



**N° 34**  
**23/09/25**

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 Ile 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.

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

**Colza :** stades cotylédons à 8 feuilles vraies. Diminution de la pression petites altises et augmentation de la pression grosses altises. Légère augmentation des dégâts liés aux altises. Augmentation des signalements de dégâts de limaces et climat favorable à leur activité, ainsi que la présence de pucerons verts. Absence de captures de charançons du bourgeon terminal.

**Campagnols :** peu de campagnols observés dans les parcelles suivies cette semaine.

**Maïs :** bilan chrysomèle.

## METEO

Station de Lieusaint (77)

	mar. 23	mer. 24	jeu. 25	ven. 26	sam. 27	dim. 28	lun. 29
☀️	7.1	5.9	1.7	0	0	0	0
🌧️	69 / 92	82 / 99	79 / 100	67 / 100	58 / 90	60 / 100	48 / 98
🌡️	10 / 14	9 / 12	9 / 12	7 / 15	8 / 17	8 / 19	8 / 21

Source : Sencrop-Modèle METEOBLUE

## COLZA

22 PARCELLES DE COLZA OBSERVEES CETTE SEMAINE

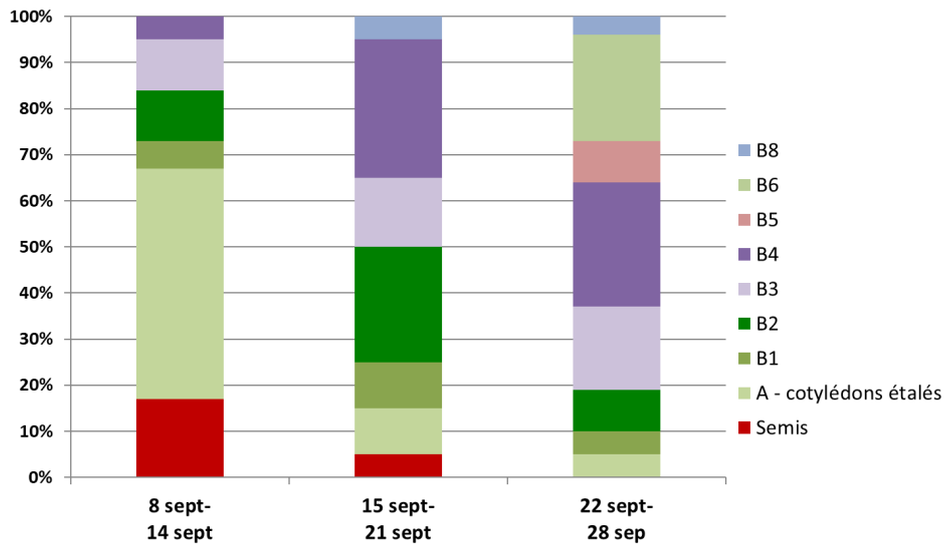
### STADES

Les conditions climatiques des derniers jours ont permis à la majorité des colzas d'avoir une croissance dynamique. Certaines parcelles conservent malgré tout des colzas hétérogènes, avec des stades pouvant s'étaler de cotylédons étalés à 4-5 feuilles vraies.

Les dernières parcelles semées / ressemées ont toutes levé.

La parcelle la plus avancée est au stade 8 feuilles vraies.

Répartition des stades (en %)  
par semaine d'observation - Automne 2025



## RAVAGEURS

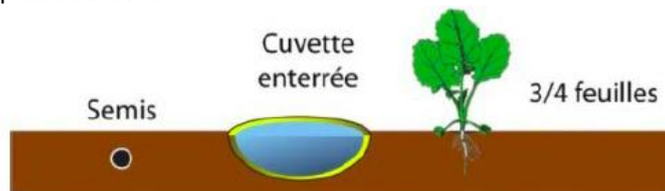
### • Altises des crucifères (petites altises)



Des altises des crucifères ont été capturées dans 5 parcelles du réseau (12 relevés) :

Ville	Nombre d'altises des crucifères
Pézarches (77)	1
Abbéville-la-Rivière (91)	4
Corbreuse (91)	3
Gironville-sur-Essonne (91)	30
Valléry (89)	1

**Piégeage** : dès le semis, enterrez une cuvette jaune afin de connaître le début du vol. Venez observer 2 à 3 fois par semaine pendant la phase de levée.



