

OLÉAGINEUX

N°9

du 22/10 au 28/10/2025

#### Rédacteurs

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

#### 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 BODIN, ETS VILLEMONT, FDGEDA DU CHER, SOUFFLET AGRICULTURE, 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 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

## SOMMAIRE

Réseau 2025-2026	1
Stade des colzas	1
Ravageurs du Colza	2
Résistance aux produits phytosanitaires	7
Méthodes alternatives	7
Mieux connaître	7
Notes nationales	8

## **EN BREF**

Les premières larves d'altises sont observées soit par dissection directe des pétioles des plantes ou via les premières chutes suite à la mise en place des Berlèses.

Mise en place des premiers tests Berlèses à réaliser dans les prochains jours.



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

http://bsv.centre.chambagri.fr





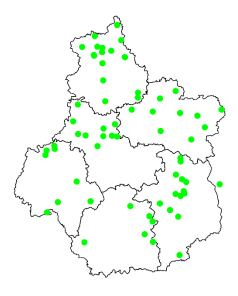








Le réseau est actuellement composé de 86 parcelles réparties sur l'ensemble de la région Centre-Val de Loire. Les observations sont disponibles cette semaine pour 66 parcelles.

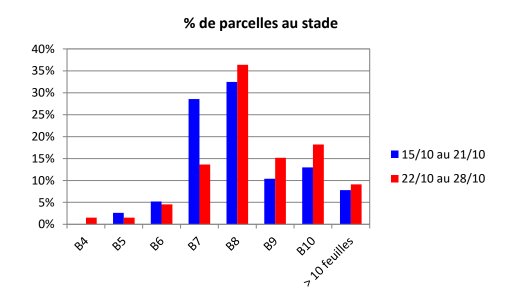


Parcelles observées pour le BSV n°9

# Stade des colzas



Quelques parcelles sont encore à des stades peu avancés pour la saison (<= 4 feuilles), les exposant encore à la pression de certains ravageurs (limaces, altises d'hiver). Pour toutes les autres, elles ont atteint ou devraient atteindre dans les prochaines semaines un stade suffisant pour passer l'hiver sereinement.





### LARVE ALTISE D'HIVER



## **Contexte d'observations**

Deux types d'observations ont été mises en place par les observateurs ces derniers jours : soit une observation directe de la présence des larves d'altises dans les pétioles soit la mise en place de tests Berlèses. Les premières larves sont observées dans les 2 types d'observations. Les données sont encore trop peu nombreuses pour qualifier la pression de l'année.

Il est important de mettre en place des tests **Berlèses** pour évaluer le risque. Des larves de diptères sont aussi signalées, **attention aux confusions** (cf. Annexes).

Il est important de rappeler que le BSV régional donne une tendance mais que l'évaluation du risque doit se faire pour chaque parcelle en combinant le nombre de larves observées et le risque agronomique.

Avec les premières données disponibles à ce jour, le risque est faible à ce jour.

#### Représentation du risque :



La grille simplifiée ci-dessous permet de replacer sa parcelle face au risque.

Infestation larvaire	Risque agronomique	Indication de risque
> 5 larves / plante	Toutes situations	Risque fort
	Biomasse < 45 g/pied  OU  Croissance limitée (rougissement, faible disponibilité en azote, mauvais enracinement)	Risque fort
Entre 3 et 5 larves / plante	Biomasse > 45 g/pied  ET  Croissance continue sans faim d'azote (pas de rougissement, disponibilité en azote, bon	Risque moyen
< 3 larves / plante	enracinement) Toutes situations	Risque faible



### Résultats de modélisation

La présence des grosses altises s'est généralisée pour le BSV n°4, la date pivot du 20/09 est donc retenue pour le début des simulations d'apparition potentielle de larves. Une simulation avec la date du 15/09 est cependant réalisée pour prendre en compte quelques arrivées plus précoces.

#### Modélisation des dates d'apparition des stades larvaires – 6 stations météorologiques départementales

L'utilisation du modèle de développement larvaire permet d'estimer l'apparition des larves de grosses altises dans les pétioles, pour positionner au mieux les observations.

Simulation cycle Altise Hiver - Station Météo : TOURS (37) – Source Météo-France

Date de début	Ponte	Eclosion L1	Mue L2	Mue L3
de vol observé	Ponte	ECIOSION LI	iviue L2	iviue L3
15/9/2025	18/09/2025	09/10/2025	16/10/2025	23/10/2025
20/09/2025	25/09/2025	17/10/2025	25/10/2025	03/11/2025
25/09/2025	30/09/2025	22/10/2025	01/11/2025	15/11/2025
1/10/2025	06/10/2025	31/10/2025	12/11/2025	12/12/2025

(en vert, calculs réalisés avec les données réelles sinon valeurs Normales 2005-2024)

