

## Atelier de formation sur les réseaux bayésiens dans le cadre de l'ANR Floodscale

Sandra Pérez

Il existe sur le marché plusieurs logiciels de réseaux bayésiens. Le choix s'est porté sur BayesiaLab en raison à la fois de sa puissance et de sa simplicité d'utilisation.

### 1. Importer les données

Bayesialab peut lire des données issues de fichiers texte ou csv ou bien des données issues d'une base.



Les données que nous allons utiliser sont des données horaires issues de SAFRAN pour l'année 1999-2000. Elles correspondent pour les 23 BV d'étude de Floodscale aux :

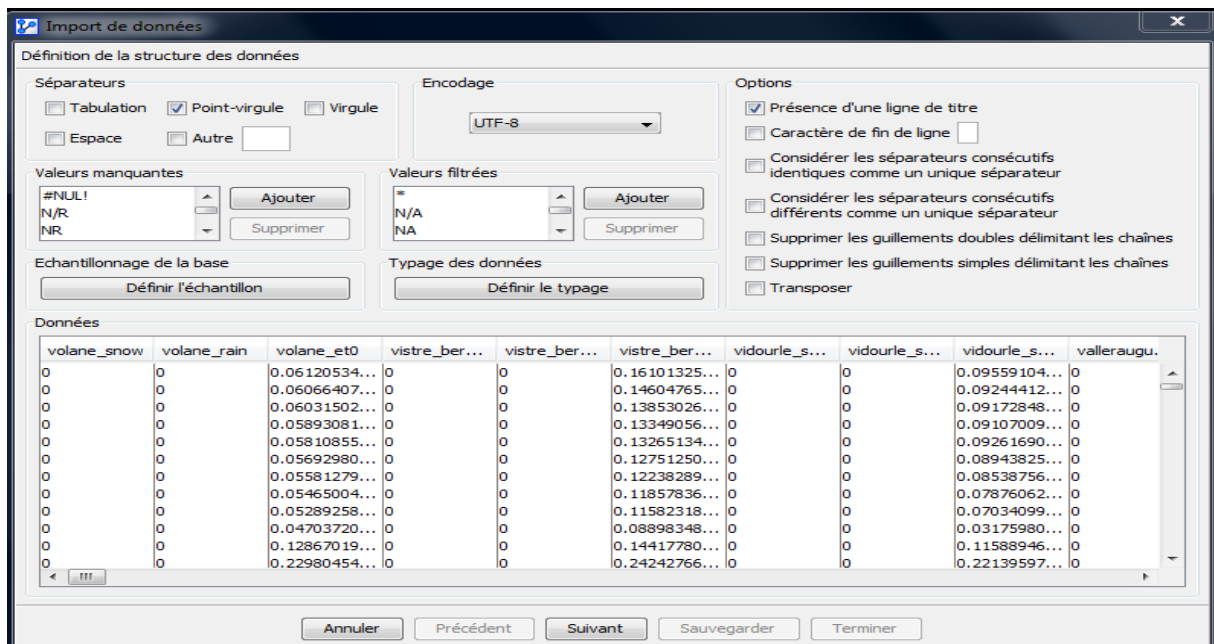
-données de météo : pluies liquides (rain mm/h), aux pluies solides (snow en mm/h), et à l'évapotranspiration de référence (ETo en mm/h)

