

Blé tendre

RESEAU 2009-2010

Pour la période du 16/03 au 23/03 (semaine 11) 45 parcelles ont fait l'objet d'une observation.

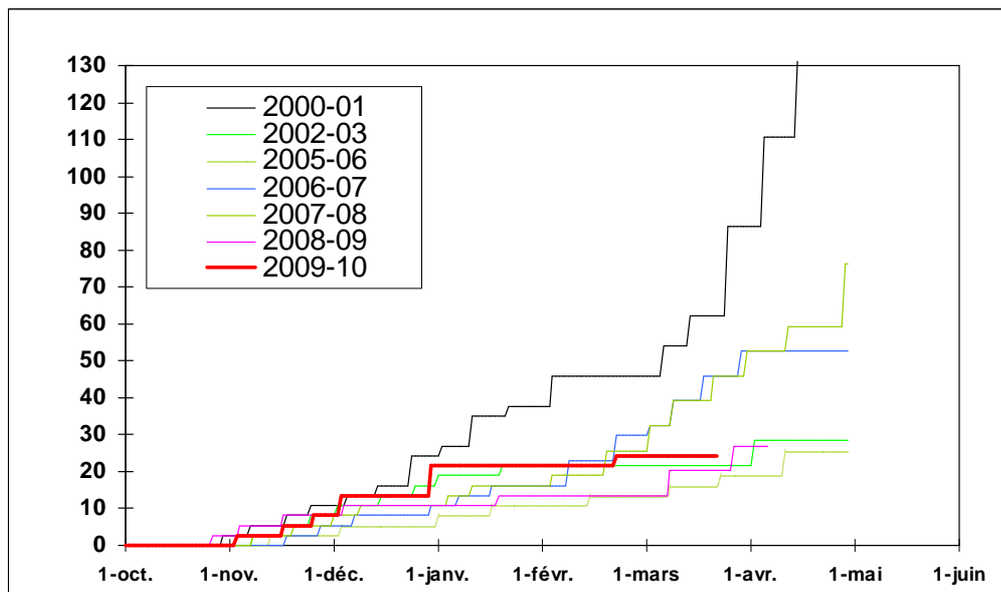
STADES

Les premières parcelles ayant atteint le stade épi 1 cm ont fait leur apparition (7 sur 45). Il s'agit principalement de situations en semis précoces en Indre et Loire et dans la Nièvre. Avec la persistance de températures douces annoncées pour ces prochains jours, le stade épi 1cm devrait intervenir dans bon nombre de situations de la région d'ici 15 jours.

PIETIN VERSE

Information du modèle TOP fourni par la FREDON Centre au 22/03/2010 :

Comparaison interannuelle du risque piétin verse pour des levées du 10 au 20 octobre – Station météo de Fleury les Aubrais (45) en situation de risque parcellaire élevé



Peu d'évolution du risque piétin verse prédit par le modèle TOP entre la semaine dernière et cette semaine, le risque semble modéré.

Seuil de nuisibilité

A partir du stade épi 1 cm et jusqu'à 2 nœuds déterminer le pourcentage de tiges atteintes (sur 40 tiges) :

- Entre 10 et 35% de tiges atteintes (4 et 14 tiges /40) la nuisibilité est variable
- Au-delà de 35% de tiges atteintes (≥ 14 tiges/40) la nuisibilité est certaine.

Blé dur

STADES

6 situations ont été observées cette semaine seule une parcelle de Sculptur semée précocement à St Patern Racan (37) a atteint le stade épi 1cm.

MALADIES

RAS. La mosaïque est assez fréquemment rencontrée (Cf. bulletin précédent)

Orges

STADES

12 observations cette semaine. Seule 3 ont atteint le stade épi 1cm, comme pour le blé tendre il s'agit de parcelles suivies en Indre et Loire et dans la Nièvre.

MALADIE

L'helminthosporiose est fréquemment rencontrées sur feuilles âgées. Des symptômes de JNO sont observés dans une situation dans le Nivernais

Annexes



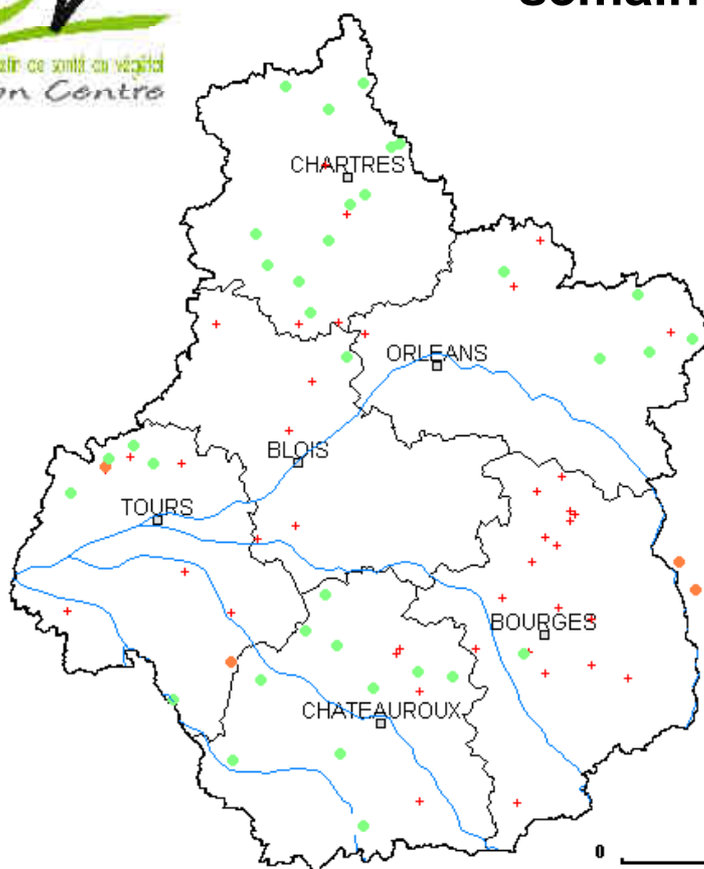
Stades du blé tendre semaine 12

Le 23/03/2010

Légende

Stade du blé

- tallage
- > Épi 1 cm
- + Pas d'observation



Auteur: Y. Flodrops
ARVALIS – Institut du végétal