



Grandes cultures

N°28
17/09/2024

Edition **Poitou-Charentes**

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

Recevez le Bulletin de votre choix **GRATUITEMENT**
en cliquant sur [Formulaire d'abonnement au BSV](#)

Consultez les **événements agro-écologiques** près de chez vous !



Animateur filières

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

Oléagineux
Elodie TOURTON / **Terres Inovia**
e.tourton@terresinovia.fr

Protéagineux
Agathe PENANT / **Terres Inovia**
a.penant@terresinovia.fr

Animateurs délégués

Céréales à paille / Maïs
Romain TSCHÉILLER / **ARVALIS**
r.tscheiller@arvalis.fr

Directeur de publication

Dominique GRACIET
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 »**

Ce qu'il faut retenir

Colza

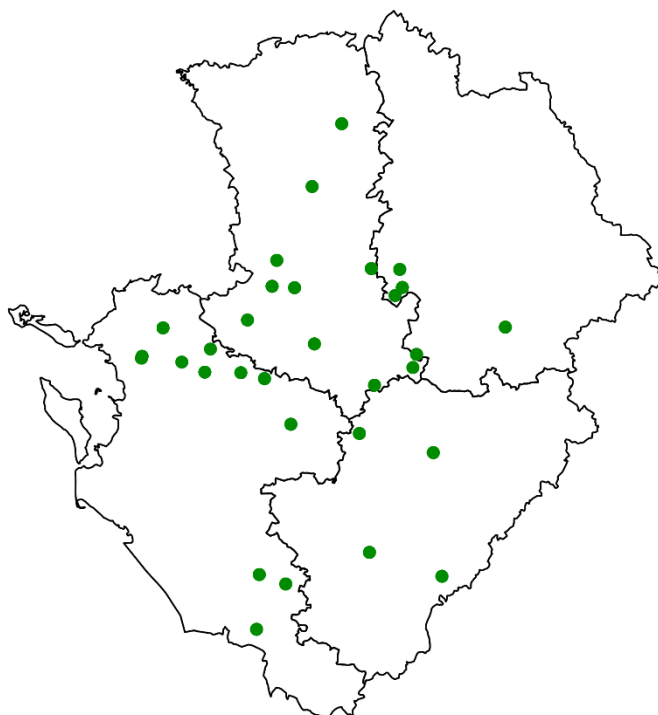
- **Stade** : cotylédons à 5 feuilles
- **Grosses altises** : rares captures, surveillez les colzas de moins de 4 feuilles
- **Pucerons verts du pêcher** : calme, à surveiller
- **Petites altises** : présence faible
- **Limaces** : faibles dégâts
- **Autres bioagresseurs** : adultes de tenthrèdes de la rave, 1^{ères} larves observées : à surveiller

Nombre de parcelles	Colza
Créées	
Observées	31

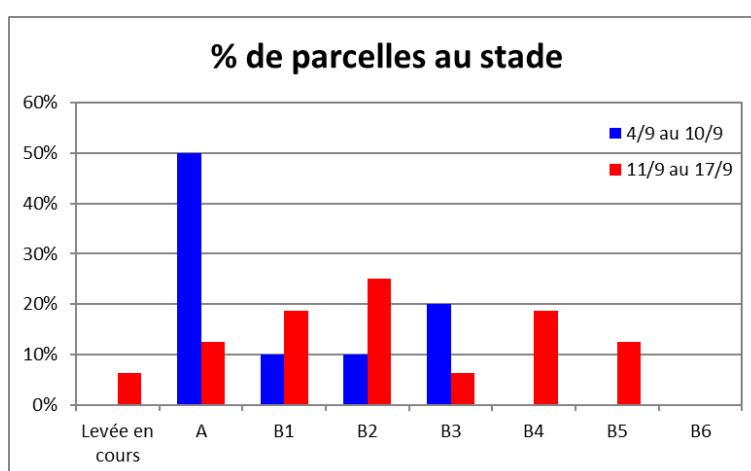


- **Stade phénologique et état de la culture**

Le réseau est toujours en cours de construction, merci aux observateurs de créer rapidement leurs parcelles. Les stades des colzas observés s'échelonnent de la levée à 5 feuilles. Les températures actuelles sont favorables à leur développement.