-données de débits : mm/h

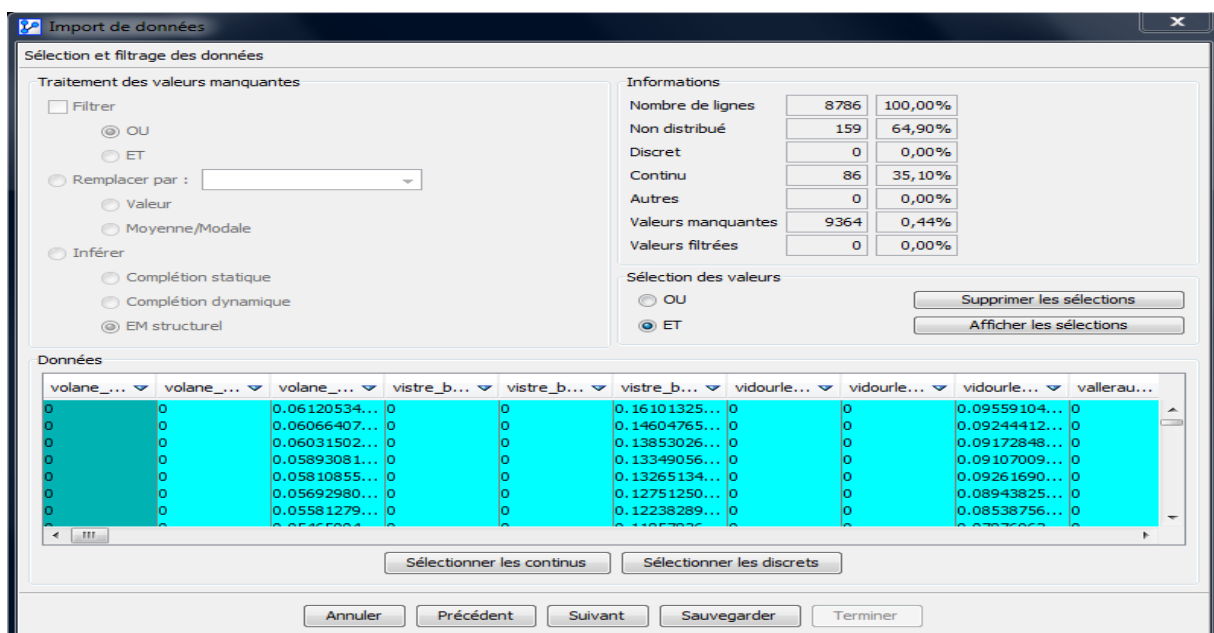
-caractéristiques des bassins versants :

		Area $A$ (km <sup>2</sup> )	Average slope $\beta$ (°)	Total length $L$ of stream	Length $L_{perm}$ of permanent streams (km)	Dominant geology	Dominant soil texture	Mean elevation (m)	% of forest cover	% of agricultural areas cover
#1	Alzon (Uzès)	71,0	3,9	66,9	29,2	1	1	157	37,0	48,9
#2	Ardèche (Meyras)	98,7	22,3	167,4	130,1	2	2	899	58,7	3,8
#3	Arre (Le Vigan)	155,0	18,4	213,0	95,7	3	1	660	67,1	7,9
#4	Auzonnet (Les Mages)	49,0	14,9	66,6	17,6	4	3	360	60,5	9,2
#5	Beaume (Rosières)	200,0	21,0	340,0	259,2	3	2	653	69,0	6,9
#6	Cloutasses	0,4	8,5	0,7	0,2	5	2	1410	4,6	0,0
#7	Dardaillon (St-Just)	36,4	2,1	48,5	20,3	6	3	38	2,4	89,5
#8	Dourbie (Dourbies)	42,9	12,0	58,1	30,6	5	2	1227	68,4	1,7
#9	Gagnière (Gagnières)	55,3	18,4	93,9	59,3	3	2	545	77,1	1,2
#10	Gardon (Saumane)	104,0	22,9	145,7	66,2	3	1	682	59,9	1,1
#11	Gardon de Sainte-Croix	47,0	18,4	50,8	20,6	3	1	773	60,4	1,7
#12	Gardon de Saint-Germain	30,5	20,8	46,0	15,1	3	1	667	66,8	3,0
#13	Gardon de Saint-Martin	30,5	21,2	46,2	17,5	3	1	622	67,6	0,7
#14	Herauld (Valleraugue)	46,2	25,7	78,1	28,5	3	1	856	79,0	1,3
#15	Latte	0,2	10,5	0,4	0,1	5	2	1393	44,8	0,0
#16	Lez (Montferrier-sur-Lez)	115,0	7,0	66,9	21,4	1	4	144	17,6	32,0
#17	Rieumalet (Pont-de-Montvert)	20,0	13,4	25,0	24,4	5	2	1341	41,5	2,0
#18	Salaison (Mauguio)	50,8	3,5	60,0	16,9	4	4	78	11,9	51,8
#19	Tarn (Pont-de-Monvert)	67,0	11,1	92,4	82,1	5	2	1296	46,8	0,5
#20	Valescure	3,9	23,8	7,2	3,2	5	2	513	100,0	0,0
#21	Vidourle (Sauve)	190,0	10,1	281,7	55,3	4	4	271	41,1	19,2
#22	Vistre (Bernis)	291,0	2,4	219,6	64,1	6	3	79	3,0	56,4
#23	Volane (Vals-les-Bains)	109,0	20,8	148,6	77,6	7	2	818	64,5	1,8

