



Grandes cultures

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 9 feuilles, 88 % des parcelles \geq 4 feuilles.
- **Grosses altises** : captures généralisées, **à surveiller en priorité** pour les colzas de moins de 3 feuilles.
- **Charançon du Bourgeon Terminal** : faible capture, **à surveiller**.
- **Tenthredes de la rave** : larves et attaques localisées.
- **Pucerons verts du pêcher** : présence timide, à surveiller.

Nombre de parcelles	Colza
Créées	46
Observées	32

N°28
04/10/2022



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 »**

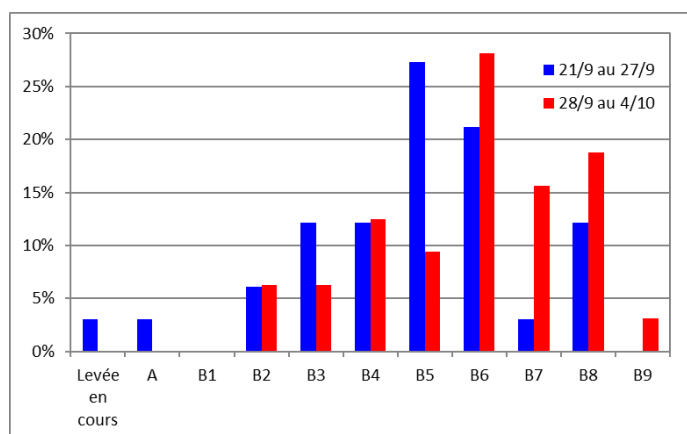


Colza

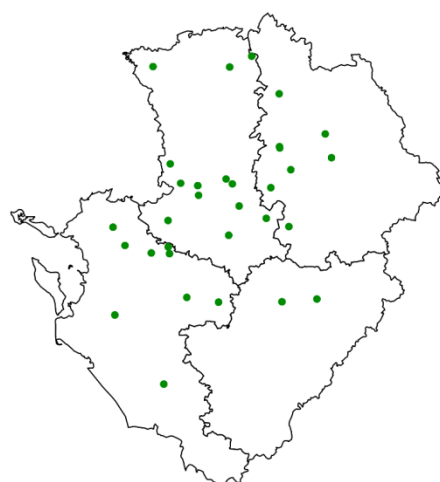
• Stade phénologique et état de la culture

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 concurrence des repousses de céréales est très forte et le salissement globalement important, en graminées notamment. Les stades des colzas observés s'échelonnent de 2 à 9 feuilles et 88 % des parcelles ont atteint au moins 4 feuilles.

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



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



Carte des parcelles observées
du 28 septembre au 4 octobre 2022
(Terres Inovia)



Colzas hétérogènes, Montreuil-Bonnin (86), 3 octobre 2022
(Khalid Koubaiti - FREDON NA)

• Grosses altises (altises d'hiver)

Suite à la météo maussade de la semaine passée suivie d'un weekend ensoleillé, les grosses altises colonisent les colzas. Les piégeages de grosses altises sont généralisés avec 27 parcelles relevant ces insectes sur les 29 renseignées cette semaine : 93 % des parcelles ont piégé des grosses altises (61 % la semaine passée). Le nombre d'altises d'hiver piégées stagne : 15 parcelles \leq 5 insectes et 12 parcelles avec 6 à 27 insectes dans la cuvette jaune.

Des morsures sur plantes sont relevées dans 10 parcelles du réseau mais seule la situation de PONT-L'ABBE-D'ARNOULT (17) présente plus de 80 % de plantes touchées. Et le pourcentage de surface foliaire détruite ne dépasse pas 10 %.

