliquant sur le bouton « Reproduire la mise en forme ».

Pour retrouver le curseur normal, désactivez le bouton « Reproduire la mise en forme » ou bien appuyez sur la touche Echap (Esc).

5. MODIFICATION DU THEME

Un thème est un ensemble d'éléments de mise en forme : couleurs, polices et effets de remplissage. L'application d'un thème permet de modifier et d'harmoniser les styles appliqués dans le document.

Les thèmes prédéfinis disponibles dans Excel 2007 sont également proposés dans les autres applications d'Office 2007, ce qui favorise une cohérence visuelle de documents issus de ces applications.

Seront utilisés les boutons du groupe « Thèmes », sous l'onglet Mise en page.

Pour accéder à la galerie des thèmes, activez le bouton « Thèmes ». En pointant sur un thème, on a un aperçu instantané sur la feuille en cours (modification de la police des cases d'en-tête et de celle des caractères des cellules, modification des couleurs des styles appliqués).

Le thème appliqué par défaut est « Office » (ou « Bureau »).

- **Jeu de couleurs, jeu de polices et jeu d'effets**

Chaque thème a un jeu de couleurs, un jeu de polices et un jeu d'effets.


Les couleurs (remplissage, caractères, bordures...) et les polices (liste de choix du bouton « Police ») qui sont proposées, commencent toujours par celles du thème actif.

Il est possible de modifier séparément les couleurs, les polices ou les effets d'un thème. Cliquer sur un jeu l'applique au thème actif, remplaçant le jeu précédent.

Jeux de couleurs et jeux de polices s'appliquent respectivement à des couleurs et à des polices prédéfinies par Excel.

Exemple

Un jeu de couleurs peut modifier un « Style de cellules avec thème » appliqué à une plage de cellules (sélectionnez les cellules, puis sous l'onglet Accueil, dans le groupe Style, activez le bouton « Styles de cellules » et choisissez un « Style de cellules avec thème »).

En revanche, un jeu de couleurs ne s'appliquera pas aux cellules auxquelles on aura donné une couleur de remplissage (sélectionnez les cellules, puis sous l'onglet Accueil, dans le groupe Police, activez le bouton  et choisissez une couleur de remplissage).

- ✓ Couleurs

Cliquez sur le bouton « Couleurs ». Chaque thème comporte 12 couleurs : 2 de texte, 2 d'arrière-plan, 6 d'accentuation et 2 de liens hypertexte (lien non encore activé et lien qui a été activé).

Sous le titre « Prédéfini », la liste des thèmes prédéfinis s'affiche, chaque nom de thème comportant à sa gauche un jeu de 8 couleurs. Les 4 autres couleurs (2 de texte et 2 d'arrière-plan) du thème actif sont représentées dans le bouton « Couleurs ».

✓ Polices

Cliquez sur le bouton « Polices ». Chaque jeu de polices comporte deux polices : l'une pour les cases d'en-tête, l'autre pour le corps (c'est-à-dire les cellules).

✓ Création de jeux de couleurs et de jeux de polices

Il est possible de créer ses propres jeux de couleurs et de polices.

Par exemple, pour créer un jeu de couleurs : activez le bouton « Couleurs » > Nouvelles couleurs de thème, puis renseignez la fenêtre « Créer de nouvelles couleurs de thème ».

Vous pouvez visualiser les modifications dans le cadre « Exemple » de la fenêtre. Le bouton « Rétablir » permet de retrouver toutes les couleurs initiales. Avant d'enregistrer, attribuez un nom au nouveau jeu.

Le nouveau jeu de couleurs apparaît dans la liste des jeux de couleurs, sous le titre « Personnalisé ».

La procédure est similaire pour créer un jeu de polices.

✓ Effets

Cliquez sur le bouton « Effets ». Les effets s'appliquent sur des objets graphiques. On ne peut pas créer de jeux d'effets personnalisés.

• **Création d'un thème personnalisé**

Il est également possible de créer ses propres thèmes, utilisables sur d'autres classeurs.

On choisit un thème, on effectue les modifications souhaitées (couleurs, polices, effets), puis on l'enregistre : activez le bouton « Thèmes » > Enregistrer le thème actif.

Dans la fenêtre « Enregistrer le thème actif », attribuez un nom au nouveau thème.

Le nouveau thème apparaît dans la liste des thèmes, sous le titre « Personnalisé ».

6. LARGEURS DES COLONNES ET HAUTEURS DES LIGNES

On se sert de la souris, ou bien on utilise le bouton Format du groupe Cellules.
Les procédures de paramétrage sont similaires pour une colonne ou pour une ligne.
Prenons l'exemple de la colonne.

- **Procédure**

- ✓ Avec la souris (cliqué-glissé)
 - Réglage de la largeur

Placez le pointeur sur la bordure droite de la case d'en-tête de la colonne à modifier.
Concernant la ligne, le réglage par cliqué-glissé s'effectue sur la bordure inférieure de la case d'en-tête.

Quand le pointeur a la forme d'une double-flèche, cliquez-glissez jusqu'à obtenir la largeur désirée. Une info-bulle indique la largeur.

- Ajustement automatique

Pour que la largeur de la colonne s'ajuste au contenu, double-cliquez sur la bordure droite de la case d'en-tête. Si vous supprimez ensuite les textes qui « dépassent », la colonne conservera la largeur acquise.

- ✓ Avec le bouton Format

Sélectionnez la colonne. Ouvrez le menu du bouton « Format ».

L'option « Largeur de colonne » permet de préciser la largeur exacte souhaitée.

Option « Ajuster la largeur de colonne » : la largeur de la colonne s'ajuste au contenu le plus long.


Option « Largeur par défaut » : c'est la largeur qui est appliquée à toutes les colonnes dont les largeurs n'ont pas été modifiées.

Options « Masquer les colonnes » et « Afficher les colonnes » : pour afficher des colonnes qui ont été masquées, sélectionnez d'abord la colonne précédente et la colonne suivante par cliqué-glissé. Si nécessaire, en particulier si la 1^{ère} colonne est masquée, sélectionnez préalablement toute la feuille, en cliquant sur la case d'intersection des deux lignes d'en-tête. Puis activez la commande « Afficher les colonnes ».

- **Reproduction de la largeur d'une colonne ou d'une ligne**

Le principe est le même pour une colonne ou pour une ligne.

Pour reproduire par exemple la largeur d'une colonne, procédez ainsi :

- Sélectionnez cette colonne, en cliquant dans sa case d'en-tête.
- Cliquez sur le bouton « Reproduire la mise en forme »  (ou double-cliquez sur ce bouton pour une application à des colonnes non adjacentes).
- Cliquez ou cliquez-glissez sur les cases d'en-tête des colonnes auxquelles vous souhaitez appliquer la mise en forme.

Chapitre 5 – DEPLACER, COPIER, COLLER ET TRI RAPIDE

Au chapitre 2, nous avons vu qu'insérer ou supprimer des « contenants » de cellules décalaient, sauf exception (collage avec liaison) d'autres cellules.


Dans ce chapitre, sauf précision d'insertion, le déplacement concernera les contenus des cellules. Quand on mentionne « déplacer une plage de cellules », il s'agit en fait des valeurs des cellules de cette plage.

Sans insertion concomitante, déplacer, copier ou coller ne changent pas les références des cellules existantes. Ces actions n'entraînent aucun décalage de cellules.

1. VOLET PRESSE-PAPIERS

Ce volet permet de stocker 24 éléments coupés ou copiés.

A volonté, un élément du Presse-papiers peut être collé par simple clic.

Pour afficher le volet Presse-papiers : sous l'onglet Accueil, cliquez sur le lanceur  du groupe Presse-papiers.

Le bouton « Coller tout » insère d'un bloc tous les éléments, les uns en dessous des autres, à partir de la cellule sélectionnée. L'ordre des valeurs insérées est inverse de celui affiché dans le Presse-papiers.

Par défaut, pour que les éléments soient stockés dans le Presse-papiers, il est nécessaire que celui-ci soit affiché. Sinon seul est stocké le dernier élément prêt à être collé (il est entouré d'une bordure clignotante) et cet élément disparaît du volet dès qu'il ne peut plus être collé (disparition de la bordure clignotante).

Si vous souhaitez que les éléments soient stockés dans le Presse-papiers quand ce dernier n'est pas affiché : affichez le Presse-papiers (voir ci-dessous), ouvrez le menu Options et cliquez sur « Copier sans afficher le Presse-papiers Office ».

2. DEPLACER

Avant de cliquer-glisser pour déplacer ou copier des cellules, le pointeur doit avoir la forme d'une croix fléchée.

- **Déplacer les valeurs d'une plage de cellules**

- ✓ Avec la souris

Après sélection, placez le pointeur sur le contour (pointeur en croix fléchée). Cliquez-glissez jusqu'à l'emplacement désiré.

Le déplacement peut également être réalisé avec la commande Couper (§ ci-après).

- ✓ Avec la commande Couper

Procédez ainsi pour déplacer les valeurs d'une plage de cellules :

- Faites un clic droit sur la plage > Couper (ou Ctrl + X, ou encore dans le groupe « Presse-papiers », activez le bouton Couper).
La sélection affiche une bordure clignotante. Cette bordure disparaîtra après collage, ou en double-cliquant dans une cellule, ou encore en tapant sur la touche Echap (Esc).
- Sélectionnez la 1^{ère} cellule (en haut à gauche) de la plage de destination.
- Clic droit > Coller (ou Ctrl + V ; ou dans le groupe « Presse-papiers », activez le bouton Coller).

Les valeurs peuvent être déplacées :

- Sur une autre feuille du même classeur : avec la souris, faites Alt + cliqué-glissé sur le contour de la sélection, jusqu'à l'onglet de la feuille de destination, puis continuez jusqu'à l'emplacement souhaité sur la nouvelle feuille.
- Ou encore sur une feuille d'un autre classeur : affichez les deux feuilles en taille réduite (ouvrez les classeurs, puis cliquez-glissez sur la barre de titre pour les disposer à convenance, ou bien : sous l'onglet Affichage, dans le groupe Fenêtre, cliquez sur « Réorganiser tout » et choisissez une option d'affichage).
Pour déplacer les valeurs, utilisez l'une des méthodes vues précédemment.

- **Déplacer les valeurs de colonnes ou de lignes**

Pour déplacer des valeurs de colonnes ou de lignes, procédez ainsi :

- Sélectionnez les valeurs en cliquant-glissant sur les cases d'en-tête.
Ou bien sélectionnez la 1^{ère}, puis en appuyant sur Maj, sélectionnez la dernière.
- Pointez sur le contour de la sélection (pointeur en croix fléchée), et cliquez-glissez jusqu'à l'emplacement souhaité.

- **Déplacer une plage et l'insérer sur la même feuille**

Avec le déplacement, il y a cette fois-ci également insertion. Il y aura donc décalage de cellules.

Sélectionnez la plage de cellules.

Ce déplacement peut être réalisé avec la souris, ou bien avec la souris et les menus :

- ✓ Avec la souris (cliqué-glissé)

Appuyez sur la touche Maj en cliquant-glissant jusqu'à l'endroit souhaité

- ✓ Avec la souris et les menus

- Clic droit sur la sélection > Couper ;
- Clic droit sur la 1^{ère} cellule de la plage de destination > « Insérer les cellules coupées ».

La fenêtre « Insérer et coller » apparaît. Choisissez une option de décalage.

3. COPIER

- **Copier, puis coller la copie conforme**

La méthode Copier/Coller est similaire à celle du Couper/Coller :

- Clic droit sur la plage > Copier (ou Ctrl + X ; ou dans le groupe Presse-papiers, activez le bouton Copier). La sélection affiche une bordure clignotante.
- Sélectionnez la première cellule de la plage de destination.
- Clic droit > Coller (ou Ctrl + V, ou bouton Coller du groupe Presse-papiers).

Il est rapide d'effectuer un Copier/Coller à la souris : Ctrl + cliqué-glissé sur le contour de la sélection (signe + près du pointeur).

La bordure clignotante qui entoure la sélection indique que la sélection peut être collée à nouveau. La plage peut être collée à volonté tant qu'elle est entourée de cette bordure.

Pour la supprimer : double-cliquez dans une cellule, ou appuyez sur la touche Echap (Esc).

- **Copier une plage et l'insérer sur la même feuille du classeur**

Cette fois-ci, il y a également insertion, donc décalage de cellules.

- Faites un clic droit sur la sélection > Copier ;
- Clic droit sur la 1^{ère} cellule de la plage de destination > Insérer les cellules copiées.

Dans la boîte de dialogue « Insérer et coller », choisissez une option de décalage.

4. OPTIONS DE COLLAGE

On vient de voir le « Coller » simple, copie conforme de la sélection.

Il existe diverses autres options de collage, proposées juste avant ou juste après le collage.

- **Options proposées juste avant le collage**

Après avoir sélectionné une plage de cellules, puis avoir effectué un « Couper » ou un « Copier », cliquez sur la première cellule (en haut à gauche) de la plage de destination.

Diverses options de collage sont proposées :

- Dans le menu déroulant ▼ du bouton Coller, situé dans le groupe Presse-papiers (onglet Accueil) (voir ci-après).
- Dans la fenêtre « Collage spécial » (voir ci-après).
Pour afficher cette fenêtre, choisissez l'option « Collage spécial » du bouton Coller du groupe Presse-papiers, ou bien choisissez cette même option après avoir fait un clic droit sur la 1^{ère} cellule de la plage de destination.


✓ Options proposées dans le menu du bouton Coller

- Coller : il s'agit du coller simple, on obtient une copie conforme.
- Formules : collage des formules, sans la mise en forme.
- Coller des valeurs : il y a collage des valeurs sans élément de mise en forme.
Les valeurs, et non les formules, sont collées.
Exemple :
Saisissez 2 dans A2, 3 dans A3 et =A2+A3 dans A4. A4 affiche 5.
Saisissez 20 dans C2, puis 30 dans C3. Copier A4.
Dans C4, faites le collage spécial « Formules ». C4 affiche 50, soit la formule =C2+C3, somme des deux cellules précédentes.
Dans D4, faites le collage spécial « Coller des valeurs ». D4 affiche la valeur 5.
- Aucune bordure : collage de tout, sauf des bordures.
- Transposer : collage avec inversion des colonnes et des lignes.
- Coller avec liaison : il y a collage des références des cellules copiées. Si on modifie le contenu d'une cellule originale, le contenu de la cellule résultant de sa copie sera changé en conséquence.
Exemple
Saisissez le mot « chenille » dans la cellule A1. Copiez ce mot dans la cellule C3 avec l'option « Coller avec liaison ». C3 contient alors \$A\$1.
Remplacez le mot « chenille » par le mot « papillon ». Après validation, la cellule C3 contient le mot « papillon ».
- Coller comme lien hypertexte : pour que le lien soit disponible, le classeur doit avoir été enregistré. Un lien est collé vers la première cellule de la plage copiée.
- Copier comme image : cette option affiche la fenêtre du même nom. Après validation, on peut coller la plage comme une image. Les données, insérées dans l'image, ne sont plus modifiables (cf. chapitre 11 § 2 « Images »).
- Coller l'image : il y a directement collage des données sous forme d'image (cf. chapitre 11 § 2 « Images »).
- Coller l'image avec liaison : collage des données sous forme d'image. Si les données changent, l'image collée est mise à jour.

✓ Fenêtre « Collage spécial »

- Rubrique « Coller »

Cette rubrique permet de choisir les éléments qui seront collés.

- Tout : c'est l'option par défaut. Il y a collage de « tout », excepté des largeurs de colonnes.
- Formats : collage uniquement de la mise en forme (de toute la mise en forme, et non seulement des formats d'affichage vus chapitre 4 § 1). C'est l'équivalent du bouton « Reproduire la mise en forme » , situé dans le groupe Presse-papiers.
- Largeurs des colonnes : collage uniquement des largeurs des colonnes des cellules.
- Commentaires : collage des seuls commentaires.
- Validation : collage des seuls paramètres de validation.

- Rubrique « Opération »

Il est possible d'effectuer des opérations entre les données à coller et les données contenues dans les cellules de destination : addition, soustraction, multiplication et division.


- Soustraction : la donnée de chaque cellule collée est soustraite de la donnée de la cellule de destination : donnée destination – donnée collée.
- Division : la donnée de la cellule de destination est divisée par la donnée de la cellule collée : donnée destination / donnée collée.

- Autres options

Par défaut, les cellules collées, même vides, « écrasent » les données des cellules de destination.


- Blancs non compris : quand cette case est activée, les cellules à coller qui sont vides n'effacent pas le contenu des cellules de destination.
- Coller avec liaison : cette option ne peut être choisie que si, dans la rubrique « Coller », l'une des cases « Tout » ou « Tout sauf la bordure » a été cochée. Il s'agit de la même option que celle vue précédemment.

- **Options proposées après collage**

Juste après collage, le bouton « Options de collage »  s'affiche à côté des cellules collées.

Son menu déroulant ▼ propose diverses options de collage :

- Conserver la mise en forme source
- Utiliser le thème de destination : cf. chapitre 4 § 5 « Modification du thème ».
- Respecter la mise en forme de destination : il s'agit de la mise en forme de la plage dans laquelle sont collées les données.
- Valeurs uniquement : collage des valeurs, sans le format.
- Valeurs et format de nombre : seuls les formats des nombres sont conservés.
- Conserver les largeurs de colonnes sources : non seulement il y a collage des éléments de mise en forme, mais également collage des largeurs de colonnes.
- Format uniquement : collage du format des cellules, sans les valeurs.
- Lier les cellules : il s'agit de la même option que « Coller avec liaison », vue ci-dessus dans le paragraphe « Options proposées avant collage ».

Si vous souhaitez que le bouton « Options de collage »  ne s'affiche plus après chaque collage, procédez ainsi : activez le bouton Office > Options Excel > Options avancées.



Dans la rubrique « Couper, copier et coller », décochez la case « Afficher les boutons d'options de collage ».

5. TRI RAPIDE

Pour trier une colonne de cellules (le tri d'une ligne nécessite l'ouverture de la fenêtre « Tri », voir ci-après), indiquez d'abord cette colonne :

- Cliquez sur une cellule quelconque de la colonne : avec cette méthode, le tri s'arrêtera à la première cellule vide trouvée.
- Ou bien sélectionnez la colonne de valeurs à trier. Dans un ordre croissant, les cellules vides seront placées en dernier.

Sous l'onglet Accueil, dans le groupe « Edition », activez le bouton « Trier et filtrer », puis choisissez l'option souhaitée. Pour afficher la fenêtre « Tri », cliquez sur l'option « Tri personnalisé ».

Ou bien : sous l'onglet Données, dans le groupe « Trier et filtrer », activez le bouton « Trier de A à Z »  ou le bouton « Trier de Z à A » . Pour afficher la fenêtre « Tri », cliquez sur le bouton « Trier ».

En ordre croissant, les chiffres sont placés avant les lettres. Pour les autres caractères dont vous auriez besoin de connaître l'ordre : saisissez-les sur une colonne, sélectionnez-les, puis triez-les.

✓ Fenêtre « Tri »

Elle est principalement utilisée pour un tableau de données (cf. chapitre 12, § 1 Tableaux de données). Elle permet de classer les données sur plusieurs niveaux de critères.

