



Grandes cultures

N°30
01/10/2024



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
Clément GRAS / **ARVALIS**
c.gras@arvalis.fr

Directeur de publication

Luc SERVANT
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 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 !

Ce qu'il faut retenir

Colza

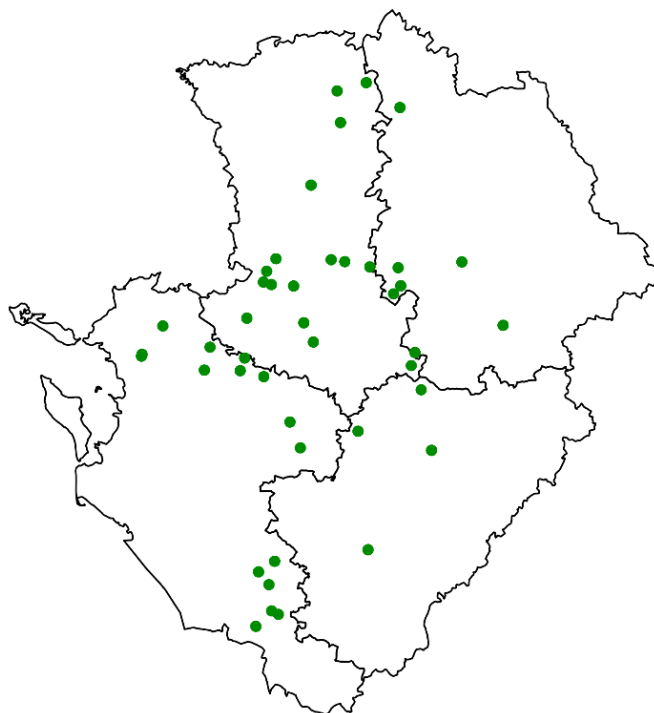
- **Stade** : 2 à 8 feuilles, 69 % des parcelles \geq 4 feuilles
- **Grosses altises** : stabilité des captures, **surveillance prioritaire** des colzas de moins de 4 feuilles
- **Pucerons verts du pêcher** : toujours calme, à surveiller
- **Tenthredes de la rave** : captures d'adultes en diminution, surveillance des larves
- **Charançon du Bourgeon Terminal** : aucune capture

