

Blé tendre

RESEAU 2009-2010

Pour la période du 23/03 au 30/03 (semaine 12) 53 parcelles ont fait l'objet d'une observation.

STADES

| Zone | % de situation ayant atteint le stade épi 1cm |
|------------|---|
| Sud Loire | 75% |
| Nord Loire | 16% |

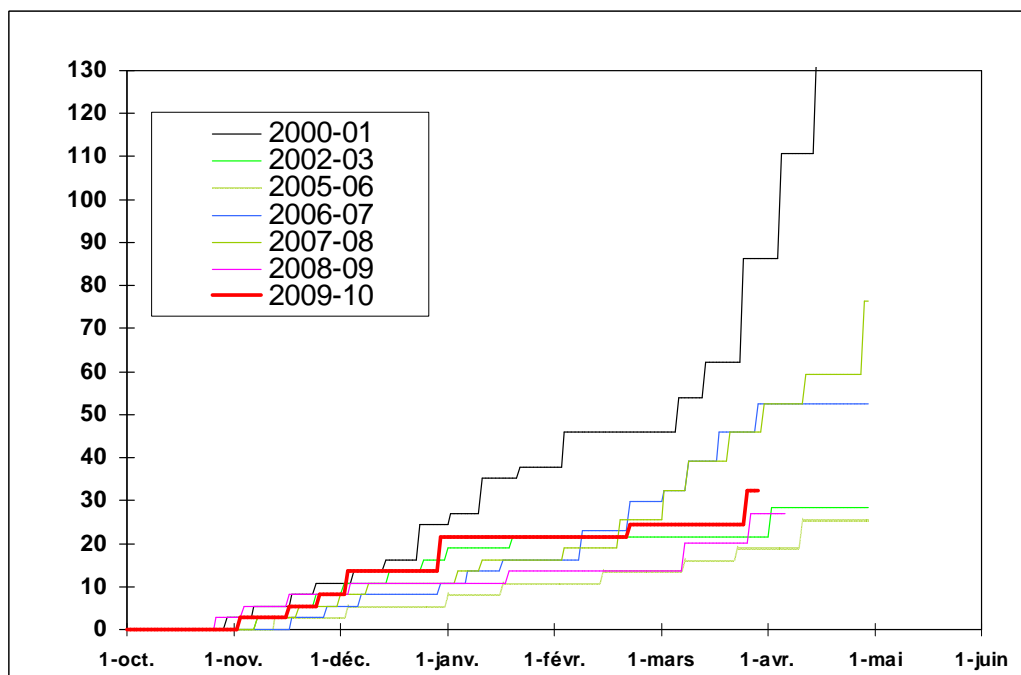
Cf. annexe

Le stade épi 1 cm est maintenant atteint dans une majorité des situations au sud de la Loire. Nord Loire, à peine ¼ des situations ont atteint ou dépassé ce stade (données sans doute sous estimées en raison du nombre limité d'observations sur les départements du Loiret et du Loir et Cher).

PIETIN VERSE

Information du modèle TOP fourni par la FREDON Centre au 29/03/2010 :

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



Avec le retour des pluies et le maintien de températures douces le risque piétin prédit par le modèle TOP a ré augmenté cette semaine. Il est à l'heure actuel légèrement supérieur à celui observé l'année dernière à la même époque.

Contexte d'observation

Sur les 20 parcelles qui ont fait l'objet d'une observation piétin verse, seules 5 présentent des symptômes et ce dans des proportions toujours inférieures à 10% de tiges atteintes. Comme l'indique les modèles le risque piétin verse est à l'heure actuel modéré, la persistance de conditions climatiques douces et pluvieuses va cependant augmenter le risque dans les semaines à venir.

Seuil de nuisibilité

Dans les parcelles à risque (retour fréquent de blé, variété sensible, milieu favorable).
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.

MALADIES DU FEUILLAGE

Situation relativement calme à l'heure actuelle, un peu d'oïdium signalé en Sologne sur F3. La septoriose est régulièrement signalée sur F4 ou F3 du moment. Les conditions actuelles sont particulièrement favorables à la constitution d'un pool infectieux qu'il faudra suivre lorsque la montaison sera bien engagée. Ce sont bien évidemment les conditions climatiques (pluies) durant le mois d'avril qui sont déterminantes vis-à-vis du risque septoriose.

Blé dur

STADES

9 situations ont été observées cette semaine, deux parcelles ont atteints le stade épi 1cm confirmant cette année le retard d'une quinzaine de jours du blé dur.

MALADIES

RAS.

Orges

STADES

12 observations cette semaine. Les 2/3 ont atteint le stade épi 1cm.
Les orges de printemps semées de printemps commencent à émerger.

MALADIE

Pas d'évolutions par rapport à la semaine dernière, l'helminthosporiose est fréquemment rencontrées sur feuilles âgées.

Triticale

STADES

Trois parcelles sont suivies dans l'Indre, elles ont toutes atteint le stade épi 1 cm.

En raison du week-end de Pâques le prochain BSV sera édité le **mercredi 7 avril**

Annexes



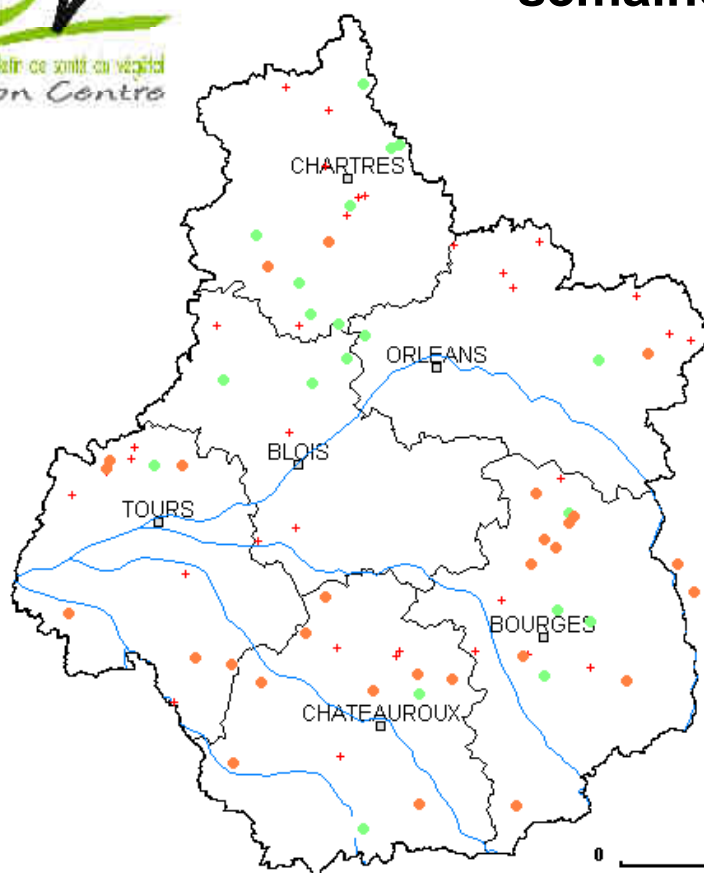
Stades du blé tendre semaine 13

Le 30/03/2010

Légende

Stade du blé

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



Auteur: Y. Flodrops
ARVALIS – Institut du végétal