elles sont contenues dans le fichier RB9900



Une première fenêtre indique au logiciel la structure des données : séparateur, type de valeurs manquantes (possibilité d'en ajouter), possibilité de transposer les données, présence d'une ligne de titre ou non<sup>1</sup>.



Un clic droit sur la flèche du bas indique les valeurs de certains paramètres classiques : min, max, moyenne, écart type etc.

<sup>1</sup> Il est également possible de filtrer les données selon un critère qui paraît pertinent (par exemple : valeur de débit horaire élevé) : cliquer sur l'icône de débits de volane par exemple, et on cliquerait une fois sur la modalité qui correspond aux crues pour quelle soit surlignée en bleu et définir un filtre Et (un second click passant en rouge indiquerait un filtre Ou)

## 2. Traitement des valeurs manquantes

Bayesialab offre la possibilité de traiter les valeurs manquantes en leur attribuant par exemple une valeur spécifique choisie par l'utilisateur, ou bien la moyenne de la série si la variable est continue, ou modale si elle est discrète. On peut également utiliser la puissance de l'inférence qui peut être de 3 types : complétion statique (), complétion dynamique (à chaque modification structurelle du réseau tel que l'ajout, l'inversion, ou la suppression d'arc, les valeurs manquantes sont dynamiquement estimées par le réseau et les données disponibles et remplacées par les valeurs modales) ou bien par un algorithme de type EM structurel (*la probabilité de chaque modalité des variables à valeurs manquantes sont dynamiquement estimées avec la structure courante et des données disponibles. Ces probabilités sont directement utilisées pour l'apprentissage de la structure et de ses paramètres, c'est à dire qu'il n'y a pas de complétion par une modalité spécifique. Cette méthode est la plus précise mais aussi la plus gourmande en temps de calcul.* long)

nota : Le type de traitement choisi est propre à chaque variable possédant des valeurs manquantes. Si on souhaite appliquer le même traitement pour toutes ces variables, il faut sélectionner l'ensemble des colonnes (double click sur une colonne ou encore « CTRL + A »).

On a également un certain nombre d'informations sur les données (nombre de lignes, nombre de variables non distribuées, nombre de variables discrètes ou continues etc...)

Informations		
Nombre de lignes	8786	100,00%
Non distribué	159	64,90%
Discret	0	0,00%
Continu	86	35,10%
Autres	0	0,00%
Valeurs manquantes	9364	0,44%
Valeurs filtrées	0	0,00%

volane_snow	volane_rain	volane_et0	vistre_ber...	vistre_ber...	vistre_ber...	vidourle_s...	vidourle_s...	vidourle_s...	valleraugu.
0	0	0.06120534...	0	0	0.16101325...	0	0	0.09559104...	0
0	0	0.06066407...	0	0	0.14604765...	0	0	0.09244412...	0
0	0	0.06031502...	0	0	0.13853026...	0	0	0.09172848...	0
0	0	0.05893081...	0	0	0.13349056...	0	0	0.09107009...	0
0	0	0.05810855...	0	0	0.13265134...	0	0	0.09261690...	0
0	0	0.05692980...	0	0	0.12751250...	0	0	0.08943825...	0
0	0	0.05581279...	0	0	0.12238289...	0	0	0.08538756...	0
0	0	0.05465004...	0	0	0.11857836...	0	0	0.07876062...	0
0	0	0.05289258...	0	0	0.11582318...	0	0	0.07034099...	0
0	0	0.04703720...	0	0	0.08898348...	0	0	0.03175980...	0
0	0	0.12867019...	0	0	0.14417780...	0	0	0.11588946...	0
0	0	0.22980454...	0	0	0.24242766...	0	0	0.22139597...	0
0	0	0.33719613...	0	0	0.34332897...	0	0	0.33153070...	0

