

BSV n°18-25 le 01 octobre 2025 (Semaine 40)



Animateur référent Jean LIEVEN

TERRES INOVIA 06.83.04.29.10 j.lieven@terresinovia.fr

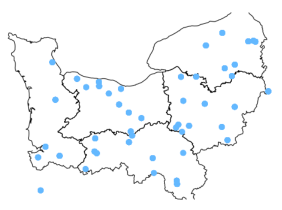
Animateur suppléant

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

64 parcelles sont enregistrées dans la base. 46 ont servi pour ce bulletin.

98 % des pièges jaunes ont capturé les **altises d'hiver**. L'activité (vols et piqûres d'alimentation) est constante ou a augmenté. Vigilance pour les parcelles aux stades jeunes / plantes chétives. Pression plus élevée que l'an passé.

Premiers pucerons mais risque encore négligeable. Pas d'alerte majeure.



Prévisions météo



2818 au 319





Stade : une à 10 feuilles, le grand écart !









(Source : Météo France, Tôtes-76, 24/09/2025 à 10h30. Retrouvez les données météo actualisées <u>ici</u>)

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



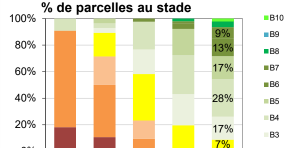


Avec le soutien financier de









1819 au 2419

2519 au 1110

La météo est plus clémente, avec le retour d'un temps calme, ensoleillé et plus doux.

Les colzas déjà vigoureux ont accéléré un peu plus leur rythme. Les colzas « tardifs » progressent peu à peu.

Souvent, de fortes hétérogénéités de stades à l'intérieur d'une même parcelle sont observées.

Sur une diagonale allant de Alençon

à Gournay-en-Bray, par rapport à la normale 2005-2024, le cumul de pluies est 50 à 70 % déficitaires depuis 3 semaines.

■B1

A



419 au 1019

1119 au 1719

Stade A (cotylédons), proche B1



Stade B2



Stade B3



Stade B4

Altises d'hiver : pression constante ou en hausse. Menace certaine pour les jeunes colzas

Observations

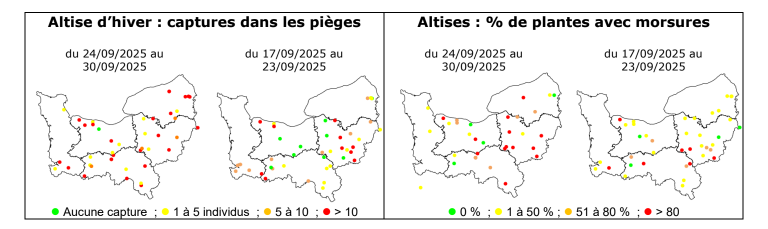
Piégeages de grosses altises (= altise d'hiver) : le ravageur a été vu dans 39 pièges sur 40 cette semaine soit quasi 100 % des pièges, contre 85 % semaine dernière.

De 1 à 285 individus ont été dénombrés, moy = 37, contre 20 semaine dernière.

Morsures sur feuilles:

- dans 27 parcelles sur 31 observées, soit 90 % des cas. Fréquence stable depuis une semaine.
- 5 à 100 % de plantes piquées, moy = 68 % contre 43 et 30 % les semaines précédentes pour les parcelles touchées.

Les défoliations liées aux prises alimentaires fluctuent de 1 à 40 % de la surface foliaire (moy = 10 contre 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.

Si le feuillage est déjà gravement affecté par d'autres ravageurs défoliateurs (limaces, tenthrèdes par exemple), c'est le pourcentage total de défoliation qui doit être considéré.

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. Afin d'éviter le déplacement de **petites altises** sur les colzas de l'année à un stade sensible (levée-3 feuilles), éviter de détruire les repousses de colza avoisinantes au moment critique.



Résistance: le couple « altise d'hiver (grosse altise) / pyréthrinoïdes » 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 sans doute plus intense par rapport à la semaine dernière. Dans le même temps, la météo est favorable aussi au colza.

Pour les 31 parcelles examinées de près cette semaine :

- 71 % ont déjà atteint le stade 4 feuilles, ce qui, en l'absence d'autres facteurs limitants, les écarte d'une menace réelle vis-à-vis du ravageur.
- Pour les autres situations (29%), toutes notées à un stade plus jeune, entre A et B3 :
 - o 5 ne présente pas de pigûres ou alors à un niveau tolérable ;
 - 4 présentent au moins 80% de plantes piquées et sont en souffrance (secteurs Broglie, Bernay, Bourg-Achard).

Le risque persiste cette semaine pour les « jeunes colzas » dans les secteurs du sud de l'Eure, Pays d'Ouche, plaines Falaise, Argentan, Bocage ornais, Calvados. Gardez l'attention dans les situations où le colza demeure encore en posture fragile : vigueur très faible surtout pour les semis de septembre, colzas actuellement entre le stade cotylédon et 2 feuilles.

Ci-dessous, toutes ces plantes sont piquées mais ne présentent pas la même sensibilité.











COTYLEDON

STADE B1

STADE B2

Pucerons verts : premières arrivées

Observations sur plantes

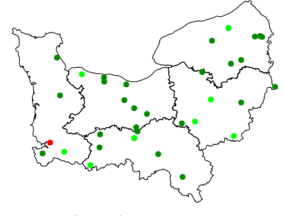
9 parcelles sur 34 observées ont signalé la présence de pucerons verts (1 à 100 % de plantes colonisées).

Gestion du risque

Période et seuils indicatifs de risque

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

Pour les variétés sensibles, hors « TuYv » (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.



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

Mesures préventives : les variétés dites « TuYv » 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

- La grande majorité des colzas est en période potentiellement sensible de transmission de viroses (levée à 6 feuilles)
- Les pucerons ont fait leur apparition, le risque est donc en légère augmentation par rapport à la semaine dernière, mais le niveau est encore faible pour que cela soit préoccupant.
- 1 parcelle sur 34 a atteint ou dépassé le seuil de risque à un stade sensible.
- Surveillance à mettre en place.





Limaces : risque en baisse du fait des stades qui avancent et des conditions plus sèches.. mais prudence encore

Observations

6 parcelles sur 19 observées signalent la présence de dégâts de limaces (2 à 20 % de surface foliaire dévorée sur cotylédons ou jeunes feuilles).

Période et seuil de risque

Risque de la levée jusqu'au stade 3-4 feuilles du colza.

Il n'y a pas de seuil de risque « limaces ».

Mesures préventives: lors des préparations de semis, éviter au possible les sols creux, trop pailleux et motteux. Positionner un piège à limaces: disposer un abri sur la surface du sol (carton plastifié, tuile, soucoupe plastique, planche etc.) ou, mieux, un véritable piège à limaces type « INRA » (photo).



Analyse du risque

Le risque persiste depuis le début de la campagne. Il est très variable. Cette semaine, il y a moins de parcelles signalant des dégâts (en raison des stades qui ont évolué et de la sortie de la zone de risque). Les conditions poussantes et plus « sèches » contrarient la voracité du ravageur.

Prochain BSV le 8 octobre 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