



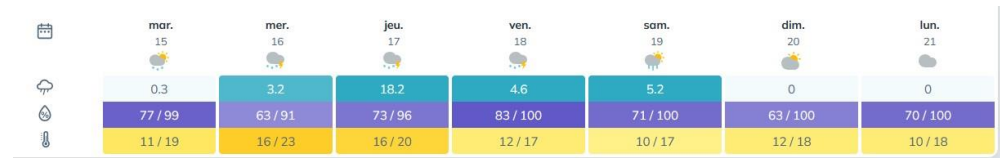
**N°36**  
**15/10/24**

**A RETENIR (CTRL – CLIC POUR SUIVRE LE LIEN) :**

**Colza :** stades 6 à 10 feuilles vraies. Fin du risque altises adultes, diminution des captures de grosses altises. Diminution des signalements de pucerons verts mais stade fin de sensibilité atteint généralement. Augmentation des captures de charançon du bourgeon terminal.

**METEO**

Station de LIEUSAIN (77)



Source : Sencrop – Modèle METEOBLUE

**COLZA**

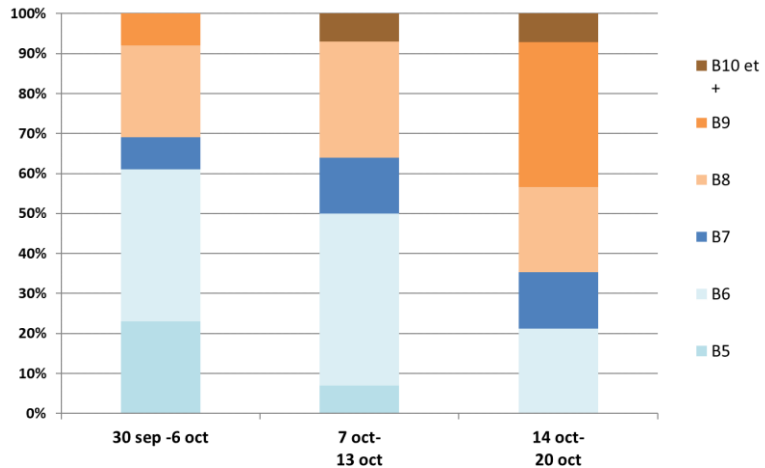
16 PARCELLES DE COLZA OBSERVEES CETTE SEMAINE DONT 2 FLOTTANTES

**STADES**

Les colzas ont repris une croissance un peu plus dynamique par rapport à la semaine dernière.

Près de 80% des parcelles du réseau ont atteint et dépassé le stade « 7 feuilles vraies ».

Répartition des stades (en %) par semaine d'observation - Automne 2024



Le Bulletin de Santé du Végétal est édité sous la responsabilité de la Chambre d'Agriculture de Région Île de France sur la base d'observations réalisées par le réseau. Il est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, il ne peut se substituer à une observation personnelle dans sa parcelle.

Tout document utilisant les données contenues dans le bulletin de santé du végétal Île de France doit en mentionner la source en précisant le numéro et la date de parution du bulletin de santé du végétal.

Action du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui financier de l'Office français de la Biodiversité.

