



Grandes cultures

N°30

03/10/2023



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

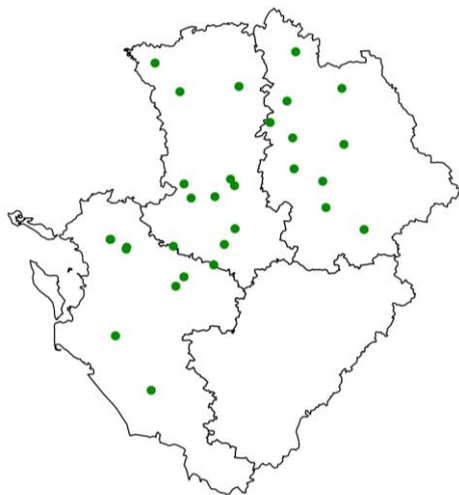
- **Stade** : 3 à plus de 10 feuilles, 97 % des parcelles \geq 4 feuilles.
- **Grosses altises** : captures généralisées, **surveillance prioritaire des jeunes colzas (cotylédons à 3-4 feuilles)**.
- **Charançon du Bourgeon Terminal** : aucune capture, à surveiller.
- **Pucerons verts du pêcher** : assez calme, à surveiller.

Nombre de parcelles	Colza
Créées	38
Observées	30

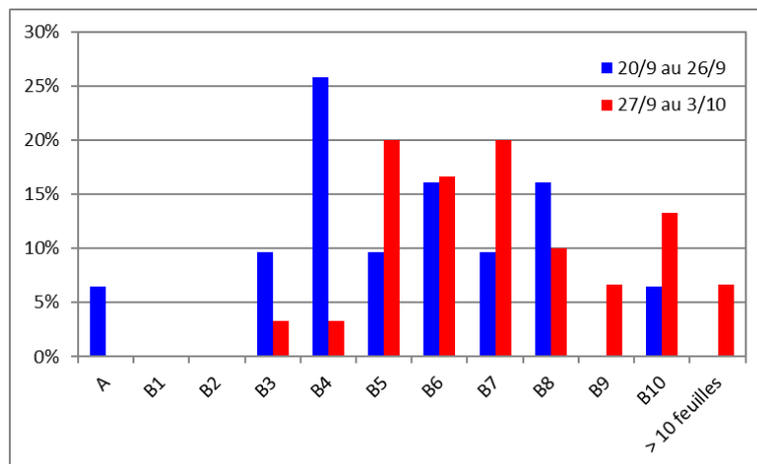
• Stade phénologique et état de la culture

Le nombre de parcelles observées se maintient avec un étalement des stades phénologiques qui reflètent bien l'hétérogénéité de développement des colzas dans la plaine. Le peuplement est parfois hétérogène voire faible à cause de levées chaotiques et/ou échelonnées. La croissance est active avec les conditions chaudes et relativement humides. Le salissement est globalement important, en graminées notamment. Les stades des colzas observés s'échelonnent de 3 feuilles à plus de 10 feuilles et 97 % des parcelles ont atteint au moins 4 feuilles.

Hors réseau, certaines parcelles sont juste levées. Il faut donc les surveiller attentivement car ces colzas « en retard » sont exposés aux ravageurs de début de cycle (dont les grosses altises), tout en raisonnant les protections au regard du potentiel attendu.



Carte des parcelles de colza observées
du 27 septembre au 3 octobre 2023
(Terres Inovia)



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

• Grosses altises (altises d'hiver)

Les piégeages de grosses altises sont généralisés sur le Poitou-Charentes avec 20 parcelles relevant ces insectes sur les 23 renseignées cette semaine : 87 % de captures (78 % la semaine dernière, 50 % il y a 2 semaines). Le nombre d'altises d'hiver piégées augmente également avec deux tiers des parcelles supérieur à 10 insectes dans la cuvette jaune (un quart la semaine passée).

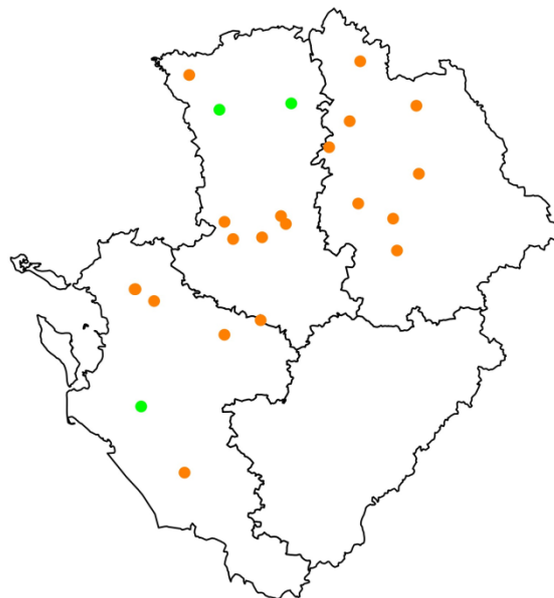
Arrivée marquée les 25-26 septembre, les piégeages augmentent en localisation et en nombre d'insectes. Hors réseau, nul besoin de les chercher, elles sautent à vos pieds et s'observent sur les feuilles. Début octobre, la pression grosses altises est localement forte.