Action : Valeurs manquantes

Filtrer les colonnes

Ne pas distribuer les colonnes avec un taux de valeurs manquantes supérieur à : 25

OK Annuler

Bayesialab fonctionne avec des variables de types discretes. Comme la plupart de nos variables sont continues nous devons les discrétiser (c'est la raison pour laquelle elles apparaissent comme non distribuées). Il est également possible de ne pas distribuer un champ si celui ci n'apporte pas d'information pertinente (exemple : un numéro d'identification des lignes).

Il existe plusieurs type de discrétisation possibles :

-Approximation de densité :

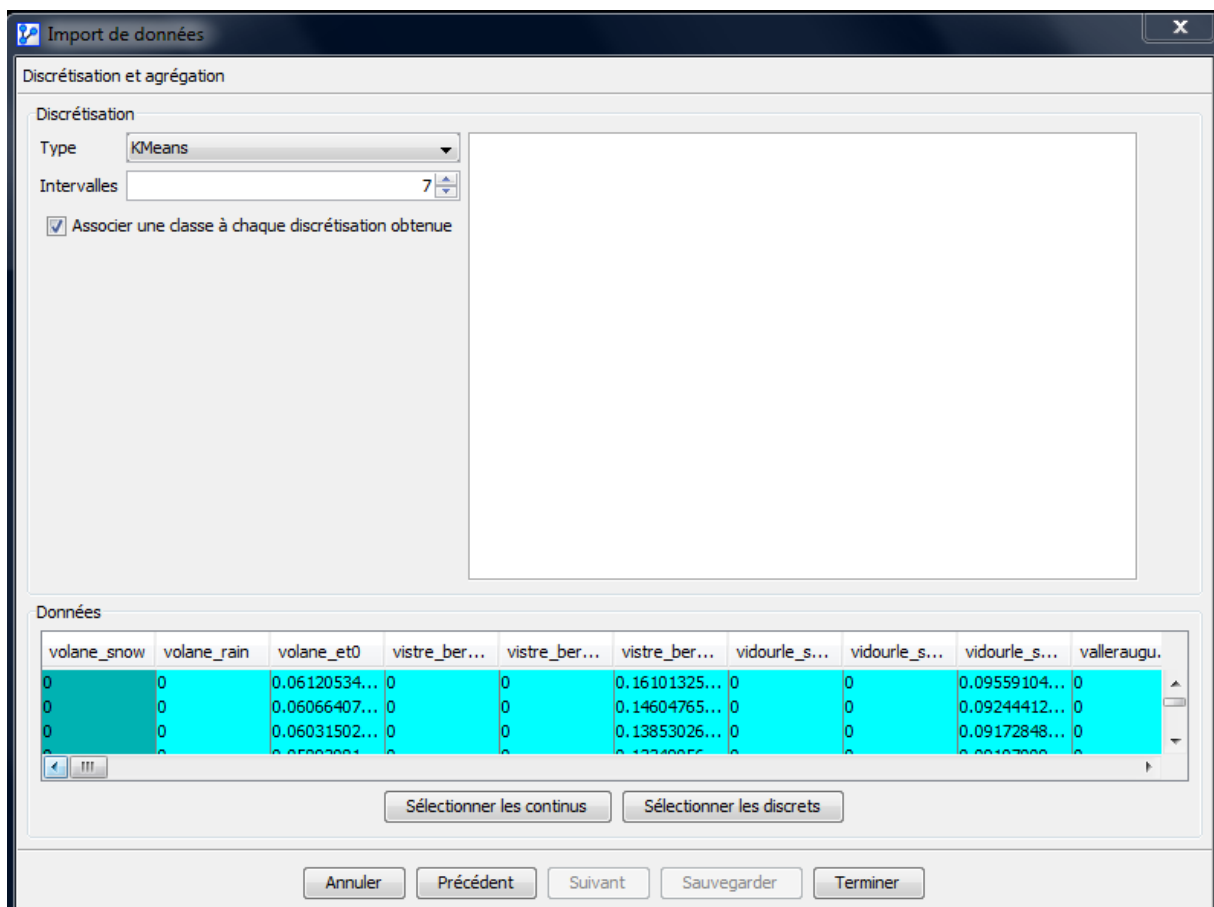
-Kmeans : chaque observation appartient à la partition avec la moyenne la plus proche

