

BSV n°25-25 le 26 novembre 2025 (Semaine 48)

70 parcelles sont enregistrées dans la base. 36 ont servi pour ce bulletin.

Le risque de présence de larves d'altises progresse encore un peu ces deux dernières semaine. 35 à 50 % des parcelles atteignent des seuils indicatifs de risque. Les tests Berlese sont à lancer ou renouveller pour affiner les diagnostics jusqu'à début décembre..

Après une première quinzaine de novembre douce et très favorable à la croissance du colza, les températures sont redescendues sous les normales depuis 10 jours. On devrait vivre une inversion de cette tendance dans les prochains jours.

# erres l'agronomie en mouvement

Animateur référent Jean LIEVEN

TERRES INOVIA 06.83.04.29.10 j.lieven@terresinovia.fr

#### Animateur suppléant

Solana VERA TERRES INOVIA 05.46.07.38.29 s.vera@terresinovia.fr

# Prévisions météo

**VENDREDI 28 DIMANCHE 30** SAMEDI 29 LUNDI 01 MARDI 02 **MERCREDI 03 JEUDI 27** 1º / 9º 6° / 11° 4° / 9° 3° / 12° 4 20 km/h 4 25 km/h 4 25 km/h 4 25 km/h **▲ 20** km/h **≥ 20** km/h **✓ 15** km/h 50 km/h 55 km/h

(Source: Météo France, Sées-27, 26/11/2025 à 10h30. Retrouvez les données météo actualisées ici).

## Directeur de la publication

Sébastien WINDSOR Président de la Chambre d'agriculture de région Normandie

BSV consultable sur les sites de la DRAAF, des Chambres d'agriculture et des partenaires du programme

#### Abonnez-vous sur normandie.chambres-agriculture.fr

Action du plan Écophyto pilotée 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 Biodiversité





Avec le soutien financier de







#### Larves d'altises : environ 35 % situations dépassent les seuils risque

# Observations sur plante (dissection et recherche dans les pétioles)

La présence de larves d'altises est constatée dans 39 parcelles sur 51 suivies depuis 3-4 semaines (soit 76 % des parcelles).

18 sur 51 parcelles ont atteint ou dépassé le seuil de 70 % de plantes avec larves (soit 35 % des situations contre 18 % l'an passé).

- 0 % de plantes colonisées ;
- 1 à 49 % de plantes colonisées
- 50 à 69 % de plantes colonisées
- ≥ 70 % de plantes colonisées

A ce jour, une majorité de larves visibles sont au un stade L1 ou L2. Elles ont un corps blanc translucide et une longueur de 1.2 à 2.5 mm (L1) ou de 2 à 5 mm (L2). Les larves L3 ont un corps blanc laiteux et mesurent de 4 à 8 mm.



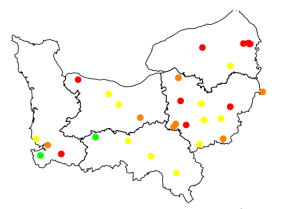
## Résultats Comptage après tests Berlese

Nous disposons de 29 résultats de tests Berlese à ce jour.

- 13 parcelles ont des valeurs < à 3 larves par plante
- 6 parcelles avec des valeurs ≥ 3 et < 5</li>
- 11 parcelles avec des valeurs ≥ 5

La moyenne est de 4.8 larves/plante.

0 larve / plante
]0 à 3[ larves / plante
[3-5[ larves /plante
≥5 larves / plante



#### Modélisation des arrivées de larves d'altises

Les estimations de date d'apparition des stades larvaires sont conformes aux normales saisonnières, voire plus tardives.

Attention, la modélisation ne traduit pas un risque réel au sens strict (pas de prédiction du niveau d'infestation) mais juste une vitesse d'évolution théorique de stade larvaire <u>si les larves</u> sont présentes.

