



Colza

Normandie

BSV n°03-26 le 25 février 2026 (Semaine 9)



Animateur référent
Jean LIEVEN
TERRES INOVIA
06 83 04 29 10
j.lieven@terresinovia.fr

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

Directeur de la publication
Sébastien WINDSOR
Président des Chambres
d'agriculture de Normandie

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

A consulter sur
normandie.chambres-agriculture.fr

Action de la Stratégie Écophyto 2030
pilotee par les ministères chargés de
l'Agriculture, de l'Environnement, de
la Santé et de la Recherche, avec le
soutien financier de l'Office Français
de la Biodiversité

Financé dans le cadre
de la stratégie **écophyto**



Avec le soutien financier de



L'essentiel de la semaine

39 parcelles observées pour ce BSV.

Stades : reprise de végétation à inflorescence principale dégagée.

Charançons de la tige du colza : risque faible à modéré à ce jour.

Larves d'altises : niveau de pression élevé voire très élevée cette année. A suivre.

Meligèthes : présence très faible.

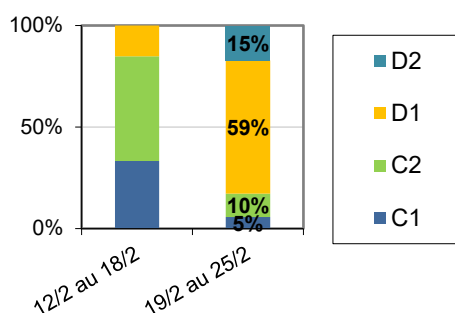
Prévisions météo

JEUDI 26	VENDREDI 27	SAMEDI 28	DIMANCHE 01	LUNDI 02	MARDI 03	MERCREDI 04
8° / 18°	9° / 17°	8° / 15°	5° / 13°	6° / 15°	5° / 16°	5° / 17°
▲ 20 km/h	▲ 20 km/h 45 km/h	▼ 15 km/h	▲ 15 km/h	▲ 15 km/h	▲ 10 km/h	▲ 10 km/h

(Source : Météo France, Evreux-27, 25/02/2026 à 08h20. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#)).

Reprise active dans un contexte doux et humide

% de parcelles au stade



Stade D1 majoritaire. Stade D2 déjà noté par endroit.

Des différences de précocité entre parcelles s'observent, comme toujours en cette saison. Elles sont liées aux types de sol, dates de levées, variétés, apports de produits organiques

C1 – reprise de végétation

Apparition de jeunes feuilles dans le cœur de rosette, sans élongation de la tige



C2-début montaison

Apparition des entre-nœuds, les pétioles de la rosette s'écartent les uns des autres



Stade D1

Boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales

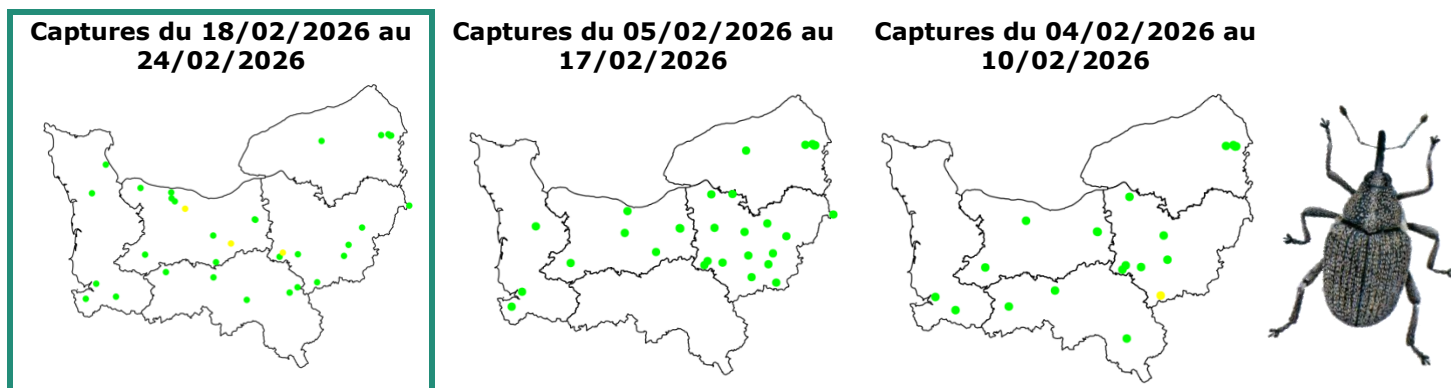


Charançons de la tige du colza : risque faible à ce jour

Observations cuvettes jaunes

Charançons de la tige du colza : 33 pièges jaunes ont été relevés ce début de semaine.

3 parcelles font état de 1 individu capturé.



Légende : ● aucune capture ; ● 1 capture ; ● 2 à 5 captures ; ● > 5 captures

Charançons de la tige du chou (non nuisible) : 2 parcelles font état de 1 à 3 individus capturés.