Exemple d'un tableau comportant deux colonnes : noms et prénoms.

Un premier critère de classement peut être l'ordre alphabétique des noms.

On peut ajouter un second critère (ou « niveau »), l'ordre alphabétique des prénoms (intéressant quand il y a des homonymes).

Pour une colonne de données, la fenêtre « Tri » permet de préciser si la colonne comporte un en-tête (exclu du tri) en cochant la case « Mes données ont des en-têtes ».



On peut également trier une ligne de données. Sélectionnez-la, case d'étiquette exclue. Activez le bouton « Options » > « De la gauche vers la droite ». Précisez dans la rubrique « Trier » la ligne concernée.

Si les données sont des dates, il est proposé comme ordre de tri : « Du plus ancien au plus récent » ou « Du plus récent au plus ancien ».


Chapitre 6 – MISE EN PAGE ET IMPRESSION

L'affichage par défaut d'une feuille est le mode d'affichage "Normal" .

Pour la mise en page et l'affichage avant impression, on utilise les autres modes d'affichage, dont les noms respectifs sont significatifs :

- « Mise en page »  et « Aperçu des sauts de page » , accessibles sous l'onglet Affichage, dans le groupe « Affichages classeur », également dans la barre d'état. Pour que ces boutons soient présents sur la barre d'état, l'option « Afficher les raccourcis » doit être cochée (clic droit sur cette barre > cliquez sur « Afficher les raccourcis »).
- « Aperçu avant impression » : activez le bouton Office > Imprimer > Aperçu avant impression. Chaque page apparaît comme elle sera imprimée.

Pour modifier la mise en page, on utilise les commandes du groupe « Mise en page » de l'onglet « Mise en page ».

En cliquant sur le lanceur  de ce groupe, ou bien à partir du mode « Aperçu avant impression » (en cliquant sur « Mise en page »), on affiche la fenêtre « Mise en page ». Elle comporte les quatre onglets : Page, Marges, En-tête/Pied de page et Feuille.

1. ZONE D'IMPRESSIION

Par défaut, la zone d'impression d'une feuille est sa zone active, c'est-à-dire la plus petite plage de cellules, commençant par la cellule A1, et contenant toutes les données de la feuille.

Pour visualiser et si besoin redéfinir la zone d'impression, il existe diverses méthodes :

- ✓ En mode d'affichage « Aperçu des sauts de page » 



Passez en mode d'affichage « Aperçu des sauts de page ». La zone d'impression de la feuille apparaît sur fond blanc et délimitée en bleu. Pour la modifier, cliquez-glissez sur son contour. Pour annuler les modifications, afin que la zone d'impression redevienne la zone active : clic droit > Rétablir la zone d'impression.

- ✓ Avec le bouton « Zone d'impression » du groupe « Mise en page »

Sélectionnez la plage de cellules à imprimer. Dans le groupe « Mise en page », activez le bouton « Zone d'impression » > Définir.

- ✓ Avec la fenêtre « Mise en page »


Dans la fenêtre « Mise en page », sous l'onglet Feuille, cliquez dans la zone « Zone d'impression », puis sélectionnez sur la feuille la plage de cellules à imprimer. Les références de la plage de cellules sélectionnée apparaissent alors dans la "Zone d'impression".

Le bouton avec la flèche rouge, en fin de zone de saisie, permet d'agrandir  ou de réduire  la fenêtre à convenance.

Validez. Sur la feuille, la plage qui a été sélectionnée (devenue nouvelle zone d'impression) est entourée de traits pointillés noirs.

2. SAUTS DE PAGE

Un saut de page peut être automatique, ou bien paramétré (on l'insère à l'endroit souhaité). Il est en effet possible d'insérer un saut de page, horizontal ou vertical.

Vous pouvez visualiser les sauts de page en mode d'affichage « Aperçu des sauts de page » . Des traits bleus les matérialisent. Ils sont déplaçables par cliqué-glissé.

Quand ils sont en pointillé, il s'agit de sauts de page automatiques. Quand ils sont en continu, il s'agit de sauts de page paramétrés.

Pour insérer :

- Un saut de page horizontal : sélectionnez la ligne au-dessus de laquelle on souhaite l'insérer. Dans le groupe « Mise en page », cliquez sur le bouton « Saut de page » > « Insérer un saut de page ».
- Un saut de page vertical : la méthode est similaire. Sélectionnez la colonne à gauche de laquelle on insérera le saut de page.
- Deux sauts de page horizontal et vertical, simultanément : la méthode est similaire. Sélectionnez cette fois la cellule au-dessus de laquelle sera inséré le saut horizontal, et à gauche de laquelle sera inséré le saut vertical.

Pour supprimer un saut de page


Seuls les sauts de page qui ont été paramétrés (insérés par nous-mêmes), peuvent être supprimés : sélectionnez une cellule juste en dessous (pour supprimer un saut de page horizontal), ou juste à droite (pour supprimer un saut de page vertical) du saut de page paramétré, puis au choix :

- En mode « Aperçu des sauts de page » : faites un clic droit > Supprimer le saut de page.
- Ou bien en mode d'affichage « Normal » : activez le bouton « Sauts de page » > Supprimer le saut de page.

3. EN-TÊTE ET PIED DE PAGE

Un en-tête ou un pied de page peuvent par exemple comprendre un nom, une adresse, la date, le numéro de page, également un logo, une image, une photo.

Par défaut, le même en-tête et le même pied de page apparaissent sur toutes les pages de la feuille.

Pour afficher l'onglet Création des « Outils des en-têtes et pieds de page », activez le bouton « En-tête et pied de page » du groupe Texte, sous l'onglet Insertion. On utilisera ici les commandes de cet onglet Création. La feuille s'affiche en mode « Mise en page » .

- ✓ En-têtes et pieds de page prédéfinis

Excel propose des en-têtes et des pieds de page prédéfinis.

Les deux premiers boutons « En-tête » et « Pied de page » de l'onglet Création, affichent une liste d'en-têtes ou de pieds de page prédéfinis.

- ✓ En-têtes et pieds de page personnalisés

Vous pouvez également créer un en-tête ou un pied de page personnalisé. En-tête et pied de page comportent chacun trois zones de saisie.

Vous pouvez insérer des éléments à partir des commandes du groupe « Éléments en-tête et pied de page ».

L'insertion d'un élément se traduit par l'affichage d'un code de commande de la forme : &[élément].

Exemple

Si on saisit : Le (espace) (bouton « Date actuelle ») (espace) à (espace) (bouton « Heure actuelle »), *le code est* : Le &[Date] à &[Heure].

L'en-tête de chaque page pourra être : Le 08/06/2010 à 20:35.

Pour modifier la mise en forme des textes, utilisez les commandes du groupe « Police » de l'onglet Accueil.

Pour valider l'en-tête ou le pied de page, il suffit de cliquer sur la feuille de calcul.

4. AUTRES OPTIONS AVANT IMPRESSION

D'autres options sont disponibles à l'onglet « Mise en page » du ruban, ainsi que dans la fenêtre « Mise en page ». Par exemple :

Impressions des lignes ou colonnes de titres (fenêtre « Mise en page », onglet « Tailles »)

La procédure est similaire pour les lignes ou pour les colonnes.

Prenons l'exemple de lignes à répéter. Cliquez dans la zone « Lignes à répéter en haut », puis sélectionnez sur la feuille la ou les lignes à répéter en haut de chaque page.

Marges

Il y a 6 marges à définir : 4 marges pour le texte de la feuille de calcul, une marge d'en-tête et une marge de pied de page. On peut utiliser les marges prédéfinies proposées (bouton « Marges » du groupe « Mise en page »), ou bien définir des marges personnalisées (fenêtre « Mise en page », onglet « Feuille »).

Centrage

Le texte peut être centré horizontalement et verticalement (fenêtre « Mise en page », onglet « Marges »).

Orientation

Elle peut être horizontale (Paysage) ou verticale (Portrait) (bouton « Orientation » du groupe « Mise en page » ou fenêtre « Mise en page » à l'onglet « Page »).

Format de papier

Il existe des formats prédéfinis (bouton « Taille » du groupe « Mise en page »). On peut en définir d'autres (fenêtre « Mise en page », onglet « Page »).

Quadrillage, en-têtes des lignes et des colonnes

Cochez si nécessaire les cases Afficher et/ou Imprimer, présentes dans le groupe « Options de la feuille de calcul » (également dans la fenêtre « Mise en page », à l'onglet « Feuille »).

Nombre de pages, ou bien changement d'échelle (groupe « Mise à l'échelle » ou fenêtre « Mise en page » à l'onglet « Page »)

- Soit vous choisissez le nombre de pages sur la largeur, ainsi que le nombre de pages sur la hauteur, que contiendra chaque page imprimée,
- Soit vous laissez l'option « Automatique » sur les deux zones précédentes, et vous définissez un pourcentage de réduction (< 100%) ou d'agrandissement (> 100%) dans la zone « Mettre à l'échelle ».

Chapitre 7 – LES FORMULES

Sur le ruban, l'onglet « Formules » regroupe les commandes spécifiques aux formules.

- **Toute formule doit commencer par le signe égal =**

Le signe égal indique qu'un résultat doit être donné, contrairement à une saisie simple, sans résultat attendu.

Il n'est pas faux d'écrire dans une cellule = 3, mais cela n'a aucun intérêt. Autant écrire directement 3.

En revanche, on doit écrire = 5 + 2, si on veut obtenir le résultat de la somme après validation de la saisie. Si on écrit seulement 5 + 2, on aura toujours l'expression 5 + 2 après validation.

Le pavé numérique d'un ordinateur ne contient pas de signe égal. Remplacez-le par le signe +, ou par le signe – si la formule débute par un nombre négatif.

- **Excel ne distingue pas la casse (majuscule ou minuscule)**

Pour être plus rapide, vous pouvez donc écrire une référence de colonne, un nom de fonction ou un nom attribué en minuscules.

- **Affichage**

Après validation (tapez Entrée ou cliquez dans une autre cellule), le résultat d'une formule apparaît dans la cellule.

Cette cellule étant sélectionnée, la formule saisie apparaît dans la barre de formule.

Pour afficher toutes les formules de la feuille de calcul :

- Dans le groupe « Audit de formules », activez le bouton « Afficher les formules ».
- Ou bien, appuyez sur : Ctrl + touche guillemets (utilisez à nouveau ces touches pour masquer les formules).

Si une formule est longue, pour que son affichage soit plus lisible, insérez un ou plusieurs sauts de ligne : Alt + Entrée.

- **Indépendance ou dépendance**

Une formule est indépendante lorsqu'elle n'utilise pas la valeur d'une autre cellule (*exemple = 8 * 5 - 6*).

Dans le cas contraire, on dit qu'elle est dépendante (*exemple = A3 + B1*). On intègre communément des contenus de cellules dans les formules.

- **Les fonctions**

Une formule peut utiliser une ou plusieurs fonctions, relatives à divers domaines.

Exemples de domaines (mathématiques, lettres...) et exemples de fonctions (SOMME, NBCAR...):

- Mathématiques, fonction somme :

La formule =SOMME(C5:Z18) renvoie en résultat la somme des valeurs contenues dans la plage de cellules C5:Z18 (évitant d'écrire in extenso =C5+C6 +...+Z18).

- Texte, fonction nbcар :

La formule =NBCAR(A27) renvoie en résultat le nombre de caractères du texte affiché dans la cellule A27.

- Date, fonction aujourd'hui()

La formule =AUJOURDHUI()-2 renvoie en résultat la date d'avant-hier.

- Information, fonction estvide

La formule =ESTVIDE(E10) renvoie la valeur VRAI si E10 est une cellule vide, sinon elle renvoie FAUX (une cellule vide ne contient aucun caractère, pas même un espace).

L'étude des fonctions constitue l'objet du chapitre 8 – LES FONCTIONS.

1. OPERATEURS

• Opérateurs de calcul

Pour élaborer une formule de calcul, on se sert d'opérateurs.

Les opérateurs de calcul sont, par ordre de priorité :

- puissance ^ (saisi en tapant Alt Gr + touche 9 du pavé lettres) (exemple =3^2)
- multiplication * et division /
- addition + et soustraction -

Exemple : la saisie =3^2*4+1 affiche comme résultat 37 (est calculé d'abord 3^2, puis 9*4, puis 36+1).

On peut utiliser des parenthèses pour préciser la priorité des calculs. Le nombre de parenthèses ouvrantes doit être égal au nombre de parenthèses fermantes.

La formule de l'exemple précédent peut également être écrite =((3^2)*4)+1.

• Opérateur alphanumérique

L'esperluette & est l'opérateur permettant de concaténer (c'est-à-dire lier) des chaînes de caractères.


Exemple : saisissez Julie dans A1, Quiberon dans B1, puis dans la cellule C1 la formule suivante : =A1&« habite à »&B1. La cellule C1 affiche : Julie habite à Quiberon. Ne pas oublier le signe égal, il s'agit d'une formule.

2. REFERENCES RELATIVES OU ABSOLUES

Dans une formule, on peut désigner une cellule soit par sa référence ColonneLigne (exemple : =6*J43), soit par son nom (cf. § 5 « Attribution d'un nom »).

Exemple : =6*quantité, si la cellule J43 a été nommée quantité.

Quand on saisit sa référence, le contour de la cellule change de couleur et s'entoure de quatre poignées, ce qui permet de bien la distinguer.

Exemple : 

On a saisi la référence h20 de la cellule contenant le nombre 24896.

- **Insertion d'une référence dans une formule**

Il existe deux méthodes pour saisir la référence d'une cellule dans une formule :

- Soit on la saisit avec le clavier : on tape la lettre de colonne suivi du n° de ligne,
- Soit on la sélectionne avec la souris, méthode particulièrement intéressante quand il s'agit de sélectionner des plages de cellules.

- **Références relatives, absolues et mixtes**

- ✓ Référence relative

Comme son nom l'indique, elle est relative. Une formule faisant appel à une cellule avec sa référence relative, mémorise la position de cette cellule par rapport à celle dans laquelle la formule est saisie.

Exemple : dans la cellule C5, si on saisit =A4, Excel mémorise que A4 désigne la valeur de la cellule située 2 colonnes avant (colonne C à colonne A) et une ligne au-dessus (ligne 5 à ligne 4).

Ainsi, si on copie la cellule C5 en D8, la valeur indiquée en D8 sera celle de la cellule située 2 colonnes avant (colonne B) et une ligne au-dessus (ligne 7), ce qui correspond à la cellule B7 (et non la valeur de C5).

On se sert fréquemment des références relatives en effectuant la copie d'une formule sur plusieurs cellules d'affilée :

- Recopie verticale

Sélectionnez la première cellule. Puis cliquez-glissez sur la poignée (le petit carré noir ■ en bas à droite de son contour). Pendant le cliqué-glisné, le pointeur prend la forme d'une croix noire +.

La formule de la première cellule est recopiée, on dit aussi « étendue », jusqu'à la dernière cellule du cliqué-glisné.

Exemple

Saisissez des nombres sur chaque cellule de la plage A1:B4.

Dans la cellule C1, saisissez =A1*B1 et validez.

Excel mémorise que A1*B1 est le produit des deux cellules précédentes à gauche.

	A	B	C
1	2	3	6
2	2	4	
3	2	5	
4	2	6	

Sélectionnez C1. Par cliqué-glisné sur sa poignée, étendez la formule jusqu'en C4.

Comme la cellule C1, les cellules C2 à C4 contiendront le produit des deux cellules précédentes. On obtient, avec les chiffres pris dans l'exemple : 8, 10, 12.

Pour étendre plus rapidement une formule jusqu'à la cellule « d'en bas », double-cliquez sur la poignée de la cellule à recopier.

Dans l'exemple précédent, supprimez les valeurs des cellules C2 à C4 (sélectionnez la plage C2:C4, puis appuyez sur la touche Suppr).

Sélectionnez la cellule C1, puis double-cliquez sur la poignée. Vous obtenez les mêmes résultats que précédemment dans les cellules C2 à C4.

- Recopie horizontale

La méthode de recopie de cellule est également applicable horizontalement.

	2	3	4
	5	6	7
	8	9	10
	15		

Exemple

Saisissez des nombres dans les cellules de la plage A8:C10.

Dans la cellule A11, saisissez =A8+A9+A10. Validez. A11 contient la somme des valeurs des trois cellules juste au-dessus. Dans l'exemple, elle contient 15.

Sélectionnez A11. Par cliqué-glissé sur la poignée, étendez la formule jusqu'en C11.

Les cellules B11 et C11 affichent chacune comme résultat la somme des valeurs des trois cellules juste au-dessus. Dans l'exemple, elles contiennent les nombres 18 et 21.

- ✓ Référence absolue

Quand la référence à une cellule est absolue, il convient de le préciser sous la forme : \$colonne\$ligne (procédé mémo : la référence au dollar est absolue...). Dans ce cas, même si la cellule est recopiée, la valeur reste celle de la cellule d'origine. Le symbole \$ fige la colonne ou la ligne qui le suit.

Exemple

	E	F	G
1	5	2	
2		=E1	
3		=\$E\$1	

Dans la cellule E1, saisissez 5 ; dans la cellule F1, saisissez 2.

Dans la cellule F2, saisissez =E1 (référence relative, donc Excel mémorise que F2 contient la valeur de la cellule colonne précédente et ligne précédente).

Dans la cellule F3, saisissez =\$E\$1.

Sélectionnez F2, puis étendez la copie de F2 à G2. La cellule G2 affiche la valeur 2 (valeur de la cellule F1, colonne précédente, ligne précédente). La valeur de E1 n'a donc pas été préservée.

Sélectionnez F3, puis étendez la copie de F3 à G3. La cellule G3 affiche la valeur 5. La valeur de E1 a été cette fois préservée.

- ✓ Référence mixte

Il est possible d'indiquer une colonne fixe (\$ColonneLigne) et une ligne relative, ou vice versa (Colonne\$Ligne). Exemples : \$A8 et A\$8.

- ✓ Ecriture du symbole \$ avec la touche F4

Pour passer de l'écriture d'un type de référence à un autre, il est pratique d'utiliser la touche F4.

Exemple

Saisissez dans une cellule =A4.

Appuyez sur F4. La référence devient \$A\$4.

Appuyez à nouveau sur F4. On obtient A\$4. Puis \$A4. Puis A4.

3. EXEMPLE

Pour bien concrétiser ce qui précède, réalisez cet exemple.

En principe, suivez la méthode suivante :

1. Saisie des données
2. Mise en forme
3. Saisie des formules (directement ou par recopie).

Voici la feuille de calcul initiale :

	A	B	C	D	E
1	COMMANDE				
2					
3	Taux TVA	19,60%			
4					
5	Article	Prix unité HT	Quantité	Prix HT	Prix TTC
6	Table	550,00 €	1		
7	Lot 2 chaises	200,00 €	3		
8	Nappe	38,00 €	2		
9	Lot 3 serviettes	12,00 €	2		
10				Total :	

- **Saisie des données**

- En A1, saisissez COMMANDE.
- En A3, saisissez Taux TVA.
- En B3, saisissez 19,60%.

