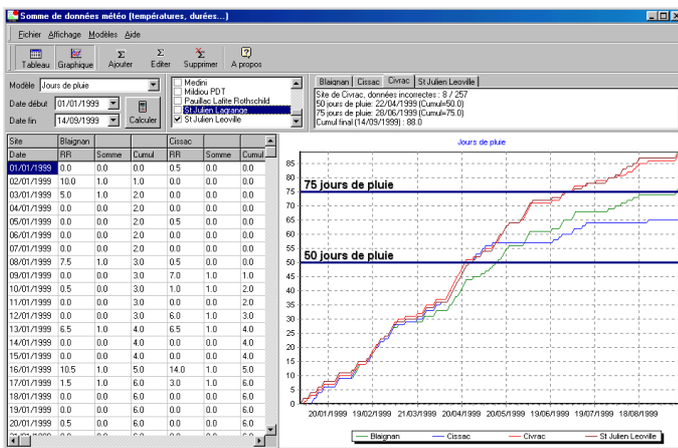


Modélisation : Somme de données

Cet outil de modélisation permet d'effectuer des calculs de somme de durées ou de valeurs. Il est possible de sommer n'importe quel type de mesures présent dans la base de données. La création de nouveaux modèles se fait facilement et rapidement, l'utilisateur est libre de choisir ses propres paramètres de calcul.

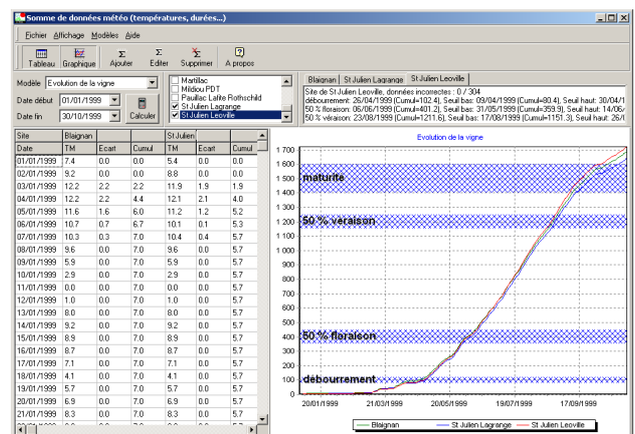


Somme des jours de pluie (pluie ≥ 1mm) sur 4 sites

Seuil moyen	Tolérance	Description
100	20	débourrement
400	50	50 % floraison
1200	50	50 % véraison
1500	100	maturité

Edition d'un modèle :
Type de données, type de calcul, seuils ...

- Affichage du récapitulatif des résultats par site :
 - La date lorsque chaque seuil a été atteint
 - La quantité des données correctes
 - Le cumul à la fin de la période
- Visualisation du tableau de l'évolution jour par jour du paramètre
- Visualisation graphique des résultats
- Nombre de modèles infinis
- Exportation ASCII
- Exportation directe tableur



Modélisation des étapes du développement
phénologique de la vigne

