

Rédacteurs

TERRES INOVIA en
collaboration avec la
Chambre d'Agriculture de
l'Indre

Observateurs pour ce

BSV : AGRO CENTRE,
AGROPITHIVIERS, AXEREAL,
CA 18, CA 28, CA 36, CA 37,
CA 41, CA 45, CETA
CHAMPAGNE BERRICHONNE,
EARL BONHEUR, ETS
VILLEMONT, FDGEDA DU
CHER, UCATA.

Relecteurs

La FDGEDA du Cher, SRAL
Centre-Val de Loire.

Directeur de publication

**Maxime BUIZARD-
BLONDEAU,**

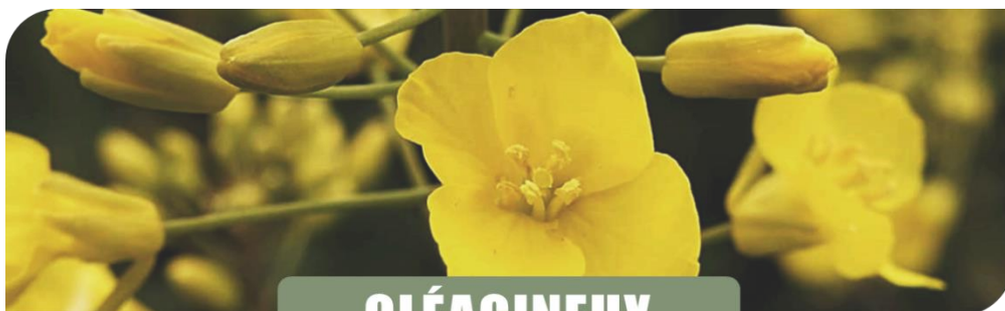
Président de la Chambre
régionale d'agriculture du
Centre-Val de Loire

**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
pilote 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	5
Méthodes alternatives	5
Mieux connaître	5
Notes nationales	6

EN BREF

Risque limace toujours présent, les conditions climatiques des prochains jours devraient leurs être moins favorables.

Les prélèvements foliaires liés principalement aux petites altises jusqu'à présent restent à surveiller. L'arrivée des altises d'hiver va faire perdurer le risque sur les parcelles à moins de 3 feuilles.



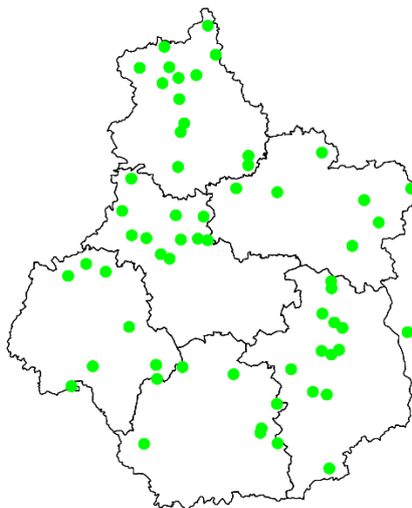
**ABONNEZ-VOUS GRATUITEMENT
AUX BSV DE LA RÉGION CENTRE-VAL DE LOIRE**

<http://bsv.centre.chambagri.fr>





Le réseau est actuellement composé de 72 parcelles réparties sur l'ensemble de la région Centre-Val de Loire. Les observations sont disponibles cette semaine pour 61 parcelles.



Parcelles observées pour le BSV n°3

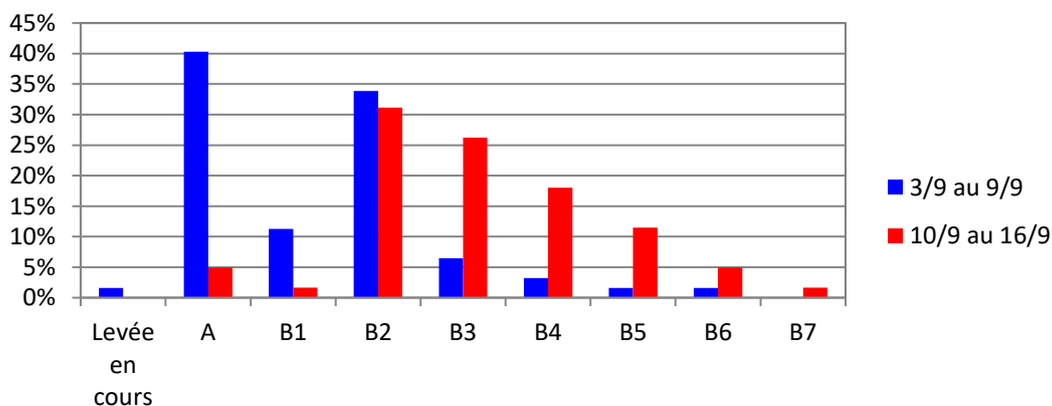
Stade des colzas



Les températures des derniers jours ne sont pas favorables à une pousse dynamique des plantes surtout si elles rencontrent différents accidents de cultures. Les peuplements sont souvent hétérogènes en lien avec des conditions climatiques compliquées au moment des levées (trop ou pas assez de précipitations) combinées avec l'activité de différents ravageurs.

Néanmoins, si les parcelles les moins avancées sont seulement au stade cotylédons, les semis précoces ayant bénéficié de suffisamment d'humidité au moment du semis sont à 7 feuilles voire plus.

% de parcelles au stade





LIMACES



Contexte d'observations

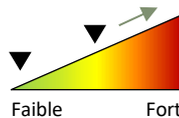
Les dégâts de limaces sont toujours signalés dans plus de 60 % des parcelles observées. Les symptômes restent mesurés, avec une surface foliaire moyenne détruite de 6%. La parcelle la plus atteinte quant à elle enregistre 30 % de dégâts.