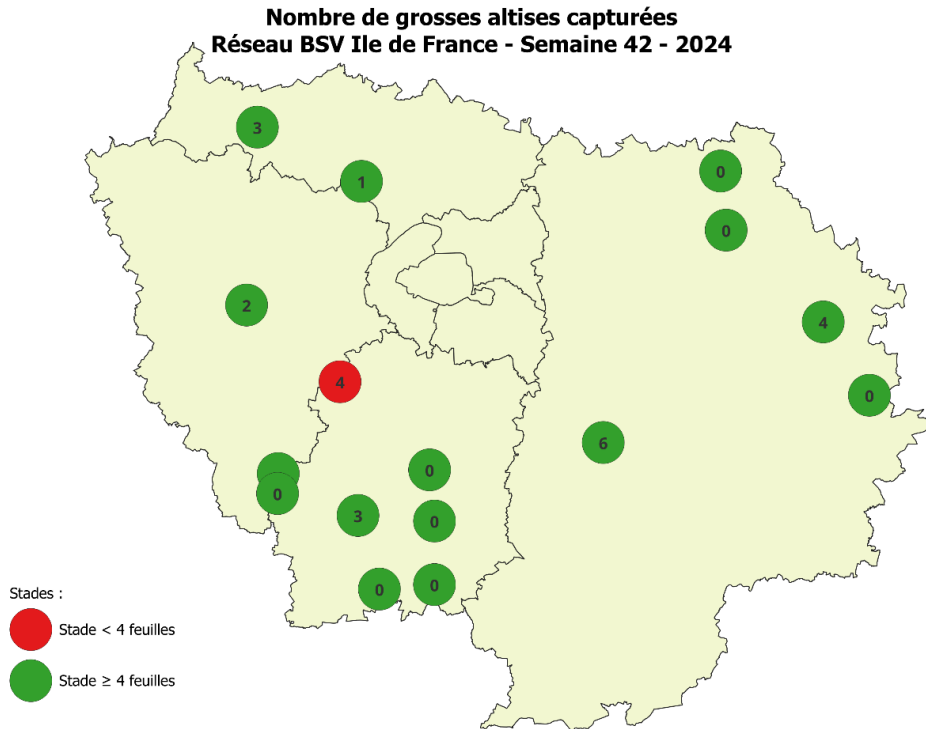
Pour vous abonner faites votre demande à [ecophyto@idf.chambagri.fr](mailto:ecophyto@idf.chambagri.fr) en spécifiant la filière.



## Grosses altises (Altises d'hiver)



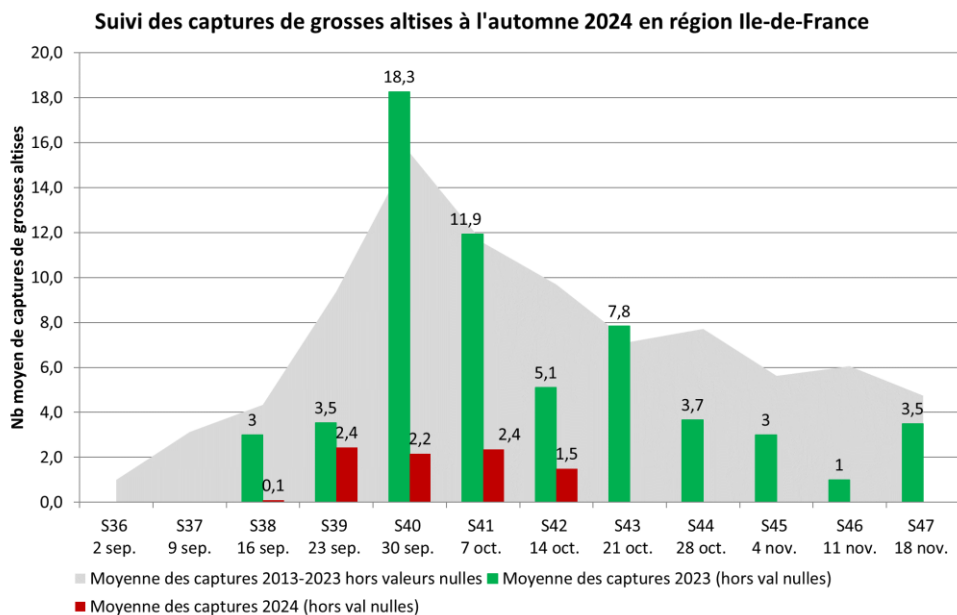
16 pièges ont été relevés cette semaine, 8 ont capturé au moins un individu :