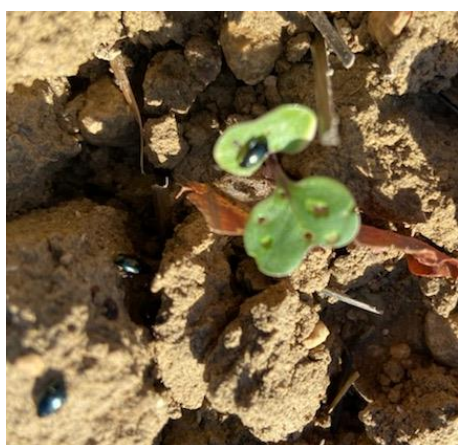
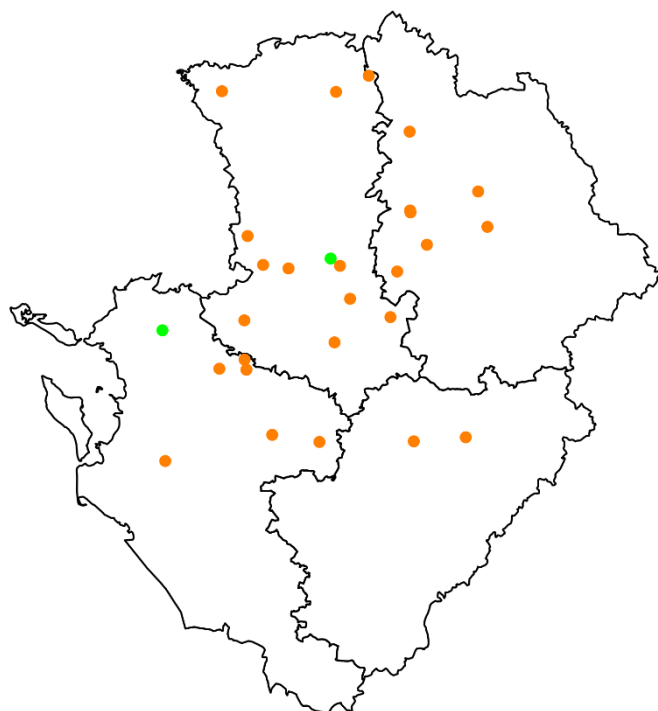
Les attaques dans le réseau restent supportables.

Carte des piégeages de grosses altises du 28 septembre au 4 octobre 2022

Point orange : grosses altises capturées (\leq 27 insectes)

Point vert : grosses altises absentes (non piégées en cuvette enterrée)
(Terres Inovia)

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



Grosses altises et cotylédons de colza mordus, Saint-Genis d'Hiersac (16), 3 octobre 2022

(Bernard Govaert – ETS PIVETAU)



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. En cas de levée tardive (après le 1^{er} octobre), la vitesse de développement des colzas est ralentie et le seuil peut être abaissé à 3 plantes sur 10 avec morsures.



Moins de 25 % de la surface touchée



Plus de 25 % de la surface touchée

Évaluation du risque :

Les captures de grosses altises sont généralisées : 93 % 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 3 feuilles : surveillance obligatoire des morsures !

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



Attention : la grosse altise est résistante aux pyréthriinoïdes.



• Charançon du Bourgeon Terminal

Assez discret en Poitou-Charentes, des dégâts dus aux larves sont signalés au printemps 2022 notamment en bordure de parcelles : colzas buissonnants et accusant un retard de croissance (Vienne et Charente). Habituellement cantonné au nord Vienne/Deux-Sèvres, ce ravageur pourrait être plus fréquent que par le passé. Parmi les 25 parcelles renseignées, 2 insectes sont capturés à SAINT-JEAN-DE-SAUVES (86) et à DOEUIL-SUR-LE-MIGNON (17).

Période de risque : de 4-5 feuilles au décolllement 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 :

