

Blé tendre

STADES

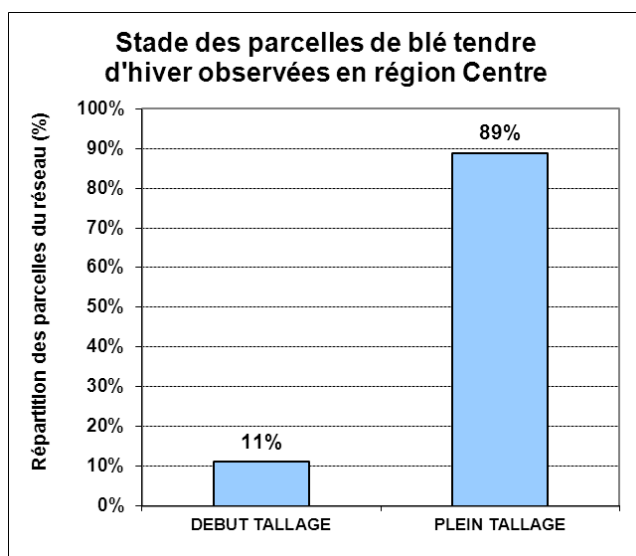
Contexte d'observations

Pour la période du 07/03 au 12/03 (semaine 11), 55 parcelles de blé tendre ont fait l'objet d'une observation.

La majorité des parcelles sont à plein tallage. Quelques parcelles (5 en Eure-et-Loir et 1 dans l'Indre) ne sont qu'à début tallage.

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	23/03
28	25/03
36	23/03
37	18/03
41	23/03
45	24/03

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

PIETIN VERSE

Contexte d'observations

Pas de symptôme de piétin verse observé à l'heure actuelle dans le réseau.

Bulletin rédigé par ARVALIS - Institut du végétal avec la participation de la FDGEDA du Cher et la CA 28 à partir des observations réalisées cette semaine par : AGRIAL, AGRICULTEUR, ARVALIS - INSTITUT DU VÉGÉTAL, AXEREAAL - AGRALYS, AXEREAAL - EPIS CENTRE, CA 18, CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, FDGEDA DU CHER, NUTRIPHYT, SARL Les Laboureurs, SCAEL, TERRENA POITOU, UCATA.

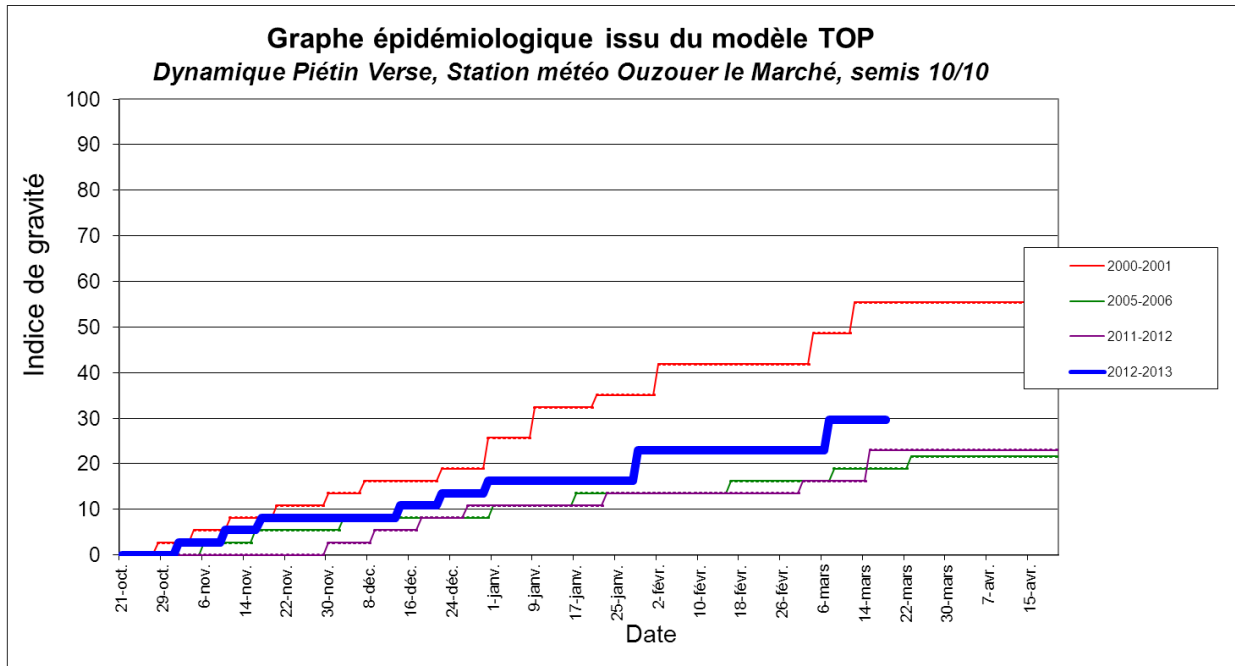
Directeur de publication : Jean-Pierre LEVEILLARD, Président de la Chambre régionale d'agriculture du Centre
13 avenue des Droits de l'Homme - 45921 ORLEANS

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, qui ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La Chambre régionale d'agriculture du Centre dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures.