-Egale distance : le domaine de variation est découpé en intervalles de même longueur

-Egale distance normalisée : le domaine de variation est découpé en intervalles de même longueur puis transformation normale

-Egale fréquence : intervalles ayant le même nombre de cas associés

-Manuelle



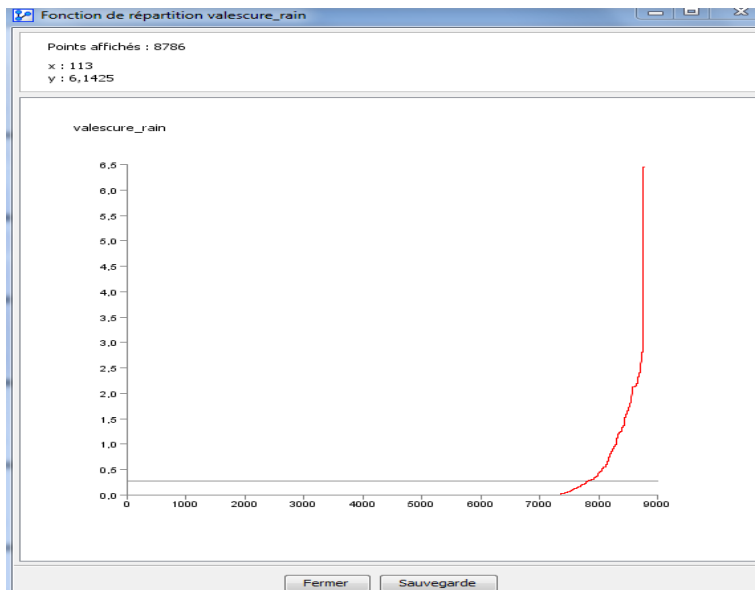
En raison de la nature des données (données horaires) il n'y a pas de très grandes variations dans les séries, mais on a bcp de lignes (8786), on décide donc d'appliquer a priori une discrétisation Kmeans en 7 classes. Le logiciel nous indique que pour la première variable : volane snow une telle discrétisation n'est pas possible (bcp de 0 et peu de variations), il nous propose alors de la remplacer

par une discrétisation de type "égale fréquence 2 classes", et de nous souvenir de ce choix pour des données qui seraient similaires.

