

MAIS

Après un temps plutôt frais la semaine dernière, les prochains jours promettent d'être caniculaires. Les premières panicules sont visibles au fond du cornet dans les parcelles les plus avancées.

Pucerons

Les populations de pucerons sont en légère augmentation dans le réseau BSV Alsace. Mais les auxiliaires sont très présents. Les fortes chaleurs annoncées vont probablement favoriser la régulation naturelle.

Pyrale

Les conditions climatiques n'ont pas été beaucoup plus favorables que la semaine dernière à l'activité de la pyrale. Par contre depuis le début de la semaine, le retour de fortes chaleurs accélère les sorties des papillons sur tous nos sites de suivi.

Aucune ponte n'a été observée à ce jour,

mais logiquement les premiers œufs devraient être déposés dans les secteurs les plus précoces.



BETTERAVES

Pucerons noirs

On observe toujours quelques traces de pucerons. Mais les auxiliaires restent très présents. Comme en maïs, les fortes chaleurs vont favoriser le contrôle naturel des populations aphidiennes

Noctuelles

On commence à observer quelques trous dans les feuilles. La vigilance doit être maintenue en particulier dans les secteurs entre Truchtersheim et Oberhausbergen, toujours plus touchés.

Pegomyie

Quelques dégâts signalés dans le nord de l'Alsace.

Cercosporiose

La première tache a été observée dans le Ried Sud. Dans les autres parcelles (Kochesberg, Alsace du Nord...) aucun symptôme n'est signalé jusqu'à présent.

Gestion des adventices

Nettoyage des moissonneuses

Dans la panoplie des leviers techniques pour lutter contre la propagation des adventices

BLE
MAÏS

Pyrale : début du vol
BETTERAVES

Pucerons

(vulpin, bromes, ray-grass, folle avoine...) d'une parcelle à l'autre, celui du nettoyage de la moissonneuse-batteuse lors du changement de parcelle est un levier à ne pas négliger.

Il est souvent recommandé de récolter les parcelles (ou les zones) les plus infestées en dernier afin de ne pas disséminer des graines dans une autre parcelle. Cependant, l'organisation des chantiers de récolte ne le permet pas toujours ; il peut alors être judicieux de procéder à un nettoyage minutieux de la moissonneuse-batteuse. On pensera notamment à nettoyer le fond de la barre de coupe, le dessus et le dessous du convoyeur (bac à pierre), les grilles, les trappes des pieds de l'élévateur et des vis de retour, l'intérieur de la trémie, l'essieu arrière et le dessus du déflecteur du broyeur.

Ce genre de nettoyage peut paraître long et fastidieux. En pratique, il peut se faire en une petite demi-heure et est très bénéfique dans la gestion durable des adventices.

Source : Arvalis

AMBROISIE

L'ambrosie à feuille d'armoïse est une plante annuelle très envahissante. Les plus gros foyers se trouvent en Rhône Alpes, mais sa zone d'extension s'agrandit. Des foyers sont déjà signalés dans la région depuis plusieurs années. Son pollen très allergisant est un problème important de santé publique. Sa gestion passe avant tout par le repérage des premiers foyers. Dans ce cadre de nombreux acteurs sont mobilisés.

Cette adventice est une plante estivale de grande taille, qui fleurit en août. Consulter le fichier de reconnaissance ci-joint.

En cas de présence, signaler le à votre technicien habituel.

Merci d'avance pour votre mobilisation.



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 pollution diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.