

Blé tendre

71 parcelles de blé tendre ont fait l'objet d'une observation en région Centre et dans la Nièvre.

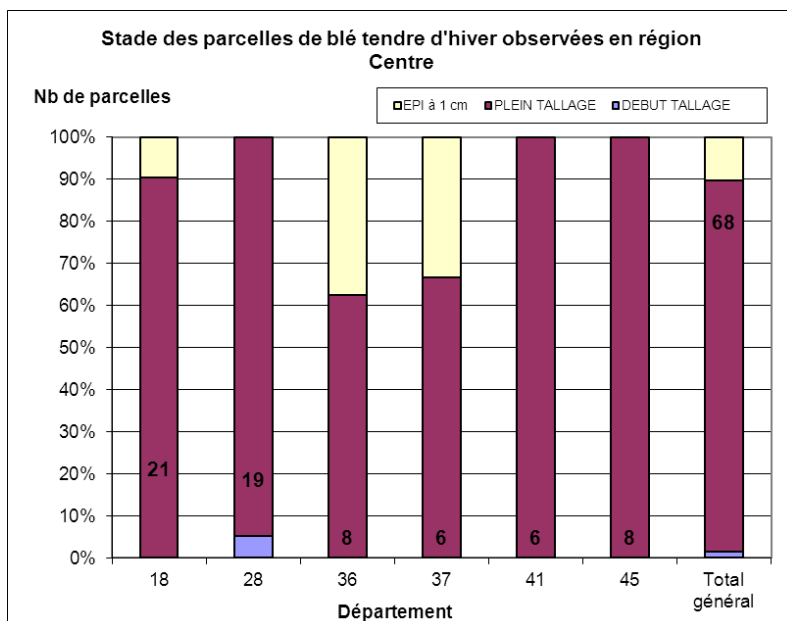
STADES

Contexte d'observations

La majorité des parcelles sont à plein tallage (87%) tandis que les premiers stades épi 1 cm sont observés dans les 3 départements les plus au sud de la région (18, 36, 37).

Prévision

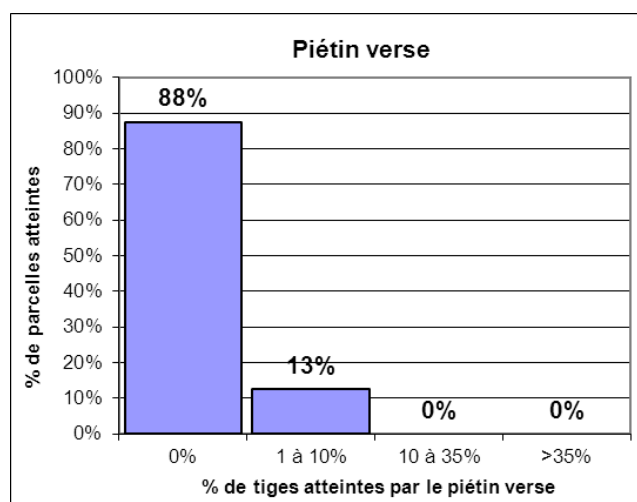
Malgré des températures encore fraîches prévues pour les jours à venir, le stade épi 1 cm sera progressivement atteint d'ici la semaine prochaine pour les semis les plus précoces de l'ensemble de la région.



PIÉTIN VERSE

Contexte d'observations

Sur 24 parcelles observées dans le réseau, 3 d'entre elles présentent quelques symptômes de piétin verse à hauteur d'une tige touchée sur 20 pieds observés.



Bulletin rédigé par ARVALIS - Institut du végétal avec la participation des Chambres d'Agriculture du Loiret à partir des observations réalisées cette semaine par : AGRIAL, AGRICULTEUR, AGRIDIS LEPLATRE SA, AGRINEGOCE SAS, ARVALIS Institut du végétal, AXEREAAL - AGRALYS, AXEREAAL - EPIS CENTRE, CA 18, CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, COC, COOP DE BONNEVAL, FDGEDA DU CHER, INTERFACE CEREALES, PISSIER, SCAEL, SOUFFLET AGRICULTURE, TERRENA POITOU, UCATA.

