

## Colza d'hiver : Bonne couverture du sol!

Les conditions automnales, pluvieuses et très venteuses au cours de la semaine écoulée avec un net rafraîchissement des températures, ont été, comme on pouvait s'y attendre, peu favorables aux vols d'insectes. Ceux-ci ont profité de quelques éclaircies pour se déplacer.

Le colza d'hiver présente, en général, un très bon développement compris entre 6 et 9 feuilles très grandes (BBCH16-19). La couverture du sol est aussi assurée par la culture. Grâce au pivot racinaire du colza d'hiver, le piégeage de l'azote à l'automne est en cours.



Figure 1 : Colza d'hiver bien développé, avec une bonne couverture du sol (photo CC 27/10/25). 1 piège au sol pour capturer les altises ; 1 piège sur tige pour attirer les insectes au cours de leurs vols.

Dans les pièges, le relevé hebdomadaire des insectes indique, ce lundi 27 octobre, l'absence de charançon du bourgeon terminal et de pucerons. La capture des grosses altises a aussi été moins importante : aucune altise dans 5 bassins sur 17 ; de 1 à 18 altises dans 11 bassins et 52 altises adultes dans un seul bassin.

Quelques taches de phoma peuvent être observées sur les feuilles de colza les plus âgées. Cette apparition est favorisée par les conditions humides. Grâce au travail des sélectionneurs, les variétés actuelles de colza d'hiver présentent une nette amélioration de la résistance génétique vis-à-vis de cette maladie devenue moins préoccupante que par le passé.



## Actualités du 28 octobre 2025



Figure 2 : Présence de taches de phoma sur feuilles de colza d'hiver (Photo CC 28/10/25).

Christine Cartrysse, Centre Pilote CePiCOP

# Pucerons: un peu d'accalmie grâce aux conditions automnales

Sur l'ensemble de la Wallonie, les conditions automnales de ces derniers jours ont permis de faire diminuer les populations de pucerons. Parmi les 21 champs observés ce lundi 27/10, un seul atteint **le seuil d'intervention, fixé à 10 % de plantes colonisées par au moins un puceron**. Dans ce champ, situé à Pecq (Hainaut occidental), 10 % des plantes sont colonisées par au moins un puceron. À noter que, la semaine passée, dans ce même champ, 35 % des plantes étaient colonisées par au moins un puceron.



Observation de pucerons

La situation semble stable pour le moment. Attention cependant aux prochains jours : même si de la pluie et du vent sont annoncés, les températures vont repartir à la hausse. Le risque de colonisation, pour des champs de blé à peine levés, ou de recolonisation, pour des céréales déjà bien développées, traitées ou non, reste donc à prévoir. Les observations qui seront effectuées la semaine prochaine au sein du réseau permettront d'actualiser le risque.

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

<u>Liste (non exhaustive) de variétés tolérantes à la JNO</u>: Alienor, Carrousel, Fascination, Frimousse, Integral, KWS Chilis, KWS Futuris, LG Carpenter, LG Zao, LG Zefira, LG Zelda, LG Zorica, LG Zoro et Ovalie. Les variétés SY Kestrel, SY

**Sparoo** et **SY Zoomba** sont résistantes à la JNO. Dès lors, même si des pucerons y étaient observés en grand nombre, ces variétés ne justifieraient **pas de traitement insecticide.** 

Groupe « ravageurs d'automne », G. Wain



Séance inaugurale des Etats généraux de la Protection des Cultures

# SÉANCE INAUGURALE

des états généraux de la protection des cultures









Le 31 octobre 2025



De 13h00 à 18h00



Espace Senghor | Avenue de la Faculté d'agronomie, 11 à 5030 Gembloux

#### Moins de Pesticides, plus d'alternatives

#### Programme de la Séance inaugurale \*

- 13h00 13h30 : Accueil du public
- 13h30 13h35 Mot d'introduction Georges Sinnaeve (CRA-W)
- 13h35 13h45 : Objectifs et organisation des EGPC
  Anne-Catherine Dalcq
  Ministre de l'Agriculture et de la Ruralité, en charge de la Forêt, de la Nature, de la Chasse et de la Pêche
- 13h45 14h25 : Présentation de la démarche suivie en France (PARSADA)
  Christian Lannou (INRAe)
- 14h25 14h45 : Premiers constats des auditions des commissions Agriculture et Santé Véronique Durenne & Marie Jacqmin (Parlement wallon)
- 14h45 15h15 : Pause café
- **15h15 15h45**: Etat actuel de l'utilisation des PPP et cadre de l'agréation. Chloé Guillitte (Corder) & Olivier Guelton (SPF-Santé) & Bernard Weickmans (CRA-W)



## Actualités du 28 octobre 2025

- **15h45 16h15** : Témoignages et perspectives : Sélection variétale , Nouvelles machines biosolutions *Acteurs de terrain*
- 16h15 16h30 : État d'avancement du Plan wallon de réduction des pesticides (PWRP3)
  Denis Godeaux (SPW ARNE)
- 16h30 16h40 : Attentes et conclusions
  Anne-Catherine Dalcq
  Ministre de l'Agriculture et de la Ruralité, en charge de la Forêt, de la Nature, de la Chasse et de la Pêche
- **16h40 18h00** : Moment d'échanges

## Informations pratiques

- 31 Octobre 2025
- 13h00 18h00
- Espace Senghor, Gembloux, Avenue de la Faculté d'Agronomie, 11 à Gembloux 5030
- Lien d'inscription
- Georges SINNAEVE

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

#### Contacts généraux :

∷ info@cepicop.be
 ∷ : 081/62.21.39
 Site internet :

: <a href="https://centrespilotes.be/cp/cepicop/">https://centrespilotes.be/cp/cepicop/</a> (ou via la QR code ci-contre)

Réseaux sociaux : ff@o



#### Prochain avertissement le 4 novembre 2025

Réalisé grâce au concours et au soutien de nos partenaires :





















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

<sup>\*</sup>Le programme peut faire l'objet de modifications.