Si nécessaire (*par exemple si la case B3 affiche 20% ou 19,600%*), modifiez le nombre de décimales : sous l'onglet Accueil, dans le groupe Nombre, activez le bouton « Réduire les décimales » (d'icône ,00 → ,0) ou le bouton « Ajouter une décimale » (d'icône ,0 → ,00).


Dans la mesure où une seule case contient un pourcentage, on peut l'écrire directement (plutôt que de saisir le nombre, puis d'appliquer le format pourcentage).

- Saisissez les données des autres cellules.

Tapez les prix simplement : 550, 200, 38, 12. On leur appliquera ultérieurement le format monétaire, après sélection de toutes les cellules concernées par ce format.


- **Mise en forme**

- Sélectionnez les cellules du titre A1:E1

Cliquez sur le bouton Fusionner et centrer (onglet Accueil, groupe Alignement)  . Appliquez à la sélection la taille 14 et le style Gras.

- Sélectionnez les deux cellules Taux TVA A3:B3

Appliquez une bordure quadrillage (sinon, il n'y a aucun quadrillage ; vérifiez-le après activation du bouton « Aperçu avant impression) : sous l'onglet Accueil, dans le groupe Police, ouvrez le menu déroulant ▼ du bouton des bordures (à droite du bouton souligné **S**) > « Toutes les bordures ».

Sélectionnez les cellules d'étiquettes des colonnes A5:E5
Appliquez un alignement Au centre  et le style gras.

- Sélectionnez les cellules A5:E9 et D10:E10

(Rappel : pour sélectionner plusieurs éléments simultanément, sélectionnez le premier, puis appuyez sur Ctrl en sélectionnant les autres)

Appliquez comme précédemment l'option de bordure « Toutes les bordures ».

- Sélectionnez les cellules de prix B6:B9, D6:E9 et E10

Appliquez-leur le format monétaire après activation du menu déroulant de la zone « Format de nombre », dans le groupe « Nombre ».

- Sélectionnez les cellules de quantité C6 :C9

Appliquez-leur l'alignement Au centre  (groupe Alignement).

- **Saisie des formules (directement ou par recopie)**

- Calcul du Prix HT

Dans la cellule D6, saisissez =B6*C6. Validez.

Sélectionnez D6. Par cliqué-glissé, copiez la formule jusqu'en D9 (ou plus rapidement double-cliquez sur la poignée de D6).

B6 et C6 sont des références relatives. D6 a pour valeur le produit des deux cellules précédentes à gauche. Il en sera donc de même pour les cellules de la plage D7 :D9.

- Calcul du Prix TTC

Le taux de TVA est affiché dans la cellule B3.

B3 précède de 3 colonnes toutes les cellules de Prix TTC.

En revanche, les nombres de lignes diffèrent (B3 est situé 3 lignes au-dessus de E6, 4 lignes au-dessus de E7, 5 lignes au-dessus de E8 et 6 lignes au-dessus de E9).

Pour préserver la valeur du taux de TVA, il faudra donc que la ligne de B3 soit saisie en référence absolue.

En E6, saisissez =D6*(1+B\$3)

(On peut aussi écrire \$B\$3, puisqu'on ne se sert pas ici de la qualité relative de la colonne de référence)

Par cliqué-glissé, copiez cette formule jusqu'en E9 (ou plus rapidement double-cliquez sur la poignée de E9).

- Calcul du Total TTC

Dans la cellule E10, saisissez =E6+E7+E8+E9, ou plus rapidement =somme(E6 :E9).

On obtient la feuille de calcul finale, que vous pouvez visualiser en cliquant sur le bouton « Aperçu avant impression » :

	A	B	C	D	E
1	COMMANDE				
2					
3	Taux TVA	19,60%			
4					
5	Article	Prix unité HT	Quantité	Prix HT	Prix TTC
6	Table	550,00 €	1	550,00 €	657,80 €
7	Lot 2 chaises	200,00 €	3	600,00 €	717,60 €
8	Nappe	38,00 €	2	38,00 €	45,45 €
9	Lot 3 serviettes	12,00 €	2	24,00 €	28,70 €
10				Total :	1449,55 €

Conservez la feuille de calcul contenant cet exemple, elle servira au chapitre 8 – LES FONCTIONS.

4. REFERENCES : AUTRE FEUILLE, AUTRE CLASSEUR

- **Référence d'une cellule appartenant à une autre feuille du même classeur**

Exemple

Prenons le cas d'un classeur à trois feuilles : Feuil1, Feuil2 et Feuil3.

Etant sur Feuil2 ou sur Feuil3, pour faire appel à la cellule T9 de la Feuil1, on écrit :
=Feuil1!T9

On saisit le nom de la feuille, suivi d'un point d'exclamation, puis de la référence de la cellule.

Si le nom de la feuille contient un espace, il doit être entouré d'apostrophes.

Exemple : = 'Feuille une'!T9

- **Utilisation de plages de cellules ayant les mêmes références, situées sur des feuilles différentes du même classeur**

On indique le nom des feuilles, suivi d'un point d'exclamation, puis de la référence des cellules.

Exemple

Si on saisit dans une cellule la formule =somme(Feuil1:Feuil3!G2:H8), on obtient la somme des valeurs de toutes les cellules des plages G2:H8 affichées sur les trois feuilles.

Au lieu de saisir entièrement la formule, on peut également procéder ainsi, en reprenant l'exemple précédent :

- Dans la cellule résultat, écrivez =somme(
- Sélectionnez les feuilles : cliquez sur l'onglet de Feuil1, puis Maj + clic sur l'onglet de Feuil3

- Sélectionnez les cellules de la plage G2:H8
- Refermez la parenthèse, puis validez.

- **Référence à une cellule appartenant à la feuille d'un autre classeur**

Il s'agit cette fois d'une référence externe. Lorsqu'un classeur comporte une telle référence, une fenêtre apparaît à son ouverture, proposant de mettre à jour les liaisons.

Les paramètres de sécurité des liaisons sont modifiables : activez le bouton Office > Options Excel > Centre de gestion de la confidentialité > Paramètres du Centre de gestion de la confidentialité > Contenu externe.

A la rubrique « Paramètres de sécurité pour les liaisons du classeur », cochez l'option souhaitée.

Exemple : pour faire appel à la cellule A2 de la Feuil5 appartenant au Classeur1, on écrit =[Classeur1]Feuil5 !A2. Ou bien on écrit le signe égal, puis on sélectionne la cellule A2.

Le nom du classeur auquel appartient la feuille est placé entre crochets. S'il contient un espace, on doit ajouter des apostrophes. On écrira par exemple ='[Classeur un]Feuil5 '!A2. Cette ponctuation doit exactement être respectée. La seconde apostrophe est située après le nom de la feuille. Sélectionner la cellule, plutôt que d'écrire la formule, facilite la saisie.

5. ATTRIBUTION D'UN NOM

Un nom peut être attribué à une cellule, à une plage de cellules, à un ensemble de plages de cellules, également (plus rarement) à une formule ou à une constante.

Il constitue une référence absolue (par opposition à une référence relative, voir § 2).

Un nom est utilisable dans tout le classeur.

- **Affichage des noms attribués**

La liste de tous les noms attribués est affichée dans la fenêtre « Gestionnaire de noms ». Pour l'afficher, activez le bouton du même nom, dans le groupe « Noms définis », ou bien, plus rapidement, faites : Ctrl + F3.

Chaque nom qui a été attribué apparaît avec sa valeur, les références des cellules concernées, son étendue (c'est-à-dire sa zone d'utilisation, classeur ou feuille), éventuellement son commentaire. Le bouton « Filtrer », avec menu déroulant, permet de filtrer les noms souhaités.

Excepté ceux faisant référence à des constantes ou à des formules, les noms apparaissent également dans la liste déroulante de la zone Nom, par ordre alphabétique. Cliquez sur l'un d'eux permet de sélectionner l'ensemble des cellules qu'il désigne.

- **Règles concernant le nom :**

- Il doit être différent d'une référence ligne colonne.
- Le premier caractère doit être une lettre ou le caractère de soulignement.
- Ne pas utiliser d'espace. Le point et le caractère de soulignement peuvent le remplacer.
- Se rappeler qu'Excel ne fait pas la différence entre majuscules et minuscules, afin d'éviter d'appeler deux cellules par le même nom.

- **Attribution d'un nom**

✓ Deux méthodes d'attribution d'un nom :

- Saisie dans la zone Nom

Cette méthode est rapide. Sélectionnez les cellules dont vous souhaitez nommer l'ensemble. Puis saisissez un nom dans la zone Nom (zone gauche au-dessus de la grille). Validez par Entrée.



- Fenêtre « Gestionnaire de noms »

Elle permet de définir un nom, également de le modifier, de le supprimer, ou de modifier les références des cellules qu'il désigne.

Pour l'afficher, activez le bouton du même nom, dans le groupe « Noms définis » (onglet Formules), ou bien, plus rapidement, faites : Ctrl + F3.

Pour attribuer un nouveau nom, cliquez sur le bouton « Nouveau » de la fenêtre. La fenêtre « Nouveau nom » s'affiche.

Saisissez un nom, ou gardez le nom éventuellement proposé par Excel.

Au lieu de saisir directement les références, vous pouvez activer le bouton de réduction en fin de zone de saisie , puis sélectionner les cellules. Activez le bouton d'agrandissement . La fenêtre « Nouveau nom » s'affiche avec les références absolues des cellules sélectionnées, précédées du nom de leur feuille, dans la zone « Fait référence à ». Ces références peuvent être modifiées.

Par défaut, le nom est disponible dans tout le classeur. Vous pouvez définir une autre zone de validité, une feuille sur laquelle il sera disponible, à l'exclusion des autres feuilles.

✓ Attribution d'un nom à une constante

Dans la fenêtre « Nouveau nom » (utilisée ci-dessus), dans la zone « Fait référence à », saisissez la constante, sans le signe égal, s'il s'agit d'une constante autre qu'un texte.

Si la constante est un texte, saisissez le texte précédé du signe égal et entouré de guillemets. *Exemple : =«Le total est ».*

- **Attribuer les noms de leurs intitulés aux lignes et aux colonnes**

Procédez ainsi :

- Sélectionnez le tableau en incluant les intitulés des lignes et des colonnes.
- Affichez la fenêtre « Créer des noms à partir de la sélection » : activez le bouton « Créer à partir de la sélection », groupe « Noms définis » (onglet Formules).

Chaque colonne et chaque ligne de la zone de cellules possède alors son nom d'intitulé.

Exemple

	A	B	C	D
1		Mai	Juin	Juillet
2	salamandres	84	105	62
3	grillons	18	72	33

Sélectionnez les cellules A1 :D3. Activez le bouton « Créer à partir de la sélection ». Dans la fenêtre « Créer des noms à partir de la sélection », laissez cochées les cases « Ligne du haut » et « Colonne de gauche ». Validez.

Les noms des intitulés des lignes et des colonnes apparaissent maintenant dans la liste déroulante de la zone Nom.

Dans une cellule vide, saisissez =salamandres juillet ou bien =juillet salamandres. Validez. Le résultat est 62.

L'espace inséré entre les mots salamandres et juillet correspond à l'opérateur d'intersection. La cellule D2 de valeur 62 est située à l'intersection de la ligne nommée salamandres et de la colonne nommée Juillet.

- **Saisie d'un nom dans une formule**

On garde la possibilité d'utiliser les références.

- ✓ Saisie directe

Un nom peut être saisi directement dans une formule. Il a l'avantage d'être plus explicite qu'une référence colonne ligne. Exemple : attribution du nom TauxTVA, puis saisie de la formule =D6*(1+TauxTVA).

- ✓ Insertion

On peut également insérer le nom dans une formule en utilisant le menu déroulant du bouton « Utiliser dans la formule », dans le groupe « Noms définis » (groupe Formules).

- Reprenons l'exemple précédent. Saisissez =D6*(1+

Activez le bouton « Utiliser dans la formule ». Dans le menu déroulant, choisissez TauxTVA. Le nom est alors inséré dans la formule. Tapez la parenthèse fermante.

- Autre exemple

Attribuez le nom Totalité à une plage de cellules. Saisissez dans une cellule la formule =somme(Totalité). Le nom Totalité peut être intégré dans la formule par saisie directe ou par insertion. On obtient la somme de toutes les valeurs des cellules de Totalité.

- **Collage de noms**

Le menu déroulant du bouton « Utiliser dans la formule » (groupe « Noms définis », onglet Formules) permet également de coller un nom ou bien la liste des noms avec les références des cellules correspondantes : activez l'option « Coller des noms », puis renseignez la fenêtre « Coller un nom ».

- **Remplacer les références colonne/ligne par un nom, dans les formules déjà saisies**

Après définition d'un nom, on peut vouloir l'appliquer aux formules déjà saisies :

Ouvrez le menu déroulant du bouton « Définir un nom » (groupe « Noms définis », onglet Formules) > Appliquer les noms.

Dans la fenêtre « Affecter un nom », sélectionnez les noms à appliquer (Ctrl + clic).

6. DATE ET HEURE

- **Date**

Excel enregistre une date sous la forme d'un nombre, appelé « numéro de série », calculé à partir du 1^{er} janvier 1900. Par exemple, le 12/09/2008 correspond au numéro de série 39703, ce qui signifie que 39703 jours se sont écoulés depuis le 1^{er} janvier 1900.

Vous pouvez vérifier si le 1^{er} janvier 1900 est bien la date par défaut, avec l'une des méthodes suivantes :

- Activez le bouton Office > Options Excel > Options avancées. Dans la rubrique « Lors du calcul de ce classeur », vérifiez si la case « Utiliser le calendrier depuis 1904 » n'est pas cochée.
- Ou bien : saisissez par exemple 15/1/1900, validez. La saisie est automatiquement au format Date ; mettez-la en format Standard (clic droit sur la cellule > Format de cellule. Sous l'onglet Nombre, sélectionnez Standard, validez). La cellule doit afficher le numéro de série 15 (nombre de jours depuis le 1^{er} janvier 1900).

• Heure

Excel enregistre une heure sous forme de fraction : heures / 24.

Exemples : L'heure 12:00 correspond à 12/24, soit 0,5.

L'heure 18:00 correspond à 18/24 soit 0,75. L'heure 24:00 correspond à 1.

Comme pour une date, on peut afficher le numéro de série d'une heure, en lui appliquant le format Standard (clic droit dans la cellule contenant l'heure > Format de cellule > Onglet Nombre > Catégorie Standard. Validez).

Minutes et secondes sont également enregistrées sous forme de fractions :

- Les minutes sont converties en : minutes / (24 * 60).
Exemple : 00:15:00 minutes est converti en 15 / (24 * 60), soit 0,01042.
- Les secondes sont converties en : secondes / (24 * 60 * 60).
Exemple : 00:00:45 secondes est converti en 45 / (24 * 60 * 60), soit 0,00052 (paramétrage à cinq décimales).

La transformation par Excel d'une date ou d'une heure en nombre, permet d'effectuer des calculs avec des données de ce format.

Par exemple, la formule =DATEDIF(C2;C3;"d") renvoie le nombre de jours (d initiale de « days ») entre deux dates, dont la première est saisie dans C2 et la deuxième (plus tardive) dans C3.

Il n'est pas possible de mettre directement des dates à la place des deux premiers arguments, car en tant qu'arguments elles ne seraient pas converties en numéros de série. Or la fonction DATEDIF requiert en arguments des numéros de série.

7. AUDIT DE FORMULES, ERREURS ET REFERENCES CIRCULAIRES

Sous l'onglet Formules, le groupe « Audit de formules » contient les commandes spécifiques à l'audit de formules, à la vérification et à la recherche d'erreurs, ainsi qu'aux références circulaires.

Pour afficher toutes les formules de la feuille, activez le bouton « Afficher les formules ». Ou bien tapez Ctrl + guillemets (tapez de nouveau Ctrl + guillemets pour les masquer).

• Audit de formules

Indépendamment de toute erreur, on peut souhaiter auditer une formule, et examiner :

- Les liaisons existantes avec d'autres cellules : antécédents, dépendants.
- Son évaluation, c'est-à-dire le processus de son calcul.
- Des valeurs de cellules.

✓ Liaisons

Il peut être utile de visualiser les liaisons existantes avec d'autres cellules.

Ces liaisons sont matérialisées par des flèches. Pour supprimer l'affichage des flèches, activez le bouton « Supprimer les flèches ».

• Antécédents

Sélectionnez la cellule contenant la formule dont on recherche les antécédents. Activez le bouton « Repérer les antécédents ». Des flèches pointent sur la cellule contenant la formule, en provenance des cellules utilisées dans la formule.

Pour supprimer l'affichage de ces flèches, ouvrez le menu déroulant du bouton « Supprimer les flèches » > Supprimer les flèches des antécédents.

Exemple

Saisissez des valeurs numériques dans B2 et C5, puis saisissez dans la cellule A3 la formule $=B2+4*C5$

B2 et C5 sont antécédents de A3. La valeur de A3 dépend de celles des antécédents.

Sélectionnez A3 et activez le bouton « Repérer les antécédents ». Deux flèches pointent sur A3, l'une venant de B2 et l'autre de C5.

• Dépendants

Sélectionnez la cellule dont on recherche les dépendants. Activez le bouton « Repérer les dépendants ». Des flèches partent de la cellule sélectionnée et pointent sur les formules qui l'utilisent.

Pour supprimer l'affichage de ces flèches, ouvrez le menu déroulant du bouton « Supprimer les flèches » > Supprimer les flèches des dépendants.

Exemple

Saisissez une valeur numérique dans A10, puis saisissez dans B8 la formule $=A10+9$ et dans C12 la formule $=7*A10$.

B8 et C12 sont dépendants de A10. Leur valeur dépend de celle de A10.

Sélectionnez A10 et activez le bouton « Repérer les dépendants ». Deux flèches partent de A10, elles pointent l'une vers B8, l'autre vers C12.

✓ Evaluation d'une formule

Il peut être utile d'examiner le processus d'évaluation d'une formule.

Pour afficher la fenêtre « Evaluation de formule », activez le bouton du même nom.

« Evaluer » permet de remplacer le terme souligné par son résultat, dans le cadre de l'évaluation.

« Pas à pas détaillé » permet de suivre le processus de calcul de la formule, pas à pas.

« Pas à pas sortant » permet de revenir au niveau supérieur (dans le cadre juste au-dessus).

✓ Suivi de la valeur d'une cellule

Il peut être utile de suivre la valeur d'une cellule.

Afficher la fenêtre Espion en activant le bouton du même nom. Elle peut rester affichée en cours de saisie. Quand vous souhaitez « espionner » des valeurs de cellules, sélectionnez-les, cliquez sur le bouton « Ajouter un espion », puis validez.

Les cellules sélectionnées apparaissent dans la fenêtre Espion, chacune sur une ligne, avec leur valeur (quand la cellule n'est pas vide), éventuellement la formule qu'elle contient.

Un double-clic sur une ligne sélectionne sur la feuille la cellule correspondante.

- **Erreurs**

- ✓ Messages d'erreurs

Après validation d'une saisie, lorsqu'Excel repère une erreur, la cellule affiche un bref message commençant par un dièse # et indiquant sa nature.