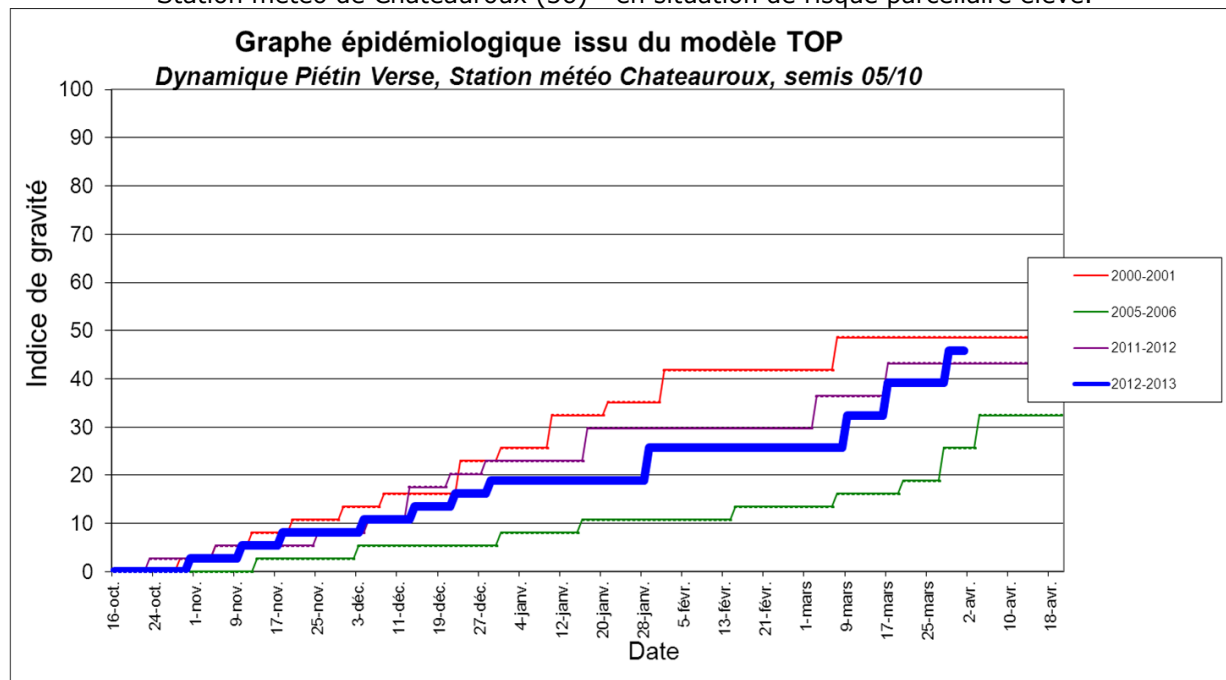
Directeur de publication : Jean-Pierre LEVEILLARD, Président de la Chambre régionale d'agriculture du Centre
13 avenue des Droits de l'Homme - 45921 ORLEANS

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.

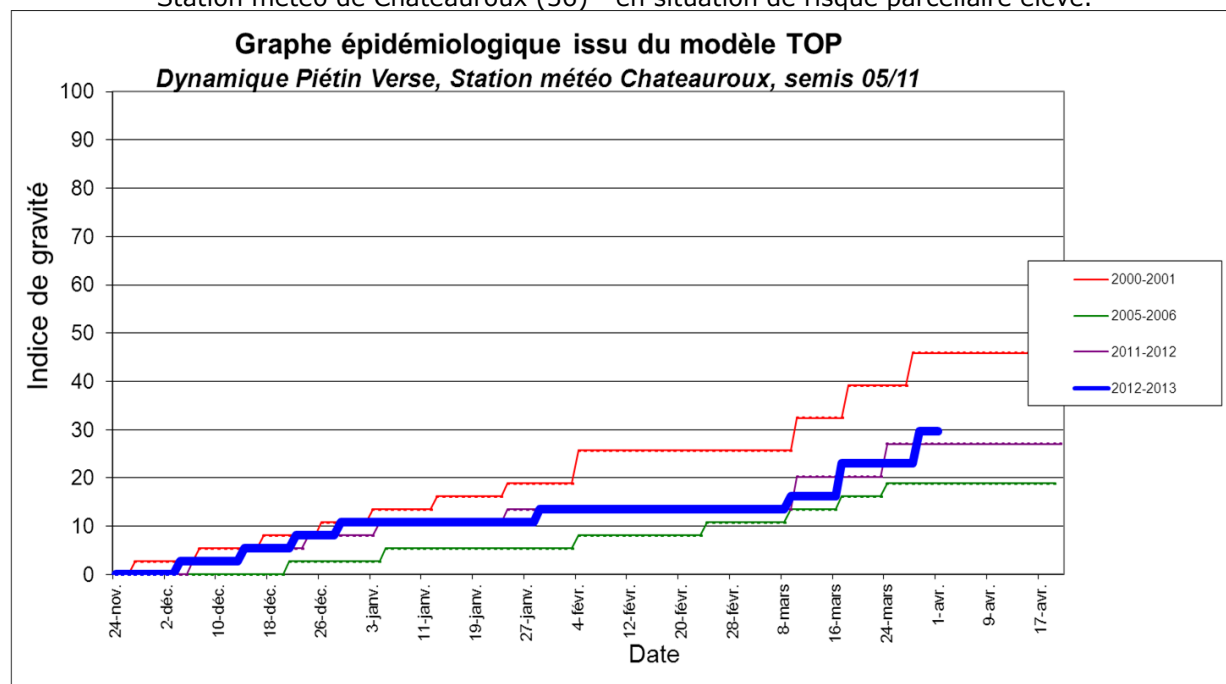
Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture avec l'appui financier de l'ONEMA, par les crédits issus de la redevance pour pollution diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2018.

