

Bulletin de Santé du Végétal

Nouvelle-Aquitaine

Grandes cultures



N°29 30/09/2025



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 formulaire d'abonnement au BSV

Ce qu'il faut retenir

Colza

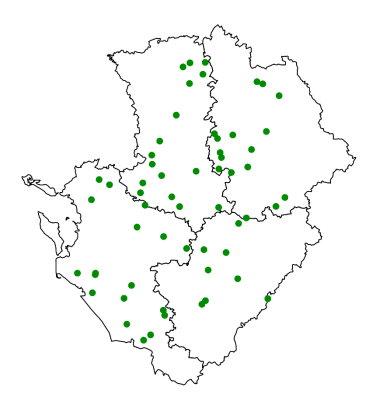
- **Stade**: levée à 7 feuilles (stade B7).
- **Grosses altises :** captures généralisées, **surveillance prioritaire** des colzas de moins de 4 feuilles.
- Limaces: quelques dégâts sur feuilles, surveiller les colzas de moins de 4 feuilles.
- Adultes et larves de tenthrèdes de la rave : quelques captures d'adultes, à surveiller.
- Pucerons verts du pêcher : à surveiller.
- **Autres bioagresseurs :** charançons gallicoles du chou, charançon du bourgeon terminal, petites altises.



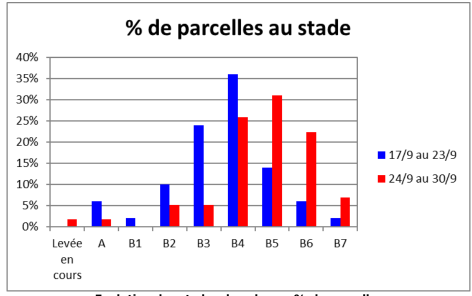
• Stade phénologique et état de la culture

58 parcelles sont observées dans le réseau Poitou-Charentes cette semaine.

Les stades des colzas observés s'échelonnent du stade levée (re-semis lié aux limaces) à 7 feuilles pour les parcelles les plus avancées. 86 % des parcelles ont atteint ou dépassé le stade 4 feuilles, cependant 14 % sont inférieures à 4 feuilles.



Carte des parcelles de colza observées du 24 au 30 septembre 2025 (Terres Inovia)



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



Grosses altises (altises d'hiver)

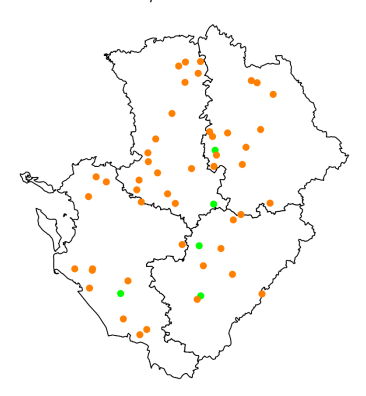
Les piégeages de grosses altises adultes se maintiennent en Poitou-Charentes cette semaine, 91 % des parcelles ont des captures.

Le nombre d'altises capturées en cuvettes enterrées varie de 1 à 77 individus selon les communes.

Sur 44 parcelles observées, 42 présentent des attaques sur feuilles, allant de 2 à 100 % de plantes avec morsures (moyenne de 58 % de plantes avec morsures).

16 parcelles sur 18 ont entre 2 et 20 % de surface foliaire détruite.

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 plantes avec le stade de la culture, et non selon le nombre d'altises capturées.



Carte des piégeages de grosses altises du 24 au 30 septembre 2025

Point orange : grosses altises capturées (49 parcelles)

Point vert : grosses altises absentes (non piégées en cuvette enterrée – 5 parcelles)

(Terres Inovia)

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.



Moins de 25 % de la surface touchée



Plus de 25 % de la surface touchée



Évaluation du risque :

Les captures de grosses altises se maintiennent en Poitou-Charentes : 91 % des parcelles en ont capturé. Les attaques dans le réseau sont globalement supportables.