Exemples de valeurs d'erreurs : #VALEUR !, #NOM ?, #REF !, #N/A (valeur non disponible, Not Available).

- ✓ Vérification des erreurs

Pour afficher la fenêtre « Vérification des erreurs », activez le bouton du même nom.

Cette fenêtre indique les cellules contenant une erreur (activez les boutons « Précédent » et « Suivant »), et elle peut ainsi aider à la résoudre.

« Aide sur cette erreur » : permet d'accéder à l'aide en ligne.

« Afficher les étapes du calcul » : affiche la fenêtre « Evaluation de formule », étudiée ci-dessus au paragraphe *Evaluation d'une formule*.

« Ignorer l'erreur » : l'erreur ne sera plus indiquée dans cette fenêtre, à moins que ne soit activée l'option « Rétablir les erreurs ignorées ». Pour activer cette option, cliquez sur « Options » ; dans la fenêtre « Options Excel », choisissez la catégorie « Formules », puis à la rubrique « Vérification des erreurs », activez « Rétablir les erreurs ignorées ».

« Modifier dans la barre de formule » : place le curseur dans la barre de formule pour modifier la formule.

« Options » : affiche la fenêtre « Options Excel ».

- ✓ Marque et balise

On peut paramétrer Excel pour qu'une cellule contenant une erreur affiche une marque (il s'agit d'un petit triangle à l'angle supérieur gauche), ainsi qu'une balise quand elle est sélectionnée. Le menu déroulant de la balise propose des options similaires à celles de la fenêtre « Vérification des erreurs ».

Dans la fenêtre « Options Excel », dans la catégorie « Formules », cochez la case « Activer la vérification des erreurs d'arrière-plan ».

- **Référence circulaire**

Lorsqu'une cellule fait référence à son propre résultat, on dit qu'il y a référence circulaire.

Pour afficher la liste des cellules contenant une référence circulaire, ouvrez le menu déroulant du bouton « Vérification des erreurs » > Références circulaires.

Une référence circulaire peut être utilisée volontairement. Pour qu'il y ait calcul itératif, Excel doit être paramétré en ce sens : activez le bouton Office > « Options Excel » > « Formules ». A la rubrique « Mode de calcul », cochez la case « Activer le calcul itératif ».

Puis paramétrez le nombre de fois que la formule sera évaluée (« Nb maximal d'itérations »), ainsi que l'écart maximal entre deux valeurs.

Il y a arrêt des calculs, dès que le nombre d'itérations est atteint ou dès que l'écart entre deux valeurs est inférieur ou égal à l'écart fixé. Si l'expression « Calculer » s'affiche alors sur la barre d'état, cela signifie que le nombre d'itérations a été atteint, sans que l'écart entre deux valeurs soit inférieur ou égal à l'écart fixé.

Chapitre 8 – LES FONCTIONS

Excel 2007 propose plus de 300 fonctions, utilisables dans les formules.
L'onglet « Formules » contient le groupe « Bibliothèque de fonctions ».

Si la fonction est en début de formule, elle doit être précédée du signe égal.

Exemple : La formule =MAINTENANT() renvoie la date et l'heure courantes.

Si des signes dièses # s'affichent, élargissez la colonne (cliquez-glissez sur le bord droit de la case d'en-tête de la colonne).

Un texte peut être juxtaposé à une fonction grâce à l'esperluette &.

Exemple

Sélectionnez la plage F1:G3. Saisissez un nombre dans chaque cellule, validez après chaque saisie en appuyant sur la touche Tab ↵.

fx			= "La somme est "&SOMME(F1;G1)
F	G	H	
1	2	La somme est 3	
3	4		
5	6		

Dans la cellule H1, saisissez la formule =«La somme est »&SOMME(F1;G1). Validez.
H1 affiche : La somme est 3.

Les références étant relatives dans cet exemple, on peut recopier la formule par cliqué-glissé sur la poignée de la cellule H1 sélectionnée, jusqu'en H3 (ou plus rapidement en double-cliquant sur la poignée de H1).

H2 affiche : La somme est 7, et H3 affiche : La somme est 11.

1. ARGUMENTS

Sauf exceptions, une fonction requièrent des données, appelées arguments, pour retourner un résultat.

Les arguments sont mis entre parenthèses. On place des parenthèses même en l'absence d'argument, afin d'indiquer qu'il s'agit d'une fonction (et non d'un nom de cellule).

Quand il y a plusieurs arguments, ils doivent être séparés par un point-virgule.

• Exemples de formules utilisant des fonctions

• Fonction sans argument

La formule =AUJOURDHUI() renvoie la date courante.

La formule =ALEA() renvoie une valeur aléatoire, qui n'est jamais la même, entre 0 et 1.

• Fonctions avec un argument

La formule =MOYENNE(3:3) renvoie la moyenne des valeurs de la ligne 3. Les valeurs qui ne sont pas numériques sont ignorées.

La formule =ENT(SOMME(E6:G8)) renvoie la partie entière de la somme des valeurs de la plage E6:G8.

- Fonction avec deux arguments

La formule =DROITE(\$H\$6;4) renvoie les 4 derniers caractères du texte contenu dans la cellule H6.

La référence étant absolue, le texte de référence sera toujours celui de la cellule H6, quelle que soit la cellule d'écriture de la formule.

- Fonction avec quatre arguments

La formule =SOMME(5;B1:B6;C3;NoErables) renvoie la somme de la constante 5, des valeurs de la plage B1:B6, de la valeur de la cellule C3 et de la valeur des cellules de l'ensemble nommé NoErables. La fonction SOMME peut recevoir de 1 à 30 arguments.

Comme l'illustrent ces exemples, il existe différents types d'arguments.

Un argument peut être une constante, la référence d'une cellule, les références d'une plage, un nom attribué ou une autre fonction.

2. RECHERCHE ET INSERTION D'UNE FONCTION

Pour utiliser une fonction dans une formule, trois cas se présentent :

- Soit, bien que sachant ce que vous voulez faire, vous ignorez le nom de la fonction à utiliser. Il vous faut alors passer par la fenêtre « Insérer une fonction » (voir ci-après « Pour rechercher, puis insérer une fonction »).
- Soit vous avez récemment utilisé la fonction, ou bien vous connaissez son thème et vous saurez la retrouver dans la liste des fonctions de ce thème, activez alors le thème correspondant de la Bibliothèque de fonctions.
- Soit vous connaissez le nom de la fonction. Vous pouvez alors directement le saisir, une info-bulle vous aidera si nécessaire pour l'écriture des arguments (voir § 3 « Saisie directe » de ce chapitre).

- **Pour rechercher, puis insérer une fonction, procédez ainsi :**

- Sélectionnez la cellule qui contiendra le résultat.
- Dans le groupe « Bibliothèque de fonctions », cliquez sur le bouton « Insérer une fonction », d'icône f_x (f est l'initiale de fonction et x symbolise un argument). Ou bien dans la barre de formule, cliquez sur le bouton « Insérer une fonction ».
Le signe égal s'affiche aussitôt dans la cellule résultat et la fenêtre « Insérer une fonction » apparaît.
- Recherche de la fonction
 - Soit vous saisissez dans la zone « Rechercher une fonction » ce que vous souhaitez faire (*par exemple : calculer le reste d'une division*), puis validez en tapant Entrée. Excel propose alors un choix restreint de fonctions.
Dans l'exemple (calcul du reste d'une division), Excel propose en particulier MOD.

- Soit vous sélectionnez dans le menu déroulant une catégorie de fonctions, parmi la dizaine de catégories proposées. Selon la catégorie choisie, une liste de fonctions s'affiche dans la zone centrale.
- Sélectionnez une fonction. La sélection d'une fonction par simple clic affiche sa syntaxe, en particulier celle de ses arguments, ainsi qu'un bref descriptif. Le lien hypertexte Aide donne de plus amples informations.
Validez le choix par OK, ou en double-cliquant sur la fonction. Ou bien saisissez le nom de la fonction dans la zone centrale, puis validez.
- Une nouvelle fenêtre « Arguments de la fonction » apparaît. Saisissez les arguments, ou gardez ceux qui sont éventuellement proposés.
Le résultat s'affiche en bas de la fenêtre au fur et à mesure de la saisie des arguments.
- Validez. La validation insère une parenthèse fermante.

La fonction dotée de ses arguments est insérée dans la formule, et le résultat est affiché dans la cellule.

3. SAISIE DIRECTE

Si vous connaissez le nom exact de la fonction que vous souhaitez insérer dans une formule, vous pouvez le saisir directement.

Juste après la saisie de la première parenthèse ouvrante, une info-bulle affiche le nom de la fonction et les arguments requis. Les arguments cités entre crochets sont facultatifs.

En cliquant sur le nom de la fonction, l'aide sur cette fonction apparaît.

En cliquant sur un argument, l'argument correspondant dans la cellule est mis en évidence.

L'insertion des arguments peut être effectuée soit par saisie, soit par sélection de cellules.

Fermez la parenthèse, puis validez (tapez Entrée ou cliquez dans une autre cellule).

Le résultat de la fonction s'affiche dans la cellule.

4. EXEMPLES

- **Bouton somme automatique Σ ▼**

Le bouton « Somme automatique » est situé dans le groupe « Bibliothèque de fonctions ». Il est également présent sous l'onglet Accueil, dans le groupe « Edition ».

Sélectionnez la cellule qui contiendra le résultat. Cliquez sur le bouton Σ , puis sélectionnez les cellules contenant les valeurs à additionner. Validez.

Bien que ce bouton soit nommé « Somme automatique », son menu déroulant propose également quatre autres fonctions, souvent utilisées : Moyenne, NB, Max et Min.

Précisions sur la fonction NB

La fonction NB totalise :

- Le nombre de cellules contenant des valeurs numériques de chacun de ses arguments,
- En ajoutant éventuellement le nombre de ses arguments qui sont des valeurs numériques.

Exemple : =NB(A1:C1;8;23) affiche pour résultat le nombre de cellules de la plage A1:C1 contenant des valeurs numériques, auquel est ajouté 2 (arguments 8 et 23 de la fonction).

L'option « Autres fonctions » du menu du bouton « Somme automatique » affiche la fenêtre « Insérer une fonction » qui permet d'accéder à toutes les autres fonctions d'Excel.

- **La fonction SI**

- ✓ Définition

Une formule contenant la fonction SI est appelée une formule conditionnelle. Cette fonction est très utilisée.

La fonction SI renvoie un résultat qui diffère selon qu'une expression, appelée « Test », est vraie ou fausse (expression dite logique) :

SI (Test; alors Résultat_si_Test_vrai; sinon Résultat_si_Test_faux)

L'expression Test contient nécessairement un opérateur logique : égal = , supérieur > , supérieur ou égal >= , inférieur < , inférieur ou égal <= .

Les deux résultats suivants (Résultat_si_Test_vrai et Résultat_si_Test_faux) peuvent contenir des fonctions, des calculs, différents types d'expression (Date, Texte, Pourcentage...) etc.

La fonction SI peut n'être dotée que de deux arguments.

Exemple

La formule =SI(E6=«Jaune» ;« la couleur est jaune ») renvoie le texte « la couleur est jaune » si E6 contient le mot jaune (en minuscules ou en majuscules, Excel ne reconnaissant pas la casse), sinon elle renvoie FAUX.

- ✓ Autres exemples de fonctions conditionnelles

=SI(A2>B1 ;«la valeur est supérieure à »&B1)

L'esperluette & permet de juxtaposer la valeur de B1 au texte.

=SI(NBCAR(D5)>NBCAR(D4);«D5 contient » &(NBCAR(D5)-NBCAR(D4))&« caractères de plus que D4»)

La fonction NBCAR renvoie le nombre de caractères du texte passé en argument.

=«Le résultat est » &SI(T9>=U6;«supérieur ou égal»;«inférieur»)

L'esperluette & permet de juxtaposer le texte à la fonction.

=SI(G18>DATE(2010;4;17);«La date est dépassée»)

Il est possible de comparer des textes littéraires (ordre alphabétique) ou des dates comme dans cet exemple. La date la plus récente est la plus grande.

=SI(ET(B3=5;B3>A3);«5 est strictement supérieur à »&A3)
 Opérateur ET : ET(B3=5 ;B3>A3) signifie B3=5 et B3>A3

L'opérateur OU a la même syntaxe :
 =SI(OU(C2=3;C2=4;C2=5);«La valeur de C2 est 3, 4 ou 5»)

Une fonction peut en imbriquer d'autres, sept niveaux sont possibles.
 =SI(A2<>C2 ;SI(A2=D2;REPT(A2;4) ;REPT(C2;6)))

Dans ce dernier exemple, il y a trois niveaux d'imbrication : SI SI REPT.

La fonction REPT affiche la répétition du texte passé en 1^{er} argument, en nombre égal à la valeur du 2^{ème} argument.

Le nombre de parenthèses fermantes doit être égal au nombre de parenthèses ouvrantes.

- **Autres exemples**

- EXACT

EXACT(texte1;texte2)

La fonction renvoie la valeur VRAI si les deux textes spécifiés sont identiques, sinon elle renvoie FAUX. La casse est considérée, la mise en forme est ignorée.

- MAJUSCULE et MINUSCULE

MAJUSCULE(texte) et MINUSCULE(texte)

Chaque fonction convertit le texte passé en argument dans la casse spécifiée.

- SUPPRESPACE

SUPPRESPACE(texte)

La fonction supprime dans le texte spécifié les espaces « de trop ».

- NB.VIDE

NB.VIDE(plage)

La fonction compte le nombre de cellules vides dans la plage spécifiée.

- NB.SI

NB.SI(plage;critère)

La fonction compte le nombre de cellules de la plage donnée, qui répondent au critère spécifié.

Exemples

La formule =NB.SI(B2:C5;«=24 ») renvoie le nombre de cellules dont la valeur égale 24. Mettez bien les guillemets.

La formule =NB.SI(B2:C5;«>»&D1) renvoie en résultat le nombre de cellules de la plage B2:C5 dont la valeur est supérieure à celle de la cellule D1. Positionnez bien les guillemets.

La formule =NB.SI(A1:B3 ; « =paris ») renvoie le nombre de cellules de la plage indiquée en argument, qui contiennent la valeur Paris (quelle que soit la casse des lettres, Excel ne distingue pas les majuscules des minuscules).

Chapitre 9 – LES FORMULES MATRICIELLES

Une formule matricielle est une formule contenant une matrice, c'est-à-dire une plage de cellules, utilisée dans un calcul.

L'utilisation d'une formule matricielle :

- Permet d'éviter la copie de formule (voir § 2 « Exemples »).
Ceci est particulièrement intéressant quand le nombre de cellules à traiter est important.
- Préserve la plage de cellules contenant les résultats (voir § 3 « Contraintes particulières »).

1. CREATION D'UNE FORMULE MATRICIELLE

La procédure comprend trois étapes :

1. Sélectionnez la plage de cellules résultats, c'est-à-dire la plage des cellules qui contiendront chacune la formule matricielle.
2. Cliquez dans la barre de formule et saisissez la formule matricielle.
3. Validez par Ctrl + Maj + Entrée.
Cette validation permet d'indiquer qu'il s'agit d'une formule matricielle.

La formule apparaît alors entre accolades dans la barre de formule, montrant ainsi qu'il s'agit d'une formule matricielle.

2. EXEMPLES

- **Exemple simple**

1. Sélectionnez la plage des cellules qui contiendront les résultats, soit H1:H3.
2. Dans la barre de formule, saisissez : =f1:f3+g1:g3
3. Validez en tapant les touches Ctrl + Maj + Entrée.

Excel a entouré la formule d'accolades, et il affiche les résultats dans les cellules de la plage préalablement sélectionnée H1:H3.

fx			
{=F1:F3+G1:G3}			
	F	G	H
	1	2	3
	3	4	7
	5	6	11

En affichant toutes les formules (tapez Ctrl + guillemets), la formule s'affiche dans chaque cellule de la plage H1:H3.

Tapez de nouveau les touches Ctrl + guillemets pour masquer les formules.

- **Reprenons l'exemple du chapitre 7 - LES FORMULES au § 3 « Exemple »**

- ✓ Calcul du Prix HT

Chapitre précédent : en D6, on avait saisi la formule =B6*C6. Après validation, on avait copié la formule jusqu'en D9.

Supprimez les résultats contenus dans la plage D6:D9.

On va utiliser une formule matricielle pour les recalculer :

1. Sélectionnez la plage de cellules résultats D6:D9.
2. Cliquez dans la barre de formule et saisissez la formule matricielle =B6:B9*C6:C9.
3. Validez par Ctrl + Maj + Entrée. Les résultats apparaissent directement dans la plage D6:D9, sans copie de formule à effectuer.

- ✓ Calcul du Prix TTC

Chapitre précédent : en E6, on avait saisi la formule =D6*(1+\$B\$3). Après validation, on avait copié la formule jusqu'en E9.

Supprimez les résultats contenus dans la plage E6:E9.

Ici encore, on va utiliser une formule matricielle pour les recalculer :

1. Sélectionnez la plage de cellules résultats E6:E9.
2. Cliquez dans la barre de formules et saisissez la formule matricielle =D6:D9*(1+\$B\$3).
3. Validez par Ctrl + Maj + Entrée. Les résultats apparaissent directement dans la plage E6:E9, sans copie de formule à effectuer.

- **Table de multiplications**

Dans les cellules de la plage B1:I1 ainsi que dans les cellules de la plage A2:A9, saisissez les chiffres de 2 à 9.

1. Sélectionnez la plage de cellules résultats B2:I9.
2. Cliquez dans la barre de formule et saisissez la formule matricielle =B1:I1*A2:A9.
3. Validez par Ctrl + Maj + Entrée.

Les 81 cellules affichent les résultats.

L'utilisation d'une formule matricielle est d'autant plus intéressante que le nombre de cellules résultats est important.

3. CONTRAINTES PARTICULIERES

- **Insertion, suppression ou déplacement**

Il n'est pas possible d'insérer, de supprimer ou de déplacer une cellule appartenant à une plage contenant une formule matricielle. Cela permet de préserver la plage contenant cette formule.

- **Modification d'une formule matricielle**

1. Sélectionnez la plage de cellules résultats, c'est-à-dire qui contiennent chacune la formule matricielle.

On dispose de plusieurs méthodes de sélection :

- Sélectionnez par cliqué-glissé.
- Ou bien : sélectionnez une cellule de la plage, puis appuyez sur Ctrl + /
- Ou encore : sélectionnez une cellule de la plage, puis affichez la fenêtre « Sélectionner les cellules » : sous l'onglet Accueil, dans le groupe Edition, activez le bouton « Rechercher et sélectionner » > Sélectionner les cellules. Cochez la case « Matrice en cours », et validez.

2. Cliquez dans la barre de formule et effectuez les modifications nécessaires.

3. Validez par Ctrl + Maj + Entrée (même si on a tout effacé).

- **Essai de modification d'une cellule faisant partie d'une matrice**

Si par erreur, on a voulu modifier la valeur d'une cellule faisant partie d'une matrice, le message « Impossible de modifier une partie de matrice » apparaît.

Appuyez sur le bouton Annuler  situé dans la barre de formule.

