

N° 12

du 14/11 au 19/11/2024

#### Rédacteurs

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

# 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,
SCAEL, SOUFFLET
AGRICULTURE, UCATA.

#### Relecteurs

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

#### Directeur de publication

#### Philippe NOYAU,

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 Bindiversité



# SOMMAIRE

Réseau 2024-2025	1
Stade des colzas	1
Ravageurs du Colza	2
Résistance aux produits phytosanitaires	4
ANNEXES	5
Méthodes alternatives	7
Mieux connaître	7

# **EN BREF**

71 parcelles ont fait l'objet d'observations.

Pression larves d'altises pour l'instant faible sauf exception. Il est nécessaire de tester toutes les parcelles.



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

http://bsv.centre.chambagri.fr



1245 abonnés au BSV Oléagineux



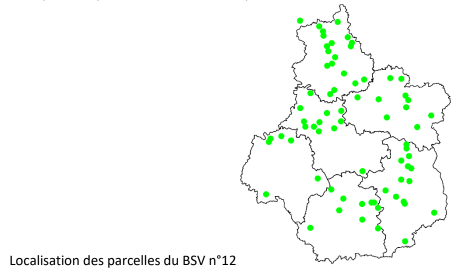








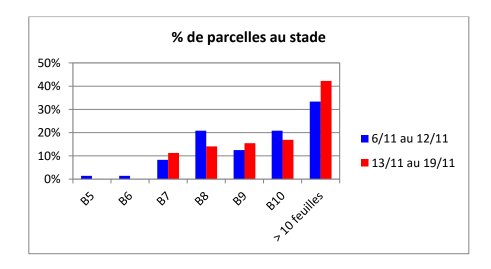
Le réseau est actuellement composé de 92 parcelles pour un suivi standard réparties sur l'ensemble de la région Centre-Val de Loire. Les observations sont disponibles pour ce BSV colza sur 71 parcelles.



# Stade des colzas



Près de 90 % des parcelles ont atteint le stade minimal de 8 feuilles pour passer l'hiver dans de bonnes conditions.



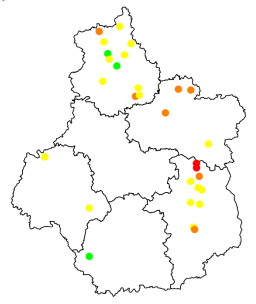


## LARVE ALTISE D'HIVER



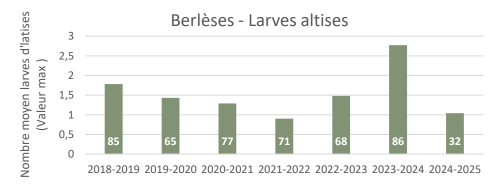
## **Contexte d'observations**

De nombreux Berlèses sont encore en cours pour les parcelles du réseau BSV Centre-Val de Loire. Les données sont disponibles pour 32 parcelles avec des premiers tests débutés début novembre. Sauf exception, peu de parcelles ont dépassé à ce jour le seuil de risque. Pour les Berlèses réalisés début novembre, il est conseillé de renouveler le test s'il a été réalisé il y a plus de 15 jours. Attention aux confusions, les observateurs signalent une présence de larves de diptères parfois supérieure aux larves d'altises (cf. annexes).



Point vertabsence de larvesPoint jaune> 0 à  $\leq 1$  larves/plantePoint orange> 1 à  $\leq 3$  larves/plantePoint rouge> 3 à  $\leq 8$  larves/plante

Les données pluriannuelles uniquement automne dans le graphique ci-dessous confirme que la campagne en cours 2024-2025 est parmi la plus faible de ces dernières années. Eléments à confirmer dans les prochaines semaines avec le résultat des nouveaux Berlèses.



Avec les données disponibles à ce jour, le risque peut être classé faible mais ce risque à l'échelle régionale ne peut se substituer à l'évaluation du risque à la parcelle. Pour certaines parcelles du réseau, le risque est fort et doit être pris en compte.

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

Infestation larvaire	Infestation larvaire Risque agronomique	
> 5 larves / plante	Toutes situations	Risque fort
Entre 3 et 5 larves / plante	Biomasse < 45 g/pied  OU  Croissance limitée (rougissement, faible disponibilité en azote, mauvais enracinement)	Risque fort
	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



## Période de risque

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



## Seuil de nuisibilité

→ Dans le cas d'utilisation de la méthode Berlèse, le seuil de nuisibilité est atteint à partir de 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.