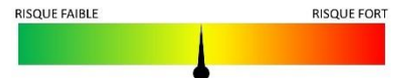
### A RETENIR

**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.

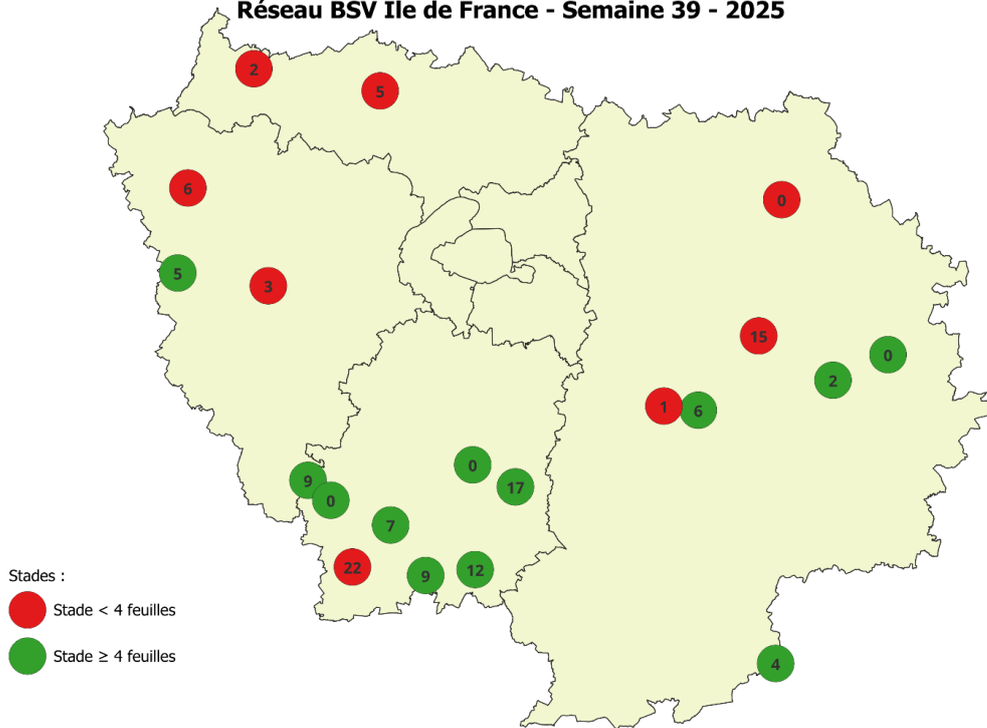
**Risque** : faible, les parcelles sortent progressivement du stade de sensibilité.

### Grosses altises (altises d'hiver)



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

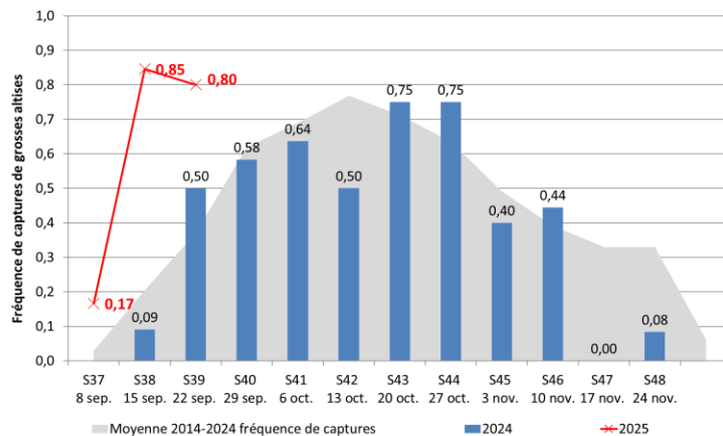
## Nombre de grosses altises capturées Réseau BSV Ile de France - Semaine 39 - 2025



Des captures ont eu lieu sur l'ensemble de la région mais les plus importantes sont situées dans le centre et surtout le sud de l'Ile-de-France : 15 individus à Pézarques (77), 17 individus à Mondeville (91) et 22 à Guillaerval (91).