Le risque est actuellement **modéré**: 86 % des parcelles sur réseau ont atteint ou dépassé stade 4 feuilles. Le pourcentage de surface foliaire détruite ne dépasse pas 20 %.

La surveillance des morsures reste prioritaire pour les colzas de moins de 4 feuilles. Au-delà de ce stade, les colzas peuvent supporter les morsures des altises.

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





Attention : la grosse altise est résistante aux pyréthrinoïdes.

Limaces

Des attaques de limaces sont relevées dans 12 parcelles du réseau sur 13 renseignées, avec entre 1 et 25 % de surface foliaire détruite. Les parcelles concernées sont entre les stades 2 et 6 feuilles (B2 à B6). Les attaques de limaces ont engendré des re-semis dans certaines parcelles.

L'activité des limaces est à suivre de près avec le retour des pluies attendu fin de semaine. 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 :

Certaines parcelles sont toujours en période de risque.

Le risque est **modéré** pour les parcelles inférieures au stade 4 feuilles, surveillez les jeunes colzas avec les pluies attendues en fin de semaine.

Le risque est faible pour les parcelles supérieures à 4 feuilles.

Adultes et larves de tenthrèdes de la rave

Les adultes de tenthrèdes de la rave sont observés sur 6 parcelles du réseau cette semaine sur 37 renseignées. Les captures vont de 1 à 6 individus

Les larves ne sont pas observées cette semaine.

Leur présence ne présage en rien du niveau d'attaque par les larves. Pour rappel, l'adulte n'est pas nuisible, c'est un hyménoptère de 6-8 mm à l'abdomen de couleur jaune-orangé. 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.

Évaluation du risque :

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

Attention, le risque est **modéré** pour les **colzas avec des larves** et les parcelles ayant piégé des adultes : surveillance des attaques foliaires.

Pour aller plus loin:

Gestion des ravageurs secondaires

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

Puceron vert du pêcher

Les pucerons verts du pêcher sont observés dans 1 parcelle du réseau cette semaine, à LUCHÉ THOUARSAIS (79). La parcelle compte 10% de plantes avec présence.

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**. Les pluies annoncées fin de semaine sont plutôt défavorables aux pucerons.

La majorité des colzas est toujours en période sensible, 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.



Autres bioagresseurs

Charançon gallicole du chou:

Les charançons gallicoles du chou ne sont pas observés cette semaine

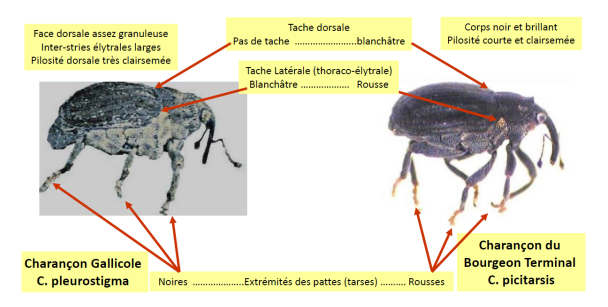
Charançon du bourgeon terminal :

Les charançons du bourgeon terminal ne sont pas observés dans le réseau Poitou-Charentes.

Attention aux confusions avec le charançon gallicole :

Charançon Gallicole

Adulte : ne pas confondre avec le charançon du Bourgeon Terminal



Petites altises (altises des crucifères) :

Les petites altises sont encore observées sur 10 parcelles cette semaine. Une parcelle au stade 2 feuilles à LA FOYE-MONJAULT (79) en a piégé 50.

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

Pour aller plus loin:

Gestion des petites altises (altises des crucifères)

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 86, COOP MANSLE-AUNAC, COOPERATIVE DE MATHA, COOP DE LA TRICHERIE, EI. BOTET, FREDON-NA, GROUPE CA17-CA79, NEOLIS, OCEALIA, OXAGRI, SAS LAMY-BIENAIMÉ, SOUFFLET AGRICULTURE, TERRE ATLANTIQUE, TERRES INOVIA, VSN NEGOCE.

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 ".

