



Colza

Normandie

BSV n°19-25 le 08 octobre 2025 (Semaine 41)

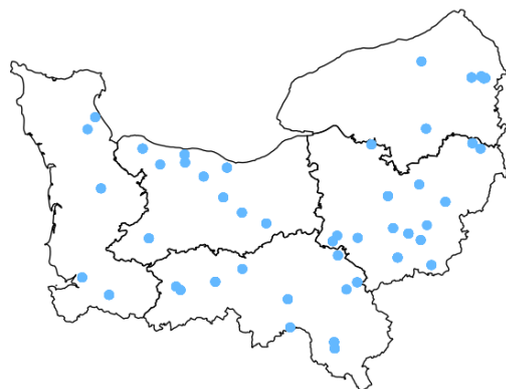
67 parcelles sont enregistrées dans la base. 47 ont servi pour ce bulletin.

Parcelles BSV observées du 2025-10-01 au 2025-10-07

Les captures d'**altises d'hiver** se poursuivent à un niveau constant. Vigilance pour la minorité de parcelles aux stades jeunes / plantes chétives. Pression plus élevée que l'an passé.

La grande majorité des cas sont tirés d'affaire mais certains secteurs se distinguent par une hétérogénéité de stades et de vigueurs depuis plusieurs semaines.

Les pucerons sont arrivés sur près de 30 % des parcelles. Le risque ne concerne pas plus de 10 % des situations si l'on considère le niveau d'infestation et le représentation de variétés dites TUYV dans la région.



Animateur référent

Jean LIEVEN
TERRES INOVIA
06.83.04.29.10
j.lieven@terresinovia.fr

Animateur suppléant

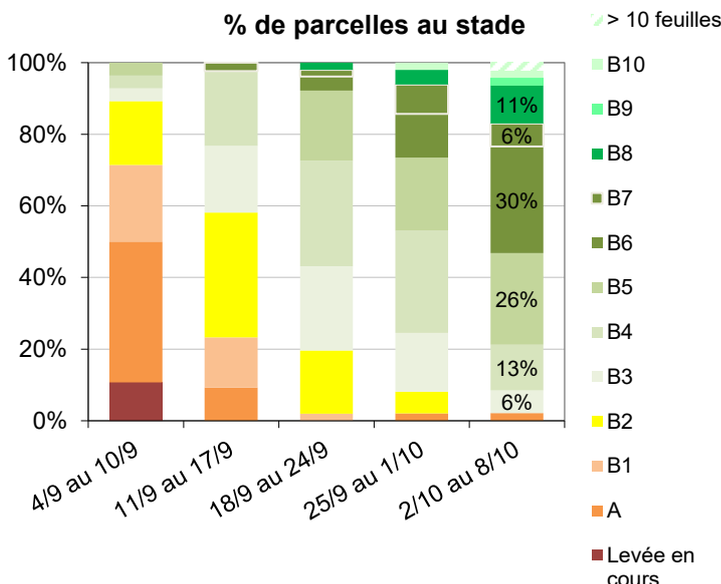
Thomas MEAR
TERRES INOVIA
06.64.14.31.18
t.mear@terresinovia.fr

Prévisions météo

JEUDI 09	VENDREDI 10	SAMEDI 11	DIMANCHE 12	LUNDI 13	MARDI 14	MERCREDI 15
10° / 19°	7° / 18°	10° / 19°	6° / 19°	7° / 17°	5° / 15°	3° / 13°
▼ 15 km/h	► 10 km/h	▲ 10 km/h	▲ 15 km/h	▲ 20 km/h	▲ 20 km/h	▲ 20 km/h

(Source : Météo France, Bernay-27, 08/10/2025 à 12h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

Stade : une à 10 feuilles, le grand écart !



La quasi-intégralité des parcelles suivies cette semaine ont atteint ou dépassé le stade B4.

Il reste de nombreuses parcelles présentant une hétérogénéité de stades.

Dans la grande majeure partie des cas, l'état général de la culture est correct.

