

Bulletin de Santé du Végétal

Nouvelle-Aquitaine

Grandes cultures



N°28 23/09/2025



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 7 feuilles (stade B7).
- **Grosses altises :** captures généralisées, **surveillance prioritaire** des colzas de moins de 4 feuilles.
- Limaces : quelques dégâts sur feuilles, surveiller les jeunes colzas.
- Pucerons verts du pêcher : à surveiller.
- **Petites altises :** faible présence.
- Adultes et larves de tenthrèdes de la rave : à surveiller.
- Autres bioagresseurs : charançons gallicoles du chou.

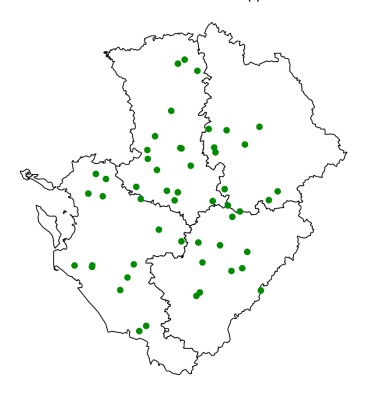


Stade phénologique et état de la culture

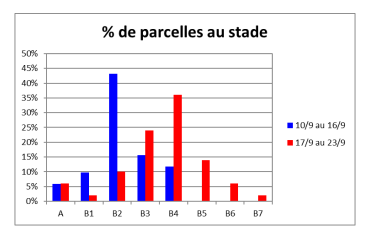
52 parcelles sont observées dans le réseau Poitou-Charentes cette semaine.

Les stades des colzas observés s'échelonnent de cotylédons pour les parcelles ressemées récemment, à 7 feuilles pour les parcelles les plus avancées. 58% des parcelles ont atteint ou dépassé le stade 4 feuilles (36% ont 4 feuilles).

Les températures de la semaine dernière ont favorisé le développement des colzas.



Carte des parcelles de colza observées du 17 au 23 septembre 2025 (Terres Inovia)



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



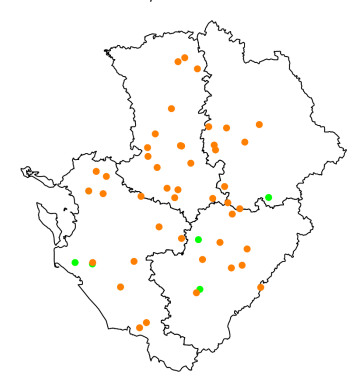
Grosses altises (altises d'hiver)

Les piégeages de grosses altises adultes se sont généralisés dans le réseau cette semaine (86% des parcelles avec captures). Les variations de températures des derniers jours ont constitué le stimulus thermique de généralisation du vol.

Le nombre d'altises capturées en cuvettes enterrées varie de 1 à 140 individus selon les communes. Sur 40 parcelles observées, 35 observent des attaques sur feuilles, allant de 2 à 100% de plantes avec morsures (moyenne de 48% de plantes avec morsures).

15 parcelles ont entre 1 et 15% de surfaces foliaires détruites.

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 17 au 23 septembre 2025

Point orange: grosses altises capturées (45 parcelles)

Point vert: grosses altises absentes (non piégées en cuvette enterrée – 7 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 et 25% de la surface foliaire détruite.



Moins de 25 % de la surface touchée



Plus de 25 % de la surface touchée



Évaluation du risque

Les grosses altises sont bien présentes sur des parcelles en Poitou-Charentes : 86% des parcelles en ont capturé. Les attaques dans le réseau sont globalement supportables.

Le risque est actuellement **modéré :** 42% des parcelles sur réseau n'ont pas encore atteint le stade 4 feuilles.

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

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







Limaces

Des attaques de limaces sont relevées dans 11 parcelles du réseau sur 13 renseignées, avec entre 1 et 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 actuel. Les suivis 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 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.

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.



Petites altises (altises des crucifères)

Les petites altises sont observées sur 13 des 45 parcelles renseignées cette semaine, au nombre de 2 à 6 individus par piège. Une parcelle à LA FOYE-MONJAULT (79) en a piégé 50. 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.

Évaluation du risque

Les petites altises sont observées sur 13 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)

Adultes et larves de tenthrèdes de la rave

Les adultes de tenthrèdes de la rave sont observés sur 13 parcelles du réseau cette semaine (sur 37 renseignées). Les captures vont de 1 à 60 individus (moyenne de 12 individus). Aucun dégât foliaire n'a été relevé.

Les larves n'ont cependant pas été observées cette semaine.

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.

Évaluation du risque

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

Charançon gallicole du chou

Des charançons gallicoles du chou sont observés cette semaine à CHAMBON (17), avec 9 individus.

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, 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 ".