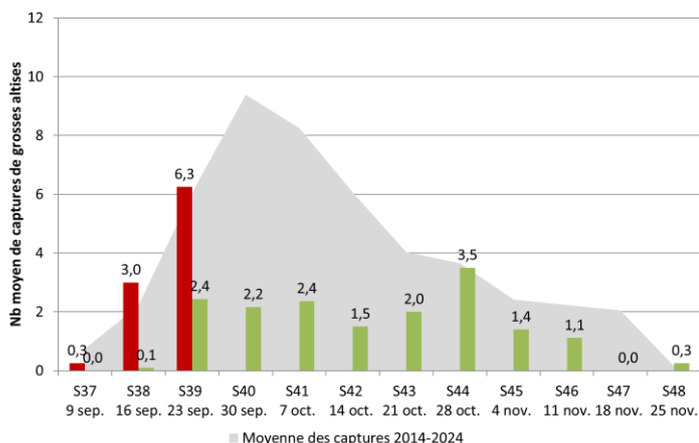
**Suivi des fréquences de captures de grosses altises  
à l'automne 2025 en région Ile-de-France**

La fréquence de capture est en légère diminution par rapport à la semaine dernière. La pression reste cependant bien supérieure à celle de l'année dernière (0,50) ainsi que la moyenne des 10 dernières années (0,6).



**Suivi des captures de grosses altises à l'automne 2025  
en région Ile-de-France**

Le nombre d'individus capturés par piège a été doublé en une semaine, avec en moyenne 6,3 individus / piège. Cela correspond à la moyenne des observations des 10 dernières années.



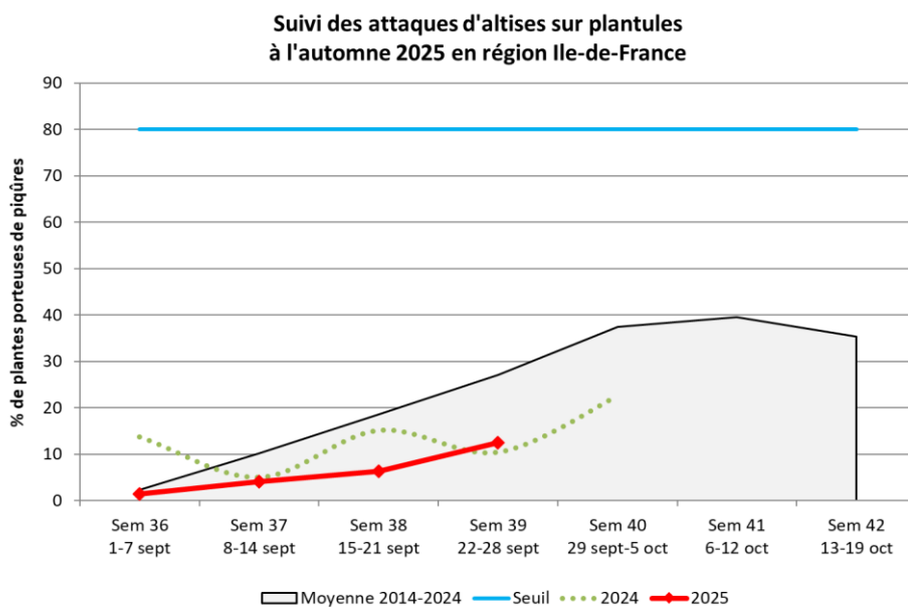
Les signalements de dégâts sont en augmentation par rapport à la semaine dernière. 14 parcelles ont été observées cette semaine, dont 79% signalent des plantes porteuses de morsures :

Ville	Stade	% plantes porteuses de morsures
Aubepierre-Ozouer-le-Repos (77)	B4	10 %
Congis-sur-Thérouanne (77)	B4	65 %
Yèbles (77)	B2	5 %
Fontenay-Mauvoisin (78)	B3	7 %
Méré (78)	B3	5 %
Richebourg 78)	B4	3 %
Guillerval (91)	A	55 %
Mondeville (91)	B5	5 %
<b>Magny-en-Vexin (95)</b>	<b>B3</b>	<b>5 %</b>
Vallangoujard (95)	B3	5 %
Vallery (89)	B4	10 %

**37 % des parcelles du réseau sont au stade de sensibilité** aux morsures d'altises (stade ≤ 3 feuilles).

La pression est en augmentation par rapport à la semaine dernière. Elle est au même niveau que l'année dernière mais reste inférieure à la moyenne des années précédentes.

