

Bulletin de Santé du Végétal

Nouvelle-Aquitaine

Grandes cultures



N°30 07/10/2025



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

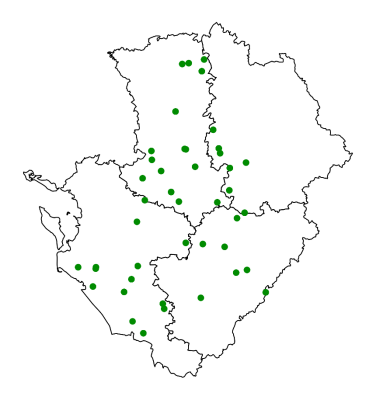
- Stade: cotylédons à 10 feuilles (stade B10), 91 % des parcelles ≥ 4 feuilles.
- Grosses altises: captures généralisées, surveillance prioritaire des colzas de moins de 4 feuilles.
- Charançon du bourgeon terminal : à surveiller.
- Adultes et larves de tenthrèdes de la rave : quelques captures d'adultes, surveillance des larves.
- Pucerons verts du pêcher : pas d'observations.
- Autres bioagresseurs : charançons gallicoles du chou.



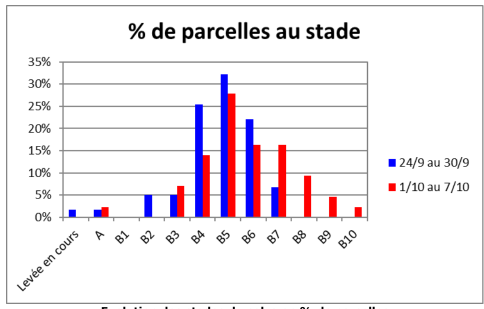
• Stade phénologique et état de la culture

Cette semaine dans le réseau Poitou-Charentes 43 parcelles sont observées. Les conditions climatiques des derniers jours ont été favorables à l'évolution des stades.

Les stades des colzas s'échelonnent de cotylédons à 10 feuilles. 91 % des parcelles ont atteint ou dépassé le stade 4 feuilles.



Carte des parcelles de colza observées du 1er au 07 octobre 2025 (Terres Inovia)



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



Grosses altises (altises d'hiver)

Observations terrain

Les piégeages de grosses altises adultes se maintiennent en Poitou-Charentes cette semaine : 95 % des parcelles en ont piégé.

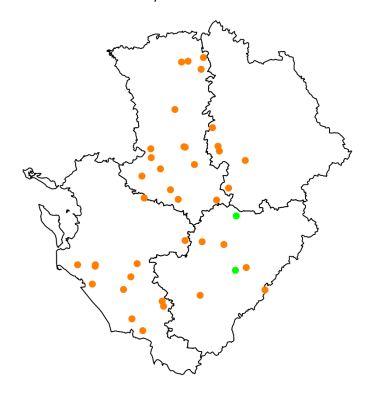
Le nombre d'altises capturées en cuvettes enterrées varie de 1 à 57 individus.

29 parcelles présentent des attaques sur feuilles, allant de 25 à 100 % de plantes avec morsures (moyenne de 76 % de plantes avec morsures). La majorité des parcelles concernées ont atteint ou dépassé le stade 4 feuilles.

8 parcelles relevées ont entre 5 et 32 % de surface foliaire détruite, dont :

- 5 parcelles aux stades 4 à 5 feuilles ont moins de 20 % de surface foliaire détruite
- 1 parcelle à 3 feuilles a 25 % de surface foliaire détruite
- 2 parcelles aux stades cotylédons et 4 feuilles ont 32 et 30 % 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 1^{er} au 07 octobre 2025

Point orange : grosses altises capturées (38 parcelles)

Point vert : grosses altises absentes (non piégées en cuvette enterrée – 2 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 : 95 % des parcelles en ont capturé. Les attaques dans le réseau sont toujours supportables.

Le risque lié aux morsures est **globalement faible** pour les colzas **ayant atteint ou dépassé le stade 4 feuilles**. Peu de parcelles ont plus de 25 % de surface foliaire détruite.

