

**Rédacteurs**

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

**Observateurs pour ce**

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

**Relecteurs**

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

**Directeur de publication**

**Maxime BUIZARD-  
BLONDEAU,**

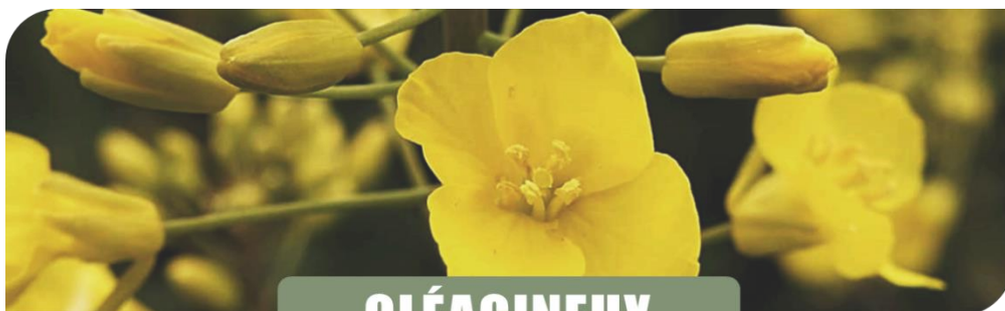
Président de la Chambre  
régionale d'agriculture du  
Centre-Val de Loire

**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
Protocoles observations	5
Résistance aux produits phytosanitaires	5
Méthodes alternatives	5
Mieux connaître	6
Notes nationales	7

**EN BREF**

Le signalement de dégâts de limaces s'intensifie mais les prélèvements de feuilles restent pour l'instant limités. Vigilance accrue dans les prochains jours avec le retour des pluies.

Les dégâts sur feuilles causés par les altises sont à contrôler régulièrement pour les parcelles à moins de 4 feuilles.

Fausse punaises des céréales toujours présentes ponctuellement, nécessitant des re-semis.



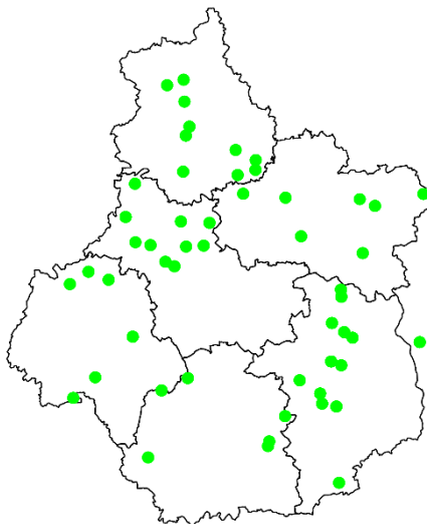
**ABONNEZ-VOUS GRATUITEMENT  
AUX BSV DE LA RÉGION CENTRE-VAL DE LOIRE**

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





Le réseau est actuellement composé de 63 parcelles réparties sur l'ensemble de la région Centre-Val de Loire. Les observations sont disponibles cette semaine pour 52 parcelles.



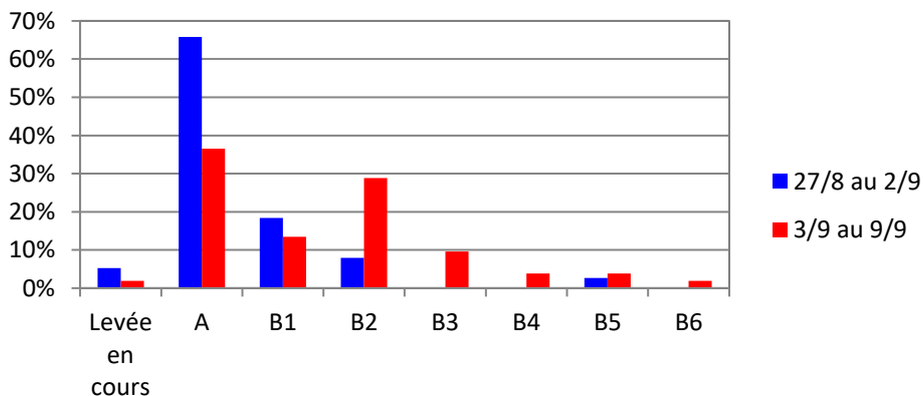
Parcelles observées pour le BSV n°2

## Stade des colzas



Les écarts de stades sont très importants à l'échelle du réseau. Si certaines parcelles sont encore en cours d'émergence, les plus avancées atteignent le stade 6 feuilles. Les observateurs font remonter régulièrement l'information que les levées sont hétérogènes malgré les dernières pluies. Les raisons sont variables selon les situations : intensité et quantité des pluies (battance), dégâts de ravageurs (limaces, petites altises, punaises, etc...), manque de sélectivité des produits phytosanitaires.

