

Colza d'hiver : Faible activité des insectes

La culture de colza d'hiver présente un feuillage bien développé, avec des stades variant de 6 à 11 feuilles. Les feuilles les plus âgées jaunissent dans quelques champs.

Les conditions pluvieuses et venteuses entrecoupées d'éclaircies ont été peu favorables aux vols d'insectes, au cours de la semaine écoulée.

Dans les pièges relevés ce lundi, aucun charançon n'a été observé. Les altises ont été piégées dans 14 bassins sur 18 : aucune altise dans 4 pièges, de 1 à 12 grosses altises dans 12 bassins et de 28 à 38 altises adultes dans 2 pièges. 1 à 2 pucerons ont été observés dans 2 pièges.

Le retour de conditions annoncées plus douces pour les prochains jours, sera surveillé de près.



Figure 1: Grosses altises capturées dans un bassin au sol (Photo CC 03/11/25)

Christine Cartrysse, Centre Pilote CePiCOP

Pucerons : populations faibles mais vigilance sur les jeunes emblavures de froment lors d'une semaine ensoleillée !

Lors des observations réalisées ce lundi 3 novembre sur 24 parcelles, aucune n'a atteint le seuil d'intervention (10 % de plantes colonisées par au moins un puceron). Dans 15 parcelles, aucun puceron n'a été observé.

Les parcelles d'escourgeon poursuivent leur développement et se situent principalement au stade tallage (BBCH 25). Comme mentionné dans les précédents avis, les variétés tolérantes ou résistantes à la JNO n'ont pas nécessité de protection insecticide. Dans les autres parcelles ayant reçu un traitement (mi-octobre à fin octobre), aucune présence significative de pucerons n'a été observée depuis l'application.



Actualités du 4 novembre 2025

Les froments semés à partir de la mi-octobre atteignent le stade 1 à 2 feuilles (BBCH 11-12). Les conditions météorologiques récentes, fraîches et humides, ont freiné la progression de l'infestation des jeunes emblavures par les pucerons.

Avec le retour de quelques jours de météo plus **favorable**, l'activité des pucerons latents pourrait toutefois reprendre. Surveillez vos jeunes emblavures de froment. Aucun traitement n'est requis tant qu'aucun puceron n'est observé — cela peut sembler évident, mais cette vérification est encore trop souvent omise dans la pratique. Un traitement avant l'hiver peut néanmoins être justifié localement, si la présence de pucerons est avérée dans votre parcelle.



Figure 1 : Jeune emblavure de froment à Lonzée (semis 16/10/2025).

Le comptage s'effectue sur 10 séries de 10 plantes (soit 100 plantes). Il est préférable de le réaliser par temps ensoleillé, entre 10 h et 15 h, lorsque les pucerons sont les plus actifs et visibles. Observer les plantes face au soleil facilite leur détection par transparence du limbe. À l'inverse, par temps froid, humide ou venteux, les pucerons se réfugient dans le collet des plantules, rendant leur observation plus difficile.

Les observations de la semaine prochaine nous permettront de réévaluer la situation après une semaine de climat plus favorable.

Toutes les listes des produits phytopharmaceutiques autorisés en céréales sont consultables en ligne sur notre site : https://centrespilotes.be/cp/cepicop/cereales/produits-autorises/

Groupe « ravageurs d'automne »

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

Contacts généraux :

∷ info@cepicop.be≅ : 081/62.21.39

Site internet:

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

Réseaux sociaux : 🕶 🖸



Prochain avertissement le 11 novembre 2025

Réalisé grâce au concours et au soutien de nos partenaires :



