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



Altises d'hiver : pression constante. Grande majorité de parcelles tirées d'affaire

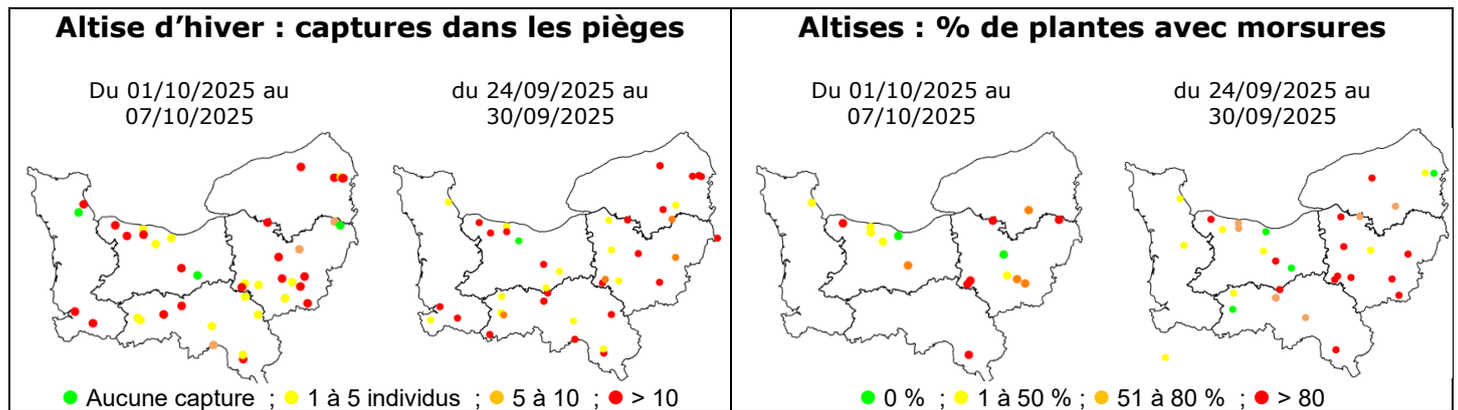
Observations

Piégeages de grosses altises (= altise d'hiver) : captures dans 37 pièges sur 40 cette semaine. Fréquence de piégeage stable depuis la semaine dernière.

De 1 à 110 individus ont été dénombrés, moy = 21, contre 37 et 20 les semaines passées.

Morsures et défoliations :

- Morsures observées dans 14 parcelles sur 16 (dont 7 parcelles à un stade < 5 feuilles), avec 10 à 100 % de plantes piquées, moy = 70 % contre 69, 43 et 30 % les semaines précédentes pour les parcelles touchées.
- Les défoliations liées aux prises alimentaires fluctuent de 1 à 60 % de la surface foliaire (moy = 20 contre 10, 8 % et 4 % semaine dernière).



Gestion du risque

Période et seuil de risque vis-à-vis des morsures d'altises (petites et grosses altises) :

De la levée jusqu'au stade 3-4 feuilles du colza. 8 pieds sur 10 avec morsures ET 25% de surface foliaire consommée. Tenir compte d'une moyenne de défoliation observée sur toutes les feuilles des plantes.

Mesures préventives : obtenir une levée précoce (avant 25-30 aout) pour limiter la période de risque des **grosses altises** et augmenter les chances de moindre défoliation.



Résistance : le couple « altise d'hiver (grosse altise) / pyrèthrinoides » présente un risque de résistance. Les petites altises ne sont pas concernées dans l'état actuel des connaissances.

Analyse du risque vis-à-vis des altises

L'activité du ravageur (migrations en parcelle, morsures) est stable depuis la semaine dernière, à un niveau significatif, plus intense que l'an passé.

Pour les 17 parcelles encore examinées de près cette semaine :

- 3 seulement n'avaient pas encore atteint le stade 4 feuilles, toutes les autres sont tirées d'affaire.
- Ces situations présentent un taux de défoliation important, de 20 à 60 %, synonyme de plantes en délicatesse.

Le risque persiste cette semaine pour les très « jeunes colzas ».

Ce bulletin est une publication gratuite réalisée en partenariat avec :

AGRIAL, AGRICULTEUR, AGRO SOL EVOLUTION, CA 14, CA 27, CA 50, CA 61, CA 76, COOP DE BELLEME, D2N, LEGTA DE CHAMBRAY, LEPICARD AGRICULTURE, LYCEE DU ROBILLARD, SEVEPI, SOUFFLET AGRICULTURE, TERRES INOVIA