% de parcelles au stade





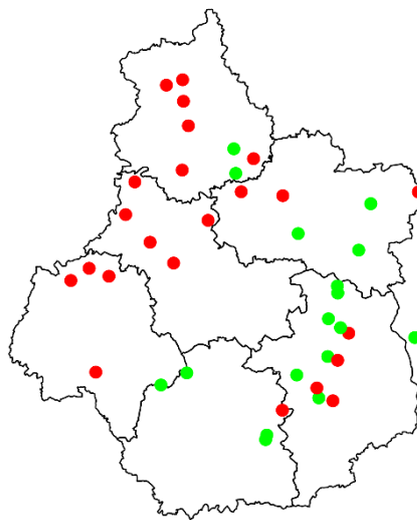
## LIMACES



### Contexte d'observations

Par rapport à la semaine dernière, le nombre de parcelles signalant la présence de dégâts a fortement augmenté pour atteindre 23 situations. Toutefois, les symptômes restent pour l'instant mesurés. En effet, la parcelle la plus touchée ne dépasse pas 15 % de surface foliaire détruite. La moyenne se situant à 4,5 %.

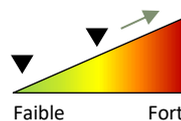
La vigilance reste de mise face à ce ravageur. Les parcelles du réseau sont presque toutes encore en période de risque ! Après un temps plus sec ces derniers jours, le retour des pluies à partir de mercredi et les jours suivants seront à nouveau favorable à leur activité. Un contrôle visuel régulier des parcelles est donc à prévoir. La [pose de pièges à limace](#) (cf. protocole en annexe) peut aussi être une aide précieuse pour quantifier le risque.



Limaces - % de dégâts sur feuilles (vert = aucun, rouge = présent)

Le risque limace est très lié à l'historique. Actuellement le risque peut être classé entre **nul** et **moyen** pour l'instant, mais il pourrait rapidement 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.

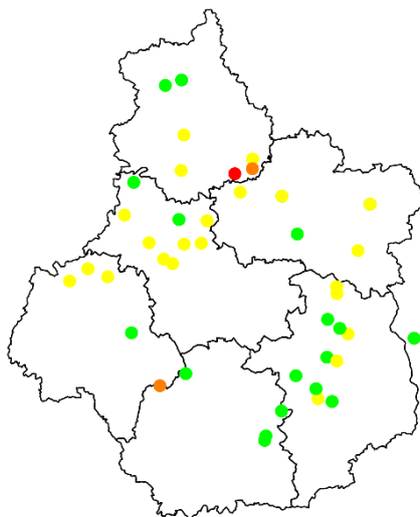
# DEGATS FOLIAIRES - ALTISES



## Contexte d'observations

Les premières grosses altises sont signalées et les petites altises sont toujours observées. Il est impossible de faire la différence des dégâts sur feuilles entre les deux ravageurs, les dégâts sur feuilles sont donc regroupés dans cette partie. Il est important de rappeler que la grande majorité des parcelles du réseau sont en période de risque avec une majorité des stades à moins de 4 feuilles.

Les données du réseau indiquent une forte variabilité de dégâts. Sur les 28 parcelles signalant la présence de morsures sur feuilles, le pourcentage de plantes avec symptômes est compris entre 1 et 80 % avec une moyenne à 16 %. Pour être plus précis, l'estimation de la surface foliaire détruite rentre en jeu, dans ce cas-là, les valeurs sont comprises entre 1 et 50 % avec une valeur moyenne à 7 %.