Information du modèle TOP (SRPV) fourni par ARVALIS-Institut du végétal au 25/03/2013 :

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.



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



Pour les semis précoces, le risque piétin verse est toujours moyen au nord de la Loire et élevé au sud. En situation de semis plus tardif, le risque est moindre : il est pour l'instant comparable à celui de la campagne précédente pour l'ensemble de la région. Il faudra toutefois attendre le stade épi 1cm pour évaluer plus finement le risque piétin pour ces situations.

Une grille d'évaluation du risque agronomique à la parcelle est présentée en annexe.

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

2 parcelles (une dans le Cher, une dans le Loiret) sur 5 observées sont signalées avec 10% des F3 actuelles touchées par la septoriose.

Blé dur

15 parcelles de blé dur ont fait l'objet d'une observation.

STADE

Contexte d'observations

Elles sont toutes au stade plein tallage en dehors d'une parcelle du Loiret qui est à 3 feuilles étalées (semis du 10 décembre 2012).

AUTRES MALADIES / RAVAGEURS

Contexte d'observations

Une parcelle du Loiret est signalée avec des traces de campagnols.

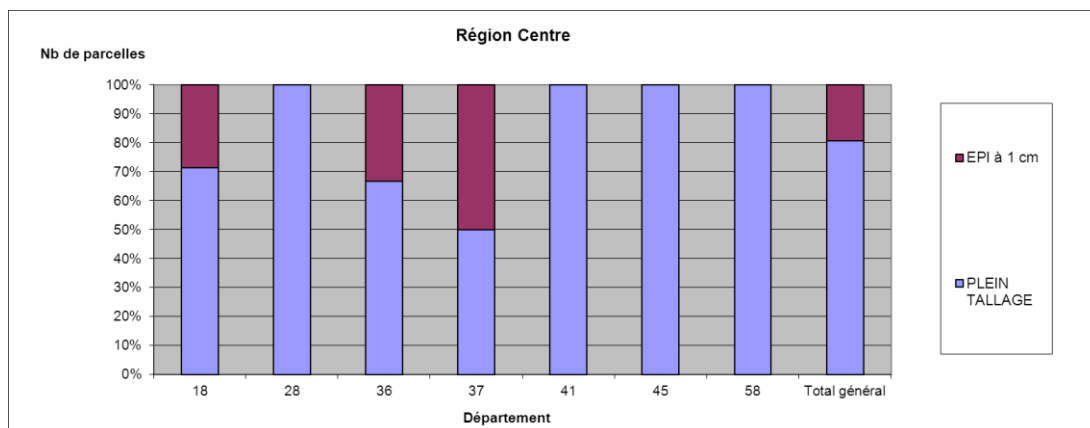
Orge d'hiver

Sur les 40 parcelles du réseau à l'heure actuelle, 26 parcelles d'orge d'hiver ont fait l'objet d'une observation.

STADES

Contexte d'observations

Sur les parcelles observées, 21 (soit 81%) sont au stade plein tallage et 5 (soit 19%) sont au stade épi 1 cm. Les parcelles les plus précoces sont observées sur les départements 18, 36 et 37.



