

La fréquence des précipitations devrait se réduire et les températures devraient augmenter dans les prochains jours. Malheureusement, l'anticyclone tant attendu tarde à arriver, et des orages sont toujours prévus après les journées les plus chaudes.

MAÏS

Pyrale

Malgré une semaine fraîche, la dynamique de la pyrale se poursuit lentement. Quelques papillons ont été capturés dans la Hardt la semaine dernière, et la première pyrale mâle a été observée à Wiwersheim il y a 2 jours.

Le temps chaud et lourd va probablement être plus favorable à la pyrale dans les prochains jours.

MAÏS

Pyrale

BETTERAVES

Cercosporiose

Rhizoctone brun

Noctuelle

BLE

Fusariose : attention aux confusions

BETTERAVE

Cercosporiose

Avec le retour de la chaleur et des terres détrempées, tous les ingrédients sont réunis pour un développement rapide de la maladie. L'outil d'aide à la décision indique une montée graduelle vers la date d'apparition de la maladie. Le risque infectieux calculé est 4 fois supérieur à celui de l'année 2015.

A ce jour, aucun symptôme n'a été observé, mais il est important d'observer rigoureusement les parcelles, notamment les zones à risque majeur : bordures de parcelles en betteraves 2015, proximités d'emplacements de silos, parcelles à rotation courte en betteraves.

Rhizoctone brun

La situation reste stable avec peu de parcelles concernées. Les variétés tolérantes au rhizoctone brun voient leur

tolérance augmenter avec leur développement végétatif.

Attention cependant aux parcelles en précédent maïs car l'excès de pluies combiné à des températures supérieures à 25°C va favoriser l'apparition du rhizoctone brun.

Noctuelles

Une première génération de noctuelles est visible dans les parcelles les plus avancées, mais les dégâts restent limités.

BLE

Fusariose du blé : attention aux confusions

Si les premiers symptômes de fusariose des épis sont visibles depuis quelques jours, on observe des symptômes d'épis blancs à ne pas confondre avec cette maladie.

Les impacts de grêle

Des nombreux orages enregistrés ce printemps ont parfois été accompagnés de grêle. Lorsque la grêle est violente au point de détruire une partie des blés, la confusion n'est pas possible. Par contre, lorsque les grêlons sont plus épars, les impacts sur les

épis peuvent sectionner le rachis de l'épi et provoquer le blanchiment de la partie supérieure de l'épi (voir photo ci-dessous).



Dégâts de grêle

La tordeuse des céréales ou Cnephasia

On observe depuis une dizaine de jours des épis qui blanchissent entièrement. Les pieds touchés sont dispersés dans la parcelle, mais on en observe plus sur les bordures.

La cause de ce dessèchement de l'épi est une chenille qui sectionne la tige sous l'épi au-

dessus du dernier nœud. La chenille de couleur jaunâtre avec une tête brun clair est rarement visible, mais sèche, la tige vient facilement quand on tire dessus. On observe alors facilement le sectionnement circulaire de la tige de blé.

Les dégâts sont souvent limités et très dispersés, ne provoquant aucune nuisibilité significative.



Symptômes de Cnephasia

Les témoins non traités sont riches d'enseignement.

N'hésitez pas à laisser quelques mètres carrés (une demi-largeur de rampe sur une dizaine de mètres) non traités.

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.