

Colza : Très peu d'insectes ravageurs actuellement !

La culture de colza d'hiver rentre dans une phase d'endurcissement à l'hiver avec l'arrivée du premier coup de froid annoncé pour les prochains jours. Les stades du colza d'hiver restent variables, entre 4 et 11 feuilles.

Les vols d'insectes sont contrariés par la pluie et le vent. Ce lundi, le relevé des pièges indiquait une très faible présence d'insectes. Les grosses altises ont été piégées dans 5 bassins sur 13 (de 1 à 13 adultes) ; le charançon du bourgeon terminal dans 1 bassin sur 13 (1 adulte) et les pucerons dans 2 bassins sur 13. Ceci montre un ralentissement de l'activité des insectes d'automne.

Les pucerons présents à la face inférieure des feuilles de colza d'hiver, qui sont parasités, ne représentent plus de danger pour la culture.

Les limaces sont encore présentes et continuent de s'alimenter sur les feuilles de colza d'hiver. Des dégâts de pigeons ramiers sont également observés.



Figure 1 : Petites limaces à l'arrière des feuilles de colza d'hiver (photo 18/11/24)

Côté maladies, quelques feuilles de colza d'hiver présentent des taches de phoma, favorisées par les conditions humides. Les variétés actuelles ont une meilleure résistance vis-à-vis de cette maladie préjudiciable, grâce à la sélection génétique.



Figure 2 : Taches de phoma (taches blanches avec points noirs = pycnides) sur feuille de colza d'hiver (photo 18/11/24)

Cet avis colza est le dernier de cette saison marquée par une présence abondante de limaces. C'est l'occasion de remercier les observateurs qui permettent de réaliser les avertissements hebdomadaires. Les prochaines observations reprendront au printemps prochain ou plus tôt en fin d'hiver, en fonction de la météo et de la sortie des premiers insectes en 2025.

Groupe « oléagineux », C. Cartryse

Fin des observations pour les pucerons d'automne !

Les champs d'escourgeon sont majoritairement au stade de tallage, tandis que les champs de froment se situent entre les stades 1 et 3 feuilles. Les dernières observations réalisées ce 18 novembre montrent des populations de pucerons **nulles à faibles dans les parcelles ayant déjà été traitées** une ou deux fois (0 à 4 % de plantes colonisées par au moins un puceron). En revanche, dans les parcelles non traitées, les populations restent relativement élevées, avec des taux de colonisation allant de 18 à 43 %.

Cette semaine, les prévisions météorologiques annoncent des conditions froides, avec quelques gelées nocturnes, suivies d'un redoux prévu pour dimanche, où les températures pourraient localement atteindre 15 °C. Une observation dans vos parcelles non traitées **est recommandée avant l'hiver** pour évaluer la nécessité d'un traitement. Si un traitement est envisagé, veillez à le réaliser dans des conditions optimales, car les produits disponibles agissent par contact direct sur les pucerons. Le prochain avis sera communiqué après l'hiver, ou plus tôt si la situation l'exige.

Il est inutile d'appliquer un insecticide sur les variétés d'orge tolérantes à la jaunisse nanisante (JNO). Les listes des produits autorisés (herbicides, insecticides, ...) sont disponibles directement sur Phytoweb ou sur notre site : <https://centrespilotes.be/cp/cepiscop/cereales/produits-autorises/>

Groupe « ravageurs », A. Nysten

Appel à projets – Baillet Latour – Agricultures en transition 2025 : lancement des candidatures pour la quatrième édition !

Les Fermes Universitaires UCLouvain lancent la 4^{ème} édition de leur appel à candidatures « Agricultures en Transition ».

Il s'agit de soutenir un(e) agriculteur-trice dans le développement d'une initiative innovante, avec un budget (100.000,- €) étalé sur 4 ans et via la mise en place d'essais sur la ferme.

Remise des lettres d'intention (max 3 pages) avant le **8 décembre 2024**. Vous trouverez plus d'informations sur <https://agriculturesnouvelles.be/appel-a-projets-baillet-latour-agricultures-en-transition-2025-lancement-des-candidatures-pour-la-quatrieme-edition/>

Fin de saison pour les avertissements : merci à tous !

La saison des avertissements d'automne se termine avec ce dernier mail ! Un immense merci pour votre fidélité et votre confiance tout au long de cette période.

Nous souhaitons également exprimer notre reconnaissance envers nos partenaires, sans qui nous ne pourrions vous fournir des informations aussi complètes. Merci à chacun d'entre vous !

Nous avons déjà hâte de vous retrouver dès janvier lors de la réunion protéagineux, ou encore lors des séances Livre Blanc Céréales prévues le 19 février 2025 — Restez à l'écoute, plus d'informations suivront !

À très bientôt et encore merci pour votre soutien ! 🌱😊

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

Mail : info@cepiscop.be

Tél : 081/62.21.39

Site : <https://centrespilotes.be>

Prochain avis : janvier 2025

Réalisés grâce au concours et au soutien : du SPW-Direction de la Recherche et du Développement, du CARAH asbl, du CRA-W, du CORDER asbl, de la Province de Liège – Agriculture, de ULg-GxABT, de l'OPA qualité Ciney asbl, de Requasud asbl.

Cet avis ne peut être diffusé sans l'accord du CePiCOP