

BLE D'HIVER

Le retour à des conditions qui ne seront pas excessivement chaudes dans les jours à venir est une bonne nouvelle pour le blé, en pleine phase de formation et de remplissage des grains.

Septoriose

Dans les témoins non traités des parcelles du réseau, la maladie reste essentiellement visible sur F4, même si la sénescence de cette feuille est bien entamée. Des taches de septoriose sont signalées sur F3 dans 25 % des parcelles observées cette semaine. Les deux feuilles supérieures restent parfaitement saines.

Autres maladies foliaires

L'oïdium est toujours très présent et dans quelques cas particuliers des symptômes sont signalés sur les feuilles hautes (en particulier dans le Kochersberg).

Fusariose

La période de sensibilité est maintenant derrière nous.

Ravageurs

On note toujours des dégâts de lémas. Néanmoins, aucune progression significative des dégâts n'est signalée.

ORGE D'HIVER

Localement, suite aux fortes précipitations orageuses de ce week-end, la verse des orges s'est encore accentuée, touchant notamment certaines parcelles constituant notre réseau de suivi SBT, et empêchant les suivis. Ceci explique en partie la réduction du nombre de parcelles observées cette semaine.

Concernant les stades, la plupart des parcelles sont au stade « grain pâteux » plus ou moins dur. Avec la poursuite de la chaleur, l'ensemble des parcelles commence désormais à jaunir.

Situation sanitaire

La sénescence des feuilles basses se poursuit, et la plupart du temps, seules F1 et F2 sont encore « vivantes ». Dans les parcelles traitées, les orges d'hiver sont plutôt saines. Par contre, dans les témoins non traités,

l'helminthosporiose continue à se développer pour toucher jusqu'à 100 % des deux feuilles supérieures. Dans d'autres parcelles, l'oïdium continue d'être signalé sur F1 et F2. Avec les pluies de la fin de semaine dernière, de nouvelles contaminations ont pu avoir lieu, mais avec la récolte qui se rapproche, les conséquences seront limitées.

MAÏS

Pyrale

Les premières nymphes ont été observées à Wiwersheim, dans la logique des températures enregistrées cette année. Avec la baisse annoncée des températures, le développement de la pyrale va plutôt se ralentir dans les 10 jours à venir. Le vol ne devrait pas démarrer avant 8 à 10 jours.

BLE D'HIVER

Septoriose et autres
maladies foliaires

Fusariose : fin du
risque

ORGE

Situation sanitaire

MAÏS

Pyrale : début de la
nymphose

CORBEAUX

Recensement des
dégâts

Recensement des dégâts de corbeaux

Les corbeaux causent d'importants dégâts sur le département. Afin d'avoir un aperçu le plus précis possible des pertes, merci de compléter le questionnaire accessible grâce au lien ci-dessous :

[Formulaire à remplir pour les Dégâts de corbeaux 2017dégâts de corbeaux](#)

Plus les résultats du questionnaire seront nombreux et précis, plus nous serons en mesure d'interpeller les pouvoirs publics sur la problématique. Nous comptons donc sur votre participation.

Action pilotée par le ministère chargée de l'agriculture avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.