

Blé tendre

STADES

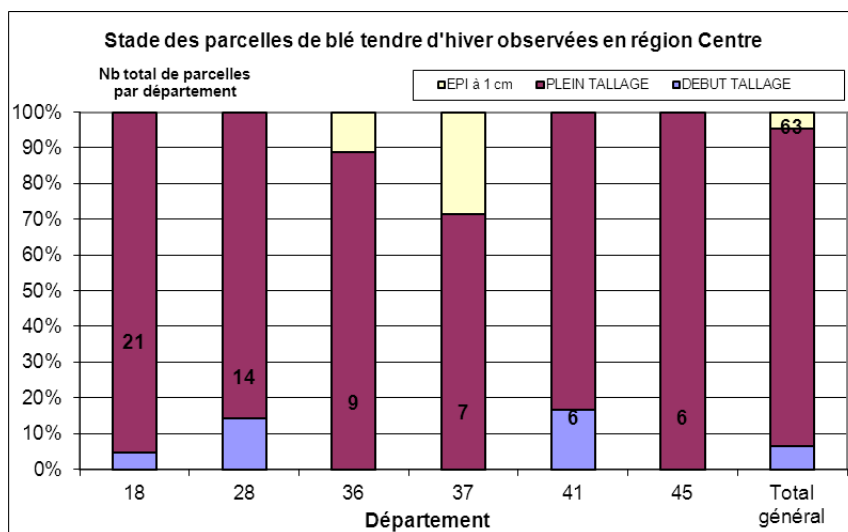
Contexte d'observations

Pour la période du 14/03 au 19/03 (semaine 12), 66 parcelles de blé tendre ont fait l'objet d'une observation.

La majorité des parcelles sont à plein tallage. 4 parcelles sont encore à début tallage tandis que les premiers stades épi 1 cm sont observés pour 3 parcelles (départements 36 et 37).

Prévision

Prévisions du stade épi 1 cm pour la variété Prémio 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	23/03
28	29/03
36	25/03
37	21/03
41	25/03
45	27/03

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

Pour cette variété et cette date de semis, les dates du stade épi 1 cm sont estimées aujourd'hui avec 2 à 4 jours de décalage par rapport à la semaine dernière, hormis dans le Cher.