Cependant le risque est **fort pour les colzas de moins de 4 feuilles** (9 % du réseau) : **surveillance obligatoire des morsures** !

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



Attention : la grosse altise est résistante aux pyréthrinoïdes.



Charançon du Bourgeon Terminal

Observations terrain

Deux parcelles parmi 11 renseignées ont piégé des charançons du bourgeon terminal. Ces parcelles sont situées à GÉMOZAC (17) et BIOUSSAC (16). **Attention aux confusions avec les charançons gallicoles.**

Hors réseau, des charançons du bourgeon terminal sont piégés en région Centre – Val de Loire.

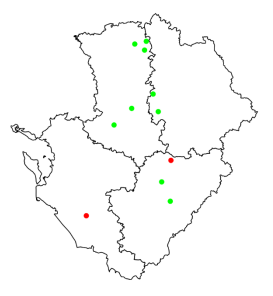
Il faut donc être vigilant lors de vos relevés de cuvettes.

Carte des piégeages du Charançon du Bourgeon Terminal du $\mathbf{1}^{\mathrm{er}}$ au $\mathbf{07}$ octobre $\mathbf{2025}$

Point rouge : CBT capturés (2 parcelles)

Point vert : CBT absents (non piégées en cuvette)

(Terres Inovia)





OAD Prédiction des vols de Charançon du Bourgeon Terminal

Pour rappel : <u>le modèle sort une **courbe** de probabilité de piégeage sur la commune renseignée</u> (jusqu'à J+7). Lorsque la courbe se rapproche du seuil d'alerte (ligne en pointillés), vous devez vérifier régulièrement les captures dans votre cuvette. Une vue d'ensemble sur une <u>carte</u> de <u>France</u> est également consultable et représente la <u>probabilité quotidienne de capture</u> à la date sélectionnée (jusqu'à J+7). <u>Consultez l'outil en ligne</u> :







Mardi 07 octobre 2025

Dimanche 12 octobre 2025

Cartes de prédiction des vols de Charançon du Bourgeon Terminal



Actuellement, le risque modélisé de vols de charançons du bourgeon terminal est nul en Poitou-Charentes. Le risque modélisé pour le week-end est faible en Vienne et à l'Est de la Charente et des Deux-Sèvres.

Période de risque : de 4-5 feuilles au décollement du bourgeon terminal.

Seuil indicatif du risque : il n'y a pas de seuil pour ce ravageur. Etant donné la nuisibilité potentielle de cet insecte, il est considéré que sa seule présence sur les parcelles est un risque. Ce risque est plus important pour les colzas à faible développement et à faible croissance.

Évaluation du risque :

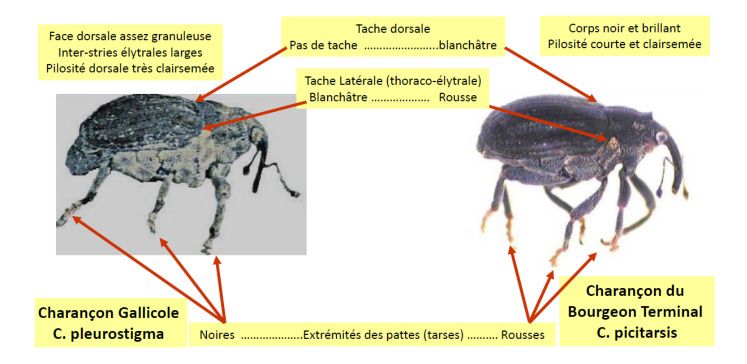
Deux piégeages dans le réseau, le risque est actuellement faible.

Surveillez la présence du ravageur.



Charançon Gallicole

Adulte: ne pas confondre avec le charançon du Bourgeon Terminal



Adultes et larves de tenthrèdes de la rave

Les adultes de tenthrèdes de la rave sont observés sur 4 parcelles du réseau cette semaine sur 26 parcelles renseignées. Les captures vont de 1 à 5 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.

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 ne sont pas observés dans le réseau Poitou-Charentes 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.

• Autres bioagresseurs

Charançon gallicole du chou:

Les charançons gallicoles du chou ne sont pas observés cette semaine.

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 ".

