

Bulletin de Santé du Végétal

Nouvelle-Aquitaine

Grandes cultures



N°27 16/09/2025



Animateur filières

Céréales à paille / Maïs Khalid KOUBAÏTI FREDON Nouvelle-Aquitaine khalid.koubaiti@fredon-na.fr

Oléagineux - Protéagineux Solana VERA / Terres Inovia s.vera@terresinovia.fr

Animateurs délégués

Céréales à paille / Maïs Clément GRAS / ARVALIS c.gras@arvalis.fr

Directeur de publication

Bernard LAYRE
Président de la Chambre Régionale
Nouvelle-Aquitaine
Boulevard des Arcades
87060 LIMOGES Cedex 2
accueil@na.chambagri.fr

Supervision

DRAAF Service Régional de l'Alimentation Nouvelle-Aquitaine 22 Rue des Pénitents Blancs 87000 LIMOGES

Supervision site de Poitiers

Reproduction intégrale de ce bulletin autorisée. Reproduction partielle autorisée avec la mention « extrait du bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine Grandes cultures N°X du JJ/MM/AA »



Edition Poitou-Charentes

Bulletin disponible sur <u>bsv.na.chambagri.fr</u> et sur le site de la DRAAF <u>draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal</u>

Recevez le Bulletin de votre choix GRATUITEMENT en cliquant sur <u>formulaire d'abonnement au BSV</u>

Ce qu'il faut retenir

Colza

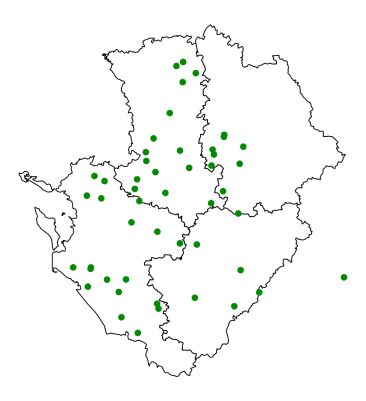
- **Stade**: cotylédons à 5 feuilles (stade B5).
- **Grosses altises :** quelques captures, installez vos pièges et surveillez les colzas de moins de 4 feuilles.
- Petites altises : faible présence.
- Limaces: quelques dégâts sur feuilles, surveiller les jeunes colzas.
- Pucerons verts du pêcher : à surveiller.
- Adultes et larves de tenthrèdes de la rave : à surveiller.
- Autres bioagresseurs : fausse punaise des céréales.



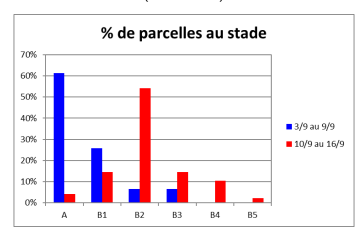
• Stade phénologique et état de la culture

Cette semaine, 48 parcelles sont observées. Merci aux observateurs pour la création des parcelles suivies.

Les stades des colzas observés s'échelonnent de cotylédons à 5 feuilles pour les parcelles les plus avancées. La moitié des parcelles est au stade 2 feuilles (54% des parcelles).



Carte des parcelles de colza observées du 10 au 16 septembre 2025 (Terres Inovia)



Evolution des stades du colza en % de parcelles (Terres Inovia)



Grosses altises (altises d'hiver)

Quelques rares piégeages (1 à 11 insectes) sont relevés cette semaine sur quatre parcelles du réseau. Cependant, 33 parcelles sur 43 observent des attaques sur feuilles (0,1 à 60% de plantes avec morsures, moyenne de 12% de plantes avec morsures). 10 parcelles ont entre 2 et 20% de surface foliaire détruite (moyenne de 6,4%).

Les attaques dans le réseau sont faibles et supportables actuellement.

Pour rappel : la cuvette n'est qu'un indicateur d'arrivée ou de présence du ravageur dans la parcelle. Le risque pour le colza s'évalue en croisant l'intensité et la fréquence des attaques sur les feuilles avec le stade de la culture, et non selon le nombre d'altises capturées.

Période de risque : de la levée au stade 3 feuilles inclus.

Seuil indicatif du risque : 8 pieds sur 10 portants des morsures <u>et</u> 25 % de la surface foliaire détruite.

Évaluation du risque:

Les grosses altises sont présentes sur des parcelles en Poitou-Charentes. Le nombre d'insectes observé est faible et les morsures sont supportables (moyenne de 12% de plantes avec morsures et 6,4% de surface foliaire détruite).

Le risque est actuellement faible.

La surveillance des morsures pour les colzas de moins de 4 feuilles est essentielle.

Pour estimer plus précisément le risque, consultez l'outil en ligne :



Attention : la grosse altise est résistante aux pyréthrinoïdes.



Petites altises (altises des crucifères)

Les petites altises sont observées sur 6 parcelles du réseau cette semaine, au nombre de 1 à 10 individus par piège.

Il est nécessaire de rester vigilant pour les colzas de moins de 3 feuilles.