Des morsures sur plantes sont relevées dans 6 parcelles du réseau sur 7 observées. Seulement 3 parcelles dépassent 80 % de pieds touchés mais uniquement la situation de SAINT-MEDARD-D'AUNIS (17) est encore dans la période de risque (colza à 3 feuilles). De plus, le pourcentage de surface foliaire détruite ne dépasse pas 20 % et reste sous le seuil de risque.

Dans le réseau, **97% des parcelles sont sorties de la période de risque** ; pour celles-ci, **le risque lié aux morsures reste supportable**.

Hors réseau, **la surveillance des colzas de moins de 3-4 feuilles est prioritaire**.

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.



**Carte des piégeages de grosses altises
du 27 septembre au 3 octobre 2023**

Point orange : grosses altises capturées (≤ 72 insectes)

Point vert : grosses altises absentes (non piégées en
cuvette enterrée)
(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 captures de grosses altises sont généralisées : 87 % des parcelles en ont piégé. Les attaques dans le réseau restent supportables car la majorité des colzas suivis sont sortis de la période de risque.

Le risque est **globalement faible**.

Attention le risque est fort pour les colzas de moins de 4 feuilles : 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**

Aucune capture pour les 22 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**.

Commencez à surveiller la présence du ravageur surtout dans les secteurs où il est habituellement piégé ; notamment la bordure nord et est de la Vienne à partir de dimanche.

Attention aux confusions :

Charançon Gallicole

Adulte : ne pas confondre avec le charançon du Bourgeon Terminal

The diagram compares two weevils. On the left is the Charançon Gallicole (C. pleurostigma), and on the right is the Charançon du Bourgeon Terminal (C. pitaris). Red arrows point from descriptive text boxes to specific features on the beetles.

- Face dorsale assez granuleuse** (inter-stries élytrales larges, Pilosité dorsale très clairsemée) points to the back of the Charançon Gallicole.
- Tache dorsale** (Pas de tacheblanchâtre) points to the back of the Charançon Gallicole.
- Tache Latérale (thoraco-élytrale)** (Blanchâtre Rousse) points to the side of the Charançon Gallicole.
- Corps noir et brillant** (Pilosité courte et clairsemée) points to the body of the Charançon du Bourgeon Terminal.
- Charançon Gallicole C. pleurostigma** (Noires Extrémités des pattes (tarses) Rousses) points to the legs of the Charançon Gallicole.
- Charançon du Bourgeon Terminal C. pitaris** (Noires Extrémités des pattes (tarses) Rousses) points to the legs of the Charançon du Bourgeon Terminal.

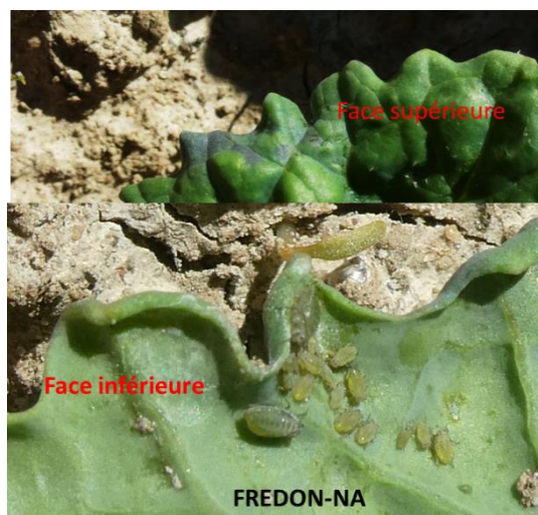
• **Puceron vert du pêcher**

Parmi les 11 situations observées, 2 parcelles ont des pucerons verts. La situation de COULOMBIERS (86) est toujours la seule à dépasser le seuil indicatif du risque avec 60 % de plantes porteuses, elle est en fin de période de risque (5 feuilles). Comme il s'agit d'un mélange variétal, il faut regarder le comportement des variétés face au TuYV pour évaluer le risque.

Hors réseau, les pucerons verts sont localement observés. Pour rappel, ils sont généralement sur la face inférieure des feuilles.

Période de risque : de la levée au stade 6 feuilles. La nuisibilité est due au prélèvement de sève et/ou aux transmissions de virus.

Seuil indicatif du risque : 20 % de plantes porteuses.



Pucerons verts sur colza

Évaluation du risque

Le puceron vert du pêcher reste discret dans le réseau : le risque est actuellement **faible**. Cependant un tiers 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 virose 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.

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 17-79, CA 86, CEA LOULAY, COOP MANSLE-AUNAC, COOP SEVRE ET BELLE, ETS LAMY-BIENAIME, FREDON-NA, NEOLIS, OCEALIA, SOUFFLET AGRICULTURE, TERRE ATLANTIQUE, TERRES INOVIA

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 pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture et le Ministère de l'Écologie, avec l'appui financier de l'Office Français de la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto ".