

Rédacteurs

TERRES INOVIA en
collaboration avec la FDGEDA
du Cher

Observateurs pour ce

BSV : AGRICULTEUR, AGRO
CENTRE, AGROPITHIVIERS,
AXEREAL, CA 18, CA 28, CA
36, CA 37, CA 41, CA 45, CETA
CHAMPAGNE BERRICHONNE,
ETS VILLEMONT, FDGEDA DU
CHER, LALLIER SEBASTIEN,
SOUFFLET AGRICULTURE,
UCATA.

Relecteurs

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

Directeur de publication

**Maxime BUIZARD-
BLONDEAU,**

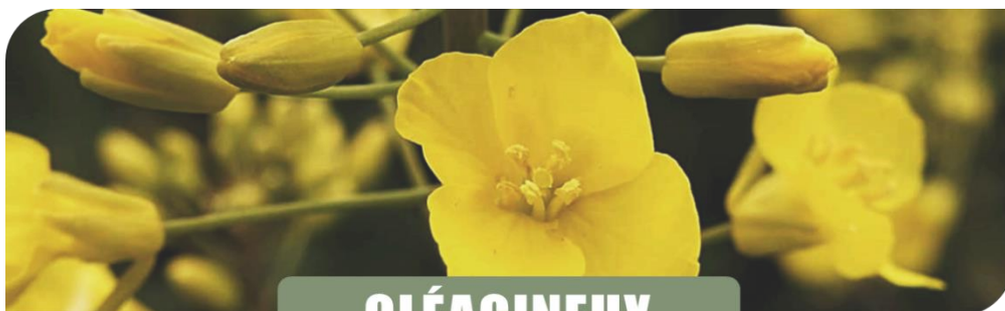
Président de la Chambre
régionale d'agriculture du
Centre-Val de Loire

**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	6
Mieux connaître	6
Notes nationales	7

EN BREF

Très forte hétérogénéité des stades de cotylédons à 8 feuilles. L'hétérogénéité intra-parcelles est à prendre en compte lors de l'évaluations des risques.

Généralisation des captures d'altises d'hiver, 75 % des parcelles ne sont plus en période de risque vis-à-vis de la prise alimentaire sur feuille.

La vigilance doit se maintenir pour les parcelles à moins de 4 feuilles.



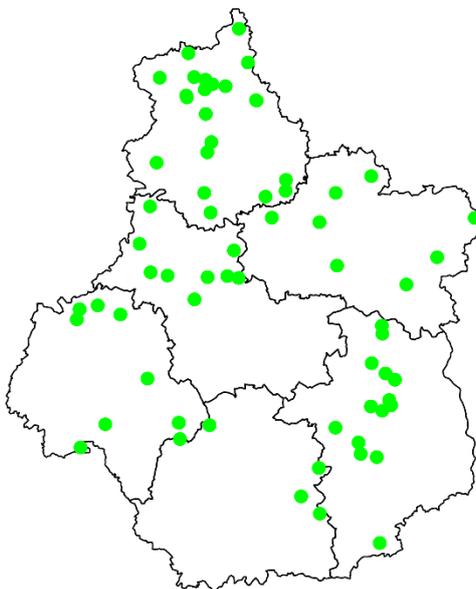
**ABONNEZ-VOUS GRATUITEMENT
AUX BSV DE LA RÉGION CENTRE-VAL DE LOIRE**

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





Le réseau est actuellement composé de 77 parcelles réparties sur l'ensemble de la région Centre-Val de Loire. Les observations sont disponibles cette semaine pour 67 parcelles.