Modélisation du risque de captures



L'outil mis à disposition par Terres Inovia indique une probabilité faible à avérée de piégeages pour les prochains jours.

[Cliquer](#) pour connaître l'évolution du risque journalier (jusqu'à J+7) dans votre commune ou pour visualiser le risque sur l'ensemble du territoire pour une date donnée

Gestion du risque

Période de risque vis-à-vis du charançon de la tige du colza : présence de femelles aptes à pondre, généralement dans les 8 jours après enregistrement des premières captures ET présence de colza aux tiges principales tendres (stade C2 jusqu'au stade E).

Seuil indicatif de risque : La seule présence de l'insecte est considérée comme un risque. Ce sont les pontes des femelles qui sont par la suite préjudiciables à la culture. Les dépôts d'œufs provoquent une désorganisation des tissus qui composent la tige (jusqu'à son éclatement dans le sens de la longueur). La nuisibilité est conditionnée par l'état du colza et la dynamique de croissance des tiges.

Mesures préventives : colza sain et robuste, doté d'une bonne croissance en biomasse et d'un système racinaire optimal.

Analyse de risque vis-à-vis du charançon de la tige du colza

Le risque est pour l'instant faible mais il pourrait passer en risque modéré dans les prochains jours avec une arrivée massive des insectes dans les parcelles.

Les conditions météo peuvent déclencher les premières vraies migrations. La surveillance est de rigueur désormais car les insectes pourraient rapidement se déplacer vers les colzas.

Ce bulletin est une publication gratuite réalisée en partenariat avec :

AGRIAL, AGRICULTEUR, AGRO SOL EVOLUTION, CA 14, CA 27, CA 50, CA61, CA 76, D2N, LEPICARD AGRICULTURE, LYCEE DU ROBILLARD, SOUFFLET AGRICULTURE, TERDICI APPRO, TERRES INOVIA

Infestations et risques vis-à-vis des larves d'altises

Période de prise en compte du risque : nov / déc : désormais il est trop tard pour intervenir.

Mesures préventives : Viser un colza « robuste » avant hiver : précédent cultural favorable, travail du sol optimisé, semis au monograin, nutrition optimale à l'automne (produits organiques, fertilisation minérale au semis, colza associé), variétés à forte vigueur et à reprise dynamique, variétés à bon comportement altise...

Observations (tests Berlese)

Avant fin décembre 2025, le nombre moyen de larves/plante était de 6.9 en Normandie (contre 2.3 en 2024, 3.7 en 2023, 3.8 en 2022, 2.7 en 2021 et 4.8 en 2020).

Au 25 février 2026, 9 tests Berlese réalisés récemment ont mis en évidence de 2 à 18 larves par pied (moy = 9,3 larves par pied contre 2.7 en 2025, 6.5 en 2024, 6.5 larves en 2023, 3.5 en 2022) à la même époque.

1 parcelle sur 9 atteint le seuil de 3 larves/plante. 3 parcelles sur 9 atteignent 5 larves.

L'infestation est globalement élevée voire très élevée.



Evaluation provisoire du risque larves d'altise

Pour évaluer la menace « larves d'altises », il faut tenir compte de plusieurs critères car tout est question de rapport de force entre la dynamique de pousse de la culture et le niveau d'infestation :

- Infestation : des séquences de douceurs en décembre/janvier ont pu entraîner de nouvelles arrivées de larves (ces dernières sont petites et devraient être peu ou pas nuisibles). Le nombre de larves/plante a, sans surprise, augmenté entre novembre et février.
- La croissance du colza était élevée en entrée hiver, autour de 1.5 à 1.7 kg/m² en moyenne, (moyenne qui cache toujours une certaine variabilité). Après l'hiver, les pertes de feuilles sont globalement proches 20 % avec des variabilités selon les terroirs. Le colza a perdu plus de biomasse que d'habitude durant l'hiver.
- La reprise de végétation est en cours. Les températures clémentes profitent au colza.

Infestation élevée ne rime pas avec dégâts élevés.

Sur 5 parcelles diagnostiquées, nous constatons à ce jour :

3 parcelles	1 parcelle	1 parcelle	0 parcelle
Dégâts rares ou nuls	Dégâts assez faibles, sans gravité	Dégâts assez élevés, gravité moyenne	Dégâts élevés, gravité élevée
			
Colza très sain, vert. Rares galeries ou cicatrices sur les pétioles	Colza plutôt sain au cœur des rosettes, malgré l'infestation (jusqu'à 70 % des pétioles marqués).	100 % des pétioles touchés. Nombreuses plantes affectées, parfois tassées. 5 à 10 % ont des cœurs qui rougissent.	100 % des pétioles sévèrement endommagés. Végétation tassée avec des cœurs atteints. Les boutons sortent rouges, nécrosés sur plus de 50 % de plantes.