Attention à la destruction des repousses pendant la levée des nouveaux colzas : cela peut entraîner le déplacement des populations de petites altises d'une parcelle à l'autre. Décaler les déchaumages s'il y a des colzas de moins de 3 feuilles dans le voisinage. Surveillez les bordures des jeunes colzas en priorité régulièrement.

Période de risque : de la levée au stade 3 feuilles inclus.

Seuil indicatif du risque : 8 pieds sur 10 portants des morsures <u>et</u> 25 % de la surface foliaire détruite.









Plus de 25 % de la surface touchée

Évaluation du risque:

Les petites altises sont observées sur 6 parcelles du réseau en faible quantité. Le risque est **faible**. Restez vigilants en surveillant régulièrement les jeunes colzas.

Pour aller plus loin:

Gestion des petites altises (altises des crucifères)

Limaces

Des attaques de limaces sont relevées dans 9 parcelles du réseau, avec 1 à 10% de surface foliaire détruite. Les parcelles concernées sont entre les stades 1 et 4 feuilles (B1 à B4).

L'activité des limaces est à suivre de près avec le temps humide des derniers jours. Le suivi des populations (par le piégeage) et des attaques des plantules sont de bons indicateurs du niveau de risque.

Période de risque : du semis au stade 3-4 feuilles.

La nuisibilité est fonction de l'apparition de zones d'éclaircissement dans les parcelles et de leur progression. Les attaques les plus dommageables peuvent parfois conduire au resemis (partiel ou total). Une surveillance des parcelles, la pose de pièges avant les semis, permettent d'anticiper les dégâts.

Évaluation du risque :

Les parcelles sont en période de risque.

Le risque climatique peut être considéré comme **moyen** car les pluies des derniers jours sont favorables aux limaces.

Puceron vert du pêcher

Les pucerons verts du pêcher ne sont pas observés dans les parcelles du réseau cette semaine.

Période de risque : de la levée au stade 6 feuilles. La nuisibilité est due au prélèvement de sève et/ou aux transmissions de viroses.

Seuil indicatif du risque : 20 % de plantes porteuses.



Évaluation du risque :

Le risque est à ce jour faible.

Maintenez les observations pour les colzas de moins de 6 feuilles.

Ne pas oublier que le risque est réduit pour les variétés à résistance partielle au TuYV, une des viroses transmises par ce vecteur.



Attention : le puceron vert est résistant aux pyréthrinoïdes et au pirimicarbe.

Adultes et larves de tenthrèdes de la rave

Les adultes de tenthrèdes de la rave sont observés sur 2 parcelles du réseau cette semaine (sur 14 renseignées), à SAINT-MAXIRE (79) avec 2 individus, et à NIORT (79) au nombre de 3 individus. Positionnez vos cuvettes dès la levée pour détecter leur arrivée.

Quelques larves sont observées sur feuilles à CHAMBON (17).

Leur présence ne présage en rien du niveau d'attaque par les larves. Il est néanmoins important de rester vigilant quant à l'arrivée des larves qui en cas de fortes attaques, défolient rapidement la parcelle.



Adulte (à gauche) et larve (à droite) de tenthrède de la rave

(Terres Inovia)

Période de risque : de la levée au stade 6 feuilles inclus.

Seuil indicatif du risque : 25 % de la surface foliaire détruite.

<u>Évaluation du risque</u> :

Avec les observations actuelles, le risque est plutôt faible dans le réseau.

Pour aller plus loin:

Gestion des ravageurs secondaires

La cuvette jaune, le piège incontournable pour détecter l'arrivée des ravageurs du colza



Autres bioagresseurs

Fausse punaise des céréales

Durant l'été, la présence de fausse punaise des céréales a été observée en zone habitée en Poitou-Charentes en lien avec la forte sécheresse observée sur certains territoires.

Ces insectes ont été observés en bordure des nouvelles parcelles de colza occasionnant des dégâts sur les cultures en cours de levée. Des dégâts sont signalés ponctuellement, notamment en Vienne, en Deux-Sèvres et en Charente-Maritime.

Il n'y a à ce jour aucun moyen de lutte hormis la pluie ou l'irrigation.

Pour aller plus loin:

Des infestations de punaises possibles localement en phase d'installation des colzas

Enquête sur les punaises s'attaquant au colza

Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine Grandes cultures / Edition Poitou-Charentes sont les suivantes : Agriculteurs, CA 17, CA79, CA86, FREDON N-A, OCEALIA, OXAGRI, Soufflet Agriculture, Terre Atlantique, Terres Inovia, VSN Négoce.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles. La Chambre Régionale d'Agriculture Nouvelle-Aquitaine dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures. Celle-ci se décide sur la base des observations que chacun réalise sur ses parcelles et s'appuie le cas échéant sur les préconisations issues de bulletins techniques (la traçabilité des observations est nécessaire).

" Action du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui technique et financier de l'Office français de la Biodiversité "