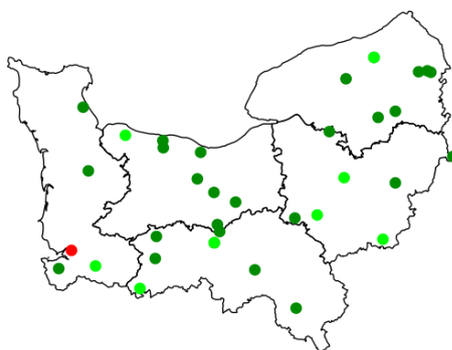
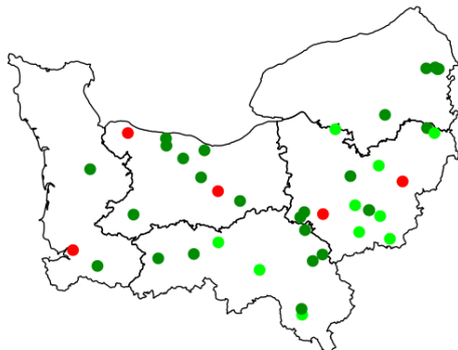
Pucerons verts : premières arrivées

Observations sur plantes

15 parcelles sur 39 observées ont signalé la présence de pucerons verts (1 à 100 % de plantes colonisées). Ce sont les premières arrivées significatives.

Du 01/10/2025 au 07/10/2025

du 24/09/2025 au 30/09/2025



• absence de pucerons verts ; • 1 à 20 % de plantes ; • > à 20 % de plantes



Gestion du risque

Période et seuils indicatifs de risque

Risque de transmission de viroses jusqu'au stade B6 (6 feuilles).

Pour les variétés sensibles (ex : BESSITO, BLACKJACK, CODEX, HELYPSE, ES MAMBO, ES CAPELLO, GENEROSO, HECLAIR, HEMMA, KWS MIKADOS, LID ULTIMO, variétés éruciques...), le seuil indicatif de risque est de 20% de pieds porteurs de pucerons avant le stade B6.

Mesures préventives : les variétés à résistance partielle vis-à-vis du virus TuYv limitent fortement les risques de viroses, à tel point que la protection est rarement rentabilisée.

Résistance : depuis de nombreuses années, les pucerons verts ont développé des résistances aux pyréthrinoïdes et au pirimicarbe.

Analyse du risque pucerons

- Les colonisations sont en augmentation par rapport à la semaine dernière.
- 11 parcelles sur 39 observées (soit 28 %) portent des pucerons à un stade inférieur ou égal à 6 feuilles.
- 4 parcelles sur 39 (10%) ont atteint ou dépassé le seuil de risque.
- Le risque est donc globalement faible à moyen.

Charançon du bourgeon terminal (CBT) : rares captures à ce jour

Piégeages : seuls 2 pièges sur 36 indiquent la capture de charançon.

Gestion du risque

Période et seuils indicatifs de risque

La lutte passe par un suivi du vol des adultes (de mi-octobre à mi-novembre) en s'appuyant sur un réseau de cuvettes et sur la modélisation des vols.

Seuil indicatif de risque : sa seule présence sur les parcelles est un risque. Les dégâts (larves durant l'hiver) sont toutefois rares dans la région.

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.



Ce bulletin est une publication gratuite réalisée en partenariat avec :

AGRIAL, AGRICULTEUR, AGRO SOL EVOLUTION, CA 14, CA 27, CA 50, CA 61, CA 76, COOP DE BELLEME, D2N, LEGTA DE CHAMBRAY, LEPICARD AGRICULTURE, LYCEE DU ROBILLARD, SEVEPI, SOUFFLET AGRICULTURE, TERRES INOVIA

Modélisation des vols

L'outil de Terres Inovia indique à ce jour une probabilité nulle à très faible de piégeages cette semaine. Une probabilité croissante est prédite début de semaine prochaine, dans le sud -est du 27 et sud 61.



Analyse de risque

Le risque CBT est considéré comme **nu** à ce jour.

R **Résistance** : le couple « CBT / pyréthriinoïdes » présente un risque de résistance.

Prochain BSV le 15 octobre 2025

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

Cliquer sur les images



B **Produits de Biocontrôle** : [cliquer pour en savoir plus](#)

R **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

Ce bulletin est une publication gratuite réalisée en partenariat avec :

AGRIAL, AGRICULTEUR, AGRO SOL EVOLUTION, CA 14, CA 27, CA 50, CA 61, CA 76, COOP DE BELLEME, D2N, LEGTA DE CHAMBRAY, LEPICARD AGRICULTURE, LYCEE DU ROBILLARD, SEVEPI, SOUFFLET AGRICULTURE, TERRES INOVIA