



Grandes cultures

N°31
08/10/2024



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

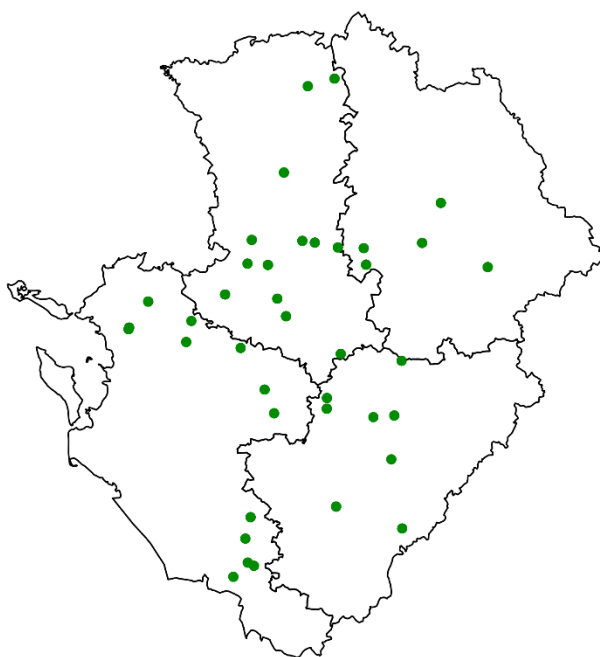
- **Stade** : 3 à 8 feuilles, 95 % des parcelles \geq 4 feuilles.
- **Grosses altises** : captures généralisées, **surveillance prioritaire** des colzas de moins de 4 feuilles.
- **Charançon du Bourgeon Terminal** : premières captures, **à surPuceron vert du pêcher** : toujours discrets.
- **Tenveiller.**
- **thrèdes de la rave** : captures d'adultes, surveillance des larves.

Nombre de parcelles	Colza
Créées	
Observées	38

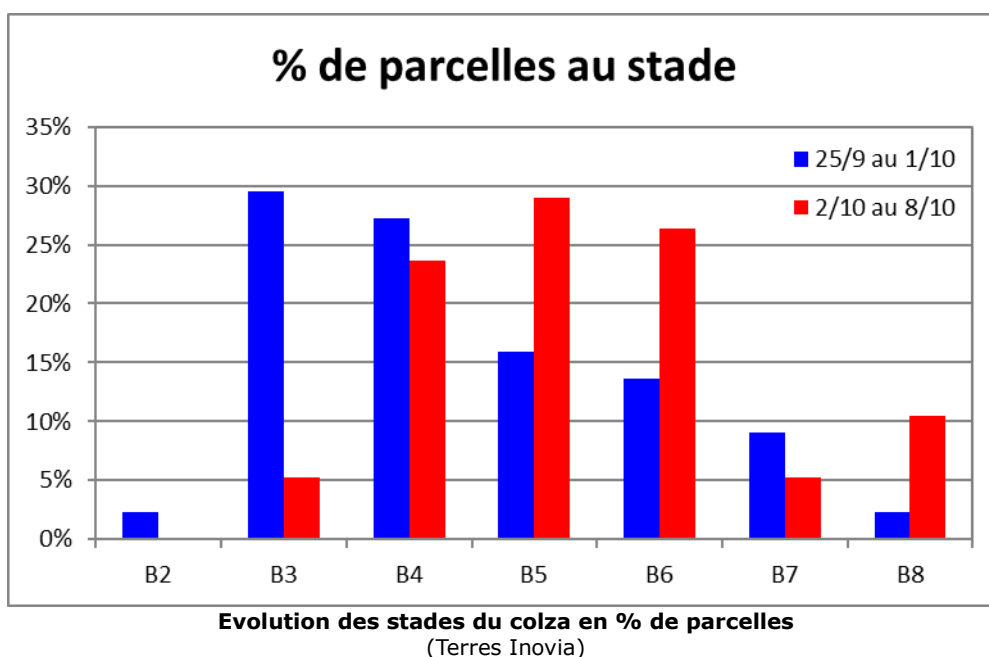
Colza

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

Les stades des colzas observés s'échelonnent de 3 à 8 feuilles et 95 % des parcelles du réseau sont au moins à 4 feuilles



