

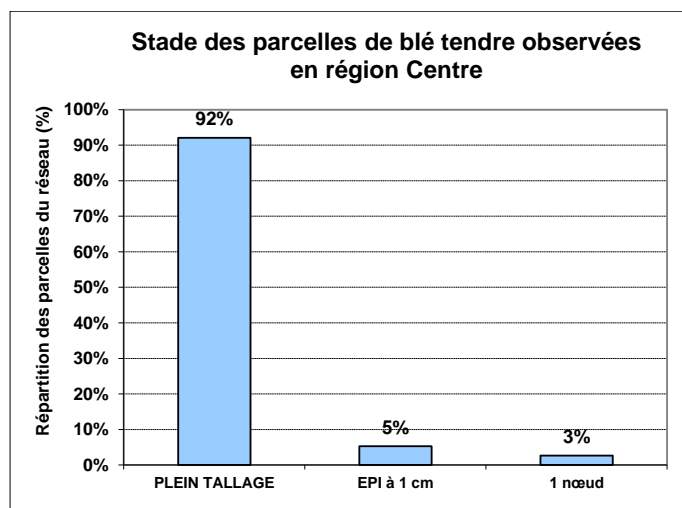
Blé tendre

STADES

Contexte d'observations

Pour la période du 01/03 au 06/03 (semaine 10), 38 parcelles de blé tendre ont fait l'objet d'une observation.

La majorité des parcelles sont en plein tallage. Quelques parcelles au sud de la Loire ont atteint le stade épi 1 cm.



Prévision

Prévisions du stade épi 1 cm pour la variété Premio semée le 15 octobre en fonction des départements (la station météo retenue est celle de la préfecture du département) :

Département	Prévision de la date du stade épi 1 cm (*)
18	16/03
28	19/03
36	18/03
37	14/03
41	19/03
45	17/03

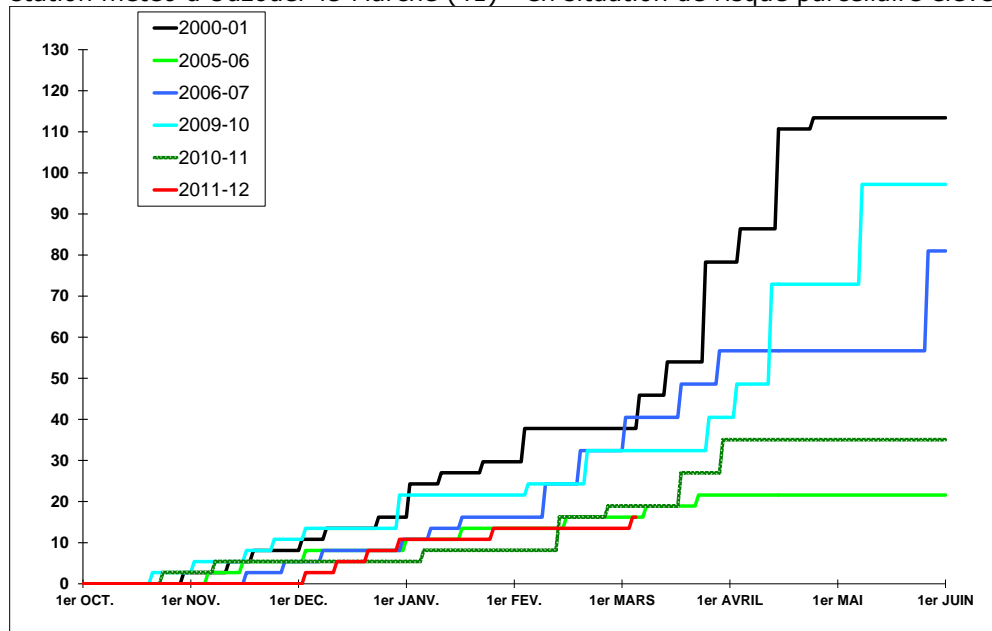
(*) Données calculées à partir des modèles de stade Arvalis

PIETIN VERSE

Contexte d'observations

Pas de symptômes de piétin verse observés à l'heure actuelle dans le réseau (3 observations).

Information du modèle TOP (SRPV) fourni par la FREDON Centre au 05/03/2012 :
 Comparaison interannuelle du risque piétin verse (souche rapide) pour des levées du 19 octobre - station météo d'Ouzouer-le-Marché (41) - en situation de risque parcellaire élevé.



Le risque parcellaire calculé par le modèle TOP pour cette campagne est faible à l'heure actuelle. L'automne sec en octobre et novembre, suivi d'une vague de froid de 15 jours début février, n'ont pas été favorables au piétin verse.