- **Effacement d'une formule matricielle**

Sélectionnez la plage de cellules résultats, comme précédemment. Puis appuyez sur la touche Suppr.

4. SAISIE D'UNE PLAGES DE NOMBRES

Une formule matricielle permet également de créer une plage de nombres.

Exemple

1. Sélectionnez la plage de cellules résultats. *Exemple : sélectionnez E1:G2.*
2. Cliquez dans la barre de formule et saisissez la formule cette fois-ci avec accolades. *Exemple = {2.7.13;6.4.1}.*
Les valeurs de chaque ligne sont séparées par des points.
Le passage à la ligne suivante est signalé par un point-virgule.
3. Validez par Ctrl + Maj + Entrée.

Excel ajoute deux autres accolades à la formule, et il affiche les résultats dans la plage préalablement sélectionnée.





<i>f_x</i>	={2.7.13;6.4.1}}		
	E	F	G
	2	7	13
	6	4	1

Chapitre 10 – LES GRAPHIQUES

1. CREATION ET MODIFICATIONS D'UN GRAPHIQUE

- **Création et outils**

Un graphique est efficace pour représenter, « faire parler » des données chiffrées.
 Pour créer un graphique, procédez ainsi :

- Sélectionnez la plage de cellules contenant les données à représenter, y compris les intitulés (ou « étiquettes ») des lignes et des colonnes.
 Utilisez si nécessaire la touche Ctrl (cf. chapitre 2 § 1 « Sélection de cellules »).
 Par exemple si des étiquettes ne jouxtent pas la plage de cellules à sélectionner.
- Choisissez la catégorie de graphique : sous l'onglet Insertion, dans le groupe Graphiques, cliquez sur la catégorie souhaitée.
 Sont souvent utilisés les types : Colonne , Ligne  et Secteurs .
 En cliquant sur le lanceur  du groupe, on accède à la galerie des graphiques, classés par catégorie.
- Au sein de la catégorie précédemment choisie, cliquez sur le graphique souhaité.

On peut créer ainsi, sur la même feuille, d'autres graphiques relatives aux mêmes données.

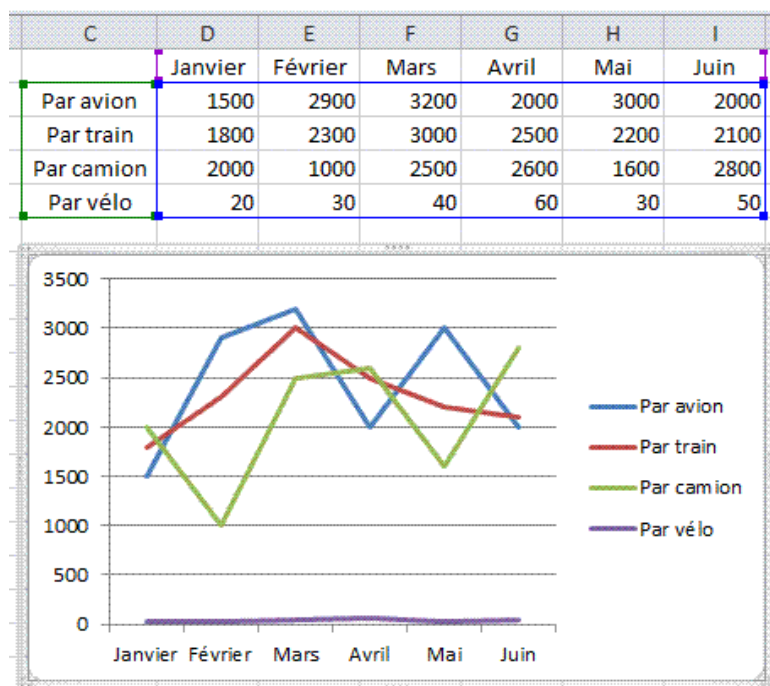
Quand la zone de graphique est sélectionnée, des commandes « Outils de graphique » sont disponibles sur les onglets aux noms explicites : Création, Disposition et Mise en forme.

Par ailleurs, en faisant un clic droit sur un élément de la zone de graphique, on affiche le menu propre à cet élément.

Une zone de graphique sélectionnée est entourée d'un cadre bleuté plus épais.

Exemple

On a sélectionné la plage de cellules C1:I5. Dans la catégorie « Ligne », on a choisi le premier type de courbe. La zone de graphique apparaît sélectionnée (cadre plus épais).



On appelle communément « graphique » ce qui est en fait la « zone de graphique ».

La zone de graphique comprend tous les éléments relatifs au graphique : le graphique lui-même, les axes, les étiquettes, etc.

On peut la déplacer par cliqué-glissé (pointeur en croix fléchée), également modifier sa dimension en cliquant-glissant sur son contour, aux endroits affichant des points.

- **Emplacement de la zone de graphique**

Par défaut, la zone de graphique est placée sur la feuille où sont situées les données.

Elle peut être déplacée sur une autre feuille du classeur. Il s'agit d'un déplacement, non d'une copie.

Cliquez sur la zone de graphique afin de la sélectionner.

Puis affichez la fenêtre « Déplacer le graphique » : sous l'onglet Création, dans le groupe « Emplacement », activez le bouton « Déplacer le graphique ». Indiquez la feuille souhaitée.

Quel que soit son emplacement, le graphique reste lié aux données sources. Il est mis à jour lors de la modification de ces données.

- **Changement de type de graphique**

Pour changer de type de graphique :

- Cliquez sur le graphique, puis activez le bouton « Modifier le type de graphique » du groupe Type de l'onglet Création.

- Ou bien faites un clic droit sur le graphique > « Modifier le type de graphique ».

Dans la fenêtre « Modifier le type de graphique », choisissez le nouveau type souhaité.

- **Ajout d'un axe secondaire**

Si les valeurs d'une série de données sont d'un ordre de grandeur très différent de celui des autres données (*par exemple des valeurs exprimées en dizaines, quand les autres sont exprimées en milliers*), il est nécessaire que cette série ait son propre axe vertical.

Un second axe est qualifié d'axe « secondaire ».

Pour créer un axe secondaire : clic droit sur cette série (éventuellement, pour qu'elle soit visible, créez un autre graphique de type « Ligne ») > « Mettre en forme une série de données ».

Dans la fenêtre « Mise en forme des séries de données », dans la catégorie « Options des séries », cochez la case « Axe secondaire ». Validez.

S'affichent la nouvelle courbe, ainsi que l'axe secondaire sur le côté droit.

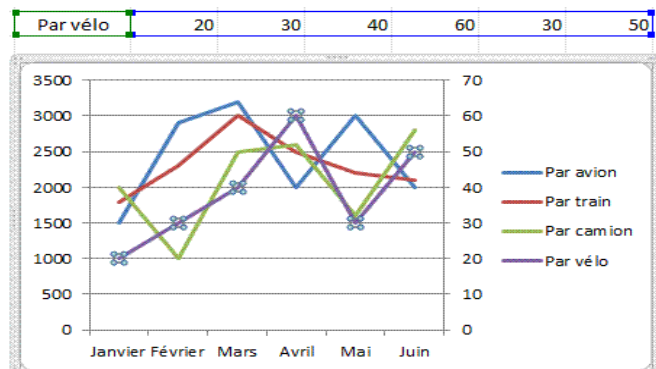
Exemple

Reprenons l'exemple précédent, afin d'attribuer un axe secondaire à la série « Par vélo ».

Pointez sur la courbe des données « Par vélo ». Une info-bulle indiquant « Série Par vélo... », faites un clic droit.

Cliquez sur l'option « Mettre en forme une série de données », puis sur « Options des séries ». Cochez la case « Axe secondaire ». Validez.

L'axe secondaire apparaît à droite.
La nouvelle courbe s'affiche.



- **Données sources**

- ✓ Dimensions de la plage des données sources

Sélectionnez la zone de graphique.

Pour réduire le nombre de données représentées par le graphique, il suffit de cliquer-glisser sur un angle du cadre bleu qui entoure la plage des données sources.

On peut également appliquer cette méthode pour augmenter le nombre de données représentées, à condition que les nouvelles données jouxtent les données déjà représentées.

- ✓ Interversion lignes et colonnes

Par défaut, les étiquettes des colonnes sont indiquées sur l'axe horizontal du graphique.

Pour que les étiquettes des lignes les remplacent : sélectionnez la zone de graphique. Puis sous l'onglet Création, dans le groupe Données, activez le bouton « Intervertir les lignes/colonnes ».

Exemple : sur l'axe horizontal, les mois sont remplacés par les moyens de transport.

- ✓ Ajout d'une série de données non adjacente

Quel que soit son emplacement, sur la feuille contenant les données déjà représentées, ou sur une autre feuille du classeur, une série de données peut être ajoutée aux données sources.

Après sélection de la zone de graphique, il existe deux méthodes pour ajouter une série :

- « Copier/Coller »

Copiez les cellules de la série, puis collez-les dans la zone de graphique sélectionnée.

- Avec la fenêtre « Modifier la série »

- Affichez d'abord la fenêtre « Sélectionner la sources de données » en activant le bouton « Sélectionner des données » du groupe « Données » (onglet Création).

Ou bien en faisant : clic droit sur la zone de graphique > Sélectionner des données.

Les données représentées apparaissent entourées. Cliquez sur le bouton « Ajouter ».

- La fenêtre « Modifier la série » s'affiche. Dans la zone « Nom de la série », saisissez le nom de la série à ajouter, ou sélectionnez la cellule de la feuille qui le contient (dans ce cas, il y a mise à jour si le contenu de la cellule change).

Dans la zone « Valeurs de la série », laissez le signe égal =, et sélectionnez les cellules contenant les valeurs de la nouvelle série. Validez.

Exemple : Ajoutez la série « A pied » :

A pied	15	10	20	10	15	20
--------	----	----	----	----	----	----

La courbe bénéficie de l'axe secondaire créé.

2. PRESENTATION DE LA ZONE DE GRAPHIQUE

- **Disposition des éléments du graphique**

- ✓ Dispositions prédéfinies

Sous l'onglet Création, dans le groupe « Dispositions du graphique », Excel propose des dispositions en fonction du type de graphique. Cliquez sur la flèche « Autres » permet d'accéder à la galerie de toutes les dispositions proposées.

✓ Disposition individuelle des éléments

L'onglet « Disposition » contient les groupes « Étiquettes, Axes et Arrière-plan ».

Leurs commandes permettent de modifier des éléments de la zone du graphique (*exemples : masquage ou affichage, emplacement*).

La modification de la « Rotation 3D » d'un graphique en 3D permet souvent de le rendre plus lisible : dans le groupe « Arrière-plan », activez le bouton « Rotation 3D », et renseignez la fenêtre « Format de la zone de graphique ». Toute modification donne lieu à un aperçu instantané du changement sur le graphique.

✓ Graphique en secteurs : excentration

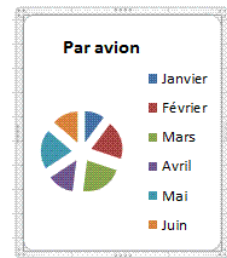
• Pour excentrer tous les secteurs

Faites un clic droit sur le graphique > Mettre en forme une série de données.

Dans la fenêtre « Mise en forme des séries de données », dans la catégorie « Options des séries », paramétrez « l'explosion » des secteurs.

On dispose d'un aperçu instantané sur le graphique.

Exemple à droite d'une explosion des secteurs d'un graphique type « Secteurs » :



• Pour excentrer un seul secteur

Sélectionnez le secteur à déplacer, puis cliquez-glissez dessus.

• **Mise en forme**

✓ Styles prédéfinis

Sous l'onglet Création, dans le groupe « Styles du graphique », Excel propose des styles en fonction du graphique.

Cliquez sur la flèche « Autres » permet d'accéder à la galerie de tous les styles proposés.

✓ Mise en forme d'un élément de la zone de graphique

Une zone de graphique est constituée de divers éléments : axe, quadrillage, titre, légende, série, zone de graphique, zone de traçage (incluse dans la précédente), etc.

Ces éléments sont modifiables séparément (*exemple : cadre de la zone de graphique*).

Quand on pointe sur l'un d'eux, une info-bulle indique son nom.

Un clic droit sur un élément fait apparaître le menu propre à cet élément.

On peut notamment afficher la fenêtre concernant sa mise en forme, ou format.

✓ Distinction d'une donnée

Pour mettre en évidence une donnée d'un graphique, on lui applique une mise en forme qui la distingue des autres données.

Procédez ainsi :

- Sélectionnez la série en cliquant sur l'une de ses données.
- Dans cette série, sélectionnez la donnée à mettre en évidence, en cliquant dessus, afin qu'elle soit la seule à être sélectionnée.
- Clic droit sur cette donnée > Mettre en forme le point de donnée.
- Renseignez la fenêtre « Mettre en forme le point de donnée ».

- ✓ Lisser les angles d'une courbe (type « Ligne »)

Pour lisser, c'est-à-dire arrondir, les angles d'une courbe, procédez ainsi :

- Faites un clic droit sur courbe > « Mettre en forme une série de données ».
- Dans la fenêtre « Mise en forme des séries de données », dans la catégorie « Style de trait », cochez la case « Lissage ».

3. ANALYSE : COURBES DE TENDANCE, BARRES ET LIGNES

Sous l'onglet « Disposition », on utilisera les commandes du groupe « Analyse ».

- **Courbes de tendance**

Comme son nom l'indique, une courbe de tendance sert à révéler la tendance des données. Excel permet le traçage automatique d'une courbe de tendance.

Après sélection de la série, activez le bouton « Courbe de tendance » du groupe Analyse. En cliquant sur « Autres options de la courbe de tendance », vous pouvez renseigner la fenêtre « Format de courbe de tendance ».

Diverses courbes de tendance sont proposées. Plusieurs peuvent être tracées pour une même série.

- **Barres haut/bas et lignes de projection**

Sur certains types de graphiques, il est possible d'ajouter des lignes de projection ou des barres, afin de faciliter la lecture des données.

Après sélection de la série, activez le bouton « Lignes » ou le bouton « Barres haut/bas » du groupe « Analyse ».

- **Barres d'erreur**

Sur certains types de graphiques, il est possible d'ajouter des barres d'erreur.

Après sélection de la série, activez le bouton « Barres d'erreur » du groupe Analyse.

4. COPIER UN GRAPHIQUE EN IMAGE

On peut copier une zone de graphique en image. Ses éléments ne seront plus modifiables. Si les données sources changent, le « graphique image » ne sera pas modifié, il est figé.

Pour copier la zone de graphique en image, procédez ainsi :

- Sélectionnez la zone de graphique.
- Affichez la fenêtre « Copier une image » : sous l'onglet Accueil, dans le groupe « Presse-papiers », ouvrez le menu déroulant du bouton « Coller » > En tant qu'image > Copier comme image. Renseignez la fenêtre. Validez.
- Placez le curseur à l'emplacement de destination de l'image. Collez.

Chapitre 11 – OBJETS GRAPHIQUES

Les graphiques étudiés au chapitre précédent font partie des objets graphiques.

Il est possible de placer d'autres types d'objets graphiques sur une feuille de calcul : formes (cf. § 1), images (cf. § 2), diagrammes SmartArt (cf. § 3), WordArt (cf. § 4).

- Pour placer un objet sur une feuille, on se sert sous l'onglet « Insertion », du groupe « Illustrations » pour les trois premiers types d'objets, et du groupe « Texte » pour un WordArt.
- Faire un clic droit sur un objet ouvre un menu de commandes propres à ce type d'objet.
- Double-cliquer sur un objet permet d'afficher l'onglet « Format » de ce type d'objet. Il existe de nombreuses possibilités de mises en forme. Elles sont explicites et agréables à tester ; nous n'en détaillerons qu'une partie.

Il y a de nombreux points communs avec les objets graphiques de Word (cf. chapitre 4 – OBJETS GRAPHIQUES), également des différences importantes.

Il n'y a plus de notion d'habillage, ni d'ancrage à un paragraphe.

Sous Excel, un objet graphique est toujours un objet « flottant », posé sur la feuille.

✓ Grouper des objets

Pour déplacer ou traiter divers objets simultanément, il est pratique de les grouper : sélectionnez les objets (voir ci-après). Puis sous l'onglet « Format », dans le groupe « Organiser », activez le bouton « Grouper ». Ce bouton permet ensuite de les dissocier.

Suite à une dissociation du groupe, pour regrouper à nouveau les objets : sélectionnez l'un d'eux ayant appartenu au groupe, puis activez le bouton « Regrouper ».


✓ Sélectionner des objets, volet « Sélection et visibilité »

Pour sélectionner un objet, cliquez dessus. S'il s'agit d'un objet faisant partie d'un groupe, sélectionnez le groupe, puis cliquez sur l'objet.


Pour sélectionner plusieurs objets un par un : sélectionnez le premier, puis Maj (Shift) + clic pour sélectionner chacun des objets suivants.

Pour sélectionner plusieurs objets voisins à la fois : sous l'onglet Accueil, dans le groupe Edition, activez le bouton « Rechercher et sélectionner » > Sélectionner les objets. Cliquez-glissez sur les objets à sélectionner. Pour terminer, désactivez le bouton « Sélectionner les objets ».

Pour visualiser la liste des noms des objets présents dans la feuille de calcul, affichez le volet « Sélection et visibilité » : sous l'onglet « Mise en page » ou sous l'onglet « Format » d'un objet sélectionné, dans le groupe « Organiser », activez le bouton « Volet de sélection ».

Sélectionner des noms permet de sélectionner les objets correspondants. A droite du nom, cliquer sur l'icône de l'œil  (élargissez le volet si nécessaire en cliquant-glissant sur son bord gauche) permet de masquer l'objet. Cliquez au même endroit pour l'afficher à nouveau.

Les boutons fléchés  et  permettent de changer l'ordre des noms.

Sur la feuille, on peut passer d'un objet à l'autre avec les touches Tab , ou Maj (Shift) + Tab, en fonction de l'ordre des noms affichés dans le volet.


✓ Déplacement

Pour déplacer un ou plusieurs objets : pointez sur la sélection (pointez sur son contour, s'il s'agit d'une zone de texte). Quand le pointeur a l'aspect d'une croix fléchée, cliquez-glissez jusqu'à l'emplacement souhaité.

Utilisez les flèches du clavier pour de petits déplacements de la sélection d'objets.

✓ Redimensionner

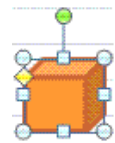
Pour redimensionner un objet, sélectionnez-le, puis pointez sur l'une des poignées du pourtour (rond, carré ou pointillé). Quand le pointeur a l'aspect d'une double flèche, cliquez-glissez. En cliquant-glisant sur la poignée d'un angle, l'objet garde ses proportions.

Pour définir une taille précise, ouvrez l'onglet « Format », et utilisez le groupe « Taille ». Vous pouvez cliquer sur le lanceur  du groupe pour afficher la fenêtre « Taille ».

✓ Rotation

Pour faire pivoter ou pour retourner un objet, sélectionnez-le, puis cliquez-glissez sur sa poignée de rotation (rond vert).

Ou bien utilisez le bouton « Rotation » du groupe « Organiser » (onglet « Format »).



