

Rédacteurs

TERRES INOVIA en
collaboration avec la
Chambre d'Agriculture du
Loir-et-Cher.

Observateurs pour ce

BSV : AGRO CENTRE,
AXEREAL, CA 18, CA 28, CA
36, CA 37, CA 45, CETA
CHAMPAGNE BERRICHONNE,
FDGEDA DU CHER, LALLIER
SEBASTIEN, SCAEL, UCATA

Relecteurs

La Chambre d'Agriculture de
l'Indre-et-Loire, SRAL Centre-
Val de Loire.

Directeur de publication

**Maxime BUIZARD-
BLONDEAU,**

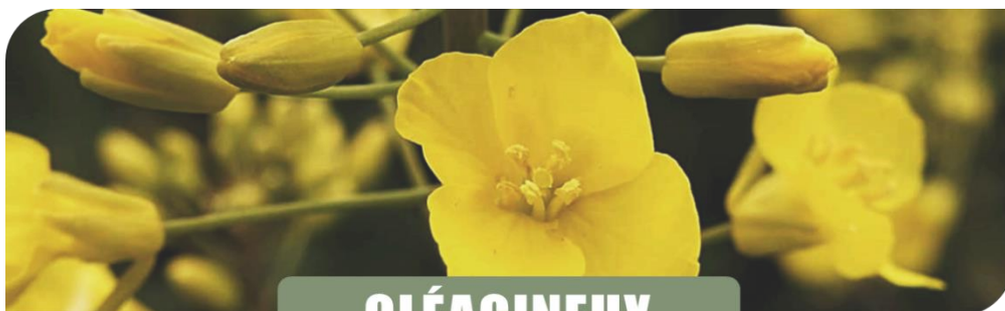
Président de la Chambre
régionale d'agriculture du
Centre-Val de Loire

**13 avenue des Droits de
l'Homme – 45921 ORLEANS**

Ce bulletin est produit à
partir d'observations
ponctuelles. Il donne une
tendance de la situation
sanitaire régionale, qui ne
peut pas être transposée
telle quelle à la parcelle.

La Chambre régionale
d'agriculture du Centre-Val
de Loire dégage donc toute
responsabilité quant aux
décisions prises par les
agriculteurs pour la
protection de leurs cultures.

Action du plan Ecophyto
piloté par les ministères en
charge de l'agriculture, de
l'écologie, de la santé et de la
recherche, avec l'appui
technique et financier de
l'Office français de la



OLÉAGINEUX

SOMMAIRE

Réseau 2025-2026	1
Stade des colzas	1
Ravageurs du Colza	2
Résistance aux produits phytosanitaires	4
Méthodes alternatives	4
Mieux connaître	4
Notes nationales	5

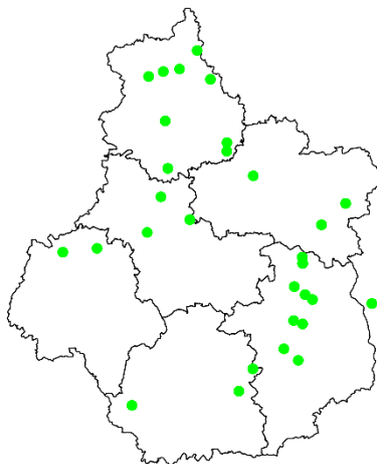
EN BREF

Les pluies généralisées enregistrées ces derniers jours et celles prévues encore cette semaine sur l'ensemble de la région vont permettre aux parcelles de lever.

Pour l'instant, coté ravageur, c'est le risque limace qu'il faut évaluer très régulièrement.



Le réseau est actuellement composé de 31 parcelles réparties sur l'ensemble de la région Centre-Val de Loire. Les observations sont disponibles cette semaine pour 30 parcelles. De nombreuses parcelles du réseau ne sont pas encore observées car non levées. Les pluies des derniers jours et encore prévues cette semaine devraient permettre la germination et la levée de toutes les parcelles dans les prochains jours.

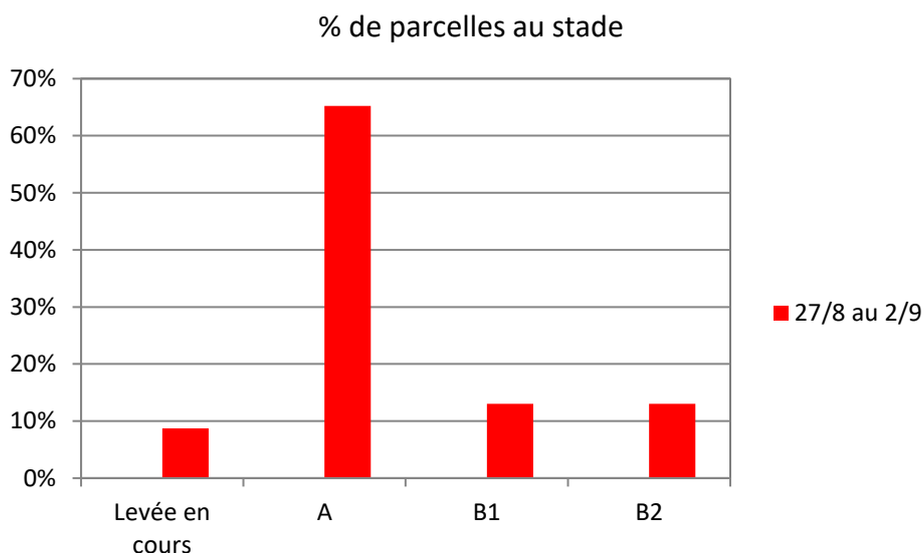


Localisation des parcelles du BSV n°1

Stade des colzas



Sur les 30 parcelles observées pour ce BSV, 7 sont déclarées non levées, pour les autres les stades sont compris entre le stade A (cotylédons) qui est largement majoritaire et le stade B2 (2 feuilles).