Nombre de parcelles	Colza
Créées	
Observées	42

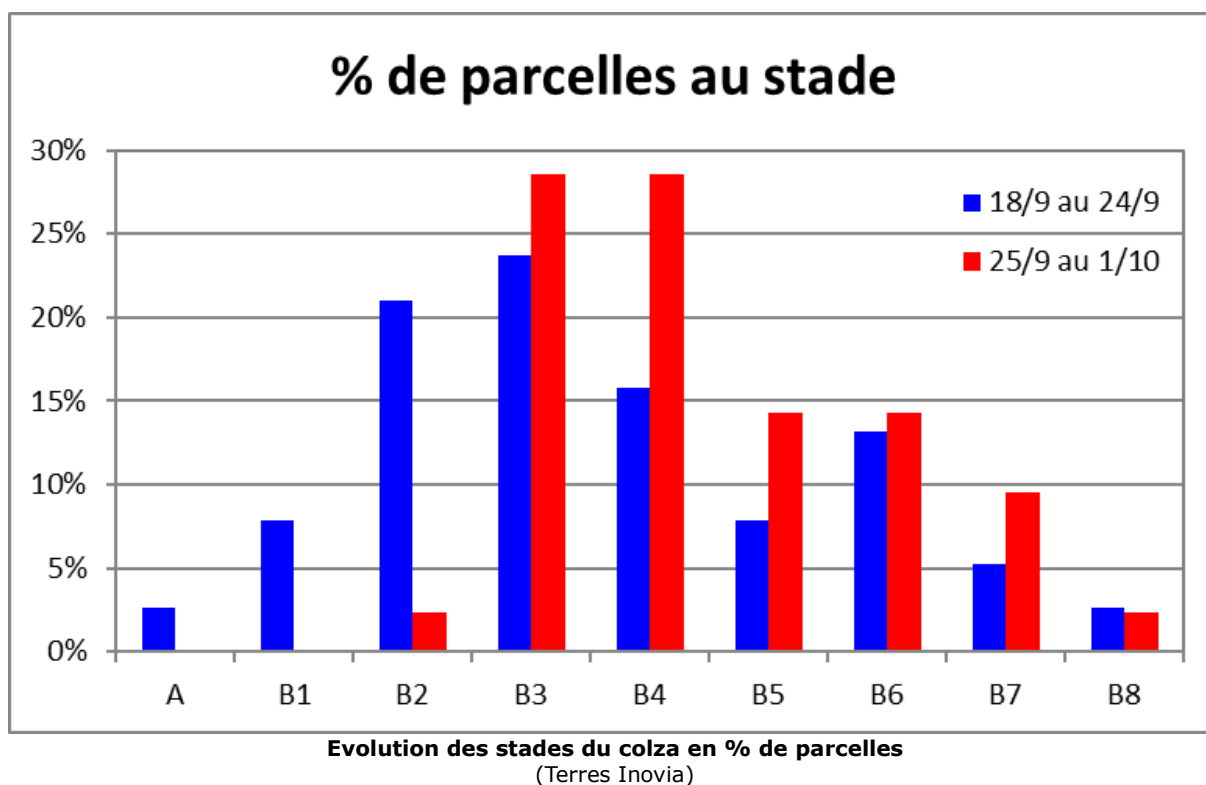
Colza

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

Les stades des colzas observés s'échelonnent de 2 à 8 feuilles avec une majorité des parcelles avec au moins 4 feuilles.



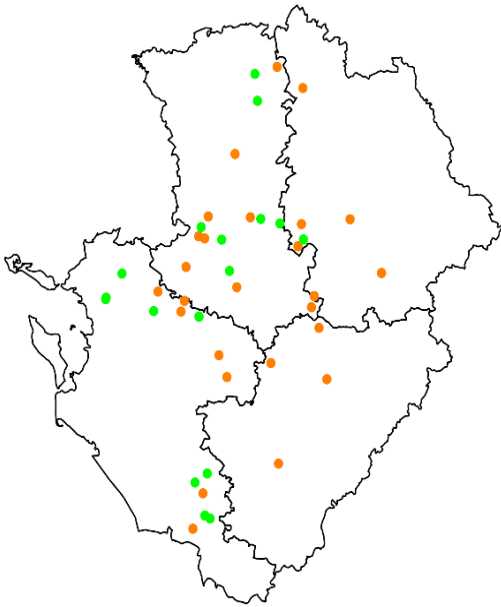
Carte des parcelles de colza observées du 25 septembre au 1^{er} octobre 2024
(Terres Inovia)



• Grosses altises (altises d'hiver)

Les piégeages de grosses altises se maintiennent sur le Poitou-Charentes avec 26 parcelles relevant ces insectes sur les 42 renseignées cette semaine, soit 62 % de captures (67 % la semaine dernière, et seulement 22 % il y a 2 semaines). Le nombre d'altises d'hiver piégées reste raisonnable avec la moitié des cuvettes inférieure à 5 individus, le maximum est à 13 insectes capturés.

Parcelles BSV observées du 2024-09-24 au 2024-10-01



Carte des piégeages de grosses altises
du 18 au 24 septembre 2024

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.

Des morsures sur plantes sont relevées dans 22 parcelles du réseau sur 25 observées. 7 parcelles à 3-4 feuilles atteignent 80 % de pieds touchés mais seulement 2 parcelles dépassent 25 % de surface foliaire détruite. Seule la situation de SAINT-MAXIRE (79) atteint le seuil indicatif de risque avec 100 % de plantes attaquées et 30 % de surface foliaire détruite, comme le colza à 4 feuilles, il devrait endurer les morsures.

Les attaques dans le réseau s'intensifient mais restent actuellement supportables.

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.

Point orange : grosses altises capturées (≤ 32 insectes)

Point vert : grosses altises absentes (non piégées en cuvette enterrée – 11 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 présentes en Poitou-Charentes : 62 % des parcelles en ont capturé. Le nombre d'insectes piégés est faible et les attaques dans le réseau sont supportables.

Le risque est **globalement faible**.

Cependant le risque est **modéré pour les colzas de moins de 4 feuilles** (31 % du réseau) : **surveillance obligatoire des morsures !**

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



Attention : la grosse altise est résistante aux pyréthriinoïdes.



Pour aller plus loin :

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

• **Puceron vert du pêcher**

Parmi les 28 situations analysées, des pucerons verts sont observés sur 4 parcelles sur au maximum 10 % des plantes. 2 parcelles ont dépassé la période de risque mais il faut surveiller l'infestation pour les 2 autres parcelles à 3 feuilles des communes de NEUILLAC et ASLONNES.