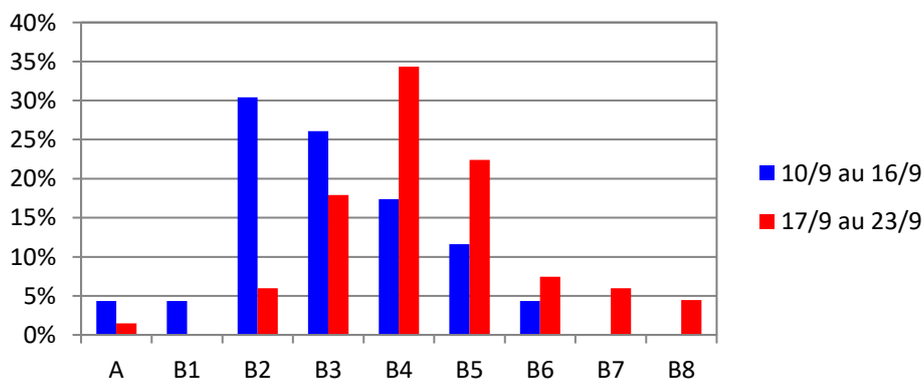
Parcelles observées pour le BSV n°4

Stade des colzas



Si les derniers re-semis sont au stade cotylédons, les parcelles les plus avancées atteignent 8 feuilles. Les écarts de stades très importants entre les parcelles mais aussi au sein des parcelles nécessitent une prise en compte différenciée des ravageurs. Pour toutes les parcelles à 4 feuilles et plus, ce qui représente 75 % des cas, les problématiques limaces, petites altises et grosses altises sont à présent écartées pour la partie prise alimentaire sur feuille. Pour les autres, une vigilance très régulière est de rigueur et la viabilité de certaines parcelles devra être prise en compte dans l'évaluation du risque.

% de parcelles au stade





LIMACES



Contexte d'observations

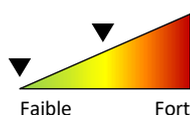
Avec l'avancée des stades, de nombreuses parcelles sortent de la zone de risque. Les dégâts de limaces sont encore notés dans 13 parcelles du réseau. Les dégâts restent limités avec des valeurs de surfaces foliaires détruites comprises entre 1 et 20 %

Les pluies des derniers jours et qui devraient durer jusqu'à demain sont favorables à leur activité.

La surveillance reste nécessaire de façon régulière pour les parcelles à moins de 4 feuilles

Le risque peut être classé à **nul** pour la grande majorité des parcelles du réseau. Quelques parcelles doivent être surveillées avec un risque pouvant être classé à **moyen**.

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

En phase avec les observations de présences en cuvette, les prélèvements foliaires par les altises (petites ou grosses) sont notés. Pour l'instant, ils ne dépassent pas le seuil des 25 % de surfaces foliaires détruites sauf une parcelle dans l'Indre-et-Loire avec 30 %. Il est important de rappeler que 75 % des parcelles du réseau ne sont plus en période de risque et peuvent supporter des prélèvements sans incidence sur le potentiel de la culture.

Pour rappel, une parcelle classée au stade 4 feuilles indique que 50 % des plantes au moins ont atteint ce stade mais avec les levées hétérogènes, il peut y avoir des plantes à moins de 4 feuilles potentiellement encore sensibles aux dégâts d'altises, dans ce cas-là, l'objectif sera de conserver suffisamment de pieds viables pour garantir le potentiel de rendement, dit autrement il n'est pas nécessaire de sauver toutes les plantes.

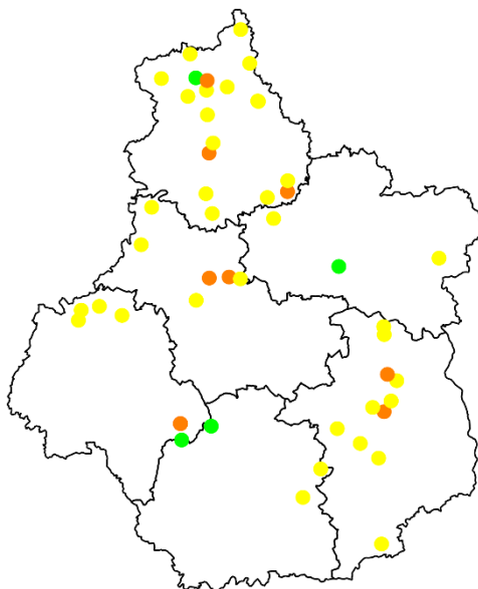
Pour bien évaluer le risque, il faut prendre en compte :

1- *Le stade de la culture*

Si le peuplement à 4 feuilles est suffisant pour assurer le potentiel de la culture, les plantes plus petites ne doivent pas être un indicateur pour évaluer le risque.

