

Complément Piétin verse – Modèle TOP

Blé tendre

PIETIN VERSE

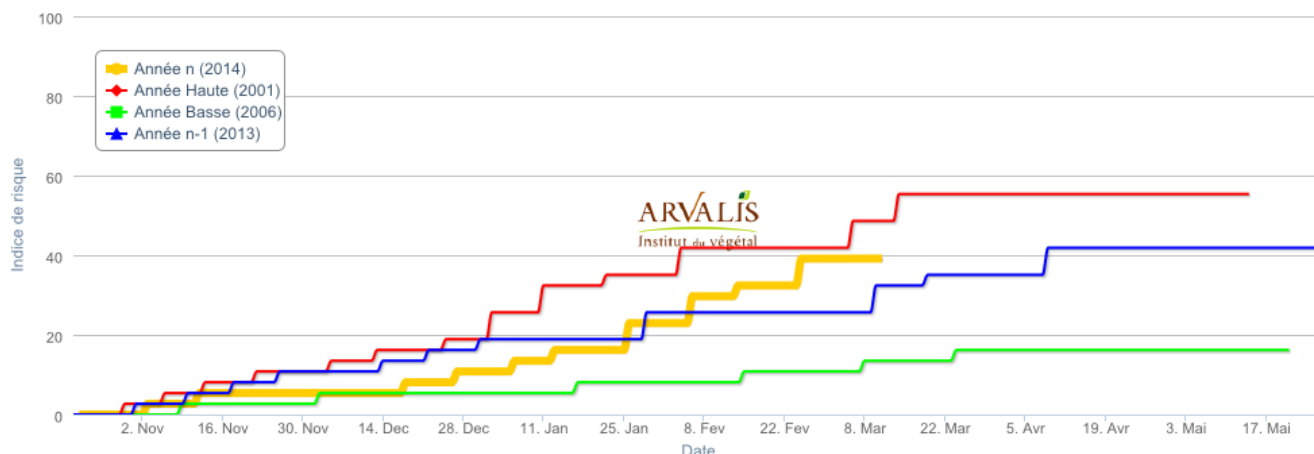
Prévision

L'estimation du risque piétin verse est largement déterminée par les conditions agronomiques de la parcelle (potentiel infectieux, milieu physique, variété et date de semis) et la prise en compte du climat de la levée du blé à début montaison. L'estimation de l'impact du climat sur le développement du piétin verse est réalisée grâce au modèle TOP.

Information du modèle TOP (SRPV) fourni par ARVALIS-Institut du végétal au 11/03/2014 :

Comparaison interannuelle du risque piétin verse (souche rapide) pour des semis du 10 octobre - Station météo d'Orléans (45) - en situation de risque parcellaire élevé (date épi 1 cm estimé : 05/03/2014).

Graphique épidémiologique issu du modèle TOP
Indice du risque pv, Station météo ORLEANS-BRICY (4501), semis 10/10



Peu d'évolution à noter par rapport à la semaine précédente : aucun épisode contaminant n'a eu lieu. Pour tous les semis précoces de la région, le risque TOP est moyen à élevé, en dehors du secteur de Blois où l'indice est un peu moins important. Pour toutes ces situations, la courbe de l'année est très proche, voire supérieur, à la référence haute de 2001, année pendant laquelle les contaminations ont été nombreuses. Si l'absence de précipitations se maintient, le risque climatique n'évoluera pas dans les semaines qui viennent.

Pour les semis plus tardifs, le risque climatique est faible au nord de la Loire à moyen au sud.