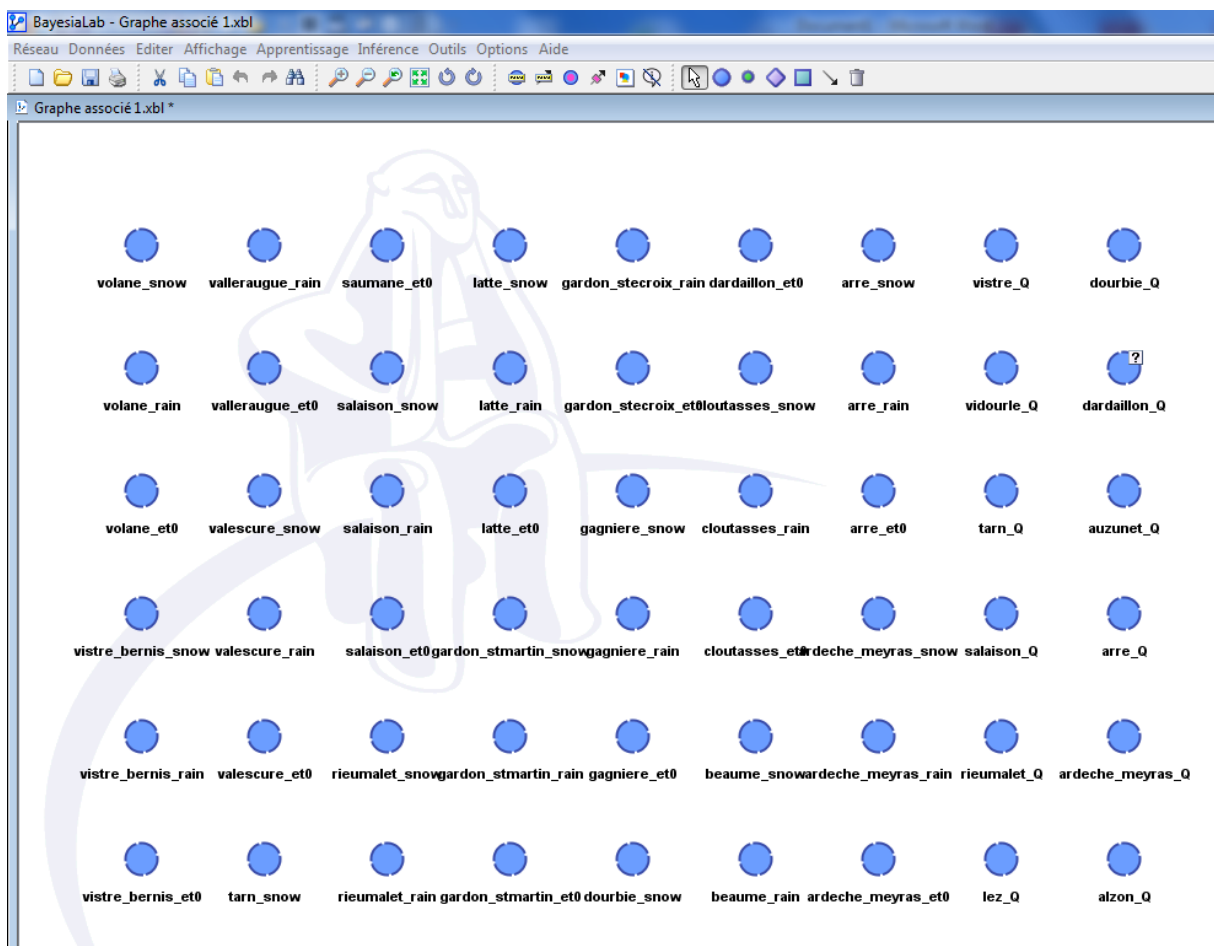
Un rapport d'importation synthétise pour les différentes variables utilisées les modalités obtenues, leurs intervalles, et le type de discrétisation que l'utilisateur a demandé et celle retenue par le logiciel.

Rapport d'importation					
Noeuds 86					
Variable	Type	Modalités	Intervalles		Discrétisation
volane_snow	Continu	<=0	0.0	0.0	Demandée : KMeans - 7 Obtenue : Egales fréquences - 2
		>0	0.0	1.8721976	
volane_rain	Continu	<=0,353	0.0	0.35258937	Demandée : KMeans - 4 Obtenue : KMeans - 2
		>0,353	0.35258937	5.6880364	
volane_et0	Continu	<=0,075	1.45719E-4	0.07525587	Demandée : KMeans - 4 Obtenue : KMeans - 4
		<=0,207	0.07525587	0.20741297	
		<=0,396	0.20741297	0.39598456	
		>0,396	0.39598456	0.70275533	
vistre_bernis_snow	Continu	<=0	0.0	0.0	Demandée : KMeans - 4 Obtenue : Egales fréquences - 2
		>0	0.0	2.8787866	
vistre_bernis_rain	Continu	<=0	0.0	0.0	Demandée : KMeans - 4 Obtenue : Egales fréquences - 2
		>0	0.0	3.6879296	
vistre_bernis_et0	Continu	<=0,081	2.9829782E-4	0.08120633	Demandée : KMeans - 4 Obtenue : KMeans - 4
		<=0,225	0.08120633	0.22452721	
		<=0,421	0.22452721	0.42102945	
		>0,421	0.42102945	0.7979687	

Dans le menu DONNEES l'utilisateur a la possibilité de réaliser des graphiques sur les variables telles que des fonctions de répartition :



Après fermeture de l'assistant, une feuille de travail contenant les 86 nœuds correspondant aux différentes variables contenues dans la base de données apparaît.



