



BSV n°01-26 le 11 février 2026 (Semaine 7)

### L'essentiel de la semaine

Parcelles BSV observées du 2026-02-03 au 2026-02-10



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

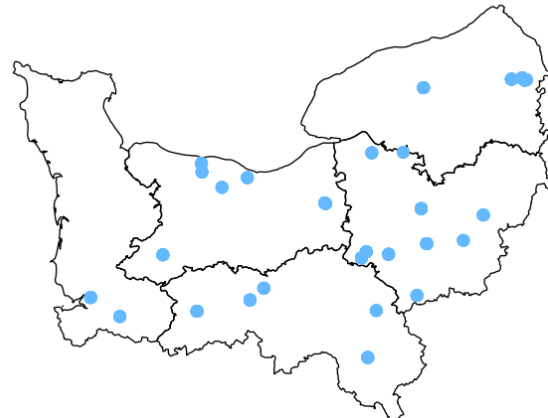
Animatrice suppléante  
Solana VERA  
TERRES INOVIA  
05.46.07.38.29  
s.vera@terresinovia.fr

27 parcelles observées pour ce premier BSV.

Reprise de végétation progressive des colzas.

**Charançons de la tige du colza :** risque nul à ce jour. Le réseau de cuvette se met en place.

**Larves d'altises :** niveau de pression élevé voire très élevée cette année. Heureusement les colzas étaient fréquemment dotés d'une forte biomasse automnale, c'est un atout. Mais les dégâts pourraient se manifester ultérieurement. A suivre



### Point contexte météo hivernale

Les températures ont été très douces de fin novembre jusqu'au solstice puis franchement froides de la période des fêtes jusqu'au 10 janvier (jusqu'à -13° le 6). Depuis un mois, nous sommes à nouveau 1 à 2°C au-dessus des normales.

La pluviométrie, n'a atteint généralement qu'un tiers des normales saisonnières en décembre. Les cumuls sont plus conformes voire excédentaires en janvier, et sont comme souvent très disparates dans la région.

### Prévisions météo

JEUDI 12	VENDREDI 13	SAMEDI 14	DIMANCHE 15	LUNDI 16	MARDI 17	MERCREDI 18
						
7° / 12° ► 30 km/h 75 km/h	6° / 11° ▼ 20 km/h 45 km/h	2° / 7° ▼ 20 km/h 45 km/h	1° / 12° ▲ 30 km/h 60 km/h	6° / 13° ► 25 km/h 65 km/h	3° / 10° ► 25 km/h 55 km/h	2° / 11° ▲ 20 km/h 55 km/h

(Source : Météo France, Bernay-27, 10/02/2026 à 10h30. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#)).

### Reprise active dans un contexte doux

Le colza s'est réveillé globalement progressivement, sans que cela soit très exceptionnel pour autant.

Dans les zones les plus précoces, certaines variétés (FELICIANO KWS, HEMOTION, KWS DEMOS, KWS ARIANOS, RGT KANZZAS, KWS MIKADOS, KWS DINGOS) cultivées dans des sols riches en azote peuvent être déjà sur un rythme de développement assez soutenu. 20 % des parcelles sont au stade C2.



Avec le soutien financier de



## Rappel – Notations de stades

### 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



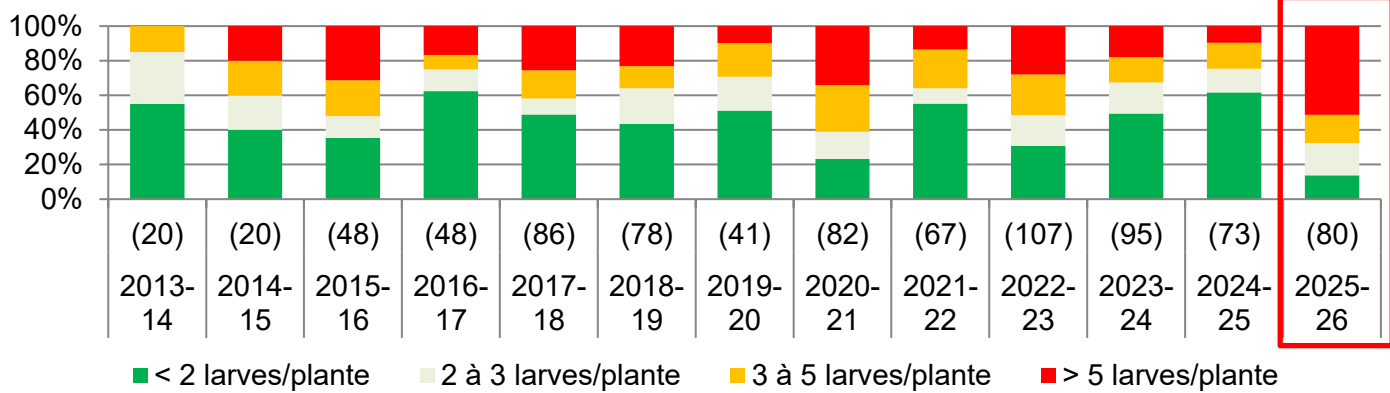
## Bilan provisoire sur les infestations de larves d'altises

**Période de prise en compte du risque :** novembre / décembre : à ce jour, il est désormais trop tard pour intervenir.

**Mesures préventives :** Viser un colza « robuste » avant hiver : précédent cultural favorable, travail du sol optimisé, semis au monograine, 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).



**Répartition des parcelles selon leur niveau d'infestation larvaire en entrée hiver en Normandie (données BSV + autres, chiffres entre parenthèses = nb de parcelles)**

Les résultats de 17 tests Berlese issus de plantes prélevées fin janvier attestent d'infestations sortie hiver en moyenne autour de 8 larves/plante (de 1 à 21 larves/plantes).

Nous sommes donc sur une année à infestation globalement 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. **L'infestation était déjà relativement élevée en novembre/décembre**. Nous attendons la suite des résultats Berlese pour préciser la mesure de cette augmentation.
- La **croissance du colza était élevée** en entrée hiver, autour de 1.5 à 1.7 kg/m<sup>2</sup> en moyenne, (moyenne qui cache toujours une certaine variabilité). En sortie hiver, les premières données semblent indiquer que les **pertes de feuilles durant ces dernières semaines sont** relativement modérées (10 à 20 %) ou compensées par de nouvelles feuilles produites durant la pause hivernale.
- La **reprise de végétation** est en cours. Les **températures clémentes profitent au colza**
- **Infestation ne rime pas avec dégât. L'évaluation des dégâts se fera au cours des prochaines semaines.**

## **Charançons de la tige du colza : risque nul – cuvettes à installer**

### Observations cuvettes jaunes

20 pièges jaunes ont été relevés ce début de semaine. Une seule situation (VERNEUIL D'AVRE ET ITON-27) a piégé, sans doute ce dimanche.



L'outil mis à disposition par Terres Inovia indique une probabilité nulle 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 nul. Si ce n'est déjà fait, nettoyez, installez et surveillez régulièrement les cuvettes.

## **Prochain BSV le 18 février 2026**

## 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](#)