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**. 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 pyréthriinoïdes et au pirimicarbe.

• **Tenthredès de la rave**

Parmi les 27 observations, des adultes sont piégés dans 11 parcelles. Les captures diminuent enfin. 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 important de **surveiller l'apparition des larves** qui dévorent rapidement les feuilles des colzas.

Des larves sont signalées dans le réseau cette semaine dans seulement 6 parcelles sur les 26 renseignées.

Des dégâts sont observés sur 8 parcelles sans dépasser 10 % de la surface foliaire détruite.



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

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 piégées des adultes : surveillance des attaques foliaires.

Pour aller plus loin :

Gestion des ravageurs secondaires

- **Charançon du Bourgeon Terminal**

Aucune capture pour les 19 parcelles renseignées.

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.

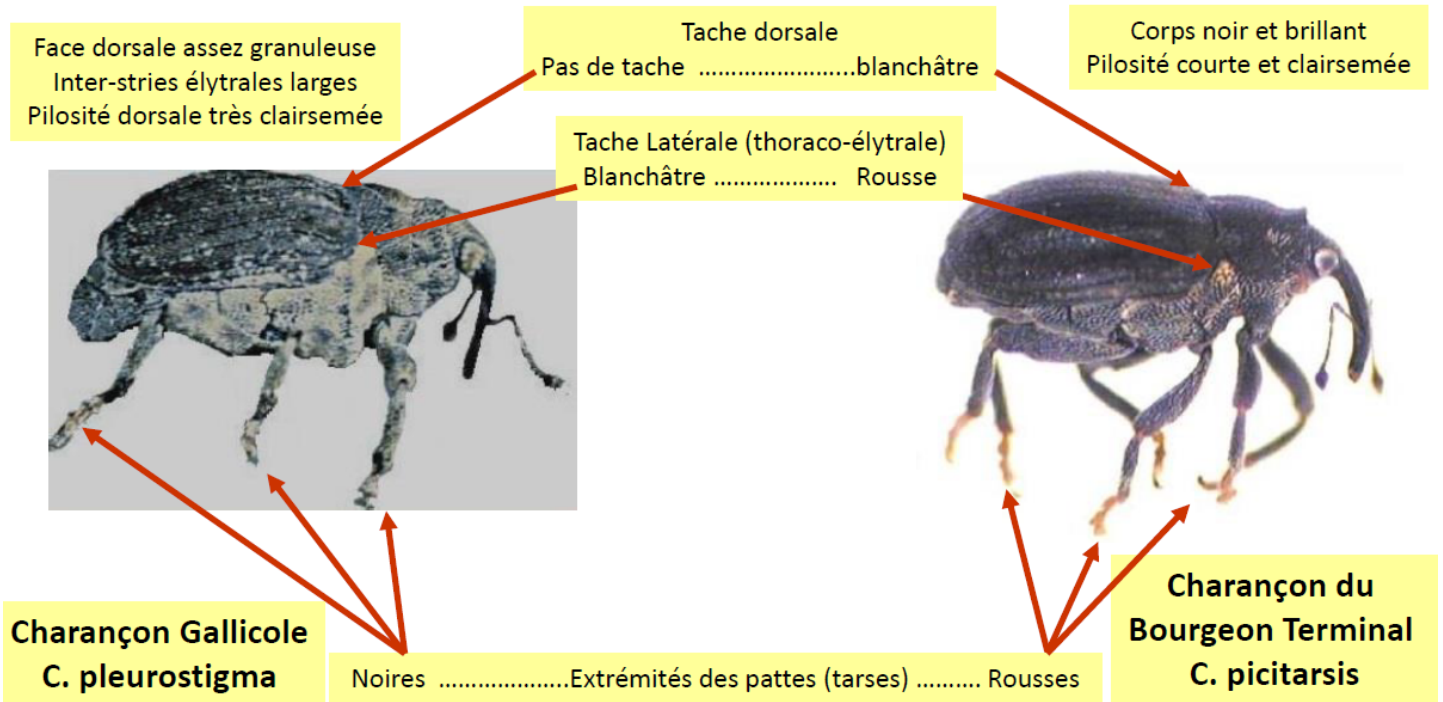
Évaluation du risque

Aucun piégeage, le risque est **actuellement faible**.

Attention aux confusions :

Charançon Gallicole

Adulte : ne pas confondre avec le charançon du Bourgeon Terminal



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).

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, 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.