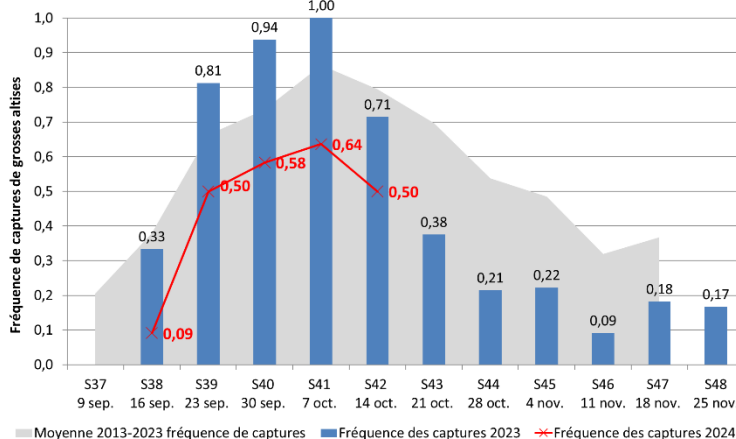
Le nombre moyen d'individus capturés / piège est en légère baisse par rapport à la semaine dernière, avec 1,5 individus / piège (pour les parcelles ayant capturé au moins un individu). Au maximum, 6 altises ont été capturées dans la parcelle de Crisenoy (77).

La grande majorité des colzas ont dépassé le stade de sensibilité aux morsures d'altises (4 feuilles vraies). Cependant, les parcelles semées ou ressemées tardivement peuvent être à moins de 4 feuilles. C'est le cas de la parcelle de Gometz la Ville (91), qui est actuellement au stade 2 feuilles et qui signale des dégâts : 100% des plantes porteuses de morsures et 10% de surface foliaire détruite.

L'intensité du vol reste très faible en comparaison des années précédentes, compte tenu de la météo perturbée.



### Suivi des fréquences de captures de grosses altises à l'automne 2024 en région Ile-de-France



La fréquence des captures est en baisse par rapport à la semaine dernière. La pression continue d'être bien inférieure à celle de l'année dernière (0,71) ainsi que la moyenne des 10 dernières années (0,8).

Les conditions climatiques prévues dans les prochains jours devraient être plus propices à l'activité des altises, néanmoins, **les parcelles du réseau ne sont plus au stade de sensibilité aux morsures d'altises (stade 3 feuilles dépassé).**

#### A Retenir :

**Stade de sensibilité :** De la levée au stade 3 feuilles

**Seuil indicatif de risque :** 8 pieds / 10 avec morsures et 25% de surface foliaire atteinte

**Risque :** Faible, stade de sensibilité dépassé

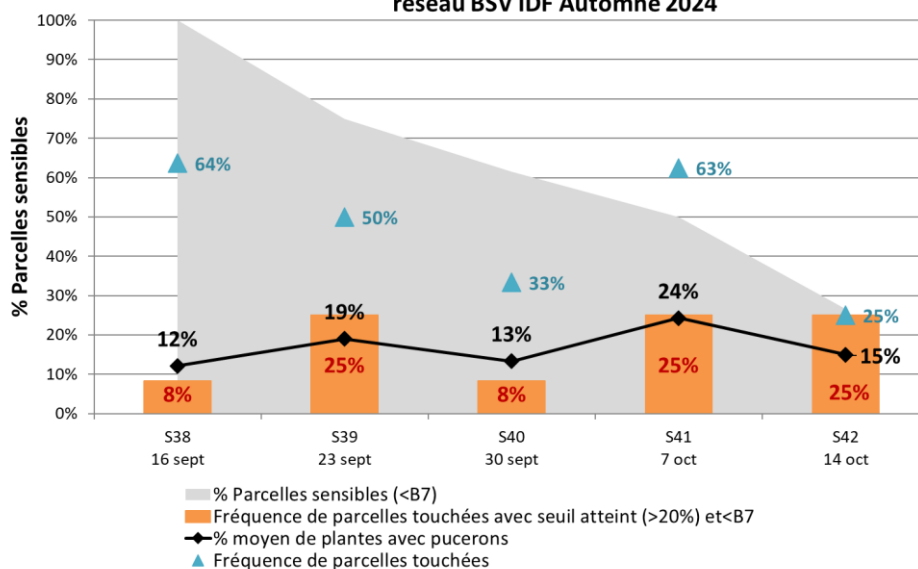
#### • Pucerons verts du pêcher – *Myzus persicae*