#### Simulation cycle Altise Hiver - Station Météo: CHARTRES (28) - Source Météo-France

Date de début	Ponte	Eclosion L1	Mue L2	Mue L3
de vol observé	Fonte	LCIOSION LT	IVIUE LZ	ivide L3
15/9/2025	19/09/2025	12/10/2025	21/10/2025	01/11/2025
20/09/2025	26/09/2025	21/10/2025	01/11/2025	20/11/2025
25/09/2025	02/10/2025	30/10/2025	12/11/2025	
1/10/2025	07/10/2025	04/11/2025	17/12/2025	

(en vert, calculs réalisés avec les données réelles sinon valeurs Normales 2005-2024)

### Simulation cycle Altise Hiver - Station Météo : BOURGES (18) – Source Météo-France

Date de début	Ponte	Eclosion L1	Mue L2	Mue L3
de vol observé	Fonte	LCIOSION LT	IVIUE LZ	ivide L3
15/9/2025	18/09/2025	10/10/2025	19/10/2025	28/10/2025
20/09/2025	26/09/2025	20/10/2025	30/10/2025	09/11/2025
25/09/2025	01/10/2025	25/10/2025	03/11/2025	21/11/2025
1/10/2025	07/10/2025	01/11/2025	15/11/2025	22/12/2025

(en vert, calculs réalisés avec les données réelles sinon valeurs Normales 2005-2024)

#### Simulation cycle Altise Hiver - Station Météo: ORLEANS (45) - Source Météo-France

Date de début de vol observé	Ponte	Eclosion L1	Mue L2	Mue L3
15/9/2025	18/09/2025	12/10/2025	22/10/2025	01/11/2025
20/09/2025	26/09/2025	22/10/2025	01/11/2025	21/11/2025
25/09/2025	02/10/2025	30/10/2025	12/11/2025	
1/10/2025	07/10/2025	05/11/2025	11/12/2025	

(en vert, calculs réalisés avec les données réelles sinon valeurs Normales 2005-2024)

#### Simulation cycle Altise Hiver - Station Météo : BLOIS Aéro (41) – Source Météo-France

Date de début	Ponte	Eclosion L1	Mue L2	Mue L3
de vol observé	Ponte	ECIOSION LI	iviue L2	iviue L5
15/9/2025	18/09/2025	11/10/2025	19/10/2025	30/10/2025
20/09/2025	25/09/2025	20/10/2025	30/10/2025	11/11/2025
25/09/2025	01/10/2025	27/10/2025	07/11/2025	09/12/2025
1/10/2025	07/10/2025	02/11/2025	24/11/2025	

(en vert, calculs réalisés avec les données réelles sinon valeurs Normales 2005-2024)

#### Simulation cycle Altise Hiver - Station Météo : CHATEAUROUX (36) - Source Météo-France

•			· ·	
Date de début	Ponte	Eclosion L1	Mue L2	Mue L3
de vol observé	Tonice	ECIOSION ET	WIGC LZ	Wide ES
15/9/2025	18/09/2025	11/10/2025	21/10/2025	30/10/2025
20/09/2025	26/09/2025	22/10/2025	31/10/2025	12/11/2025
25/09/2025	01/10/2025	29/10/2025	07/11/2025	07/12/2025
1/10/2025	07/10/2025	03/11/2025	20/11/2025	

(en vert, calculs réalisés avec les données réelles sinon valeurs Normales 2005-2024)



## Période de risque

→ Depuis le stade rosette jusqu'au décollement du bourgeon terminal.



## Seuil de nuisibilité

→ 70 % de plantes avec au moins une galerie au stade rosette. Dans le cas d'utilisation de la méthode Berlèse, le seuil de nuisibilité est atteint à partir de 2 à 3 larves par plante.



## Pour aller plus loin

Les larves après éclosion (L1) rejoignent les pétioles des plantes à partir du sol. Il est possible dans un premier temps d'observer la présence de la perforation leur permettant de pénétrer dans la plante. Ensuite les différents stades larvaires (L2-L3) sont observables dans les pétioles. Les larves âgées (Stade larvaire L3) sont les plus à risque car les meilleures candidates à la migration vers le cœur.



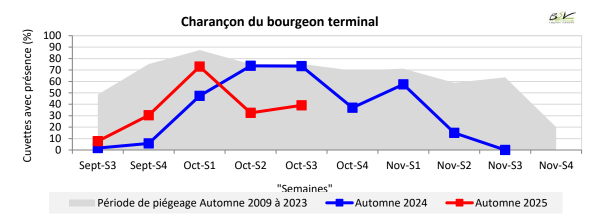
Retrouver les informations sur la biologie et les résistances aux pyréthrinoïdes.