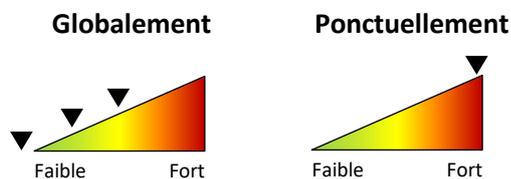
Point vert	0
Point jaune	> 0 à ≤ 10
Point orange	> 10 à ≤ 25
Point rouge	> 25

Altises - % de surface foliaire détruite

**L'objectif face aux dégâts sur feuilles des altises est de limiter les dégâts à moins de 25 % de surface foliaire détruite permettant d'assurer la viabilité des plantes.**

A ce jour, le prélèvement de feuilles est absent pour 2/3 des parcelles du réseau, le risque est donc **nul**. Pour les autres parcelles, le risque est compris entre **faible** et **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

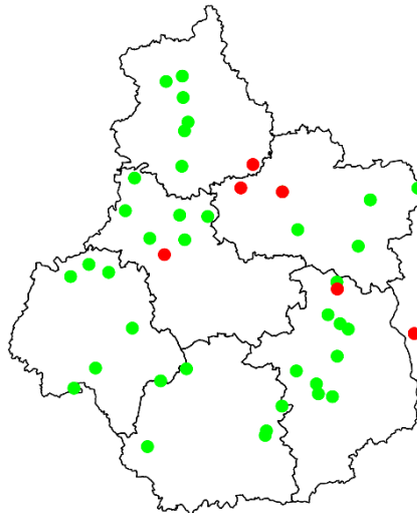
## ALTISE D'HIVER - PIEGEAGE

---



### Contexte d'observations

Les premières grosses altises ont été capturées. Elles sont signalées dans 6 cuvettes du réseau avec des valeurs comprises entre 1 et 5 individus



Altise d'hiver – Présence en cuvette (vert = aucune, rouge = présente)

## AUTRES RAVAGEURS

---

Les dégâts de fausse punaise des céréales sont toujours signalés comme la semaine dernière dans l'Indre, le Cher et le Loir-et-Cher. Le retour des pluies a amélioré la situation mais n'a pas totalement résolu le problème... Des parcelles sont en cours de re-semis avec le risque que ces parcelles soient exposées dans les prochaines semaines aux autres ravageurs, notamment les altises d'hiver.

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.

# Protocoles observations

---

## Piégeage limace :

- Disposer à minima 4 pièges de 0,25 m<sup>2</sup> (0,5 m de côté) éloignés d'au moins 5 mètres les uns des autres sur la parcelle.
- Avant la pose, humidifier les pièges à saturation par un trempage préalable.
- Ne pas arroser le sol au moment de la pose pour avoir une vision du risque tel qu'il est au moment de la pose du piège.
- Poser les pièges la veille du relevé, de préférence en soirée pour éviter le dessèchement qui se produit dans la journée, face aluminium visible au-dessus du piège.
- Ne pas déposer d'appâts.
- Relever les pièges le lendemain matin avant la chaleur.
- Effectuer un comptage des limaces
- Avant chaque nouvelle estimation, déplacer les pièges de quelques mètres et réhumidifier la face du piège en contact avec le sol, si nécessaire, sans arroser le sol.

# 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/protger/liste-des-produits-de-biocontrole>

# Mieux connaître

	<p><b>Popillia japonica</b></p>	
<p><b>Il est arrivé en Alsace :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <a href="https://fredon.fr/actualites-france/le-scarabee-japonais-detecte-en-alsace-une-premiere-en-france">https://fredon.fr/actualites-france/le-scarabee-japonais-detecte-en-alsace-une-premiere-en-france</a></li><li>- <a href="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">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</a></li></ul> <p><b>Ouvrez l'œil !</b></p> <p>Pour en savoir plus : <a href="#">lien</a></p> <p><b>En complément :</b> Site Internet : <a href="https://www.popillia.eu/">https://www.popillia.eu/</a> Flyer d'information et de procédure de signalement par application dédiée : <a href="https://www.popillia.eu/downloads">https://www.popillia.eu/downloads</a></p>		

	<p><b>Datura stramoine</b> <i>Datura stramonium</i></p>	
<p>Une nouvelle note nationale a été publiée en février 2025 ayant pour sujet la Datura Stramoine (<i>Datura stramonium</i>).</p> <p>Vous pourrez la retrouver en cliquant sur le lien suivant : <a href="#">lien Internet DRAAF</a>.</p> <p>Pour plus d'informations sur les différentes espèces de Datura, cliquez sur le lien suivant : <a href="#">lien Internet DRAAF vers le dossier des fiches espèces Datura</a></p>		



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



**1316 abonnés au BSV Oléagineux**