

CEREALES

La moisson des orges a débuté dans les secteurs précoces, et les tout premiers blés ont également été récoltés dans les secteurs les plus précoces (et les plus séchants).

MAÏS

La période de forte chaleur des derniers jours a été difficile pour les maïs (en particulier dans les situations non irrigables). Le retour annoncé de la pluie et de températures moins chaudes devrait être favorable au développement des maïs à l'approche de la floraison.

Les toutes premières panicules sont visibles dans les secteurs les plus précoces.

Pyrale

Comme prévu, les premières pontes ont été observées la semaine dernière en secteur précoce. Elles devraient éclore actuellement, et les toutes premières larves (ou leurs dégâts) pourront être visibles dans les prochains jours. En

secteur plus tardif, le développement de la pyrale est décalé de 5 à 6 jours, et les premières pontes pourraient être observées dans les prochains jours.



Perforations des feuilles du cornet par les premiers stades larvaires de pyrale

Pucerons

Quelques colonies de pucerons (*Sitobion avenae*) ont été observées à la base des pieds dans le Ried Nord. Le risque est faible en raison d'un niveau d'infestation très faible et du stade des maïs avancé.

BETTERAVES

Cercosporiose

La cercosporiose est bien au rendez-vous dans les secteurs sensibles (Hardt, Rieds, et tous les secteurs irrigués). Les premiers symptômes sont observés dans la bande rhénane.

Les taches observées vont rapidement se multiplier : avec la chaleur et l'humidité, le cycle de la maladie s'effectue en moins de 15 jours. La cercosporiose encore invisible il y a une semaine, apparaît maintenant sur plus de 7 % des feuilles prélevées (le seuil IPM est de 5 %). Ces observations montrent encore une fois le caractère « explosif » du développement de cette maladie très pénalisante pour la betterave.

Pas de symptômes observés à ce jour sur les parcelles du réseau dans le Kochersberg et le Nord de l'Alsace. Mais il est à craindre que ces zones moins touchées ne vont pas tarder à montrer un début de contamination.

MAÏS

Pyrale : apparition des premières larves en secteur précoce

BETTERAVES

Cercosporiose : signalement dans les situations à forte pression

Résistance des graminées estivales et du séneçon aux herbicides

Dans le cadre de la surveillance des effets non intentionnels de l'utilisation des produits phytosanitaires, nous sommes à la recherche de graminées (panics, sétaires et digitales), mais aussi de séneçon, potentiellement résistantes aux herbicides de la familles des ALS (essentiellement sulfonylurées, imazamox et thiencarbazon). **Si vous avez noté un échec de désherbage dont vous n'identifiez pas la cause, merci de prendre contact avec nous**, pour réaliser un prélèvement si nécessaire.

Attention : un manque d'efficacité du désherbage à base d'inhibiteurs de l'ALS peut avoir d'autres origines qu'une résistance : sous-dosage, utilisation non adaptée à la flore présente, stade moins sensible de l'adventice, nature des co-formulants, ...

Action pilotée par le ministère chargé 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.