Ce bulletin est une publication gratuite réalisée en partenariat avec :

AGRIAL, AGRICULTEUR, AGRO SOL EVOLUTION, CA 14, CA 27, CA 50, CA61, CA 76, D2N, LEPICARD AGRICULTURE, LYCEE DU ROBILLARD, SOUFFLET AGRICULTURE, TERDICI APPRO, TERRES INOVIA

Meligèthes : premiers signalements

Observations

▲ Les cuvettes jaunes, très attractives pour les méligèthes, n'indiquent en rien un niveau de risque imminent ! C'est l'observation sur plantes qui guide le raisonnement de lutte, à l'échelle de la parcelle.

% de plantes porteuses de méligèthes : 2 parcelles sur 20 observées ont signalé la présence de méligèthes sur plante cette semaine. Dans ces parcelles, 1 et 30 % de plantes sont colonisées.

Nombre de méligèthes par plante : dans une parcelle colonisée, le nombre moyen d'individus est de 2 par plante.

Période de risque vis-à-vis du méligèthe

Du stade D1 (boutons accolés) à la floraison engagée (F1).

Mesures préventives : colza sain et robuste, doté d'une bonne croissance en biomasse et d'un système racinaire optimal. Mélange variétal avec variété précoce type Es Alicia / DK Exavance...



Le couple « méligèthe / pyrèthrinoïdes » est exposé à un risque de résistance



Seuils indicatifs de risque

Etat de la culture	Seuil indicatif de risque en fonction du stade de la culture	
	Stade boutons accolés (D1)	Stade boutons séparés (E)
Colza handicapé , peu vigoureux, conditions environnementales peu favorables aux compensations *	1 méligèthe/plante	2-3 méligèthes/plante
Colza sain et vigoureux , bien implanté, dans un sol profond et en l'absence de stress printanier significatif	3 méligèthes par plante. Généralement pas d'intervention justifiée. Reportez la prise de décision au stade E	6-9 méligèthes/plante

*températures faibles, asphyxies racinaires, impact notable du gel, risque stress hydriques à floraison, dégâts parasitaires antérieurs, sols superficiels, etc.

Analyse de risque vis-à-vis du méligèthe

74 % des parcelles sont dans la phase sensible.

Les conditions climatiques actuelles et des prochains jours sont favorables à l'activité des insectes.

Le risque global peut être considéré comme nul à ce jour avec les observations actuelles.

Prochain BSV le 04 mars 2026

Ce bulletin est une publication gratuite réalisée en partenariat avec :

AGRIAL, AGRICULTEUR, AGRO SOL EVOLUTION, CA 14, CA 27, CA 50, CA61, CA 76, D2N, LEPICARD AGRICULTURE, LYCEE DU ROBILLARD, SOUFFLET AGRICULTURE, TERDICI APPRO, TERRES INOVIA

Annexe - Evitez les confusions entre les deux charançons

Le charançon de la tige du chou (non nuisible) accompagne ou précède souvent légèrement l'arrivée du charançon de la tige du colza (nuisible) dans les pièges.

Il faut bien savoir distinguer les 2 espèces qui se font fréquemment piéger ensemble dans la même cuvette jaune.

- **Le charançon de la tige du chou** se différencie du charançon de la tige du colza notamment par la couleur orangée des extrémités de ses pattes. **Cette différence n'est le plus souvent bien visible que sur insectes secs.** Une fois sec, le charançon de la tige du chou a une couleur générale plus claire et une tache blanchâtre visible sur le dos. Il est plus petit (2 à 3,5 mm) que l'autre ;
- **Le charançon de la tige du colza** a une apparence plus trapue, globuleuse et ovale. Sa couleur est gris cendré. C'est le plus gros des charançons (3 à 4 mm).

Après capture, il est conseillé de filtrer et isoler les charançons, les laisser sécher une dizaine de minutes sur sopalin ou mouchoir. L'identification directement en cuvette est très difficile (aspect noirâtre pour les 2 espèces, y compris les pattes).



1. charançon de la tige du chou (mouillé, à peine sorti du piège)
2. charançon de la tige du chou (sec, après 10 minutes sur sopalin)
3. charançon de la tige du colza (mouillé, à peine sorti du piège)
4. charançon de la tige du colza (sec, après 10 minutes sur sopalin)

Photos Terres Inovia

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

Cliquer sur les images



Produits de Biocontrôle : [infos](#)



Résistances aux pesticides : [infos](#)

Ce bulletin est une publication gratuite réalisée en partenariat avec :

AGRIAL, AGRICULTEUR, AGRO SOL EVOLUTION, CA 14, CA 27, CA 50, CA61, CA 76, D2N, LEPICARD AGRICULTURE, LYCEE DU ROBILLARD, SOUFFLET AGRICULTURE, TERDICI APPRO, TERRES INOVIA