2- *La proportion de plantes touchées et l'importance de la destruction de la surface foliaire.*

*Il est important de **ne pas dépasser ¼ de la surface foliaire détruite**. Ceci est encore plus important sur des stades très jeunes.*

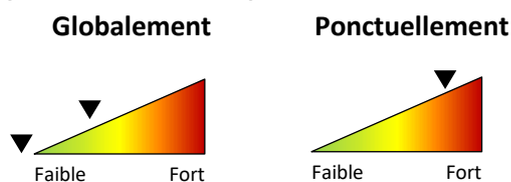


Point vert	0
Point jaune	> 0 à ≤ 10
Point orange	> 10 à ≤ 25
Point rouge	> 25

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. Quelques parcelles doivent être surveillées, avec un risque pouvant être classé entre **moyen** 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



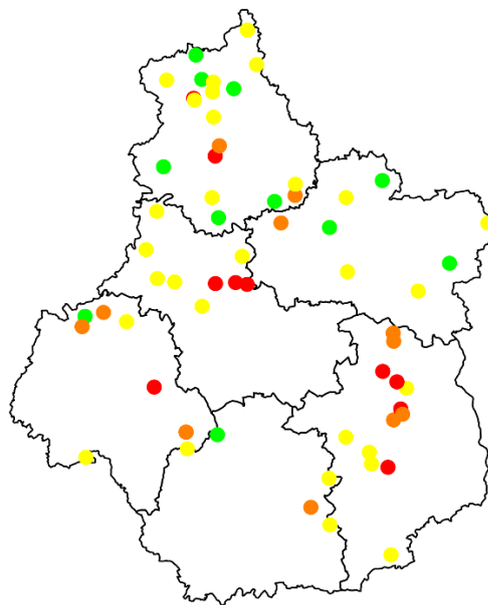
Plus de 25 % de la surface touchée

ALTISE D'HIVER - PIEGEAGE



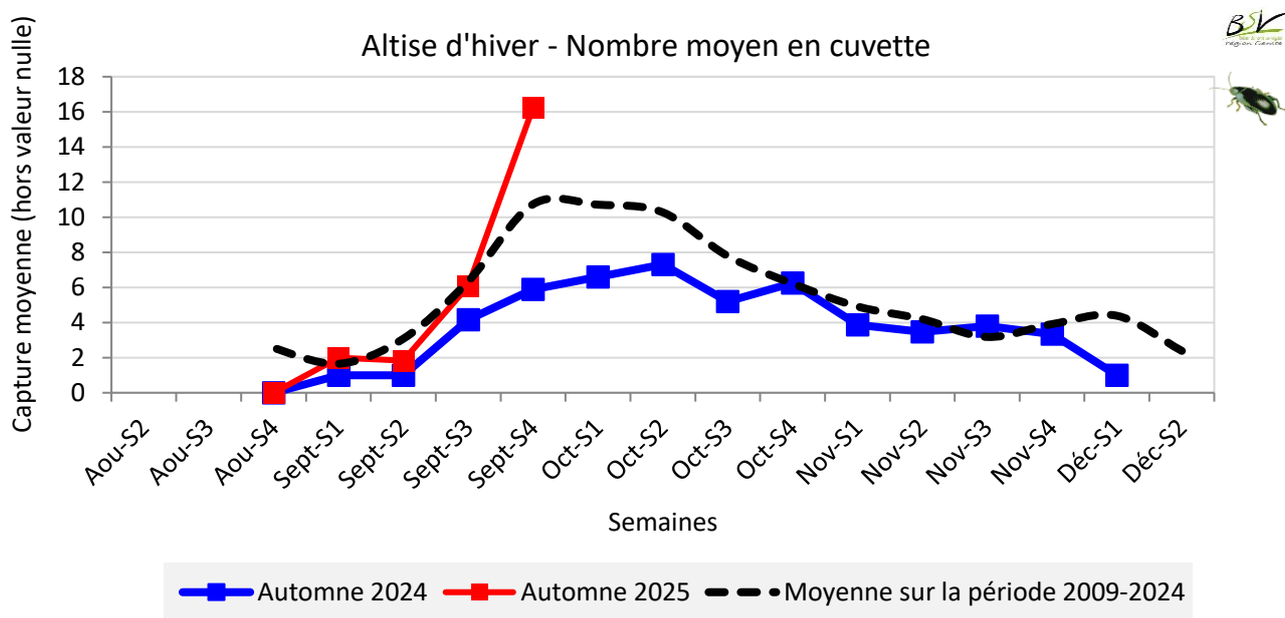
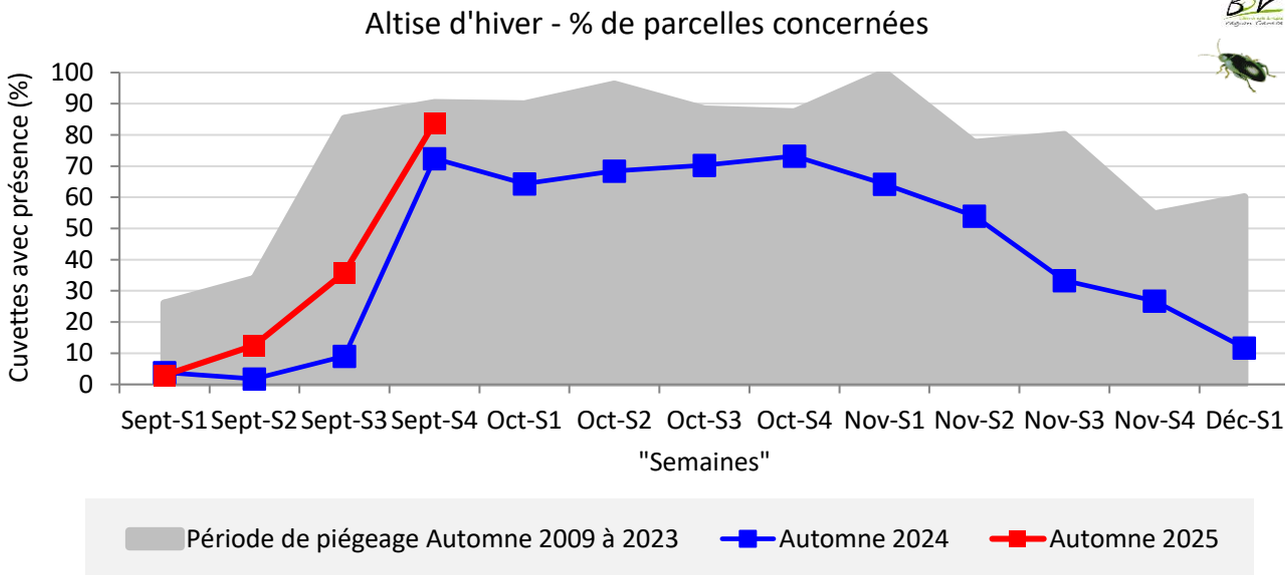
Contexte d'observations

Plus de 80 % des cuvettes du réseau signalent des captures d'altises d'hiver. Les variations de températures des derniers jours ont constitué le stimulus thermique de généralisation du vol. Les captures en cuvette ne donnent pas un niveau de risque mais permettent à la fois de rester vigilant pour les parcelles pas assez développées en stade mais aussi de déterminer des dates pour les futurs calculs pour les pontes et les développements larvaires.



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

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.

R 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/>.



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-biocontrole>

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