A noter que d'après les premières sorties du modèle TOP pour le sud Loire, le risque piétin verse semble plus important dans cette partie de la région.

Seuil de nuisibilité

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

AUTRES MALADIES / RAVAGEURS

Contexte d'observations

Des dégâts de rongeurs (mulots ou campagnols) ont été signalés dans l'Eure-et-Loir et le Loiret sur plusieurs parcelles du réseau.

A noter aussi des dégâts de mouche grise noté dans une parcelle d'Eure-et-Loir.

Des traces de septoriose ont été signalées sur une parcelle dans l'Indre.

Blé dur

STADES

Contexte d'observations

Pour la période du 01/03 au 06/03 (semaine 10), 3 parcelles de blé dur ont fait l'objet d'une observation : deux parcelles nord Loire (41 et 45) et une sud Loire (37).

Les deux parcelles nord Loire sont au stade plein tallage et la parcelle Sud Loire est au stade épi 1 cm.

MOSAÏQUES

Contexte d'observations

Hors réseau, des symptômes de mosaïques commencent à être observés sur blé dur dans les secteurs habituellement concernés par ces viroses (Beauce du Loir-et-Cher notamment). L'arrivée des symptômes a été retardée cette année par le manque de températures négatives en début d'hiver, mais suite à la vague de froid des 15 premiers jours de février, des grands ronds de mosaïques font leur apparition depuis le début du mois de mars.

AUTRES MALADIES / RAVAGEURS

Contexte d'observations

Rien à signaler

Orge d'hiver

STADES

Contexte d'observations

Pour la période du 01/03 au 06/03 (semaine 10), 13 parcelles d'orge d'hiver ont fait l'objet d'une observation.

Toutes les parcelles observées sont au stade plein tallage, à l'exception d'une parcelle dans l'Indre-et-Loire qui est au stade épi 1 cm.

MALADIES / RAVAGEURS

Contexte d'observations

Des symptômes d'Helminthosporiose et d'Oïdium ont été signalés sur respectivement deux parcelles (45 et 37).

Triticale

STADES

Contexte d'observations

Pour la période du 01/03 au 06/03 (semaine 10), 2 parcelles de triticale ont fait l'objet d'une observation. Ces deux parcelles sont au stade plein tallage.

MALADIES / RAVAGEURS

Contexte d'observations

Des dégâts de mulots ont été signalés sur une des deux parcelles observées cette semaine.

Annexes



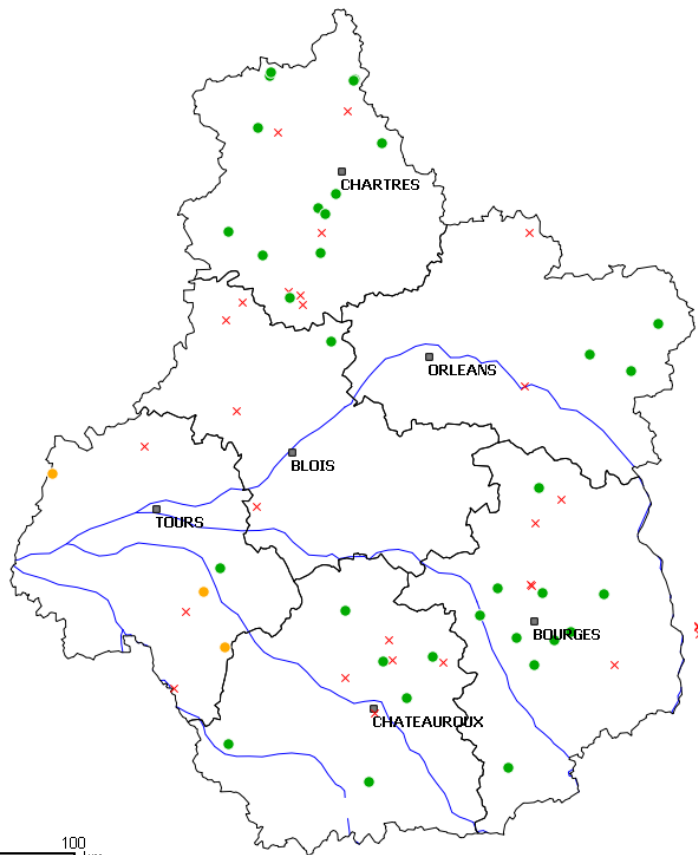
Stades du blé tendre semaine 10

Le 06/03/2012

Légende

Stade du blé

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



Auteur : B. Soenen
ARVALIS - Institut du végétal