4 parcelles ont été observées cette semaine. Les signalements sont en forte diminution, seule la parcelle de D'Huison Longueville (91) signale 60% de plantes porteuses de pucerons. Cette parcelle arrive en fin de période de sensibilité (jusqu'à 6 feuilles vraies).

80% des parcelles du réseau sont sorties du stade de sensibilité – 6 feuilles vraies.

### Evolution du risque pucerons verts du pêcher sur colza réseau BSV IDF Automne 2024



#### A Retenir :

**Stade de sensibilité :** De la levée (stade A – Cotylédons étalés) au stade 6 feuilles (stade B6)

**Seuil indicatif de risque sur variétés non résistante TuYV:** 20% de plantes porteuses d'au moins un puceron vert

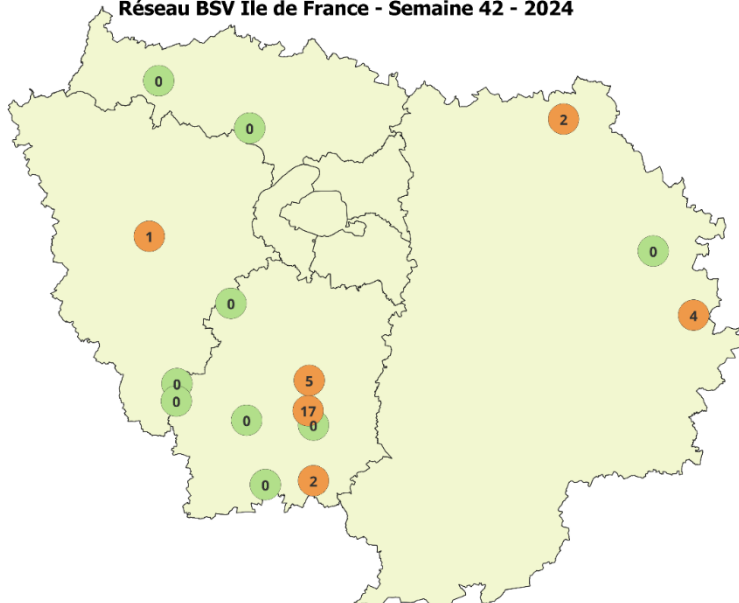
**Risque :** Faible

## Charançon du bourgeon terminal

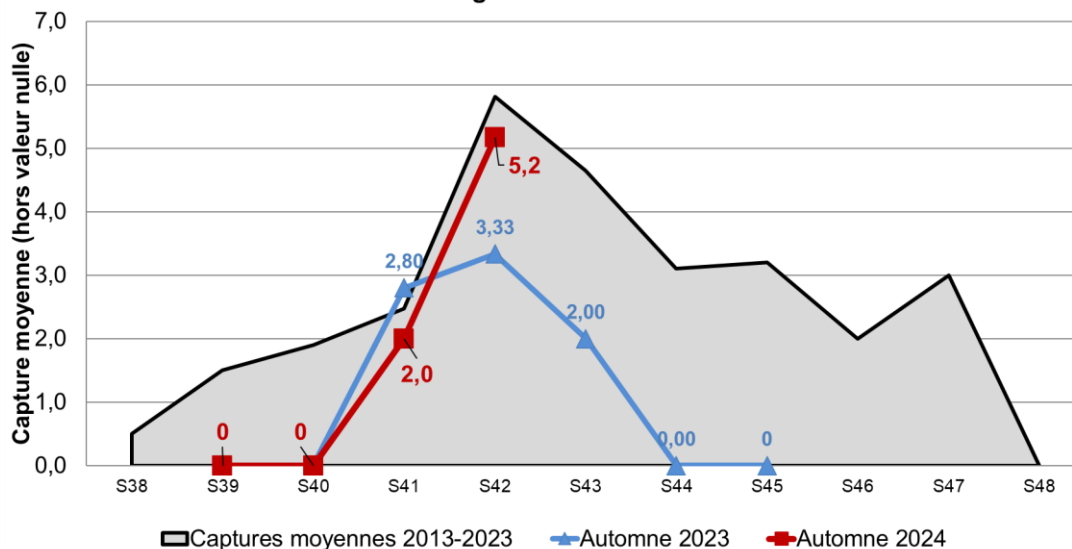


15 pièges ont été relevés cette semaine, 43% ont capturé au moins un individu. La fréquence des captures est en augmentation par rapport à la semaine (14%).

Nombre de charançons du bourgeon terminal capturés  
Réseau BSV Ile de France - Semaine 42 - 2024



Suivi des captures en cuvette de CBT à l'automne 2024  
en région Ile-de-France



Les captures sont en forte augmentation par rapport à la semaine dernière, avec en moyenne 5,2 individus / piège (pour les pièges ayant capturés au moins un individu).

Cette moyenne est tirée vers le haut par la parcelle de Cerny (91), qui a capturé 17 individus. En excluant cette parcelle, la moyenne est de 2,8 individus / piège.

Les captures sont dans la moyenne 2013-2023, et supérieures aux captures de 2023.

Le retour prévu d'une météo plus clémente dans les prochains jours pourrait être favorable à l'intensification du vol.

