



A vos cultures

N°28 – 24 octobre 2018

Service Agronomie

Conseil collectif réalisé pour le département de l'Allier à partir des observations du bulletin de santé du végétal N° 34

A RETENIR :

Colza :

- Grosses altises toujours signalées, fin du risque pour les parcelles à 4 feuilles et plus.
- Pucerons verts signalés cette semaine, maintenir la surveillance jusqu'à 6 feuilles.
- Poursuite des captures de charançon du bourgeon terminal.

COLZA

STADES :

Pour les parcelles levées, les stades sont compris entre 3 et plus de 10 feuilles. A noter que certaines parcelles ne sont toujours pas levées et que la forte hétérogénéité intra parcellaire pourraient conduire au retournement de certaines situations. Pour les parcelles non levées à ce jour, il faut envisager le remplacement de la culture et pour celles en cours de levée, leur avenir semble fortement compromis (pression insectes, risques de destruction par le gel) et d'ores et déjà le potentiel de ces parcelles est impacté.

En cas de retournement et pour les parcelles désherbées, il est impératif de consulter le tableau de Terres Inovia pour choisir sa culture de remplacement, ce tableau est consultable en suivant le lien suivant :

<http://www.terresinovia.fr/colza/cultiver-du-colza/destruction-et-remplacement/>

Dans le cas d'un remplacement par une culture de printemps, vous avez le temps de prendre votre décision en sortie d'hiver.

GROSSES ALTISES



Grosse altise

Présence toujours signalée dans les parcelles suivies.

Maintenir la surveillance jusqu'à 4 feuilles.

Stades de sensibilité : de la levée à 3 feuilles (B3) inclus

Rappel du seuil d'intervention :

Le seuil de nuisibilité est fixé à 8 pieds sur 10 portants des morsures sans que la dépréciation dépasse le quart de la surface végétative, jusqu'au stade 3 feuilles.

Le seuil d'intervention sur les parcelles n'ayant pas encore atteint 4 feuilles est abaissé à 3 plantes sur 10 avec morsures de petites et grosses altises cumulées, la vitesse de développement des colzas étant très lente et très hétérogène.

RAISONNEMENT DES INTERVENTIONS :

Etant donné la grande hétérogénéité intra parcellaire, les éventuelles interventions se raisonneront sur les colzas les moins développés.

La présence de grosses altises est signalée dans la quasi-totalité des parcelles mais le stade 4 feuilles et maintenant atteint ou dépassé dans le réseau. Pour les parcelles à moins de quatre feuilles et hétérogènes, ils nous semblent que leur avenir soit fortement compromis, si toutefois vous envisagez de conserver ces parcelles une intervention peut être nécessaire. Voir nos conseils de traitement dans notre précédent bulletin.

LARVES DE GROSSES ALTISES

Surveiller la pression larvaire.

Vérifiez régulièrement (une fois par mois jusqu'à début montaison) la présence de larves au niveau des pétioles des feuilles et du bourgeon terminal. Pour l'identification, se reporter au BSV N° 34 de cette semaine.

Pour mémoire le seuil de nuisibilité des larves est fixé à 70% de plantes avec présence.

Des larves sont repérées dans 2 parcelles sur les 3 ayant fait l'objet d'une observation avec de 5 à 80% de plantes touchées. Vérifiez vos parcelles régulièrement.

CHARANCON DU BOURGEON TERMINAL



Charançon du bourgeon terminal
(Terres Inovia)

Des captures ont été réalisées dans 3 parcelles sur 10 avec de 3 à 10 insectes par cuvette. Le vol commence à s'intensifier.

Il n'y a pas de seuil de risque. Il est considéré que seule la présence de l'insecte sur les parcelles est un risque.

Il faut surveiller très attentivement la présence de ce ravageur dans les cuvettes jaunes pour suivre l'évolution du vol. Attention, les colzas avec un faible développement seront à surveiller attentivement. Dans les parcelles où des captures significatives sont relevées, prévoir d'intervenir 8 à 10 jours après. Pour l'instant, seul le secteur de Gennetines présente des captures significatives.

En cas d'intervention et pour la gestion des résistances aux pyréthrinoïdes, prévoir d'intervenir avec :

**DASKOR 440 à 0,625 litre (chlorpyrifos méthyl 400 g/l + cyperméthrine 40g/l)
Attention 1 seule application par an.**

Ce traitement aura également une efficacité sur les larves de grosses altises.

Suivre nos prochains bulletins.

PUCERONS VERTS

Toujours signalés dans 2 parcelles. Ces 2 parcelles ont dépassé le stade 6 feuilles. Vérifier vos petits colzas.

Maintenir la surveillance jusqu'au stade 6 feuilles en observant la face inférieure des feuilles et le cœur des plantes.

Rappel du seuil d'intervention :

Le seuil de risque est fixé à **20%** de plantes porteuses de pucerons jusqu'au stade **6 feuilles**.

En cas d'intervention, intervenir avec **KARATE K à 1.25 l/ha (pyrimicarbe 100g/l + lambda-cyhalothrine 5g/l)** seul produit homologué présentant une efficacité intéressante.

Vous trouverez ci-dessous différents liens pour :

- retrouver l'ensemble des matières actives des produits phytopharmaceutiques
<https://ephy.anses.fr/>
- le bon usage des produits phytopharmaceutiques
<https://extranet-allier.chambres-agriculture.fr/publications/toutes-les-publications/la-publication-en-detail/actualites/le-bon-usage-des-produits-phytosanitaires/>
- connaître les méthodes alternatives aux produits phytopharmaceutiques
<https://extranet-allier.chambres-agriculture.fr/publications/toutes-les-publications/la-publication-en-detail/actualites/methodes-alternatives/>
- et pour toute autre information
www.allier.chambre-agriculture.fr

La Chambre d'Agriculture de l'Allier est agréée par le Ministère en charge de l'agriculture pour son activité de conseil indépendant à l'utilisation de produits phytopharmaceutiques sous le numéro IF01762, dans le cadre de l'agrément multi-sites porté par l'APCA. Rédaction : Mickaël Bimbard et Luc Fournier

*Chambre d'Agriculture de l'Allier - 60 Cours Jean Jaurès – BP 1727 -03017 Moulins cedex
Tél : 04 70 48 42 42 – Fax 04 70 46 30 69 - cda.03@allier.chambagri.fr*



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE LA PÊCHE

*avec la contribution financière
du compte d'affectation spéciale
"Développement agricole et rural"*