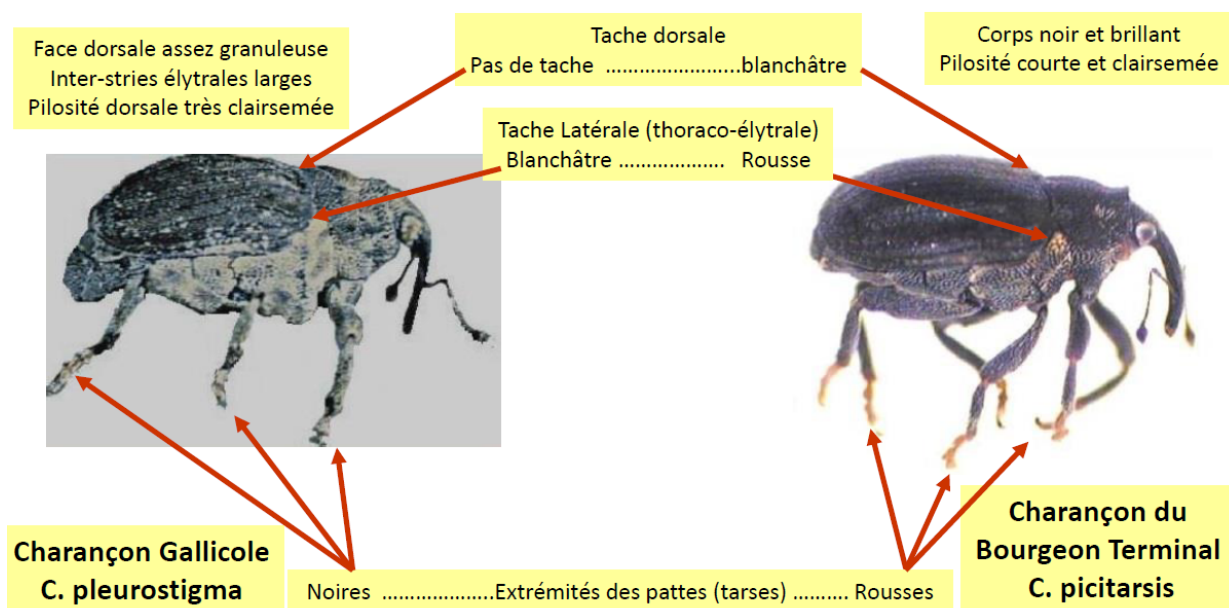
Piégeage timide, le risque est **actuellement faible**.

Surveillez la présence du ravageur surtout dans les secteurs où il est habituellement piégé.

Attention aux confusions :

Charançon Gallicole

Adulte : ne pas confondre avec le charançon du Bourgeon Terminal



• Tenthrèdes de la rave

Parmi les 9 observations, des adultes sont piégés dans la parcelle de PAS-DE-JEU (79) : 2 individus. Dans cette situation, il est important de **surveiller l'apparition des larves** qui dévorent rapidement les feuilles des colzas.

Des larves ou dégâts foliaires sont signalés dans le réseau cette semaine dans 4 parcelles sur les 16 renseignées : SAINT-GELAIS et PAS-DE-JEU (79), MIGRE et SAINT-SAUVEUR-D'AUNIS (17). Les populations et leurs attaques sont pour le moment contenues avec au maximum 20 % de la surface foliaire détruite en Deux-Sèvres.

Pour rappel, l'adulte n'est pas nuisible, c'est un hyménoptère de 6-8 mm à l'abdomen de couleur jaune-orangé.



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 :

Au regard des stades avancés et des observations, le risque est **globalement faible dans le réseau**.

Attention, le risque est **modéré** pour les colzas de moins de 6 feuilles **avec des larves** et pour les parcelles ayant piégées des adultes : **surveillance des attaques foliaires**.

• Puceron vert du pêcher

Parmi les 18 situations observées, des pucerons verts sont observés dans 5 situations. Seule la parcelle de AUMAGNE (17) dépasse le seuil de risque avec 30 % de plantes porteuses mais comme elle a atteint 8 feuilles, elle est sortie de la période de risque : pas de protection nécessaire.

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 a légèrement progressé dans le réseau : le risque reste actuellement **faible**. Cependant, une partie 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 pyréthrinoïdes 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 : Agriculteurs, Groupe CDA17-CDA79, CDA 86, CAP FAYE-SUR-ARDIN, CEA LOULAY, COOP DE LA TRICHERIE, COOP MANSLE-AUNAC, COOP SAINT-PIERRE-DE-JUILLERS, COOP SEVRE-ET-BELLE, NEOLIS, ETS BUCHOU, ETS LAMY-BIENAIME, FREDON-NA, Lycée agricole Xavier BERNARD, 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 "