



## Grandes cultures

**N°23**  
**06/09/2022**



### 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

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](http://bsv.na.chambagri.fr) et sur le site de la DRAAF [draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal](http://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** : levée à 5 feuilles.
- **Petites altises** : attaques faibles.
- **Limaces** : quasi-absentes.
- **Autres bioagresseurs** : criquets et noctuelles terricoles.

Nombre de parcelles	Colza
Créées	14
Observées	8

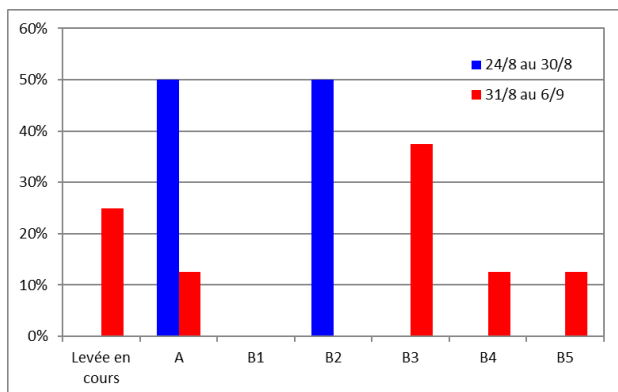
Le réseau d'observations BSV Colza est en cours de mise en place.  
**Si vous souhaitez réaliser des observations et participer à ce réseau, merci de vous identifier** auprès de Khalid Koubaiti :  
[khalid.koubaiti@fredon-na.fr](mailto:khalid.koubaiti@fredon-na.fr)

# Colza

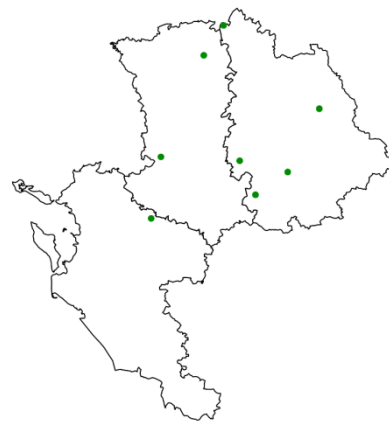
## • Stade phénologique et état de la culture

L'implantation des colzas est plus compliquée cette campagne sur le Poitou-Charentes, toujours le sec. La disparité des stades reflète la difficulté d'installation, en tendance le Poitou et la Vendée sont plus arrosés sur août. Il reste de nombreuses parcelles non levées et non semées. La sole colza prévue à la hausse sera sans doute à réviser.

Les observateurs choisissent une belle parcelle pour leur suivi hebdomadaire, le réseau BSV est donc plus flatteur que la réalité. Les dates de semis des parcelles créées sont comprises entre le 6 août et le 1<sup>er</sup> septembre. Il faut noter aussi que le nombre de parcelles renseignées cette semaine est faible, les stades des colzas observés s'échelonnent de la levée à 5 feuilles.



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



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

## • Petites altises (altises des crucifères)

Elles sont peu piégées en cuvette, seule la parcelle d'ARCHIGNY (86) en a capturé. Au-delà de leur présence, il faut déterminer les dégâts sur les plantes. Le pourcentage de plantes avec morsures s'étale de 5 à 75 % et la surface foliaire détruite atteint au maximum 5 %. Les parcelles du réseau sont actuellement sous le seuil de risque et la plus touchée sur BRUX (86) atteint le stade 4 feuilles (elle sort de la période de risque).

### Les attaques dans le réseau restent faibles et actuellement supportables.

Hors réseau, les attaques ont pu être localement importantes pendant la 2<sup>ème</sup> quinzaine d'août. Les dégâts de petites altises semblent plus discrets en ce début septembre.

Même si le risque semble derrière nous avec cette faible activité, il est nécessaire de rester vigilant pour les colzas de moins de 3 feuilles. Attention à la destruction des repousses pendant la levée des nouveaux colzas : cela peut entraîner le déplacement des populations de petites altises d'une parcelle à l'autre et ce sont souvent les bordures - à surveiller en priorité - qui sont les plus attaquées. Décalez les déchaumages s'il y a des colzas de moins de 3 feuilles dans le voisinage.

**Période de risque :** de la levée au stade 3 feuilles inclus.

**Seuil indicatif du risque :** 8 pieds sur 10 portant 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 petites altises sont présentes mais les dégâts dans le réseau sont actuellement supportables. Le risque est cependant **modéré pour les colzas de moins de 3 feuilles** tandis qu'il est faible pour les plus développés.

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



*Pour rappel : à ce jour, il n'existe pas de résistance identifiée aux pyréthriinoïdes pour la petite altise (altise des crucifères).*

### • Limaces

Aucune observation de dégâts de limaces dans le réseau.

L'observatoire De Sangosse confirme également la quasi-absence des limaces : très peu de piégeage.

Quelques rares échos sont remontés de la plaine avec une faible pression, pas de re-semis pour le moment.

**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 re-semis (partiel ou total). Une surveillance des parcelles, la pose de pièges avant les semis, permettent d'anticiper les dégâts.

### Évaluation du risque :

Elle n'est possible qu'à l'approche des conditions climatiques favorables à l'activité des limaces en présence des colzas en cours de levée.

Le risque s'évalue à la parcelle et peut être considéré comme **faible** au regard des conditions relativement sèches défavorables aux limaces.

### • Autres bioagresseurs

#### Criquets

Les criquets ont localement attaqué quelques jeunes colzas hors réseau à l'est de la Vienne. Leurs dégâts sont variables selon le nombre d'insectes qui semblent préférer les parcelles avancées (4 feuilles). Les situations sont ponctuelles et les prélèvements foliaires restent limités ; le retour des pluies permet au colza de poursuivre tout de même son développement.

#### Noctuelles terricoles

Quelques dégâts de vers gris sont signalés hors réseau, mais bien inférieurs à l'an dernier. Le coupable n'est pas clairement identifié, des colzas sectionnés et desséchés sont observés.

**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, Groupe CDA17-CDA79, CAP FAYE SUR ARDIN, CDA 86, CEA LOULAY, TERRE ATLANTIQUE, COOP DE LA TRICHERIE, Lycée agricole Xavier BERNARD

*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 ".*