

Colza d'hiver : Prêt pour l'hiver !

Les conditions exceptionnellement douces pour ce début novembre permettent au colza d'hiver de continuer à accumuler des réserves dans le pivot racinaire. Les nombreuses feuilles (jusqu'à 12 feuilles) bien grandes et bien saines sont le reflet d'un bon développement à l'automne, assurant une bonne couverture du sol et un bon piégeage des nitrates.

Dans les champs de colza avec couverts associés, ceux-ci sont également bien développés et n'ont pas encore subi de coup de gel.

Les captures d'insectes ravageurs sont en baisse, malgré cette douceur. Les grosses altises sont encore piégées ; un seul charançon a été observé dans un bassin ainsi que quelques pucerons ailés.

Il n'y a donc plus d'inquiétude à avoir avec les insectes ravageurs d'automne.

Dès lors, sauf situation exceptionnelle, cet avis colza est le dernier de cette saison. Les prochains avis reprendront au printemps prochain, ou plus tôt en fin d'hiver, selon l'arrivée de belles journées permettant les premiers vols d'insectes.



Colza d'hiver bien développé à l'automne (Photo CC 10/11/25)

Christine Cartrysse, CePiCOP

Pucerons en légère hausse : restez vigilants sur les parcelles non traitées

Les relevés réalisés sur 22 parcelles de froment (stade 1 à 3 feuilles – BBCH 11-13) et d'escourgeon (stade tallage – BBCH 25) montrent une présence hétérogène de pucerons selon les parcelles.

Une <u>légère</u> hausse des populations a été observée dans les parcelles non traitées, favorisée par les conditions ensoleillées de la semaine dernière, notamment sur les jeunes emblavures de froment. À ce jour, **peu de parcelles** non traitées dépassent le seuil d'intervention (10 % de plantes colonisées).

Recommandations selon la situation :



Actualités du 11 novembre 2025

- **Champs traités** fin octobre / début novembre : bonne efficacité des traitements, aucune réinfestation observée dans notre réseau d'observation.
- Champs non traités: surveillance recommandée. Avec le temps doux annoncé, les populations pourraient encore progresser cette semaine. Il est conseillé de recompter les pucerons, surtout sur les jeunes froments.

À ce stade de la saison, il est important de rappeler qu'au vu de la faible rémanence des insecticides, rien ne sert de traiter trop tôt. L'objectif est de protéger la culture jusqu'à la fin des vols automnaux. Intervenez si le seuil est atteint, tout en anticipant une dégradation des conditions météo à partir de la semaine prochaine.

Conseils pratiques: observer 100 plantes (10 séries x 10 plantes) par temps ensoleillé (10 –15 h), face au soleil.

Tout comme l'escourgeon ou le froment d'hiver, les plantules de blé dur peuvent également être contaminées par le virus de la JNO. Cette météo clémente doit donc inciter à la plus grande prudence surtout pour les emblavures de blé dur semées aux alentours du 15 octobre. Dans ces parcelles, la céréale a déjà levé et certaines variétés atteignent déjà le stade 2 feuilles (BBCH 12). Attention si vous envisagez de pulvériser vos parcelles de **blé dur** avec un insecticide, seuls les produits à base de **tau-fluvalinate** sont autorisés pour les traitements automnaux pour cette culture.

Dans le document suivant, vous trouverez la liste des produits homologués dans <u>les pages jaunes du Livre Blanc concernant le blé dur.</u> En cas de doute, n'hésitez pas à consulter le site <u>Phytoweb.</u>



Puceron ailé sur jeune plantule de froment (Lonzée, le 07/11/2025).

Groupe « ravageurs d'automne »

Pour toutes questions, n'hésitez pas à contacter le CePiCOP

Contacts généraux :

<u>Site internet :</u>

: https://centrespilotes.be/cp/cepicop/ (ou via la QR code ci-contre)

Réseaux sociaux : fino



Prochain avertissement le 18 novembre 2025

Réalisé grâce au concours et au soutien de nos partenaires :



