✓ Alignement et distribution

Pour aligner ou distribuer des objets : sélectionnez-les, puis activez le bouton « Aligner », situé dans le groupe « Organiser » sous l'onglet « Format ».

Il s'agit d'aligner des objets l'un par rapport à l'autre, d'où la nécessité de sélectionner au minimum deux objets.

Pour distribuer des objets, c'est-à-dire les disposer à égale distance les uns des autres, il faut en sélectionner au minimum trois.

✓ « Avancer » ou « reculer » des objets qui se superposent

Sélectionnez l'objet. Pour « l'avancer » ou le « reculer » : sous l'onglet « Format », dans le groupe « Organiser », utilisez les boutons « Mettre au premier plan » ou « Mettre à l'arrière-plan », boutons dotés d'un menu déroulant.

1. FORMES

Sous l'onglet « Insertion », groupe « Illustrations », cliquez sur le bouton « Formes ».

Une galerie de formes s'affiche. Sont d'abord proposées les formes récemment utilisées, puis huit catégories de formes : Lignes, Rectangles, Formes de base, Flèches pleines, Formes d'équation, Organigrammes, Etoiles et bannières et Bulles et légendes.

- **Insertion de la forme**

Cliquez sur la forme choisie. Sur la feuille, le pointeur prend la forme d'une croix noire +. Cliquez pour insérer la forme standard.

Ou bien cliquez-glissez sur la feuille pour donner à la forme l'allure souhaitée.

Si vous cliquez-glissez en appuyant sur la touche Maj (Shift), la forme restera régulière, elle ne sera pas déformée. Exemple : une forme circulaire restera circulaire.

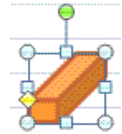
Si vous cliquez-glissez en appuyant sur la touche Ctrl, vous dessinerez la forme à partir de son centre.

- **Poignée jaune**

Après sélection, certaines formes affichent un losange jaune. Cette poignée est appelée « poignée d'ajustement ». En cliquant-glissant dessus, on modifie l'apparence de l'objet.

Exemple

Voici une nouvelle forme obtenue après cliqué-glisé sur la poignée jaune du cube de l'exemple précédent :




- « **Courbe** », « **Forme libre** » et « **Dessin à main levée** »

Ce sont les noms (lire les info-bulles sur passage du pointeur) de trois formes de la catégorie « Lignes ».

Elles se distinguent des autres par leur tracé particulier.

Pour terminer le tracé avec les formes « Courbe » et « Forme libre », on double-clique. Ou bien, pour obtenir une forme fermée, on clique sur le point de départ.

✓ Forme « Dessin à main levée » 

C'est la dernière forme de la catégorie « Lignes ». Le pointeur prend l'aspect d'un crayon, avec lequel on peut dessiner.

On réalise le dessin par cliqué-glisé, on le termine en relâchant la souris.

✓ Forme « Courbe » 

On commence par cliquer. Puis on relâche la souris et on glisse le pointeur.

On clique à nouveau pour obtenir un angle arrondi.

On continue ainsi jusqu'à obtention de la courbe souhaitée : clique puis glissé.

✓ « Forme libre » 

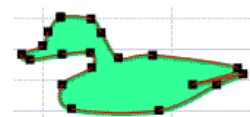
Cette forme offre deux possibilités :

- On peut procéder comme précédemment : clique puis glissé. Avec cette forme, contrairement à la forme « Courbe », les angles ne sont pas arrondis. On obtient une ligne brisée.
- On peut également dessiner par cliqué-glisé, comme avec la forme précédente « Dessin à main levée ».

- **Modification du tracé d'une forme**

Pour modifier le tracé d'une forme, on peut agir :

- Sur ses points, appelés « points d'ancrage », ou « nœuds »,
- Egalement sur ses segments,
- Ou sur ses lignes directrices.



On commence toujours par afficher les points de la forme.

Pour afficher les points : sélectionnez la forme, puis faites un clic droit dessus > Modifier les points.

✓ Les points

- Pour déplacer un point, cliquez-glissez dessus.
- Pour ajouter et déplacer un point, cliquez-glissez sur le tracé.
- Pour supprimer un point : Ctrl + clic sur le point.

Un clic droit sur un point affiche plusieurs commandes, en particulier : « Ajouter un point », « Supprimer un point », « Fermer la trajectoire » / « Ouvrir la trajectoire ».

✓ Les segments

Une portion de ligne, droite ou courbe, située entre deux points, est appelée « segment ».

Un segment droit peut être transformé en segment courbe, et réciproquement.

Procédez ainsi :

- Affichez les points.
- Faites un clic droit sur le segment à modifier > choisissez l'une des options « Segment courbé » ou « Segment droit ».

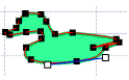
✓ Les lignes directrices


On peut également modifier le tracé d'une forme en changeant l'orientation de ses lignes directrices. Ce changement d'orientation s'effectue en cliquant-glissant sur la poignée de la ligne directrice.

Une ligne directrice passse par un point d'ancrage.

Pour afficher les lignes relatives à un point : affichez les points, puis cliquez sur le point dont on souhaite modifier une ligne directrice. Si aucune ligne ne s'affiche, faites un clic droit sur le point, et donnez-lui le type « Point d'angle », « Point lisse » ou « Point symétrique ».

- Point d'angle : les deux lignes sont déplaçables indépendamment l'une de l'autre. 

- Point lisse : les deux lignes sont alignées et leurs poignées restent symétriques par rapport au point d'ancrage. 

- Point symétrique : les deux lignes sont également alignées, mais cette fois, les deux poignées sont déplaçables indépendamment l'une de l'autre. 

Pour changer le type d'un point d'ancrage : faites un clic droit sur le point > choisissez le type souhaité. Ou bien, tout en déplaçant une poignée : appuyez sur Alt pour obtenir un point d'angle, sur Maj un point lisse, ou sur Ctrl un point symétrique.

• **Connecteurs**

Dans la catégorie « Lignes », les 6 formes précédant les trois formes que l'on vient d'étudier, sont des « Connecteurs ».

Les connecteurs permettent à deux formes de rester reliées, même si on les déplace.

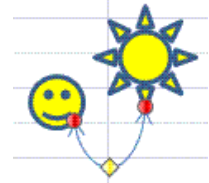
Pour relier deux formes par un connecteur, procédez ainsi :

- Cliquez sur le connecteur souhaité.
- Approchez le pointeur de la 1^{ère} forme, cliquez sur un point de connexion, sous forme de carré rouge.

- Approchez le pointeur de la 2^{ème} forme, cliquez également sur un point de connexion (carré rouge). Sinon cliquez-glissez sur le rond bleu de l'extrémité du connecteur jusqu'au point de connexion rouge souhaité.

Si on sélectionne le trait, en cliquant dessus, des cercles rouges matérialisent l'attachement du connecteur à chaque forme. *Exemple à droite :*

Si on souhaite que le connecteur relie les deux formes le plus directement possible : clic droit sur le connecteur > Rediriger les connecteurs.



- **Pointe de flèche**

Pour ajouter une ou deux pointes de flèche à une ligne : sélectionnez d'abord cette ligne (qui peut être un dessin à main levée). Puis sous l'onglet « Format », dans le groupe « Styles de forme », activez le bouton « Contour de forme » > Flèches. En pointant sur un modèle, on obtient un aperçu de son effet sur la ligne.

Pour supprimer les pointes de flèches, choisissez dans la galerie des flèches le premier modèle (trait sans flèche).

- **Ajout de texte**

Pour ajouter du texte sur un objet :

- Soit, s'il s'agit d'une forme : faites un clic droit sur la forme > Modifier le texte.
- Soit vous insérez sur l'objet une forme « Zone de texte » : onglet « Format », groupe « Insérer des formes », activez le bouton « Zone de texte ».
« Zone de texte » est la première forme de la catégorie « Formes de base ».

- **Changer de forme**

Vous pouvez changer de forme, en conservant le format et le texte de la présente forme : sélectionnez la forme, puis sous l'onglet « Format », dans le groupe « Insérer des formes », cliquez sur le bouton « Modifier la forme » > Modifier la forme.

Choisissez la nouvelle forme souhaitée.

2. IMAGES

On peut insérer une image clipart (fournie par Excel), également une image importée d'un fichier.

- **Choix de l'image**

- ✓ Image clipart

Sous l'onglet « Insertion », dans le groupe « Illustrations », activez le bouton « Images clipart ». A droite de l'écran, s'affiche le volet « Images clipart ». Chaque image est dotée d'un menu déroulant sur son côté droit. Cliquez sur l'image choisie.

- ✓ Image importée d'un fichier

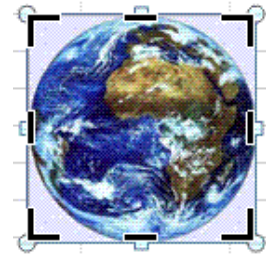
Activez le bouton « Image ». Dans la fenêtre « Insérer une image » qui s'affiche, cherchez le fichier, puis double-cliquez sur l'image pour l'insérer dans le document.

- **Rognage d'une image**

« Rogner » une image consiste à en couper (supprimer) une partie.

Pour rogner une image :

- Sélectionnez l'image.
- Sous l'onglet Format, dans le groupe Taille, activez le bouton « Rogner ».
Des « poignées de rognage » (en noir) apparaissent sur l'image.
- Cliquez-glissez sur une poignée pour rogner l'image.
- Pour terminer, cliquez sur le bouton Echap (Esc).



La Terre
En rogne

- **Rétablir une image**

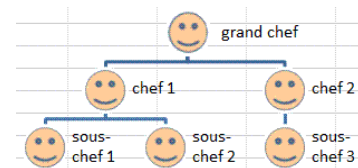
Pour rétablir une image dont on a modifié la forme :

- Sélectionnez l'image.
- Sous l'onglet « Format », dans le groupe « Ajuster », activez le bouton « Rétablir l'image ».

Une image ayant été compressée perd définitivement les zones qui ont été rognées.

3. SMARTART

L'info-bulle du bouton « SmartArt », situé dans le groupe « Illustrations, indique qu'un graphique SmartArt permet de « communiquer visuellement des informations ».



Cliquer sur le bouton « SmartArt » affiche la fenêtre « Choisir un graphique SmartArt ».

Il existe sept types de SmartArt : Liste, Processus, Cycle, Hiérarchie, Relation, Matrice et Pyramide. Chacun propose plusieurs modèles. Sélectionnez à gauche un type, puis au centre un modèle. Validez.

Vous pouvez saisir un texte soit directement dans le graphique, soit dans le volet qui s'affiche en cliquant sur les flèches à gauche du graphique.

Quand le SmartArt ou l'une des formes qu'il contient, est sélectionné, les Outils SmartArt sont accessibles, répartis sur deux onglets : Création et Format.

En utilisant l'onglet Création, on peut en particulier :

- Changer de disposition SmartArt : après sélection du SmartArt, cliquez sur une autre disposition de la galerie.
- Ajouter une forme au SmartArt : sélectionnez la forme à côté de laquelle vous souhaitez ajouter une autre forme, puis cliquez sur le bouton « Ajouter une forme » dans le groupe « Créer un graphique ».

4. WORDART

texte WordArt

WordArt est traduisible par « l'art du mot », c'est-à-dire un texte mis sous forme artistique. Pour placer un WordArt sur la feuille, cliquez sur le bouton « WordArt » du groupe « Texte », sous l'onglet « Insertion ». Sélectionnez l'effet souhaité, et saisissez le texte.

On peut appliquer au texte du WordArt les commandes du groupe « Police », sous l'onglet « Accueil ».

Par défaut, un WordArt est inséré dans une forme rectangle.

Comme pour toute forme, on dispose de l'onglet « Format » des « Outils de Dessin » pour le personnaliser.

Chapitre 12 – TABLEAU, PLAN ET SOUS-TOTAUX

1. TABLEAUX DE DONNEES

- Création d'un tableau de données

✓ Exemple

	A	B	C	D
1	MES AMIS			
2				
3	Nom ▼	Prénom ▼	Ville ▼	Date naissance ▼
4	LEJEAN	Victor	CAEN	05/10/1988
5	BELLAT	Chloé	PARIS	23/11/1973
6	ANCEL	Dominique	LIMOGES	18/12/1975
7	NOUVEAU	Rémi	CAEN	05/08/1982
8				

Le tableau de cet exemple occupe la plage A3 : D8.

Il comporte les en-têtes : Nom, Prénom, Ville et Date naissance.

On peut sélectionner une colonne de la liste en pointant sur la bordure supérieure de sa case d'en-tête, puis quand le pointeur se transforme en flèche noire, cliquez. La méthode est similaire pour sélectionner une ligne (pointez sur la bordure gauche de sa case d'en-tête).

Le tableau reçoit une mise en forme prédéfinie.

L'intitulé de chaque colonne est doté d'un menu déroulant ▼, permettant de trier et de filtrer les données.

La dernière ligne est une ligne supplémentaire qui permet d'ajouter les données d'un nouvel enregistrement. A sa droite, une poignée de dimensionnement permet d'agrandir ou de réduire le tableau par cliqué-glissé.

Dès qu'on ajoute une donnée dans une cellule adjacente à la plage, après validation, sa ligne ou sa colonne est intégrée dans le tableau (sauf si la donnée est saisie juste au-dessous d'une ligne de totaux).

Le tableau est actif dès qu'une cellule est sélectionnée.

Plusieurs tableaux peuvent être créés sur une même feuille.

✓ Création

Pour créer un tableau de données :

- Sélectionnez une plage de cellules, vide ou contenant déjà des données.
- Puis :
 - Soit : sous l'onglet « Insertion », activez le bouton « Tableau ».
Le tableau reçoit la mise en forme prédéfinie par Excel 2007.

- Soit vous souhaitez choisir un style applicable dès sa création : sous l'onglet Accueil, dans le groupe « Style », activez le bouton « Mettre sous forme de tableau » et choisissez un style.
- La fenêtre « Créer un tableau » s'affiche. Modifiez-la si nécessaire, puis validez.

Le tableau créé comporte :

- Une mise en forme, qui le distingue des autres données de la feuille de calcul (sauf s'il a été choisi « Aucune » comme Style de tableau).
- Des en-têtes de colonnes (à défaut, ils sont nommés Colonne1, Colonne2...) dotés chacun d'un menu déroulant.
- Une ligne supplémentaire, vide, terminée par une poignée de dimensionnement.

Après validation d'une donnée juste sous cette ligne, ou bien juste à droite du tableau, le tableau s'agrandit automatiquement et une balise s'affiche. Elle propose les options :

« Annuler le développement automatique du tableau » : **la nouvelle ligne (ou colonne)** ne sera pas intégrée au tableau.

« Arrêter le développement automatique du tableau » : **toute nouvelle donnée** adjacente au tableau n'en fera pas partie. Pour rétablir le développement automatique du tableau, affichez la fenêtre « Correction automatique » : activez le bouton Office > Options Excel > Vérification > Options de correction automatique ; au premier onglet de la fenêtre, cochez la case « Inclure de nouvelles lignes et colonnes dans le tableau ».

La dernière option affiche la fenêtre « Correction automatique ».

✓ Commandes relatives au tableau

Le tableau étant sélectionné, l'onglet « Création » des « Outils de tableau » propose des commandes spécifiques au tableau.

Certaines sont accessibles après clic droit sur une cellule du tableau.

Précisions sur certaines fonctionnalités proposées:

- Groupe « Propriétés »
 - « Redimensionner le tableau » : pour indiquer la nouvelle plage de cellules, il est rapide de la sélectionner.
On peut également cliquer-glisser sur la poignée du tableau.
- Groupe « Outils »
 - « Supprimer les doublons » : les lignes en double n'apparaissent qu'une fois. La fenêtre « Supprimer les doublons » permet de spécifier les doublons ne portant que sur certaines colonnes. *Dans l'exemple, deux personnes habitent Caen. Si, dans cette fenêtre, on ne laisse cochée que la colonne Ville, la deuxième personne habitant Caen sera masquée.*
 - « Convertir en plage » : la liste est transformée en plage « normale ». Si elle est présente, la ligne « Total » demeure.
 - « Synthétiser avec un tableau croisé dynamique » : le tableau croisé dynamique fait l'objet du chapitre 14 - LES TABLEAUX CROISES DYNAMIQUES.
- Groupe « Données de tableau externe »

Les commandes de ce groupe concernent les tableaux publiés sur un serveur équipé de Microsoft Windows SharePoint Team Services.

- Groupe « Styles de tableau »

Options de styles : cochez les cases des lignes ou/et des colonnes que vous souhaitez mettre en valeur (vous pouvez n'en cocher aucune, les cocher toutes, ou en cocher plusieurs).

En cliquant sur les flèches à droite de la galerie, vous faites défiler les nombreux styles proposés. Pour modifier la taille de la galerie, pointez sur la bordure inférieure ; quand le pointeur a la forme d'une double-flèche, cliquez-glissez.

Quand le pointeur passe sur un style, on peut visualiser son effet sur le tableau, et une info-bulle indique ses caractéristiques (trame, accent).

L'option « Nouveau style de tableau » proposée en bas de la galerie, permet de créer un nouveau style. L'option « Effacer » supprime la mise en forme du tableau actif.

- **Trier les données**

On peut trier les données en utilisant un ou plusieurs critères (appelés aussi « clés »), chacun correspondant à un en-tête de colonne. Après application d'un tri, une flèche apparaît dans la case du menu déroulant de la colonne concernée. Dirigée vers le haut, elle indique un tri croissant ; vers le bas, un tri décroissant.

On peut effectuer un tri en fonction des valeurs, également en fonction de la couleur de cellule ou de police, ou de l'icône de la cellule.

En fonction des valeurs, un tri croissant peut être : de A à Z (textes), du plus petit au plus grand (nombres), du plus ancien au plus récent (dates).

Quel que soit l'ordre (croissant ou décroissant), les cellules vides sont placées en dernier.

En fonction des couleurs ou des icônes, on peut placer les cellules en haut ou en bas.

- ✓ Une seule clé de tri

(Exemple : tri par ordre alphabétique des noms)

Cliquez sur le menu déroulant ▼ de l'en-tête de colonne dont les données sont à trier, puis choisissez un tri par valeurs ou par couleurs.

Ou bien, affichez la fenêtre « Tri » (cf. paragraphe suivant).

- ✓ Plusieurs clés de tri

Exemple avec trois niveaux :

- *Tri par ordre alphabétique des noms.*
- *En prévision de noms identiques, tri par ordre alphabétique des prénoms.*
- *En prévision d'homonymes, tri par ordre alphabétique des villes.*

Le tableau étant actif, affichez la fenêtre « Tri » : activez sous l'onglet « Données », le bouton « Trier » ; ou bien clic droit sur la liste > Trier > Tri personnalisé. Elle permet de classer les données selon plusieurs niveaux de critères successifs. Certains critères peuvent porter sur des valeurs, d'autres sur des couleurs ou des icônes.

On peut définir jusqu'à 64 niveaux de critères.

- **Filtrer les données**

Filtrer des données permet de ne laisser affichées que celles qui répondent à des critères définis (les autres données demeurent, elles sont juste masquées).

Les données affichées peuvent être triées avant ou après filtrage.

Certaines combinaisons de critères ne peuvent pas être appliquées en mode « Filtre automatique ». Elles requièrent un filtre avancé (voir plus loin).