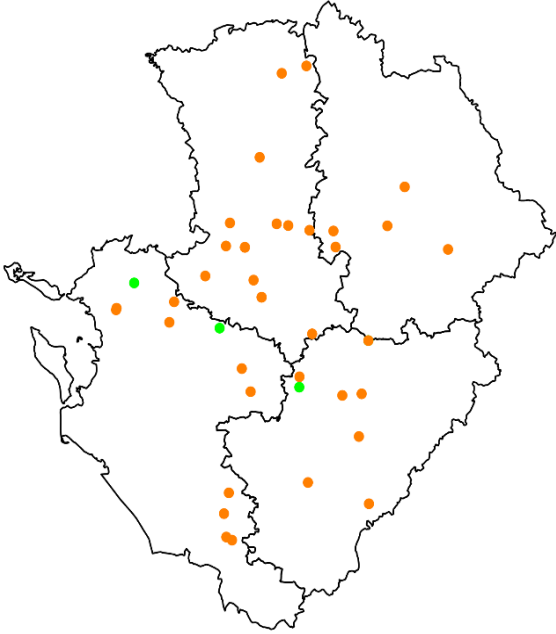
Carte des parcelles de colza observées du 2 au 8 octobre 2024
(Terres Inovia)



• Grosses altises (altises d'hiver)

Les piégeages de grosses altises se sont généralisés cette semaine sur le Poitou-Charentes avec 34 parcelles relevant ces insectes sur les 37 renseignées, soit 92 % de captures (62 % la semaine dernière, et 67 % il y a 2 semaines). Le nombre d'altises d'hiver piégées varie de 1 à 132 individus. Le piégeage important sur le secteur de Mansle, ailleurs le maximum atteint 30 insectes. Hors réseau, une activité accrue dans les colzas est remarquée jeudi 3 et vendredi 4 octobre.

**Carte des piégeages de grosses altises
du 2 au 8 octobre 2024**



Points oranges : grosses altises capturées (<132 insectes)

Points verts : grosses altises absentes (non piégées en cuvette enterrée – 3 parcelles)

(Terre Inovia)

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 les 25 observées.

6 parcelles dépassent 80 % de pieds touchés mais aucune n'atteint 25 % de surface foliaire détruite (au maximum 15 % de la surface foliaire a disparu). Ces 6 parcelles sont à 4 ou 5 feuilles donc en dehors de la période de risque et sous le seuil indicatif du risque. Elles sont capables d'endurer les morsures.

Les attaques dans le réseau s'intensifient mais restent encore supportables, notamment grâce à l'avancement des stades de développement.

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

La présence de grosses altises adultes est généralisée en Poitou-Charentes : 92 % des parcelles en ont capturé. Les attaques dans le réseau sont actuellement supportables.

Le risque lié aux morsures des adultes est **globalement faible**.

Cependant le risque est **modéré pour les colzas de moins de 4 feuilles** (5 % 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.



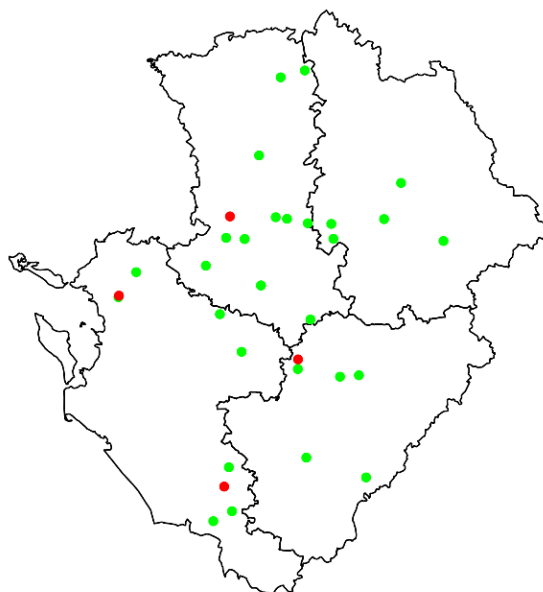
Pour aller plus loin :

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

• Charançon du Bourgeon Terminal

Observations terrain

Début des captures, 4 parcelles parmi les 31 renseignées ont piégé des charançons du bourgeon terminal. Bizarrement aucun de piégeage relevé en Vienne alors que les premières captures sont enregistrées dans le Cher et dans l'Indre (BSV région Centre Val de Loire). Il faut donc être très vigilant lors de vos relevés de cuvettes.



Carte des piégeages du Charançon du Bourgeon Terminal du 2 au 8 octobre 2024

Point rouge : CBT capturés (≤ 3 insectes)
Point vert : CBT absents (non piégés en cuvette)
(Terres Inovia)

OAD Prédiction des vols de Charançon du Bourgeon Terminal

Pour rappel : le modèle sort une **courbe** de probabilité de piégeage sur la commune renseignée (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 **carte de France** est également consultable et représente la **probabilité quotidienne de capture** à la date sélectionnée (jusqu'à J+7). [Consultez l'outil en ligne](#) :



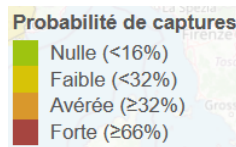


Mardi 8 octobre



Vendredi 11 octobre

Cartes de prédiction des vols de Charançon du Bourgeon Terminal



Actuellement, le risque modélisé de vols de charançons du bourgeon terminal est nul à faible en Poitou-Charentes. Quelques captures pourraient cependant être observées cette fin de semaine en Vienne et à l'Est de la Charente.

