



## Grandes cultures

N°27  
12/09/2023



### 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](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 7 feuilles
- **Petites altises** : faible présence
- **Grosses altises** : rares captures
- **Noctuelles terricoles** : attaques fréquentes
- **Limaces** : quasi-absentes
- **Autres bioagresseurs** : adultes et larves de tenthrèdes de la rave

*Attention : peu de parcelles observées*

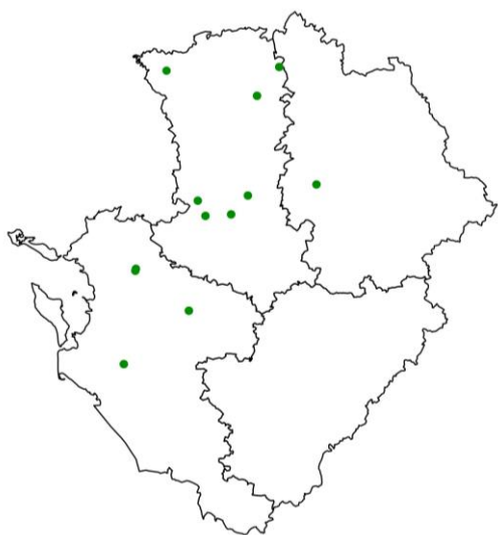
Nombre de parcelles	Colza
Créées	18
Observées	12

# Colza

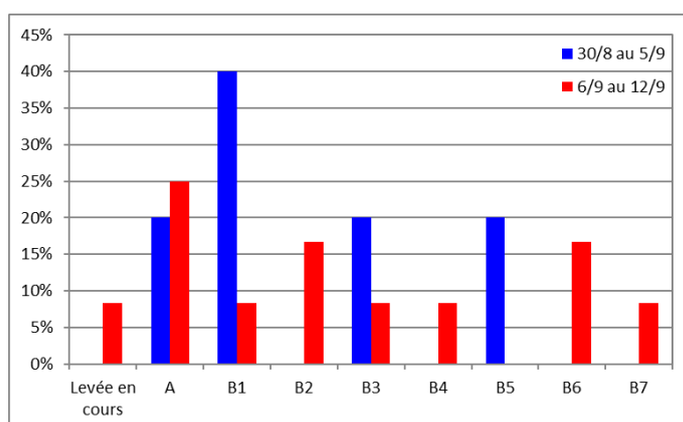
## • Stade phénologique et état de la culture

L'implantation des colzas reste compliquée cette campagne sur le Poitou-Charentes, toujours le sec. La disparité des stades reflète la difficulté d'installation. La probabilité des pluies augmentant, des semis sont réalisés récemment. Cependant, la sole colza annoncée proche de la dernière campagne sera sans doute à réviser à la baisse.

Les observateurs choisissent généralement une belle parcelle pour leur suivi hebdomadaire, le réseau BSV est donc plus flatteur que la réalité. Il faut noter aussi que le nombre de parcelles renseignées cette semaine est encore faible, les stades des colzas observés s'échelonnent de la levée à 7 feuilles.



Carte des parcelles de colza observées  
du 6 au 12 septembre 2023  
(Terres Inovia)



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

## • Petites altises (altises des crucifères)

Pour les rares observations (6 parcelles), il n'y a qu'une seule capture à Niort (79). Au-delà de leur présence, il faut déterminer les attaques sur les plantes. Le pourcentage de plantes avec morsures diminue et s'étale de 0 à 50 %. La surface foliaire détruite atteint au maximum 10 %. Ces parcelles restent sous le seuil de risque. **Les attaques dans le réseau restent faibles et supportables.**

Hors réseau, les attaques ont pu être localement importantes en août. Les dégâts de petites altises semblent plus discrets en ce début septembre.

**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 petites altises sont peu présentes et les dégâts dans le réseau sont supportables. Avec ces observations, peu nombreuses, le risque est **faible**.

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



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

Pour aller plus loin :

[Gestion des petites altises \(altises des crucifères\)](#)

### • **Grosses altises (altises d'hiver)**

Quelques rares piégeages (1 à 2 insectes) sont relevés cette semaine dans 3 parcelles du réseau, elles sont concentrées dans les Deux-Sèvres.

Il s'agit d'un « bruit de fond » et non d'un début de vol. Les températures élevées sont défavorables à son déclenchement. Sauf erreur de prévisions météo, les grosses altises ne devraient pas arriver dans les prochains jours.

### • **Noctuelles terricoles (vers gris)**

Des dégâts de noctuelles sont relevés sur l'ensemble du Poitou-Charentes. Le sec a ralenti le développement des cultures pendant que les vers gris grignotent le collet des plantules et la base des jeunes tiges. Les pieds flétrissent et finissent par disparaître. Les foyers ont tendance à se multiplier au sein des parcelles jusqu'à se rejoindre dans certains cas, entraînant des re-semis.

L'activité des vers gris est nocturne, si une intervention est nécessaire, son efficacité reste aléatoire. Elle doit donc être réalisée de nuit avec un volume de bouillie important (500 l d'eau).



**Chenille de noctuelle terricole**  
(crédit photo : Terres Inovia)

Pour aller plus loin : [Gestion des ravageurs secondaires](#)

### • **Limaces**

Aucune observation de dégâts de limaces dans le réseau.

**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**

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**.

### • **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 ponctuellement piégés. Leur présence ne présage en rien du niveau d'attaque par les larves. En cas de fortes attaques, ces larves défolient rapidement la parcelle.

Les larves de tenthrèdes sont observées à Oiron (79) sans dégâts importants.

Hors réseau, une protection a parfois été nécessaire la semaine passée pour maintenir une surface foliaire satisfaisante des colzas (secteur d'Angoulême).



**Adulte (à gauche) et larve (à droite) de tenthréide de la rave**

Pour aller plus loin :

**[Gestion des ravageurs secondaires](#)**

**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, Agri Distri Services, CDA16, Groupe CDA17-CDA79, CDA 86, CAP FAYE-SUR-ARDIN, CAVAC VILLEJESUS, CEA LOULAY, COOP DE LA TRICHERIE, COOP MANSLE-AUNAC, COOP SAINT-PIERRE-DE-JUILLERS, COOP SEVRE-ET-BELLE, ETS BUCHOU, ETS FERRU, ETS LAMY-BIENAIME, FREDON-NA, Lycée agricole Xavier BERNARD, 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'Ecologie, 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 "*