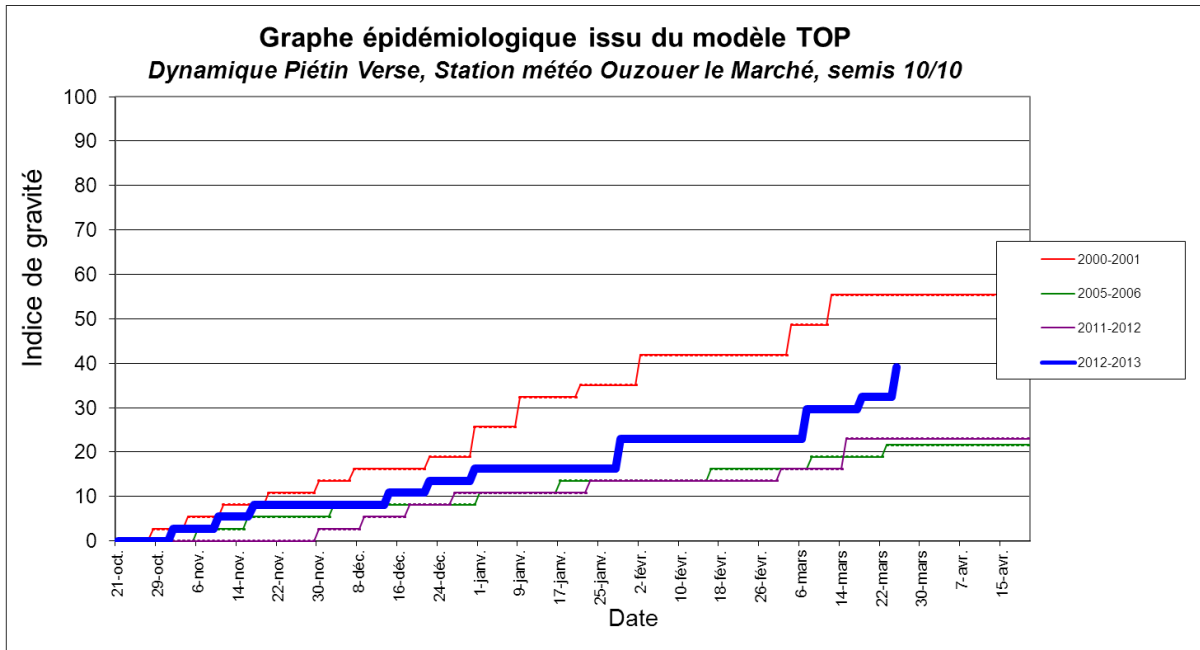
PIETIN VERSE

Contexte d'observations

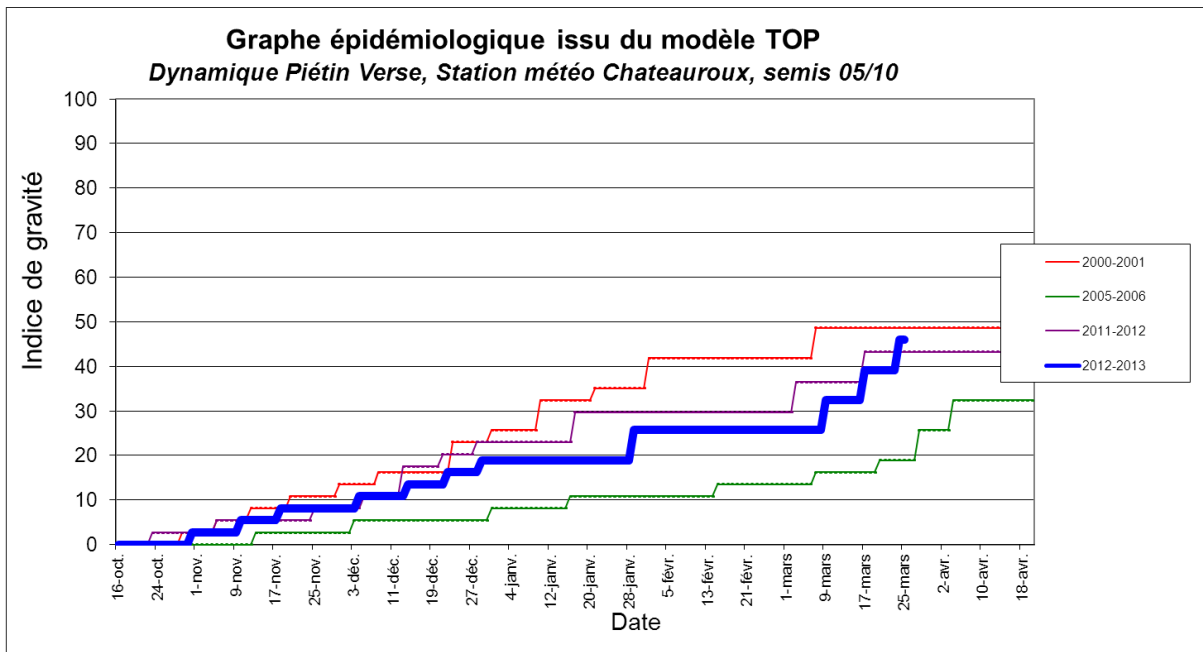
Pas de symptôme de piétin verse observé à l'heure actuelle dans le réseau (15 parcelles observées).

Information du modèle TOP (SRPV) fourni par ARVALIS-Institut du végétal au 18/03/2013 :

Comparaison interannuelle du risque piétin verse (souche rapide) pour des semis du 10 octobre - Station météo d'Ouzouer-le-Marché (41) - en situation de risque parcellaire élevé.



Comparaison interannuelle du risque piétin verse (souche rapide) pour des semis du 5 octobre - Station météo de Châteauroux (36) - en situation de risque parcellaire élevé.



Le risque piétin verse a augmenté de manière plus ou moins importante cette semaine en fonction des secteurs. Il est moyen au nord de la Loire et élevé au sud. Le climat humide sans grande vague de froid en automne et en hiver ont été favorables au développement du piétin verse. Au sud de la Loire, ces

conditions climatiques plus marquées sont à l'origine d'un risque piétin plus élevé pour un semis précoce.

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

Dans le Cher, les premiers symptômes de Septoriose ont été observés cette semaine dans 2 parcelles avec 10 et 20% de F3 atteintes.

La présence de fusariose de base de tige est soupçonnée dans une parcelle à Chuelles (45).

Des traces de campagnols, d'oiseaux et des dégâts de limaces (5%) sont présents dans 3 parcelles différentes d'Eure-et-Loir.

A Villebourg, la présence de taupins adultes est signalée.

Blé dur

STADE

Contexte d'observations

Pour la période du 14/03 au 19/03 (semaine 12), 13 parcelles de blé dur ont fait l'objet d'une observation. Une parcelle est à début tallage tandis que les 12 autres sont à plein tallage.

AUTRES MALADIES / RAVAGEURS

Contexte d'observations

Rien à signaler

Orge d'hiver

STADES

Contexte d'observations

Pour la période du 14/03 au 19/03 (semaine 12), sur les 38 parcelles du réseau à l'heure actuelle, 25 parcelles d'orge d'hiver ont fait l'objet d'une observation.

Toutes les parcelles observées sont au stade plein tallage.

**AUTRES MALADIES /
RAVAGEURS**
Contexte d'observations

Sur l'ensemble du réseau :

- 2 parcelles présentes des attaques modérées de limaces
- 2 parcelles présentes des dégâts limités d'oiseaux
- 1 parcelle avec présence de taupins

Hors réseau, des symptômes de mosaïques ont été observé sur des parcelles du Cher (18) et de l'Indre (36).

Triticale

STADES
Contexte d'observations

Pour la période du 14/03 au 19/03 (semaine 12), sur les 5 parcelles du réseau à l'heure actuelle, 3 parcelles de triticale ont fait l'objet d'une observation dont :

- 2 au stade fin tallage
- 1 au stade mi-tallage

**AUTRES MALADIES /
RAVAGEURS**
Contexte d'observations

Rien à signaler.