



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](http://normandie.chambres-agriculture.fr)

Action de la Stratégie Écophyto 2030 pilotée 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**

  
**GOUVERNEMENT**

## L'essentiel de la semaine

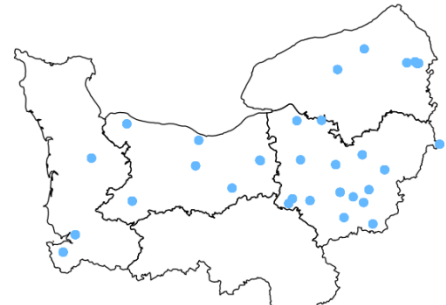
31 parcelles observées pour ce BSV.

**Stades :** reprise de végétation à début décollement de la tige.

**Charançons de la tige du colza :** risque nul à ce jour.

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

31 parcelles BSV observées du 2026-02-11 au 2026-02-17

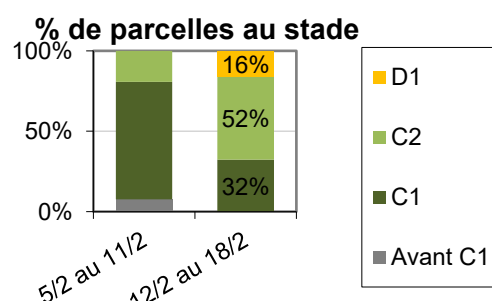


## Prévisions météo



(Source : Météo France, Tôtes-76, 18/02/2026 à 08h30. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#)).

## Reprise active dans un contexte doux et humide



Stade C2 majoritaire. Stade D1 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 élévation de la tige



### C2-début montaison

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



### Stade D1

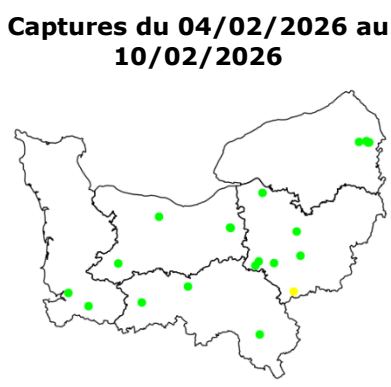
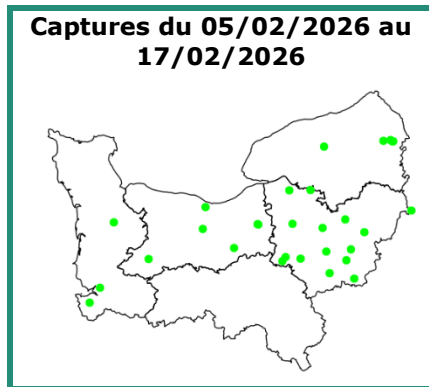
Boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales



## Charançons de la tige du colza : risque nul à ce jour

### Observations cuvettes jaunes

**Charançons de la tige du colza :** 29 pièges jaunes ont été relevés ce début de semaine. Aucune capture signalée.



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

**Charançons de la tige du chou (non nuisible) :** Une seule capture, dans le sud 27 (Illiers l'Eveque).

### Modélisation du risque de captures



L'outil mis à disposition par Terres Inovia indique une probabilité nulle à très faible 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**.

Les conditions météo ne sont pas encore réunies pour déclencher les premières vraies migrations. La surveillance est de rigueur désormais car, au moindre créneau favorable, les insectes pourraient rapidement se déplacer vers les colzas.

Ce bulletin est une publication gratuite réalisée en partenariat avec :

AGRIAL, AGRICULTEUR, CA 14, CA 27, CA 50, CA 76, D2N, LEGTA DE CHAMBRAY, LYCEE DU ROBILLARD, SOUFFLET AGRICULTURE, 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 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).

**Au 18 février 2026, 23 tests Berlese réalisés récemment ont mis en évidence de 2 à 29 larves par pied (moy = 9 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.

19 parcelles sur 23 atteignent le seuil de 3 larves/plante. 15 parcelles sur 23 atteignent 5 larves.

L'infestation est globalement élevée voire très élevée.



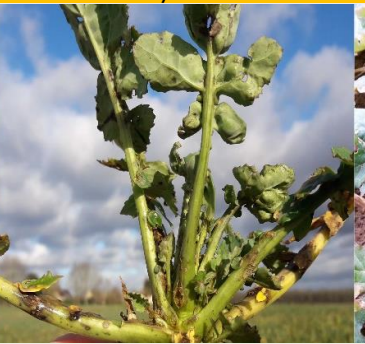
### Evaluation provisoire du risque larves d'altise

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/m<sup>2</sup> 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 21 parcelles diagnostiquées, nous constatons à ce jour :

2 parcelles	13 parcelles	6 parcelles	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 coeurs qui rougissent.

100 % des pétioles sévèrement endommagés. Végétation tassée avec des coeurs atteints.  
Les boutons sortent rouges, nécrosés sur plus de 50 % de plantes.

**Prochain BSV le 25 février 2026**

Ce bulletin est une publication gratuite réalisée en partenariat avec :

AGRIAL, AGRICULTEUR, CA 14, CA 27, CA 50, CA 76, D2N, LEGTA DE CHAMBRAY, LYCEE DU ROBILLARD, SOUFFLET AGRICULTURE, 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



**B** [Produits de Biocontrôle : infos](#)

**R** [Résistances aux pesticides : infos](#)