Stations Météo- France	Hypothèse	Simulations des dates d'apparition des larves		
	date accouplement altise adulte	Eclosion Larves L1	Mue Larves L2	Mue Larves L3
EVREUX- HUEST (27)	20-sept.	22-oct.	3-nov.	13-nov.
	25-sept.	31-oct.	10-nov.	15-déc.
	1 oct.	6-nov.	15-nov.	Après 1 <sup>er</sup> janv.
	5 oct.	11-nov.	20-déc.	Après 1 <sup>er</sup> janv.
FORGES- LES-EAUX (76)	20-sept.	27-oct.	6-nov.	3-déc.
	25-sept.	4-nov.	15-nov.	Après 1 <sup>er</sup> janv.
	1 oct.	9-nov.	26-déc.	Après 1 <sup>er</sup> janv.
	5 oct.	14-nov.	Après 1 <sup>er</sup> janv.	Après 1 <sup>er</sup> janv.
SAINT- SYLVAIN (14)	20-sept.	20-oct.	29-oct.	6-nov.
	25-sept.	27-oct.	5-nov.	13-nov.
	1 oct.	3-nov.	11-nov.	2-déc.
	5 oct.	7-nov.	16-nov.	27-déc.
L'AIGLE (61)	20-sept.	28-oct.	7-nov.	9-déc.
	25-sept.	5-nov.	14-nov.	Après 1 <sup>er</sup> janv.
	1 oct.	11-nov.	28-déc.	Après 1 <sup>er</sup> janv.
	5 oct.	14-nov.	Après 1 <sup>er</sup> janv.	Après 1 <sup>er</sup> janv.

Après éclosion progressive des œufs, les premières larves L1 rejoignent les pétioles des plantes.

Les stades larvaires ultérieurs (L2-L3) sont plus facilement observables que le stade juvénile.

Cases colorées: prise en compte des données et prévisions météo de l'année en cours;
Cases blanches: prise en compte des données et prévisions météo de l'année en cours + données fréquentielles 2005-2024

### Gestion du risque vis-à-vis des larves d'altise

**Période de risque** : du stade rosette jusqu'au décollement du bourgeon terminal. Une infestation larvaire importante peut faire suite à une infestation discrète d'adultes, les performances de ponte des femelles étant extrêmement élevées. Les larves minent les pétioles en automne et terminent leur développement à la fin de l'hiver. C'est en fin d'hiver qu'elles nuisent directement au colza, <u>si et seulement si</u> elles quittent les pétioles pour se diriger vers le cœur de la rosette. Ce passage « pétiole-cœur de rosette » n'est pas systématique et dépend du contexte météo et de l'offre alimentaire pour le ravageur.

#### Seuils indicatifs de risque :



- o **Méthode par dissection et examen visuel** : 70 % de plantes avec au moins <u>une larve</u>.
- Méthode Berlese (plus précise et recommandée) : 2-3 larves par plante voire 5 larves/plante en risque agronomique faible (biomasse > 1,5 kg/m², bonne réserve en azote, peu de risque de faim d'azote...).



# <u>Après réalisation d'un test Berlese, consultez l'OAD de Terres</u> <u>Inovia en ligne « COLZA RISQUE larve de grosse altise »</u>

**Mesures préventives** : colza sain et robuste, doté d'une bonne croissance en biomasse (> 1.5 kg/m² en entrée hiver) et d'un système racinaire optimal.





Résistance : le couple « altises / pyréthrinoïdes » présente un risque de résistance.

### Analyse du risque larves d'altises

39 parcelles sur 51 observées depuis plus de 20 jours (soit 76 % contre 45 % l'an passé à la même date) signalent la présence de larves. En moyenne, dans les parcelles colonisées, 50 % de pieds sont porteurs de larves. 18 parcelles ont atteint le seuil de 7 plantes sur 10 colonisées, soit 35 % des situations, c'est bien plus que l'an passé mais moins que 2023.

Les résultats des tests Berlese, plus **précis que le diagnostic visuel au champ,** indiquent une moyenne de 4.8 larves par plante (contre 2.3 il y a un an à la même époque). La pression est plus élevée que 2024-25.

11 tests Berlese sur 29 (soit 35 %) indiquent que le seuil de 5 larves est dépassé. 54 % des résultats dépassent le seuil de 3 larves.

La pression est un cran plus élevé que l'an passé (année 2024-25 = faible pression). Pour les situations jusqu'à présent à risque faible (< 3 larves par plante), un prélèvement de plantes pour test Berlese est à renouveler début décembre idéalement.

NB : une présence de trous de perforations dans les pétioles de feuilles ne signifie pas systématiquement une présence de larve d'altises. Les larves de diptères (mouches) se retrouvent fréquemment dans les feuilles de colza en novembre, début décembre.

# C'était le dernier BSV colza de l'année 2025.

# ------Notes Nationales Biodiversité-----

Cliquer sur les images























Produits de Biocontrôle : <u>cliquer pour en savoir plus</u>



#### Résistances aux pesticides : cliquer pour en savoir plus

Le BSV est un outil d'aide à la décision, les informations données correspondent à des observations réalisées sur un échantillon de parcelles régionales. Le risque annoncé correspond au risque potentiel connu des rédacteurs et ne tient pas compte des spécificités de chaque exploitation. Par conséquent, les informations renseignées dans ce bulletin doivent être complétées par des observations à la parcelle avant toute prise de décision