1 click droit sur un noeud, permet de l'éditer et d'obtenir un certain nombre d'informations :

Editeur de noeuds

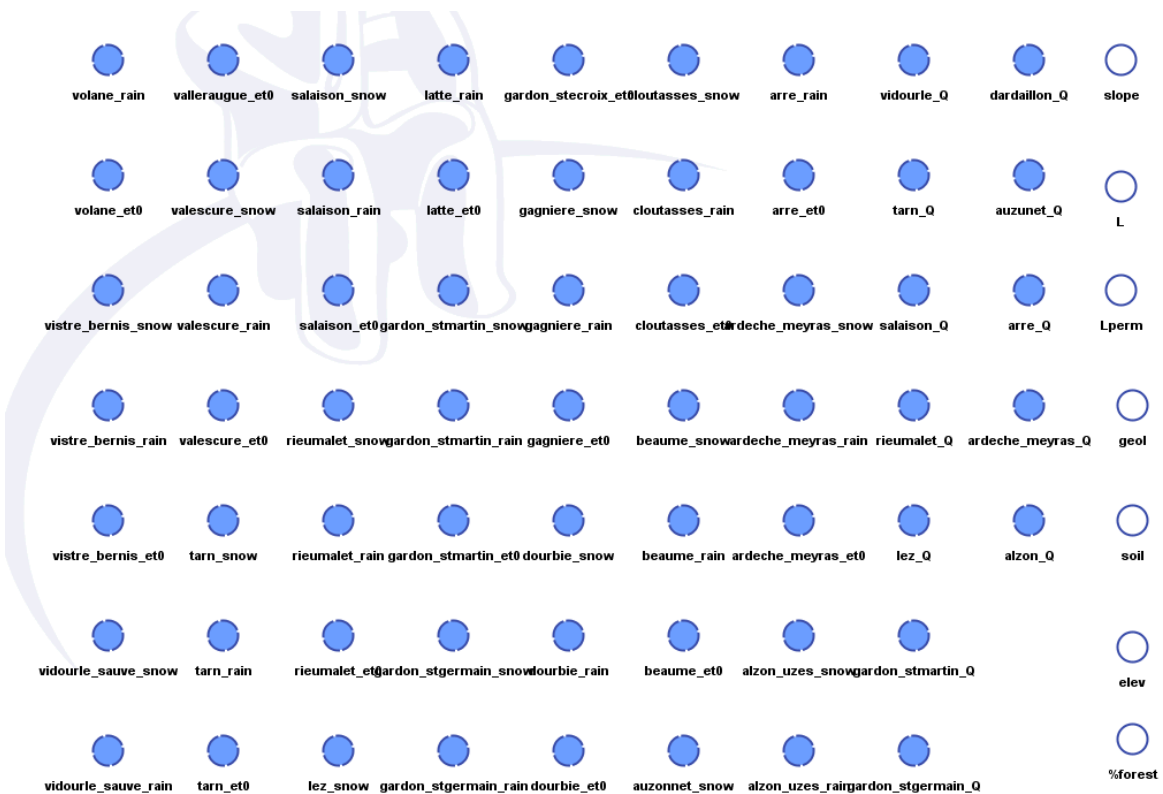
Sélection du noeud :