**A ne pas confondre avec la baris (insecte sans poils, noir à reflet bleu-vert de même taille que le charançon du bourgeon terminal - 2.5 à 3.5mm) et le charançon gallicole du chou qui est de plus petite taille (2-2.5mm), de couleur gris noirâtre avec le bout des pattes noir.**

#### **A Retenir :**

**Stade de sensibilité** : De la levée (Stade A cotylédons étalés) au stade Rosette, 100% des parcelles de colza sont au stade sensible.

**Seuil indicatif de risque** : Il n'existe pas de seuil de risque pour le charançon du bourgeon terminal. On considère que 8-10 jours après le début du vol (en pratique au PIC DE VOL), les femelles ont acquis la capacité de ponte, ce qui représente un risque pour la culture dès lors que les conditions climatiques sont favorables à l'activité de l'insecte.

**Risque** : Faible à moyen

Terres Inovia a développé un outil de prédiction des vols de charançon du bourgeon terminal : <https://www.terresinovia.fr/-/outil-prediction-des-vols-de-ravageurs>

---

#### • **Observations :**

AGRICULTEURS, COOP 110 BOURGOGNE, CERESIA, ARVALIS, CARIDF, CENTREXPE, COOPERATIVE ILE DE FRANCE SUD, COOP SEVEPI, COOP VALFRANCE, Ets MARCHAIS Ets SOUFFLET AGRICULTURE, FREDON IDF, ITB IDF, SRAL, SUCRERIE CRISTAL UNION, Sucreries LESAFFRE FRERES, SUCRERIE DE SOUPPES, SUCRERIE DE TEREOS, TERRES INOVIA.

#### • **Rédaction :**

CHAMBRE D'AGRICULTURE DE REGION ILE DE FRANCE : Claire TURILLON, Nicolas GREAUME, Franck GAUDICHAU, Valentine BOULLENGER.

FREDON Ile de France : Céline GUILLEM, Romane NOGARO.

• **Comité de relecture** : ARVALIS, Chambre d'Agriculture de Région Île de France, TERRES INOVIA, ITB, SRAL.