Le retour d'un temps plus sec combiné à l'élévation des températures jusqu'à la fin de la semaine sera moins favorable à l'activité des limaces et devrait permettre une croissance plus active des plantes.

La surveillance reste nécessaire de façon régulière. Plus de 80 % des parcelles du réseau sont encore en période de risque.

Le risque limace est très lié à l'historique. Pas de changement par rapport à la semaine dernière sur le risque. Il peut être classé entre **nul** et **moyen** selon les situations. Il pourrait évoluer vers **fort** dans certaines situations.

Représentation du risque selon les situations :



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.

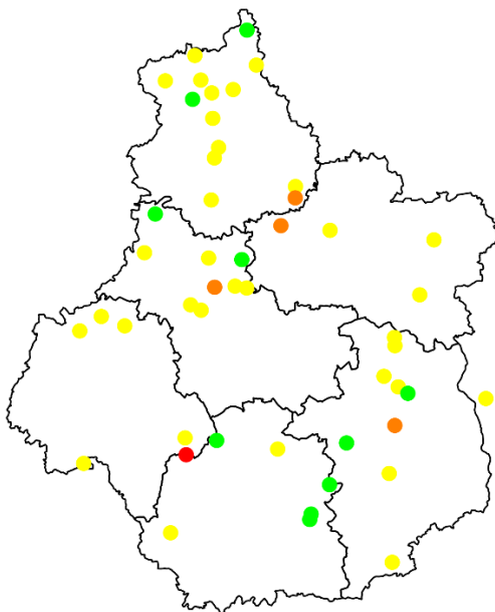
DEGATS FOLIAIRES - ALTISES



Contexte d'observations

Les signalements de prélèvements foliaires par les altises progressent par rapport à la semaine dernière. Les altises des crucifères mais aussi les premières altises d'hiver sont présentes dans les parcelles du réseau (signalement dans les pièges ou sur plantes), il est donc difficile d'attribuer les dégâts à l'une ou l'autre. Si à la fois le nombre de parcelle mais aussi le pourcentage de plantes avec symptômes progresse, **il est important de rappeler que c'est bien la perte de surface foliaire qui est l'élément à prendre en compte pour déterminer le seuil de risque.**

L'indicateur pourcentage de surface foliaire détruite reste pour l'instant stable par rapport à la semaine dernière avec en moyenne 6 % avec des extrêmes compris entre 1 et 30 %. L'objectif étant de limiter les dégâts à 25 %.

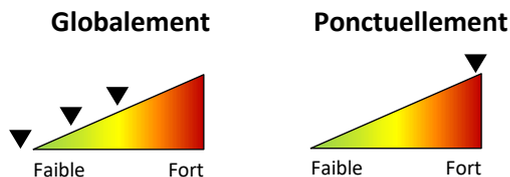


Point vert	0
Point jaune	> 0 à ≤ 10
Point orange	> 10 à ≤ 25
Point rouge	> 25

Altises - % de surface foliaire détruite

Même si la grande majorité des parcelles du réseau montre des symptômes sur feuille, le risque est **nul** à **faible** dans la grande majorité des cas. Une parcelle du réseau peut être classée en risque **fort**.

Représentation du risque selon les situations :



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 d'un quart 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



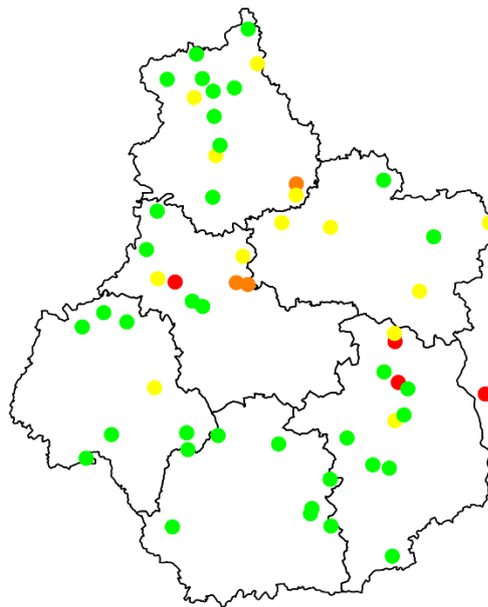
Plus de 25 % de la surface touchée

ALTISE D'HIVER - PIEGEAGE



Contexte d'observations

Un tiers des parcelles du réseau signale des captures d'altises d'hiver dans les cuvettes. Les variations de températures des derniers jours et celle à venir en fin de semaine devraient être favorables à leur émergence du sol de façon plus intensive dans les prochains jours. La surveillance devra donc se renforcer pour les parcelles à moins de 3 feuilles encore nombreuses.



Point vert	0
Point jaune	> 0 à ≤ 5
Point orange	> 5 à ≤ 10
Point rouge	> 10

Altise d'hiver – Présence en cuvette

Pour rappel :

L'activité de l'altise d'hiver devient nocturne quelques heures après son arrivée dans les parcelles.



L'altise d'hiver est résistante aux pyréthrinoïdes depuis de nombreuses années avec une baisse d'efficacité au champ. Il est important de noter que la résistance dite Super KDR se développe en région Centre-Val de Loire rendant dans ce cas-là complètement inefficace les pyréthrinoïdes.

Du côté petites altises, aucune résistance n'a été identifiée à ce jour.

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/proteger/liste-des-produits-de-biocontrrole>

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