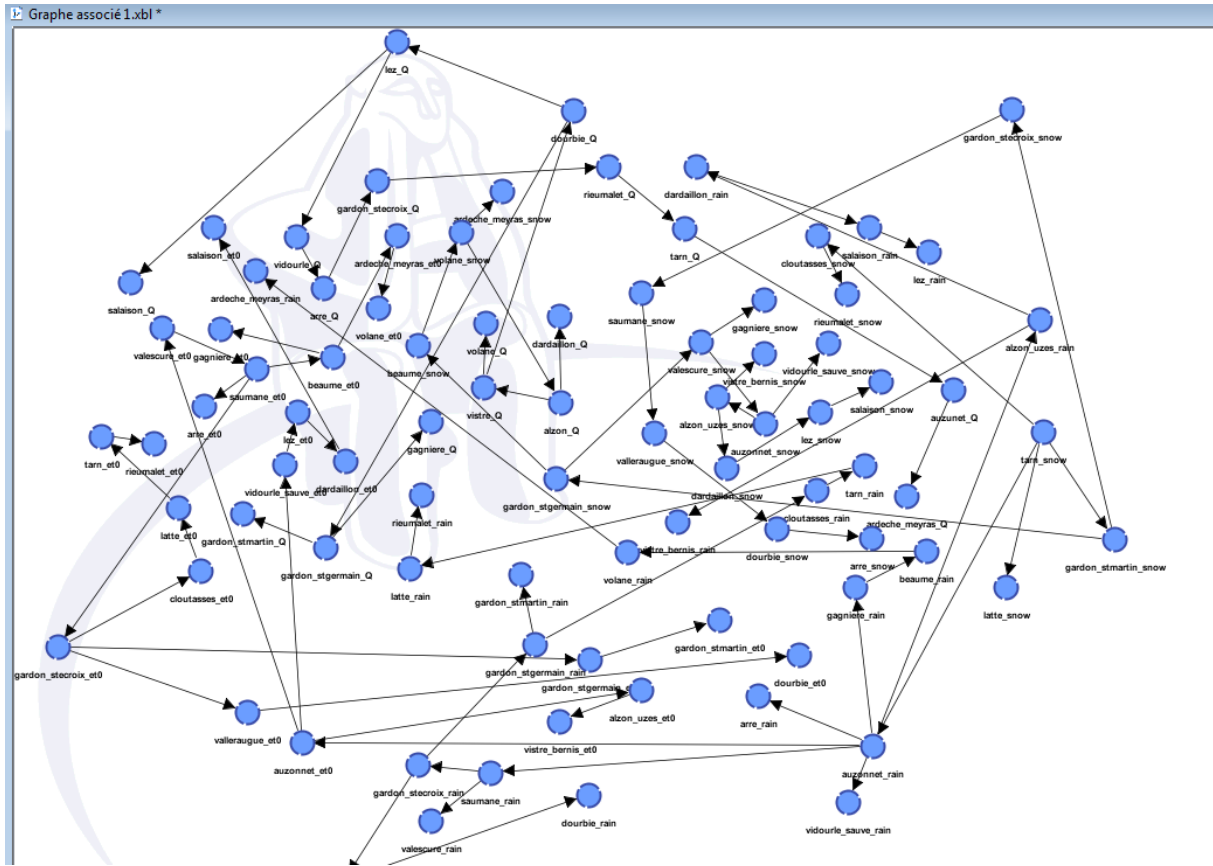
Modalités:

Type du noeud:

0 5,6880364

Discret	Min	Max
<=0,353		0,000
>0,353	0,3525894	5,6880364





creer noeds caractéristique apprentissage supervisé



**Editeur de noeuds** [X]

Sélection du noeud : N8 [Renommer]

Modalités: Distribution de probabilités | Propriétés | Classes | Valeurs | Nom de modalités | Modalité filtrée | Commentaire

Type du noeud: Discret

Valeurs: Vrai, Faux

**Générer les modalités** [X]

Nombre de modalités: 9

Nommage automatique  
 Noms numérotés préfixés par : L  
 Entiers commençant à : 1 Pas : 1  
 Réels commençant à : 0 Pas : 0,25

[Accepter] [Annuler]

[Ajout avant] [Ajout après] [Supprimer] [Agrégats] [Monter] [Descendre] [Générer les noms] [Générer les modalités]

[Accepter] [Annuler]