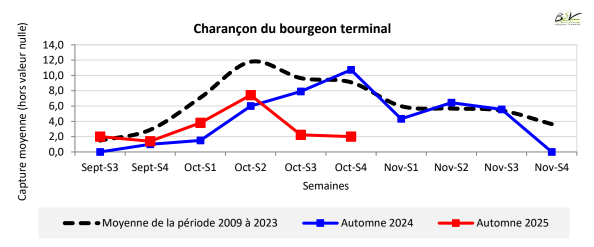
## CHARANÇON DU BOURGEON TERMINAL



## **Contexte d'observations**

Le graphique pluriannuel ci-après confirme le pic de vol de début octobre





Le risque a dû être pris en compte, il y a plus de 10 jours à présent.



## Période de risque

→ Jusqu'au décollement du bourgeon terminal.



## Seuil de nuisibilité

→ Il n'y a pas, pour le charançon du bourgeon terminal, de seuil de risque.

Etant donné la nuisibilité potentielle de cet insecte, il est considéré que sa seule présence sur les parcelles est un risque. Il est plus important sur les colzas à faible développement et faible croissance.



### Pour aller plus loin



La gestion du risque du charançon du bourgeon terminal comme celui de l'altise d'hiver doit prendre en compte les phénomènes de résistance aux pyréthrinoïdes.

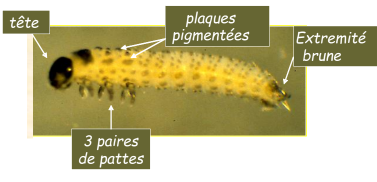
## **ANNEXES**



## Reconnaissance Larve d'altise d'hiver

#### LARVE ALTISE

## **NE PAS CONFONDRE**





Selon leur stade de développement, les larves, de forme allongée, mesurent de 1,5 à 8 mm et sont de couleur translucide à blanchâtre. Elles sont caractérisées par 3 paires de pattes thoraciques, une tête brun foncé bien développée, et une plaque pigmentée brun foncé à l'extrémité postérieure.

Elle possède donc deux extrémités brunes.

Les 3 paires de pattes thoraciques et les deux extrémités brunes sont caractéristiques de la larve d'altise et permettent de la différencier de celles de charançons, sans pattes et avec uniquement la tête brune.

Le reste du corps est également orné de petites plaques pigmentées disposées régulièrement.



Larves d'altises au trois stades larvaires

## PROTOCOLE BERLESE

#### OBSERVATION DE LA PRESENCE DE LARVES D'ALTISES DANS LES PLANTES DE COLZA

<u>Principe</u>: Le dessèchement des colzas induit le retrait des larves de la plante qui tombent dans l'entonnoir puis dans le récipient et sont ainsi plus facilement dénombrables.

Matériel: Kit « Berlèse » (Support-Entonnoir-Grillage-Petit Pot) ou autre système similaire (cuvette jaune-grillage par exemple)

Eau savonneuse ou Eau alcoolisée (50% d'eau - 50% d'alcool modifié)



Pièce chauffée à 20 °C et ventilée pour favoriser le dessèchement des plantes. Attention, il faut lutter contre l'humidité car elle favorise les pourritures qui peuvent être toxiques pour les larves.

#### Méthode:

- Etape 1 : Prélevez 20 plantes dans la parcelle à observer (4x 5 plantes consécutives dans la parcelle).
- Etape 2 : Coupez les pivots et le plus gros des limbes (non touchés) puis rincez rapidement les plantes.

  → le nettoyage permet d'éviter les dépôts de terre et facilite le comptage des larves.
- Etape 3 : Répartissez les plantes sur le grillage qui recouvre les entonnoirs (pas plus de 10 plantes par cuvette afin d'assurer un meilleur séchage). Les premières larves sont visibles au bout de quelques heures.
- Etape 4 : Après dessèchement complet des plantes (8 à 10 jours à une température de 20°C) comptez le nombre de larves tombées dans les récipients. Les observations peuvent aussi se réaliser régulièrement.

**Infos à collecter:** pour chaque récipient  $\rightarrow$  nombre de larves et nombre de plantes concernées.

Altise - Observation stade larvaire

Attention, les larves les plus avancées en âge au moment du prélèvement tombent en premier. Les plus jeunes peuvent se maintenir dans les plantes tant que le végétal reste favorable à leur alimentation. La distinction des stades larvaires ne correspond donc plus forcément à leur état initial au moment du prélèvement.

### Retrouver le protocole dans son intégralité avec le lien suivant :

http://www.vigicultures.fr/files/pdf/12.AnnexeXII-VigiColza-Mode operatoire Berlese LarvesAltise.pdf

## Retrouver la vidéo présentant la méthode Berlèse :

https://youtu.be/xiIO3j8gyR0

# 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**





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



## Popillia japonica



#### Il est arrivé en Alsace :

- 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

#### Ouvrez l'œil!

Pour en savoir plus : lien

#### En complément :

Site Internet:

https://www.popillia.eu/

Flyer d'information et de procédure de signalement par application dédiée :

https://www.popillia.eu/downloads



Datura stramoine
Datura
stramonium



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**





















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



1316 abonnés au BSV Oléagineux