✓ Filtre automatique


Le filtre automatique est par défaut activé, d'où la présence d'un menu déroulant dans la case d'en-tête de chaque colonne.

Sinon, pour passer en mode « Filtre automatique » : activez le tableau en cliquant dans l'une de ses cellules, puis sous l'onglet « Données », cliquez sur le bouton « Filtrer » (désactivez ce bouton pour sortir du mode « Filtre automatique »).

Le filtre automatique s'applique en utilisant les menus déroulants ▼ des en-têtes de colonnes. En fonction des données de la colonne, il est proposé un type de filtre : textuel, numérique ou chronologique. Si une cellule au moins se distingue par sa couleur, il est également proposé un filtre par couleur. Chaque type de filtre propose un menu.

Décocher des cases permet de masquer les enregistrements correspondants. Après avoir cliqué dans le cadre où sont listées les données de la colonne, taper l'initiale d'une donnée permet de la mettre en évidence, ce qui peut être utile lorsque la liste est longue.

Plusieurs filtres peuvent être appliqués sur une même colonne.

L'application d'un filtre est indiquée par un symbole filtre  dans la case d'en-tête de la colonne concernée.

Pour supprimer tous les filtres du tableau, et afficher ainsi toutes les données : sous l'onglet « Données », dans le groupe « Trier et filtrer », activez le bouton « Effacer ».

✓ Filtre avancé

Un filtre avancé combine des critères sur plusieurs données, permettant d'obtenir des filtres qu'il serait impossible d'obtenir en mode « Filtre automatique ».

Dans l'exemple précédent, un filtre avancé doit être mis en place si on souhaite obtenir les habitants de Caen, nés après 1983, ainsi que les habitants de Limoges, nés après 1970.

L'application d'un filtre automatique ne pouvant combiner tous ces critères, il est nécessaire d'appliquer un filtre avancé.

On commence par définir la zone de critères, avant d'appliquer le filtre.

• Définition du filtre

Il s'agit de définir d'abord la zone de critères.

Il s'agit d'une plage de cellules dont :

- La première ligne contient des en-têtes du tableau de données. Il suffit de saisir ceux sur lesquels porteront les critères. Il peut y avoir duplication d'en-tête.
Dans l'exemple, si on souhaite afficher les habitants de Caen nés après 1980 et avant 1985, on saisira deux colonnes Date Naissance, l'une indiquant >31/12/1980 et l'autre <01/01/1985, ainsi que la colonne Ville indiquant Caen.
- Les lignes suivantes contiennent les définitions des critères. Les critères qui sont précisés sur une même ligne doivent être respectés simultanément (cela correspond à l'opérateur « et »).

Placez la zone de critères de sorte qu'elle ne risque pas d'interférer avec le tableau de données, éventuellement sur une autre feuille du classeur, ou bien en haut et à droite du tableau (afin que le tableau, en s'étendant vers le bas, ne puisse atteindre la plage de définition de critères).

Exemple

Définition de la zone de critères pour obtenir les habitants de Caen nés après 1983, ainsi que ceux de Limoges nés après 1970 :

	H	I
1	Ville	Date Naissance
2	Caen	>31/12/1983
3	Lim*	>31/12/1970

Excel ne distingue pas la casse (noms et villes peuvent être écrits en minuscules).

On peut utiliser le signe ? pour remplacer un seul caractère, et le signe * pour remplacer zéro, un ou plusieurs caractères.

Ne resteront affichés que les enregistrements remplissant les conditions d'au moins une ligne de critères.

- Application du filtre

Activez le tableau de données.

Puis affichez la fenêtre « Filtre avancé » : sous l'onglet Données (onglet « Création » des « Outils de tableau »), dans le groupe « Trier et filtrer », cliquez sur le bouton « Avancé ».

« Plages » : dans la zone de saisie, sont affichées les références absolues de la plage du tableau de données (dans l'exemple \$A\$3:\$D\$7). Sinon, cliquez dans cette zone, puis sélectionnez la plage.

« Zone de critères » : cliquez dans cette zone (éventuellement effacez d'abord les références inscrites), puis sélectionnez la plage de la zone de critères (dans l'exemple \$H\$1:\$I\$3).

Position du tableau de données après filtrage :

Vous pouvez choisir :

- de « Filtrer la liste sur place » : le tableau après filtrage remplacera le tableau original ;
- ou bien de « Copier vers un autre emplacement » : cliquez dans la zone « Copier dans », puis sélectionnez la première cellule de l'emplacement souhaité (éventuellement effacez d'abord les références inscrites).

En cochant la case « Extraction sans doublon », on n'affichera que les lignes distinctes.

Exemple

Après application du filtre avancé et avec l'option « Copier vers un autre emplacement » à partir de la cellule \$L\$1, on obtient le nouveau tableau :

	L	M	N	O
1	Nom	Prénom	Ville	Date naissance
2	LEJEAN	Victor	CAEN	05/10/1988
3	ANCEL	Dominique	LIMOGES	18/12/1975

Après application d'un filtre avancé, le tableau n'est plus en mode « Filtre automatique », d'où l'absence de menu déroulant ▼ à chaque case d'en-tête de colonne.

On peut ajouter des colonnes, dotées de noms d'en-tête différents de ceux du tableau des données, et comportant des formules ayant pour résultat « Vrai » ou « Faux » (seuls pourront s'afficher les enregistrements ayant pour résultat « Vrai »).

Exemple

Si on veut connaître les habitants listés dans le tableau, qui sont nés en octobre ou en novembre, on établira la zone de critères suivante :

	H
12	Mois
13	=OU(MOIS(D4)=10;MOIS(D4)=11)

Des colonnes contenant des formules peuvent faire partie d'une zone de critères, au lieu, comme dans cet exemple, de constituer la zone de critères.

La référence D4 étant relative, la formule pourra être appliquée aux autres enregistrements.

Après application du filtre avancé et ayant choisi l'option « Copier vers un autre emplacement » à partir de la cellule \$L\$12, on obtient le nouveau tableau :

	L	M	N	O
12	Nom	Prénom	Ville	Date naissance
13	LEJEAN	Victor	CAEN	05/10/1988
14	BELLAT	Chloé	PARIS	23/11/1973

2. CONSTITUTION D'UN PLAN

Certaines plages de données gagnent à être organisées en plan.

Un plan permet d'avoir une vue d'ensemble en visualisant aisément les titres, et d'accéder rapidement aux données détaillées.

Sous l'onglet « Données », le groupe « Plan » rassemble les commandes d'un plan.

Un plan peut être en lignes (exemple ci-après) ou en colonnes, les principes restent les mêmes.

Un plan est constitué de lignes de synthèse, chacune regroupant des lignes de détail, qui peuvent être affichées ou masquées. Une ligne de détail peut à son tour être ligne de synthèse. Un plan peut contenir ainsi jusqu'à huit niveaux.

Exemple

Les lignes de synthèses sont : Fruits/Légumes, Fruits, Légumes et Pommes.

Sélectionnez des lignes qui seront des lignes de détail, sans être lignes de synthèse.

Dans l'exemple, sélectionnez les lignes 6 et 7, Canada et Reinettes.

Puis cliquez sur le bouton « Grouper » (onglet « Données », groupe « Plan »).

Dans l'exemple, groupez ainsi les deux lignes sélectionnées.

Un trait vertical relie alors ces données (marquées chacune d'un point), avec le symbole – à une extrémité.

	A	B
1	FRUITS/LEGUMES	
2	Fruits	
3	Fraises	...
4	Kiwis	...
5	<i>Pommes</i>	
6	Canada	...
7	Reinette	...
8	Légumes	
9	Carottes	...
10	Oignons	...

5	Pommes
6	Canada
7	Reinette
8	Légumes

Si vous cliquez sur ce signe moins, les données du groupe sont masquées.

Le symbole + remplace alors le -. Cliquez sur le signe plus pour afficher à nouveau les données du groupe.

Dans l'exemple, les numéros 1 et 2 apparaissent en haut à gauche, indiquant que le plan comporte maintenant deux niveaux de regroupement.

Pour créer un niveau supplémentaire, sélectionnez des lignes dont l'une au moins est déjà ligne de synthèse, puis groupez-les.

Dans l'exemple, sélectionnez lignes 3 à 7, Fraises, Kiwis, Pommes, Canada, Reinette. (Pommes est ligne de synthèse pour Canada et Reinette). Puis, groupez ces cinq lignes en activant le bouton « Grouper », comme précédemment.

Un numéro 3 est ajouté, signalant que le plan comporte maintenant trois niveaux de regroupement.

Sélectionnez les lignes 9 et 10, Carottes et Oignons, et groupez-les.

Pour terminer, sélectionnez puis groupez les lignes 2 à 10. Un niveau 4 est ajouté.

On obtient l'affichage final (voir illustration ci-contre) :

Cliquer sur un bouton contenant un numéro de niveau, permet d'afficher les lignes correspondant à ce niveau, ainsi que les lignes des niveaux de numéros inférieurs.

Dans l'exemple, si on clique sur le bouton du niveau 2, on obtient l'affichage des numéros 1 et 2 :

1	2	3	4	A
1				FRUITS/LEGUMES
2				Fruits
3				Fraises
4				Kiwis
5				Pommes
6				Canada
7				Reinette
8				Légumes
9				Carottes
10				Oignons
11				

1	2	3	4	A
1				FRUITS/LEGUMES
2				Fruits
8				Légumes
11				

- ✓ Pour afficher toutes les données

Activez le bouton « Afficher les détails ».

- ✓ Pour masquer toutes les données

Activez le bouton « Masquer ».

- ✓ Pour dissocier des données

Sélectionnez les lignes (ou colonnes) correspondantes, puis cliquez sur le bouton « Dissocier ».

- ✓ Pour supprimer un plan

Sélectionnez une cellule de la plage du plan, puis ouvrez le menu déroulant du bouton « Dissocier » > Effacer le plan. La suppression de plan est définitive.

✓ Plan automatique

Un plan automatique peut être créé si des données ont été synthétisées, par exemple avec une formule contenant la fonction Somme.

Exemple :

13	Produits	Prix
14	ProduitA	1000,00
15	ProduitB	500,00
16	ProduitC	2000,00
17	Total	3500,00

Sélectionnez une cellule de la liste, puis activez le menu déroulant du bouton « Grouper » > Plan automatique.

Les lignes 14, 15 et 16 sont automatiquement groupées.

3. UTILISATION DE FONCTIONS DE SYNTHÈSE

On peut appliquer diverses fonctions de synthèse pour calculer des sous-totaux de données d'une plage de cellules.

Cette plage ne doit pas constituer un « tableau de données » (cf. § 1 « Tableaux de données »).

Sinon convertissez d'abord ce tableau en plage normale : sous l'onglet « Création » des « Outils de tableau », dans le groupe Outils, activez le bouton « Convertir en plage ».

- **Application d'une fonction de synthèse**

Pour appliquer une fonction de synthèse :

- Si nécessaire, commencez par trier les données en fonction du sous-total à calculer. Pour afficher la fenêtre « Tri » : sous l'onglet « Données » activez le bouton « Tri ».
- Puis, une cellule de la plage étant sélectionnée, affichez la fenêtre « Sous-total » : sous l'onglet « Données », dans le groupe « Plan », activez le bouton « Sous-total ». Renseignez cette fenêtre.

Les principales fonctions de synthèse sont : Somme, Nombre (le sous-total correspondant est le nombre de données), Moyenne, Max, Min, Produit, Chiffres (le sous-total correspondant est le nombre de données numériques uniquement), Ecartype et Var.

Quand un sous-total est appliqué, il y a constitution automatique d'un plan : les cellules concernées par ce sous-total sont automatiquement groupées.

Cela explique la présence de la commande « Sous-total » dans le groupe Plan.

Chaque sous-total est affiché, ainsi que le total correspondant.

• **Exemple**

	A	B	C	D
1	Voie desservie	Facteur	Lettres distribuées	Transport
2	Rue Aristide Briand	Jean	7000	Vélo
3	Cours Bugeaud	Claude	4000	A pied
4	Bd Camus	Claude	2000	A pied
5	Cours Gay-Lussac	Jean	8000	Vélo
6	Av Lamartine	Pierre	9000	Vélo
7	Rue Théodore Bac	Pierre	1000	Vélo
8	Av Victor Hugo	Claude	3000	A pied

L'exemple est simple, des sous-totaux informatisés sont inutiles.

L'étude est menée pour la compréhension de l'application des fonctions de synthèse.

✓ Quel est le nombre de voies desservies par facteur ?

- Triez les données selon la colonne Facteur, en renseignant la fenêtre « Tri ».
Pour l'afficher : sous l'onglet « Données », activez le bouton « Tri ».
- Une cellule de la plage étant activée, affichez la fenêtre « Sous-total » : sous l'onglet « Données », dans le groupe « Plan », cliquez sur le bouton « Sous-total ».
- Renseignez cette fenêtre : « A chaque changement de » Facteur, « Utiliser la fonction » Nombre. « Ajouter un sous-total à » Voie desservie. Seule la case « Voie desservie » doit être cochée.

On obtient le nombre de voies desservies par facteur : 3 Nombre Claude, 2 Nombre Jean et 2 Nombre Pierre, ainsi que le nombre de voies total : 7 Nbval.

✓ Quel est le nombre de lettres distribuées par facteur ?

On garde le tri précédent. Affichez directement la fenêtre « Sous-total ».

Renseignez-la ainsi : « A chaque changement de » Facteur, « Utiliser la fonction » Somme. « Ajouter un sous-total à » Lettres distribuées. Seule la case « Lettres distribuées » doit être cochée.

La case « Remplacer les sous-totaux existants » étant cochée, les nouveaux sous-totaux remplaceront les précédents.

Si la case « Saut de page entre les groupes » est cochée, il y aura changement de page après chaque sous-total.

Si la case « Synthèse sous les données » n'est pas cochée, les sous-totaux s'afficheront au-dessus des lignes de détail.

On obtient le nombre de lettres distribuées par facteur : Total Claude 9000, Total Jean 15000 et Total Pierre 10000, ainsi que le Total général : 34000.

✓ Quel est le nombre de lettres distribuées par mode de transport utilisé ?

- Triez cette fois les données selon la colonne « Transport utilisé » ;
- Renseignez ainsi la fenêtre « Sous-total » : « A chaque changement de » Transport utilisé, « Utiliser la fonction » Somme. « Ajouter un sous-total à » Lettres distribuées. Seule la case « Lettres distribuées » doit être cochée.

On obtient le nombre de lettres distribuées par mode de transport utilisé : Total à pied 9000, Total vélo 25000, ainsi que le Total général : 34000.

Chapitre 13 – SIMULATIONS

Les simulations présentées, fonction « Valeur cible », tables et scénarios, consistent à faire varier des paramètres, puis à examiner les résultats obtenus en fonction des différentes valeurs testées.

1. FONCTION « VALEUR CIBLE »

Elle permet de connaître quelle doit être la valeur contenue dans une cellule pour atteindre une valeur définie dans une autre cellule.

Exemple : quel doit être le prix de vente d'un produit (contenu dans la cellule à modifier) pour obtenir un bénéfice donné (valeur cible, contenue dans la cellule à définir).

Autrement dit, en utilisant les expressions de la fenêtre « Valeur cible », la fonction « Valeur cible » indique, en fonction de la « valeur cible » contenue dans la « cellule à définir », quelle doit être la valeur de la « cellule à modifier ».

La cellule à modifier ne doit pas contenir de formule, juste une valeur.

La cellule à définir contient une formule dépendant, directement ou indirectement, de la valeur de la cellule à modifier.

- **Exemple**

Vous êtes artiste peintre. Vous vendez vos toiles à un prix moyen de 400 €.

Vous aimeriez connaître le nombre minimum de toiles que vous devez vendre par mois pour gagner 2000 €/ mois.

Vos frais s'élèvent à 80 € en moyenne par tableau, et vous louez un atelier 150 €/ mois, charges comprises.

Modélisez ces données sur une feuille de calcul :

	A	B
1	Prix moyen d'une toile	400,00 €
2	Nombre de toiles	
3	Recette de la vente	- €
4	Frais moyens d'une toile	80,00 €
5	Total frais moyens	0
6	Location de l'atelier	150,00 €
7	Bénéfice	- 150,00 €

*La cellule B3 contient la formule =B1*B2*

*La cellule B5 contient la formule =B4*B2*

La cellule B7 contient la formule =B3-B5-B6

*On a donc, en valeurs : $B7 = (400 * B2) - (80 * B2) - 150$*

Cette expression est équivalente à : $B2 = (B7 + 150) / 320$

A une valeur « cible » de bénéfice (cellule B7), la fonction « Valeur cible » renvoie en résultat la valeur du nombre de toiles à vendre (cellule B2).

La cellule à définir est B7, la valeur à atteindre est 2000, la cellule à modifier est B2.

- **Application de la fonction Valeur cible**

Affichez la fenêtre « Valeur cible » : sous l'onglet « Données », dans le groupe « Outils de données », activez le bouton « Analyse de scénarios » > Valeur cible.

- « Cellule à définir » : cliquez dans la zone de saisie, puis sélectionnez la cellule à définir (*dans l'exemple B7*).
- « Valeur à atteindre » : saisissez la valeur souhaitée (*dans l'exemple 2000*).
- « Cellule à modifier » : cliquez dans la zone de saisie, puis sélectionnez la cellule à modifier (*dans l'exemple B2*).

Validez.

La fenêtre « Etat de la recherche » s'affiche. Si la recherche a abouti, le tableau de simulation est rempli.

Dans l'exemple, on obtient le tableau suivant :

	A	B
1	Prix moyen d'une toile	400,00 €
2	Nombre de toiles	6,72
3	Recette de la vente	2687,50 €
4	Frais moyens d'une toile	80,00 €
5	Total frais moyens	537,50 €
6	Location de l'atelier	150,00 €
7	Bénéfice	2000,00 €

Pour obtenir un bénéfice d'au moins 2000 €, il convient donc de vendre 7 toiles.

Autres simulations :

Si on applique la fonction « Valeur cible » pour une Valeur à atteindre de 1000 €, on obtient un minimum de 4 toiles à vendre.

Si le prix moyen d'une toile est augmenté à 500 € : pour viser un bénéfice d'au moins 3000 €, on devra vendre 8 toiles.

2. LES TABLES DE DONNEES

Une table de données affiche des résultats de formules, résultats dépendant d'un ou de deux paramètres.

On peut ainsi créer des tables à une ou à deux entrées.

- **Table de données à une entrée**

On fait varier les valeurs d'un paramètre sur plusieurs formules.

Dans la table, on peut entrer les valeurs du paramètre en colonne et les formules en ligne, ou bien l'inverse.

Exemple

	A	B	C
1		=10*A1	=A1+7
2	20		
3	50		
4	60		
5	100		

- Sélectionnez la plage de cellules contenant les valeurs du paramètre (*dans l'exemple 20, 50, 60 et 100*) ainsi que les formules (*dans l'exemple =10*A1 et =A1+7*).

Dans l'exemple, on sélectionne la plage A1:C5.