AUTRES MALADIES / RAVAGEURS

Contexte d'observations

Sur l'ensemble du réseau un certain nombre de maladies font leur apparition :

- 1 parcelle avec présence de Rhynchosporiose sur les feuilles les plus vieilles
- 1 parcelle avec présence d'Oïdium sur les feuilles les plus vieilles
- 1 parcelle avec présence de rouille Naine sur les feuilles les plus vieilles
- 3 parcelles avec présence d'Helminthosporiose

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

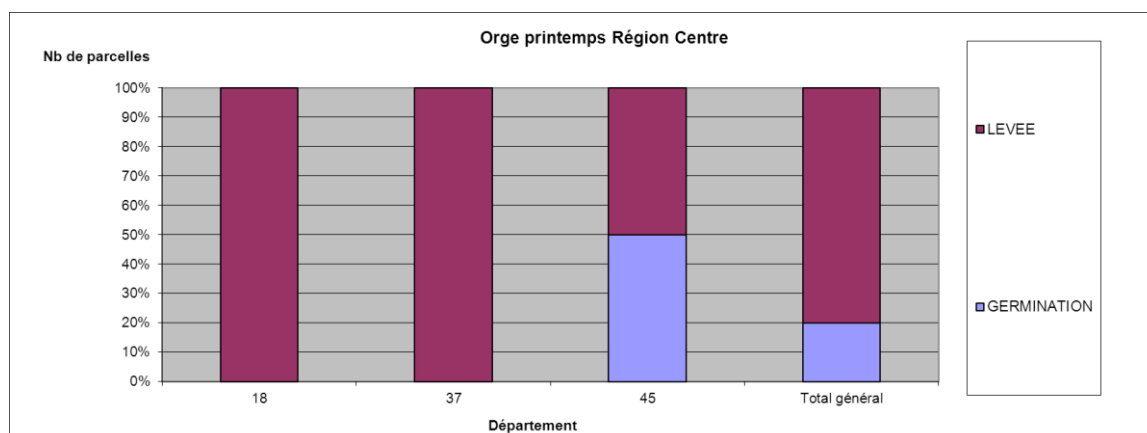
Orge de printemps

Sur les 7 parcelles d'orge de printemps présentes à l'heure actuelle dans le réseau, 5 ont fait l'objet d'une observation.

STADES

Contexte d'observations

Les parcelles observées se positionnent toutes sur les stades germination et levée.



AUTRES MALADIES / RAVAGEURS

Contexte d'observations

Rien à signaler sur les 5 parcelles observées.

Triticale

4 parcelles de triticale ont été observées cette semaine sur les 5 présentes dans le réseau.

STADES

Contexte d'observations

Toutes les parcelles observées sont au stade plein tallage.

AUTRES MALADIES / RAVAGEURS

Contexte d'observations

Rien à signaler.

Annexes

Grille d'évaluation du risque PIETIN-VERSE 2012 avec prise en compte du climat de l'hiver

<u>Potentiel infectieux du sol</u>				Votre parcelle	10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0	<p>Note totale supérieur à 7 risque FORT :</p> <p>Un comptage des tiges touchés est indispensable La nuisibilité dans ce type de situation est importante</p> <p>.....</p> <p>Note totale entre 6 et 7 risque MOYEN :</p> <p>le comptage des tiges touchées est conseillé afin d'évaluer la nuisibilité</p> <p>.....</p> <p>Note totale inférieure à 6 risque FAIBLE :</p> <p>peu de nuisibilité attendue</p>
Travail du sol	Précédent	Anté-précédent	Note			
Indifférent	Blé	Blé	4	<input type="text"/>		
Non labour	Blé	Autre	4			
Labour	Blé	Autre	2			
Labour	Autre	Blé	3			
Non labour	Autre	Blé	1			
Indifférent	Autre	Autre	0			
Milieu physique				+	<input type="text"/>	
<u>Type de sol</u>		<u>Note</u>				
Limon battant		1				
Autres sol		0		<input type="text"/>		
Effet variétal						+
<u>Sensibilité au P. verse</u>		<u>Note</u>				
Note CTPS 1 ou 2		2				
Note CTPS 3 ou 4		1		<input type="text"/>		
Note CTPS ≥ 5		- 3				
Effet climatique						+
<u>Date de semis</u>		<u>Note</u>				
* Selon régions						
Précoce* avant le 25/10		2		<input type="text"/>		
Après le 25/10		1				
<u>Indice climatique TOP au stade épi 1 cm</u>		<u>Note</u>		+	<input type="text"/>	
Indice TOP élevé		1				
Indice TOP moyen		0				
Indice TOP faible		- 2				
				=	<input type="text"/>	Note totale (niveau de risque à épi 1cm)

Source : Arvalis – Institut du végétal