Carte des parcelles de colza observées du 11 au 17 septembre 2024
(Terres Inovia)



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

• Grosses altises (altises d'hiver)

Les piégeages de grosses altises ont peu évolué. Seulement 5 parcelles en ont capturé sur les 29 renseignées avec au maximum 3 individus. Il s'agit toujours d'un « bruit de fond » et non d'un début de vol. Les températures semblent relativement stables, ce qui est défavorable à son déclenchement. Sauf erreur de prévisions météo, les grosses altises ne devraient pas arriver dans les prochains jours.

Les attaques sur les plantes sont actuellement supportables. Pour les 7 parcelles analysées, la surface foliaire détruite atteint au maximum 5 %. Ces parcelles restent donc sous le seuil indicatif de risque.

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 **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 présentes dans seulement 17 % des parcelles en Poitou-Charentes. Le nombre d'insectes est très faible et les morsures dans le réseau sont supportables.

Le risque est **actuellement faible**.

La surveillance des morsures pour les colzas de moins de 4 feuilles est essentielle (69 % du réseau).

Pour estimer plus précisément le risque, [consultez l'outil en ligne](#) :



Attention : la grosse altise est résistante aux pyréthrinoïdes.



Pour aller plus loin :

[Gestion en cours de campagne des grosses altises adultes \(altises d'hiver\)](#)

• Puceron vert du pêcher

Parmi les 7 situations analysées, des pucerons verts sont observés sur la parcelle de SAINT-SAUVEUR-D'AUNIS (17) sur seulement 2 % des plantes, le colza est au stade 2 feuilles.

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 puceron vert du pêcher reste discret dans le réseau : le risque est à ce jour **faible**, mais pourrait évoluer avec les températures actuelles. De plus, la majorité des colzas est toujours en période sensible, il faut **maintenir 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 piégées dans 7 cuvettes parmi les 26 relevées dans le réseau. Au maximum 3 individus sont capturés, la population est faible.

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.

Évaluation du risque

Les petites altises sont peu observées dans le réseau. Le risque est **faible**.

Pour estimer plus précisément le risque, [consultez l'outil en ligne](#) :



• **Limaces**

Parmi les 7 données disponibles, des dégâts de limaces sont observés dans 5 parcelles du réseau. Cependant le pourcentage de surface foliaire détruite reste faible ($\leq 10\%$).

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

Au regard des observations, le risque est actuellement **faible**.

• **Autres bioagresseurs**

Adultes et larves de tenthrèdes de la rave

Des adultes de tenthrèdes de la rave (hyménoptère de 6-8 mm à l'abdomen de couleur jaune-orangé) sont piégés dans 14 parcelles parmi les 27 renseignées. Leur présence ne présage en rien du niveau d'attaque par les larves.

Les larves de tenthrèdes sont observées dans 2 parcelles de Charente-Maritime SAINT-SAUVEUR-D'AUNIS et LA JARRIE sans dégât important pour le moment. En cas de fortes attaques, ces larves défolient rapidement la parcelle.



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

Pour aller plus loin :

[Gestion des ravageurs secondaires](#)

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 ".

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 : AGRICULTEUR, BOTET, CA 16, CA 17-79, CA 86, CEA LOULAY, COOP LA TRICHERIE, COOP MANSLE-AUNAC, COOP SEVRE ET BELLE, ETS FERRU, ETS LAMY-BIENAIME, FREDON-NA, Lycée Xavier Bernard, NEOLIS, OCEALIA, SOUFFLET AGRICULTURE, TERRE ATLANTIQUE, TERRES INOVIA, VSN NEGOCE.