## Résultats de modélisation

#### 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 L5
20/9/2024	23/09/2024	14/10/2024	20/10/2024	27/10/2024
25/09/2024	30/09/2024	20/10/2024	27/10/2024	08/11/2024
1/10/2024	07/10/2024	26/10/2024	06/11/2024	12/12/2024
5/10/2024	10/10/2024	29/10/2024	10/11/2024	23/12/2024

(en vert, calculs réalisés avec les données réelles sinon valeurs Normales 2004-2023)

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

Date de début	Ponte	Eclosion L1	Mue L2	Mue L3
de vol observé	Ponte	ECIOSION LI	iviue L2	IVIUE LS
20/9/2024	24/09/2024	17/10/2024	24/10/2024	04/11/2024
25/09/2024	01/10/2024	24/10/2024	04/11/2024	23/12/2024
1/10/2024	08/10/2024	29/10/2024	28/11/2024	
5/10/2024	10/10/2024	05/11/2024		

(en vert, calculs réalisés avec les données réelles sinon valeurs Normales 2004-2023)

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

Date de début	Ponte	Eclosion L1	Mue L2	Mue L3
de vol observé	Ponte	ECIOSIOII LI	iviue L2	Iviue L5
20/9/2024	23/09/2024	13/10/2024	18/10/2024	25/10/2024
25/09/2024	30/09/2024	18/10/2024	25/10/2024	02/11/2024
1/10/2024	07/10/2024	24/10/2024	31/10/2024	11/11/2024
5/10/2024	09/10/2024	27/10/2024	06/11/2024	25/11/2024

(en vert, calculs réalisés avec les données réelles sinon valeurs Normales 2004-2023)

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

Date de début	Ponte	Eclosion L1	Mue L2	Mue L3
de vol observé	Ponte	ECIOSIOII LI	iviue L2	iviue L5
20/9/2024	23/09/2024	16/10/2024	21/10/2024	28/10/2024
25/09/2024	01/10/2024	21/10/2024	28/10/2024	19/11/2024
1/10/2024	08/10/2024	27/10/2024	09/11/2024	
5/10/2024	10/10/2024	30/10/2024	27/11/2024	

(en vert, calculs réalisés avec les données réelles sinon valeurs Normales 2004-2023)

#### 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	Tonte	ECIOSION EI	WIGC LZ	Wide ES
20/9/2024	23/09/2024	15/10/2024	21/10/2024	28/10/2024
25/09/2024	30/09/2024	21/10/2024	28/10/2024	15/11/2024
1/10/2024	08/10/2024	27/10/2024	09/11/2024	28/12/2024
5/10/2024	10/10/2024	31/10/2024	24/11/2024	

(en vert, calculs réalisés avec les données réelles sinon valeurs Normales 2004-2023)

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

Date de début de vol observé	Ponte	Eclosion L1	Mue L2	Mue L3
20/9/2024	24/09/2024	14/10/2024	19/10/2024	26/10/2024
25/09/2024	30/09/2024	19/10/2024	25/10/2024	05/11/2024
1/10/2024	07/10/2024	24/10/2024	02/11/2024	18/11/2024
5/10/2024	09/10/2024	27/10/2024	07/11/2024	

(en vert, calculs réalisés avec les données réelles sinon valeurs Normales 2004-2023)

# Résistance aux produits phytosanitaires

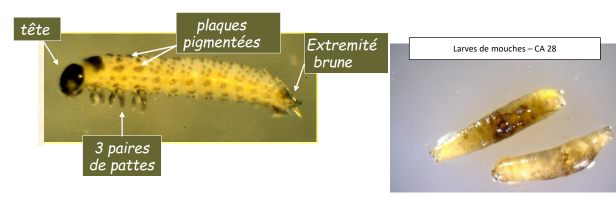


Des outils et informations sont disponibles sur le site Internet du réseau R4P (Réseau de Réflexion et de Recherche sur la Résistance aux Pesticides) de l'INRA : https://www.r4p-inra.fr/fr/.

# 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

# **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

Retour au sommaire







Popillia japonica



La menace est toujours présente. 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















La règlementation a évolué en 2022, vous pouvez la retrouver en cliquant sur le lien ci-dessous :

Protection des pollinisateurs-Région Centre - Val de Loire

Changement de la liste des cultures non attractives par décision du conseil d'état du 26 avril 2024