LIMACES



Contexte d'observations

Avec le temps humide des derniers jours, l'activité des limaces est à suivre de près. Si pour l'instant seulement 5 parcelles du réseau sur 16 observées signalent les premiers dégâts, la surveillance doit être quotidienne. Les dégâts restent limités avec des surfaces foliaires détruites ne dépassant pas 5 % avec une valeur maximale à 10%. Le retour d'un temps plus sec et plus chaud en fin de semaine devrait permettre de limiter l'activité des limaces.

Attention, la présence de limace est très liée à l'historique parcellaire mais aussi aux conditions climatiques qui ont pu être plus ou moins favorables au grès des différents épisodes pluvieux enregistrés au cours de l'été.



Période de risque

→ Depuis la levée jusqu'au stade 3-4 feuilles.



Seuil de nuisibilité

→ Il n'y a pas de seuil de nuisibilité pour les limaces, en cas de présence la survie de la culture est en jeu.

ALTISE DES CRUCIFERES OU PETITES ALTISES



Contexte d'observations

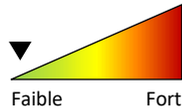
Les petites altises sont signalées dans seulement 2 cuvettes sur 23 cette semaine. Au-delà de la présence en cuvette, ce sont les dégâts sur feuilles qui sont à prendre en compte. Les prélèvements de feuilles sont notés dans seulement 2 parcelles du réseau et il reste très faible (<5%).

Attention, La surveillance quotidienne principalement des bordures pour toutes les parcelles à moins de 3 feuilles doit se maintenir.

Les dernières pluies devraient permettre la reprise des travaux du sol dans les zones les plus sèches jusqu'à présent, la vigilance est de rigueur en bordure ou proximité d'anciens colzas qui pourraient être retournés.

Le risque doit être pris en compte à la parcelle. Pour les parcelles du réseau le risque est classé **haut** pour l'instant.

Représentation du risque selon les situations :



Pour rappel :

Il n'existe pas à ce jour de résistance identifiée aux pyréthrinoïdes pour l'altise des crucifères.



Période de risque

→ Depuis la levée jusqu'au stade 3 feuilles.



Seuil indicatif de risque

→ 8 pieds sur 10 portants des morsures. Il ne faut pas dépasser plus $\frac{1}{4}$ de la surface végétative détruite. Au-delà du nombre de plantes avec dégâts, il est important de déterminer la surface végétative endommagée.



Moins de 25 % de la surface touchée



Plus de 25 % de la surface touchée

AUTRES RAVAGEURS

Dans l'été, la présence de fausse punaise des céréales a été observée en zone habitée dans le Centre-Val de Loire en lien avec la forte sécheresse observée sur certains territoires.

Ensuite, ces insectes ont été observés en bordure des nouvelles parcelles de colza occasionnant des dégâts sur les cultures en cours de levée notamment dans l'Indre, le Cher et le Loir-et-Cher. Le retour des pluies devrait faire disparaître la problématique en culture. Il n'y a à ce jour aucun moyen de lutte hormis la pluie ou l'irrigation.

Pour aller plus loin, [ci-joint l'article de référence en lien](#).

Il existe aussi une [enquête en ligne](#) depuis plusieurs années pour suivre la problématique à l'échelle du territoire national.

Résistance aux produits phytosanitaires



Des outils et informations sont disponibles sur le site Internet du réseau R4P (Réseau de Réflexion et de Recherche sur la Résistance aux Pesticides) de l'INRA : <https://www.r4p-inra.fr/fr/>.

Méthodes alternatives

Retour au sommaire



Des produits de bio-contrôles existent. Vous pouvez consulter la dernière note de service DGAL/SDQSPV listant les produits de bio-contrôles en cliquant sur ce lien :

<https://ecophytopic.fr/reglementation/protéger/liste-des-produits-de-biocontrôle>

Mieux connaître

	<p>Popillia japonica</p>	
<p>Il est arrivé en Alsace :</p> <ul style="list-style-type: none">- https://fredon.fr/actualites-france/le-scarabee-japonais-detecte-en-alsace-une-premiere-en-france- https://france3-regions.franceinfo.fr/grand-est/haut-rhin/deux-scarabees-japonais-autostoppeurs-captures-pour-la-premiere-fois-en-france-pas-de-foyer-detecte-a-ce-stade-3184971.html <p>Ouvrez l'œil !</p> <p>Pour en savoir plus : lien</p> <p>En complément : Site Internet : https://www.popillia.eu/ Flyer d'information et de procédure de signalement par application dédiée : https://www.popillia.eu/downloads</p>		



Datura stramoine
Datura stramonium



© C. Lenormand

Une nouvelle note nationale a été publiée en février 2025 ayant pour sujet la Datura Stramoine (*Datura stramonium*).

Vous pourrez la retrouver en cliquant sur le lien suivant : [lien Internet DRAAF](#).

Pour plus d'informations sur les différentes espèces de Datura, cliquez sur le lien suivant : [lien Internet DRAAF vers le dossier des fiches espèces Datura](#)

Notes nationales

Retour au sommaire



ABONNEZ-VOUS GRATUITEMENT
AUX BSV DE LA RÉGION CENTRE-VAL DE LOIRE
<http://bsv.centre.chambagri.fr>



1316 abonnés au BSV Oléagineux