Période de risque : de 4-5 feuilles au décollage 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

Début des piégeages, le risque est **actuellement faible**.

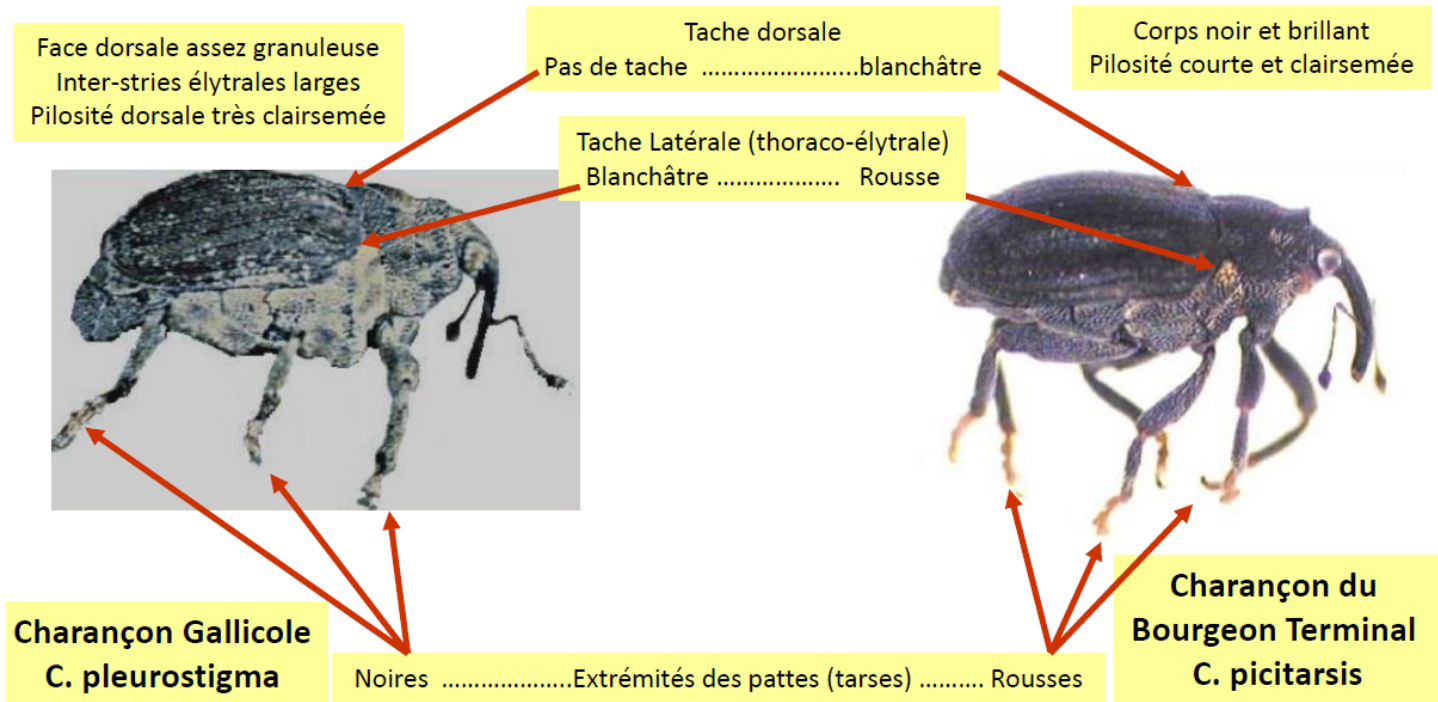
Surveillez la présence du ravageur.

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



Charançon Gallicole

Adulte : ne pas confondre avec le charançon du Bourgeon Terminal



• Puceron vert du pêcher

Parmi les 21 situations analysées, des pucerons verts sont observés dans une seule parcelle sur la commune d'ASLONNES (86). Actuellement 10 % des plantes sont concernées, il faut surveiller l'évolution de l'infestation de ces colzas à 3 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**. 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.

• Tenthredes de la rave

Parmi les 24 observations, des adultes sont encore piégés dans 11 parcelles. Pour rappel, l'adulte n'est pas nuisible. 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 5 parcelles sur les 23 renseignées.

Des dégâts sont observés dans 7 parcelles sans dépasser 15 % 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

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.