BSV n°20-25 le 15 octobre 2025 (Semaine 42)



#### Animateur référent

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

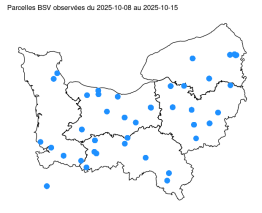
#### Animateur suppléant

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

68 parcelles sont enregistrées dans la base. 42 ont servi pour ce bulletin.

Les captures d'altises d'hiver se poursuivent à un niveau constant. Le risque de morsures est écarté désormais dans la quasi intégralité des parcelles.

Les **pucerons** sont arrivés sur près de 30 % des parcelles. Le risque ne concerne qu'une très faible minorité de situations si l'on considère le niveau d'infestation, le stade de la culture et la représentation de variétés dites TUYV dans la région.



# Prévisions météo



(Source : Météo France, Alençon-61, 15/10/2025 à 10h00. 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





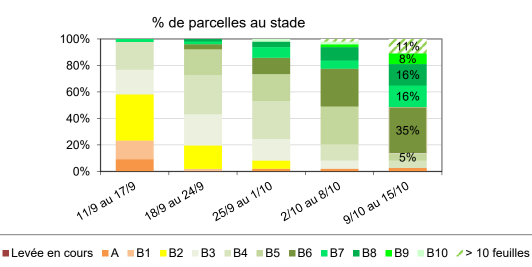
Avec le soutien financier de







#### Stade: B4 à 10 feuilles



# Altises : risque « morsures » écarté

## **Observations sur plantes**

**Piégeages de grosses altises (= altise d'hiver)** : captures dans 34 pièges sur 35 cette semaine. Fréquence et intensité de piégeage stable depuis la semaine dernière.

De 1 à 103 individus ont été dénombrés, moy = 21.

La quasi-totalité des parcelles observées cette semaine ont atteint ou dépassé, voire largement dépassé la période critique d'exposition aux morsures d'altises adultes.



## Analyse du risque vis-à-vis des altises d'hiver

Les captures se maintiennent (97 % des pièges sont « positifs ») et sont stables en abondance d'individus piégés par rapport à la semaine dernière.

Les altises adultes sont bien en parcelle pour poursuivre leur cycle (alimentation, reproduction). Pour la culture, à ce stade, la menace est derrière nous dans la quasi-intégralité des situations. Le risque direct est désormais faible à nul.

Pour mémoire, il n'y a pas de lien direct entre le nombre et la fréquence de piégeages et le risque « larves d'altises » dont on commencera à parler dans 8-15 jours

R

**Résistance** : le couple « altise d'hiver / pyréthrinoïdes » présente un risque de résistance.

# Charançon du bourgeon terminal (CBT) : premières captures

<u>Piégeages (cuvettes à hauteur de végétation)</u>: sur 32 parcelles, 7 piégeages ont été constatés (1 à 4 individus max).



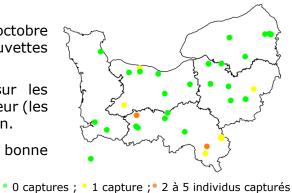
#### **Gestion du risque**

#### 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 jaunes et sur la modélisation des vols.

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

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



#### Modélisation des vols

<u>L'outil de Terres Inovia</u> indique une probabilité de piégeages qui augmente de façon significative d'ici à la fin de la semaine, en particulier pour les secteurs Est et Sud de l'Eure ainsi que Perche Ornais. Pour autant, les migrations ne devraient pas être plus importantes qu'à l'accoutumée.



#### Analyse de risque

Le risque est considéré comme nul à moyen à ce jour. Les secteurs limitrophes avec l'Île-de-France et la région Centre-Val de Loire sont historiquement les plus concernés par ce ravageur. Ailleurs, rares sont les problèmes surmontés dans le passé.

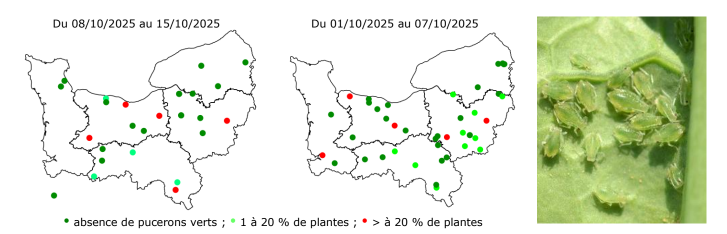


**Résistance** : le couple « CBT / pyréthrinoïdes » présente un risque de résistance.

# Pucerons verts : deuxième semaine de présence en parcelle mais risque faible

#### **Observations sur plantes**

9 parcelles sur 26 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 (ex : BESSITO, BLACKJACK, CODEX, HELYPSE, ES MAMBO, 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 observations de présence de pucerons sont stables par rapport à la semaine dernière.
- Seules 3 parcelles sur 29 observées portent des pucerons à un stade inférieur ou égal à 6 feuilles.
- 2 parcelles sur 29 ont atteint ou dépassé le seuil de risque.
- Le risque est donc globalement faible, voire très faible.

# Prochain BSV le 22 octobre 2025

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

Cliquer sur les images























Produits de Biocontrôle : <u>cliquer pour en savoir plus</u>



Résistances aux pesticides : <u>cliquer pour en savoir plus</u>

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