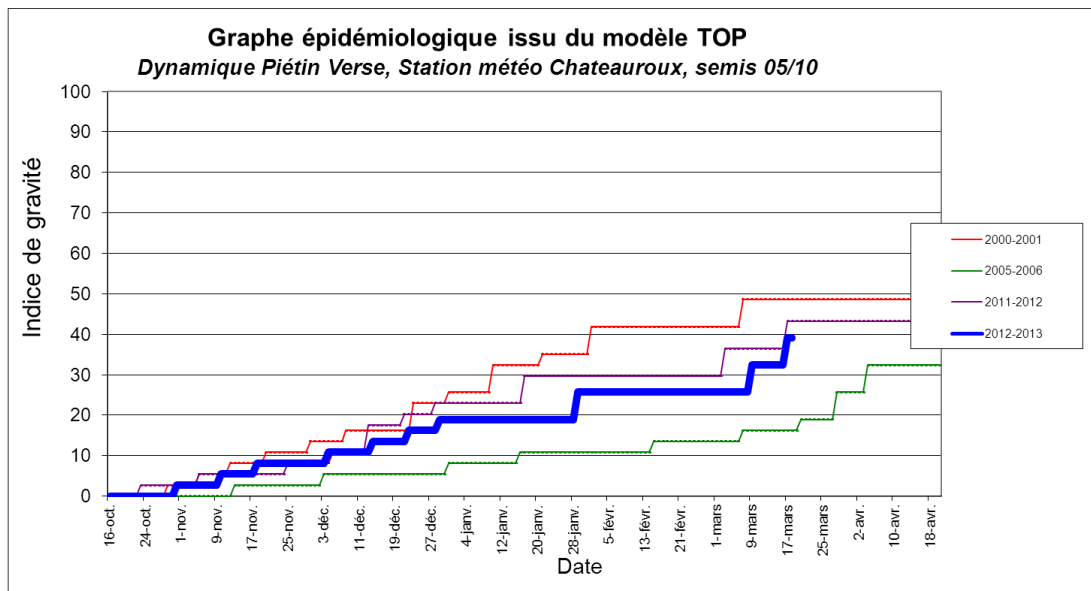
Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture avec l'appui financier de l'ONEMA, par les crédits issus de la redevance pour pollution diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2018.

Information du modèle TOP (SRPV) fourni par ARVALIS-Institut du végétal au 11/03/2013 :

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.



Pour la plupart des départements de la région Centre, le risque parcellaire actuel calculé pour un semis précoce par le modèle TOP pour cette campagne est moyen et supérieur à celui de la campagne passée. 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**

Des dégâts de gibier et quelques limaces ont été observés sur 2 parcelles d'Indre-et-Loire.

Aucun de symptôme de maladies foliaire n'a été signalé.

Blé dur

STADE**Contexte d'observations**

Pour la période du 07/03 au 12/03 (semaine 11), 9 parcelles de blé dur ont fait l'objet d'une observation. 2 d'entre elles sont à début tallage tandis que les 7 autres sont à plein tallage.

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

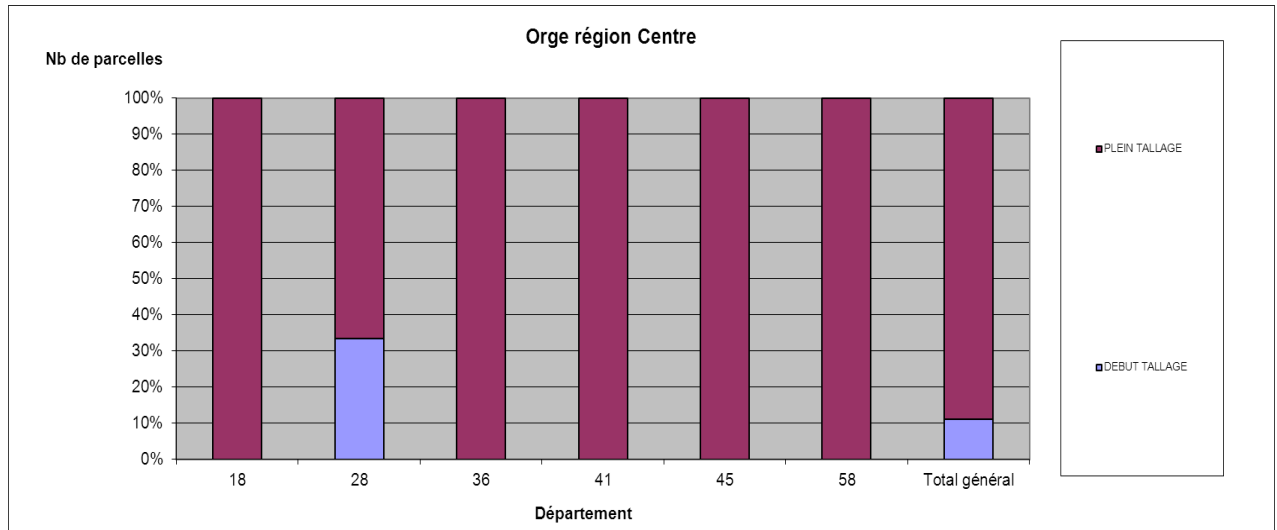
Rien à signaler

Orge d'hiver

STADES**Contexte d'observations**

Pour la période du 07/03 au 12/03 (semaine 11), sur les 35 parcelles du réseau à l'heure actuelle, 18 parcelles d'orge d'hiver ont fait l'objet d'une observation.

Sur les parcelles observées, 16 (soit 89%) sont au stade plein tallage et 2 (soit 11%) sont au stade début tallage. Les parcelles les plus tardives sont observées sur le secteur Nord de la région.



AUTRES MALADIES / RAVAGEURS

Contexte d'observations

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 07/03 au 12/03 (semaine 11), sur les 24 parcelles du réseau à l'heure actuelle, 4 parcelles ont fait l'objet d'une observation. Ces parcelles sont toutes au stade plein tallage.

AUTRES MALADIES / RAVAGEURS

Contexte d'observations

Rien à signaler.