- Puis affichez la fenêtre « Table de données » : sous l'onglet « Données », dans le groupe « Outils de données », activez le bouton « Analyse de scénarios » > Table de données.

Si les valeurs du paramètre sont disposées en colonne, cliquez dans la zone « Cellule d'entrée en colonne », et sélectionnez la cellule d'entrée en colonne (*dans l'exemple, cellule A1*).

La méthode est similaire lorsque les valeurs du paramètre sont disposées en ligne. La cellule d'entrée est alors saisie dans la zone « Cellule d'entrée en ligne ».

- Validez.

La table de données est remplie.

Dans l'exemple, on obtient la table de données :

	A	B	C
1		=10*A1	=A1+7
2	20	200	27
3	50	500	57
4	60	600	67
5	100	1000	107

• **Table de données à deux entrées**

On fait varier les valeurs de deux paramètres sur une seule formule.

Exemple

	A	B	C	D	E	F
1	=10*E1+F1	4	9		5	3
2	20					
3	50					
4	60					

*La formule est =10*E1+F1. Ses paramètres E1 et F1 sont les deux cellules d'entrée.*

On souhaite connaître les résultats de la formule selon les valeurs de ses deux paramètres.

Le premier paramètre a ses valeurs en ligne (la cellule d'entrée en ligne est E1) : 4 et 9.

Le second paramètre a ses valeurs en colonne (la cellule d'entrée en colonne est F1) : 20, 50 et 60.

On aurait pu faire l'inverse.

- Sélectionnez la plage de cellules contenant les valeurs des deux paramètres (dans l'exemple, sélectionnez la plage A1:C4).
- Affichez la fenêtre « Table de données » : sous l'onglet « Données », dans le groupe « Outils de données », activez le bouton « Analyse de scénarios » > Table de données.
Cliquez dans la zone de saisie « Cellule d'entrée en ligne » et sélectionnez la cellule contenant la valeur d'entrée du paramètre défini en ligne (dans l'exemple, sélectionnez E1).
Faites de même dans la zone de saisie « Cellule d'entrée en colonne », avec le second paramètre (dans l'exemple, sélectionnez la cellule F1).
- Validez.

La table de données est remplie.

Dans l'exemple, on obtient la table de données :

	A	B	C	D	E	F
1	=10*E1+F1	4	9		5	3
2	20	60	110			
3	50	90	140			
4	60	100	150			

3. LES SCENARIOS

La méthode des scénarios permet de faire varier de nombreux paramètres, jusqu'à 32 paramètres.

- **Création d'un scénario**

- Affichez la fenêtre « Gestionnaire de scénarios » : sous l'onglet Données, dans le groupe « Outils de données », activez le bouton « Analyse de scénarios » > Gestionnaire de scénarios.

Cliquez sur le bouton Ajouter, pour ajouter un scénario.

Dans la fenêtre « Ajouter un scénario » : attribuez un nom au scénario, et précisez les cellules variables, en les sélectionnant. Saisissez éventuellement un commentaire au scénario.

Les deux options « Changements interdits » et « Masquer » ne peuvent être prises en compte que si la feuille est protégée (sous l'onglet Révision, dans le groupe Modifications, activez le bouton « Protéger la feuille »).

- Validez. La fenêtre « Valeurs de scénarios » s'affiche.
Saisissez les valeurs à tester.

Validez, ou ajoutez un autre scénario (ce qui validera le scénario précédent).

Exemple

	A	B	C	D
1	Gâteau	Quantité	Prix	sous-total
2	Savarin			- €
3	Tarte			- €
4	Pithiviers			- €
5	Cake			- €
6	Quatre-quarts			- €
7	Dartois			- €
8			total :	- €

Dans la cellule D2, saisissez la formule $=B2*C2$, puis étendez-la jusqu'en D7 (cliquez-glissez sur la poignée de la cellule D2).

Dans la cellule D8, saisissez la formule $=somme(D2:D7)$.

La plage des cellules variables est B2:C7. Les valeurs de ces cellules sont définies dans la fenêtre « Valeurs de scénarios ».

Un scénario possible est le suivant :

	A	B	C	D
1	Gâteau	Quantité	Prix	sous-total
2	Savarin	6	3,00 €	18,00 €
3	Tarte	10	3,00 €	30,00 €
4	Pithiviers	8	3,00 €	24,00 €
5	Cake	7	2,00 €	14,00 €
6	Quatre-quarts	10	2,00 €	20,00 €
7	Dartois	5	2,00 €	10,00 €
8			total :	116,00 €

En changeant quantités ou prix (valeurs de cellules de la plage B2:C7), on obtient d'autres scénarios.

- **Afficher, modifier ou supprimer un scénario**

Pour afficher, modifier ou supprimer un scénario, affichez d'abord la fenêtre « Gestionnaire des scénarios » : sous l'onglet « Données », dans le groupe « Outils de données », activez le bouton « Analyse de scénarios » > Gestionnaire de scénarios.

Choisissez le scénario, puis cliquez sur Afficher, Modifier ou Supprimer.

La suppression d'un scénario est définitive.

- **Fusionner des scénarios**

Des scénarios relatifs à une même modélisation peuvent se trouver sur plusieurs feuilles, voire sur plusieurs classeurs, si différentes personnes ont travaillé sur le projet.

Afin que tous les scénarios soient affichables sur une même feuille, il est possible de les fusionner :

- Ouvrez tous les classeurs contenant des scénarios à fusionner.
- Sélectionnez la feuille dans laquelle seront fusionnés les scénarios.
- Dans la fenêtre « Gestionnaire de scénarios », cliquez sur « Fusionner ».
Fusionnez feuille par feuille.

- **Synthèse de scénarios**

Un rapport de synthèse affiche pour chaque scénario les valeurs testées dans les cellules variables et les résultats obtenus dans les cellules résultantes. Il est créé automatiquement, sur une nouvelle feuille de calcul. Il peut comporter jusqu'à 251 scénarios.

Pour le créer, affichez la fenêtre « Synthèse de scénarios » en activant le bouton « Synthèse » de la fenêtre « Gestionnaire de scénarios ».

Cliquez dans la zone de saisie « Cellules résultantes », et sélectionnez les cellules résultantes. Leurs références s'affichent, séparées par un point-virgule.

Dans le classeur actif, Excel crée une nouvelle feuille de calcul, nommée « Synthèse de scénarios ». Pour chaque scénario, sont affichées les valeurs des cellules variables et celles des cellules résultantes.

Le rapport est nettement plus lisible si les cellules variables et résultantes ont reçu des noms explicites, au lieu d'être désignées par leurs références.

Chapitre 14 - LES TABLEAUX CROISES DYNAMIQUES

Un tableau croisé dynamique permet de combiner et de comparer des données, pour mieux les analyser.

Croisé : toute donnée dépend des étiquettes de sa ligne et de sa colonne.

Dynamique : un tableau croisé dynamique est évolutif, facilement modifiable. Il permet d'examiner les données sous des angles différents.

Il peut être complété par un graphique croisé dynamique représentant les données du tableau. Principes et procédures qui lui sont applicables, sont similaires à ceux du tableau.

1. CREATION D'UN TABLEAU CROISE DYNAMIQUE

- **Source de données**

La création d'un tableau croisé dynamique s'effectue à partir de colonnes de données (voir exemple ci-après).

Ces données sources doivent être de même nature au sein d'une même colonne.

Les colonnes ne doivent contenir ni filtre, ni sous-totaux.

La première ligne de chaque colonne doit contenir une étiquette, qui correspondra à un nom de champ dans le tableau croisé dynamique.

- **Création du tableau**

Pour créer un tableau croisé dynamique, sélectionnez d'abord une cellule quelconque de la plage des colonnes de données.

Puis affichez la fenêtre « Créer un tableau croisé dynamique » : sous l'onglet « Insertion », dans le groupe « Tableaux », activez le bouton « Insérer un tableau croisé dynamique ».

Dans cette fenêtre, indiquez :

- L'emplacement des données à analyser : vérifiez la plage de données, modifiez-la si nécessaire (cliquez dans la zone, puis sélectionnez la plage des données à analyser).
- L'emplacement où sera créé le tableau croisé dynamique : cliquez dans la zone, puis sélectionnez la première cellule de l'emplacement prévu pour le tableau.

Validez. Les « Outils de tableau croisé dynamique » se répartissent sur les deux onglets « Options » et « Création ».

Sur la feuille, apparaissent un espace réservé au tableau croisé dynamique, ainsi que le volet « Liste de champs de tableau croisé dynamique » sur le côté droit.

- **Volet « Liste de champs de tableau croisé dynamique »**

Le menu déroulant situé sur la barre de titre du volet propose : « Déplacer », « Taille » et « Fermer ». Après avoir déplacé ou redimensionné le volet, terminez en appuyant sur la touche Echap (Esc) pour que le curseur reprenne sa forme normale.

Ce volet « Liste de champs » s’affiche dès que le tableau est sélectionné.

Si vous le fermez, pour l’afficher à nouveau : sélectionnez le tableau, puis sous l’onglet « Options », dans le groupe « Afficher/Masquer », activez le bouton « Liste des champs ».

Sous sa barre de titre, un bouton avec menu déroulant permet de disposer différemment les zones du volet.

Par défaut, le volet « Liste de champs de tableau croisé dynamique » affiche :

- Dans sa partie supérieure, la liste des champs de la source de données.
Dans l’exemple « Résultats concours » qui suit, il y a quatre champs : Centre, Année, Nbre candidats et Nbre reçus.
- Dans sa partie inférieure, quatre zones : « Filtre du rapport » (cf. § 2 « Trier et filtrer des données »), « Étiquettes de colonnes », « Étiquettes de lignes » et « Valeurs ».

La constitution du tableau croisé dynamique dépend des champs qui ont été déposés dans ces trois dernières zones, situées en bas du volet.

Pour déposer un champ, cliquez-glissez sur son nom présent dans la « Liste de champs » jusque dans la zone souhaitée, dans la partie inférieure du volet.

Les valeurs concernant ce champ apparaissent dans le tableau croisé dynamique.

Un clic droit sur un champ de la « Liste de champs » ou sur un champ déposé (donc présent dans le tableau croisé dynamique) ouvre un menu contextuel.

• Fonctions de synthèse

Une fois les champs déposés, il y a ajout automatique d’une ligne « Total général » et d’une colonne « Total général », correspondant à la fonction de synthèse « Somme ».

« Somme » peut être remplacée par une autre fonction, en utilisant la fenêtre « Paramètres des champs de valeurs ».

Pour afficher cette fenêtre : dans la zone « Valeurs » du volet, cliquez sur le champ « Somme de... » (ou bien : clic droit sur le nom ou sur une valeur du champ) > « Paramètres des champs de valeurs ».

Choisissez une nouvelle fonction de synthèse, et attribuez-lui le nom souhaité.

• Exemple

✓ Données sources : elles sont ici sur la plage A3:D12.

	A	B	C	D
1	RESULTATS CONCOURS			
2				
3	Centre	Année	Nbre candidats	Nbre reçus
4	Amiens	2008	403	15
5	Amiens	2009	410	5
6	Amiens	2010	456	19
7	Angers	2008	280	8
8	Angers	2009	290	6
9	Angers	2010	307	10
10	Lille	2008	383	21
11	Lille	2009	450	18
12	Lille	2010	487	14

✓ Création du tableau croisé dynamique

- Sélectionnez une cellule quelconque de la plage A3:D12, puis affichez la fenêtre « Créer un tableau croisé dynamique » : sous l'onglet « Insertion », dans le groupe « Tableaux », activez le bouton « Insérer un tableau croisé dynamique ».
- La plage A3:D12 des données sources a été sélectionnée par Excel. Indiquez l'emplacement du tableau croisé dynamique (nouvelle feuille ou feuille existante) : cliquez dans la zone de saisie, et sélectionnez la première cellule de l'emplacement prévu pour le tableau.
- Dépôt des champs
Par cliqué-glissé, déposez le champ « Centre » de la « Liste de champs » jusque dans la zone « Étiquettes de colonnes », dans la partie inférieure du volet. Déposez de même le champ « Année » dans la zone « Étiquettes de lignes ». Déposez enfin le champ « Nbre reçus » dans la zone « Valeurs ».

On obtient le tableau croisé dynamique suivant :

Somme de Nbre reçus	Étiquettes de colonnes			
Étiquettes de lignes	Amiens	Angers	Lille	Total général
2008	15	8	21	44
2009	5	6	18	29
2010	19	10	14	43
Total général	39	24	53	116

✓ Changement de la fonction de synthèse

La dernière ligne contient les sous-totaux Somme du nombre de reçus par centre sur 3 ans, et elle est terminée par le total final relatif à chaque centre.

La dernière colonne totalise le nombre de reçus par année, et elle est terminée par le total final pour les trois centres.

Remplacez les totaux de Somme par des totaux de Moyenne :

- Affichez la fenêtre « Paramètres des champs de valeurs » : dans la zone « Valeurs » en bas du volet « Liste de champs », cliquez sur le champ « Somme de Nbre reçus » > « Paramètres des champs de valeurs ».
- Sélectionnez la fonction « Moyenne » et attribuez le nom « Nbre moyen de reçus ». Validez.

On obtient le nouveau tableau croisé dynamique :

Nbre moyen de reçus	Étiquettes de colonnes			
Étiquettes de lignes	Amiens	Angers	Lille	Total général
2008	15	8	21	15
2009	5	6	18	10
2010	19	10	14	14
Total général	13	8	18	13

Remarque : bien que s'agissant cette fois de moyennes, Excel indique encore « Total » général.

Le terme « total » est générique.

2. GESTION D'UN TABLEAU CROISE DYNAMIQUE

- **Détails du calcul d'une valeur**

Double-cliquer sur le résultat d'une fonction de synthèse permet de connaître les détails du calcul de cette valeur, les cellules concernées par le calcul effectué.

L'affichage du tableau des détails s'effectue sur une nouvelle feuille.

Exemple

Dans le dernier tableau croisé dynamique, double-cliquez sur la cellule contenant la moyenne sur les trois années des nombres de candidats reçus à Amiens (valeur 13).

Une nouvelle feuille est créée sur lequel est affiché le tableau suivant :

	A	B	C	D
1	Centre	Année	Nbre candidat	Nbre reçus
2	Amiens	2008	403	15
3	Amiens	2009	410	5
4	Amiens	2010	456	19

- **Trier ou filtrer des données**

Pour trier ou filtrer des données, utilisez les commandes du menu déroulant ▼ de la cellule « Étiquettes de lignes » ou de la cellule « Étiquettes de colonnes ».

Après filtrage, pour afficher à nouveau toutes les données, ouvrez le menu déroulant de l'étiquette concernée, et cliquez sur « Effacer le filtre ».

On peut également utiliser la zone « Filtre du rapport » du volet « Liste de champs ».

Par cliqué-glissé, déposez-y le champ dont vous souhaitez filtrer des valeurs (ce champ disparaît alors de la zone du volet dans laquelle il était. On peut l'y remettre par cliqué-glissé).

Le champ s'affiche au-dessus du tableau croisé dynamique. A sa droite, un menu déroulant permet de sélectionner la valeur, également de cocher les cases des valeurs à garder.

- **Ajouter un champ de données, un champ de lignes ou un champ de colonnes**

Cliquez-glissez sur le champ à ajouter de la zone « Liste de champs » jusque dans la zone souhaitée (« Valeurs », « Étiquettes de lignes » ou « Étiquettes de colonnes »).

L'ajout d'un champ de données par exemple entraîne l'affichage de ce champ à côté du champ de lignes. Par défaut, la fonction de synthèse est Somme. Une autre fonction peut être choisie (cf. § 1 « Fonctions de synthèse »).

Exemple : cliquez-glissez sur le champ « Nbre candidats » de la « Liste de champs » jusque dans la zone « Valeurs ».

Pour revenir au tableau précédent, décochez la case « Nbre candidats » de la zone « Liste de champs ».

- **Supprimer un champ du tableau croisé dynamique**

Décochez la case du champ dans la « Liste de champs de tableau croisé dynamique ».

- **Actualiser les données**

Pour actualiser le tableau croisé dynamique quand il y a eu modifications de ses données sources : sous l'onglet « Options », dans le groupe « Données », cliquez sur le bouton « Actualiser ».

3. GRAPHIQUE CROISE DYNAMIQUE

- **Création du graphique croisé dynamique**

La procédure de création est similaire à celle d'un tableau croisé dynamique.

Après validation, le ruban affiche des « Outils de graphique croisé dynamique », répartis sur les quatre onglets : « Création », « Disposition », « Mise en forme » et « Analyse »

Sur l'écran, s'affichent :

- La « Liste de champs de tableau croisé dynamique »,
- Le « Volet Filtre de graphique croisé dynamique »,
- Les deux emplacements réservés l'un au graphique, l'autre au tableau.

Quand on crée un graphique croisé dynamique, Excel crée automatiquement le tableau croisé dynamique correspondant, sur la même feuille que le graphique.

Pour créer le graphique croisé dynamique, on utilise le même volet « Liste de champs » que précédemment.

On procède également par cliqué-glissé des champs de la zone supérieure du volet jusque dans l'une des zones de dépôt : « Champs Axe », « Champs Légende » ou « Valeurs ».

Exemple

Créez le graphique croisé dynamique à partir de la même plage de données « Résultats concours » que précédemment « Résultats concours » (cf. paragraphe 1, première illustration).

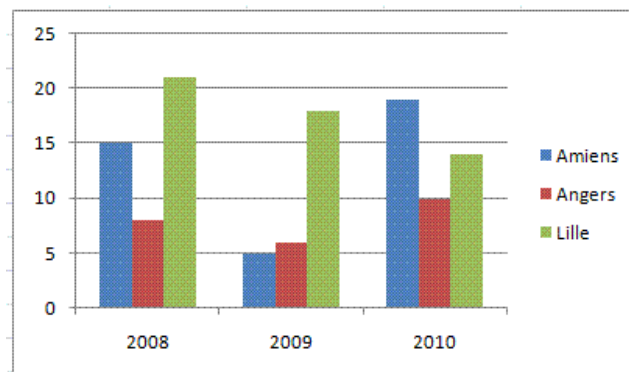
Sélectionnez une cellule de la plage de données (A3:D12).

Affichez la fenêtre « Créer un tableau croisé dynamique avec un graphique croisé dynamique » : sous l'onglet « Insertion », dans le groupe « Tableaux », ouvrez le menu déroulant du bouton « Tableau croisé dynamique » > Graphique croisé dynamique.

Renseignez la fenêtre (source de données, emplacement du graphique), puis validez.

Déposez par cliqué-glissé (comme pour la création d'un tableau croisé dynamique) :

- Le champ « Année » dans la zone « Champs Axe »,
- Le champ « Centre » dans la zone « Champs Légende »
- Le champ « Nbre reçus » dans la zone « Valeurs ».



- **Gestion du graphique croisé dynamique**

Les fonctionnalités des graphiques étudiées au chapitre 10 s'appliquent aux graphiques croisés dynamiques.

Les fonctionnalités des tableaux croisés dynamiques étudiées précédemment, s'appliquent aux graphiques croisés dynamiques, excepté la première fonctionnalité « Détails du calcul d'une valeur ». Il convient de revenir au tableau croisé dynamique pour en disposer.