La surface foliaire détruite reste faible, majoritairement à moins de 5 %. Seule la parcelle de Guillerval (91) présente 25% de surface foliaire détruite.



### 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** : moyen, les parcelles commencent à sortir du stade de sensibilité.

### • Limaces



Parmi les 10 parcelles observées cette semaine, des dégâts de limaces sont signalés dans 6 parcelles :

- Aubepierre-Ozouer-le-Repos (77) : 5 % de surface foliaire détruite,
- Congis-sur-Thérouanne (77) : 4 %,
- Saint-Jean-les-2-Jumeaux (77) : 2 %,
- Fontenay-Mauvoisin (78) : 10 %,
- Guillerval (91) : 5 %,
- Magny-en-Vexin (95) : 1 %

La pression est en augmentation par rapport à la semaine dernière : 60 % des parcelles observées avec des dégâts contre 38 % la semaine dernière.

La surface foliaire détruite est également en augmentation, avec en moyenne 4,5 % de surface détruite.

Les conditions climatiques des prochains jours seront favorables à l'activité des limaces (temps frais et pluvieux). Attention dans les parcelles où les stades sont hétérogènes.

Les parcelles sortent progressivement du stade de sensibilité.

Il est nécessaire de surveiller le risque à la parcelle. Le risque est plus important dans les parcelles avec de nombreux résidus de pailles et/ou avec une préparation de sol motteuse.

#### Piégeage :

Vous pouvez disposer 4 bâches de 0,25 m<sup>2</sup> bien humidifiées et maintenues au sol. Les pièges sont installés le soir pour un relevé le lendemain matin de bonne heure. La localisation des pièges devra être modifiée à chaque relevé.

#### A RETENIR

**Stade de sensibilité** : de la levée (stade A – Cotylédons étalés) au stade 3 feuilles étalées (stade B3).

**Seuil indicatif de risque** : présence de dégâts foliaires visibles et conditions favorables à l'activité des limaces.

**Risque** : faible à moyen compte tenu de la sortie progressive des parcelles du stade de sensibilité.

#### • Puceron vert du pêcher – *Myzus persicae*



5 signalements cette semaine (35% des parcelles observées) :

- Congis-sur-Thérouanne (77) : 35 % de plantes porteuses de pucerons, variété tolérante,
- Abbéville-la-Rivière (91) : 20 % de plantes porteuses de pucerons, variété tolérante,
- Etampes (91) : 10 % de plantes porteuses de pucerons, variété non tolérante,
- Gironville-sur-Essonne (91) : 20 % de plantes porteuses de pucerons, mélange variétal,
- Saint-Vrain (91) : 15 % de plantes porteuses de pucerons, variété non tolérante.

La pression est en augmentation par rapport à la semaine dernière.

#### • Comment observer ce ravageur ?

En retournant les feuilles et en observant minutieusement la face inférieure.

#### 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 résistantes TuYV** : 20 % de plantes porteuses d'au moins un puceron vert.

**Risque** : faible à moyen.

#### Charançon du bourgeon terminal



Aucune capture cette semaine parmi les 13 pièges relevés.

Malgré des conditions climatiques favorables la semaine dernière, le vol ne s'est pas généralisé. Les conditions climatiques des prochains jours ne seront pas favorables aux insectes.

**A ne pas confondre avec le 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.

## CAMPAGNOLS

1 PARCELLE DU RESEAU + 15 FLOTTANTES OBSERVEES DANS LE RESEAU CETTE SEMAINE

### RAVAGEURS

#### • Campagnols

Quelques semaines après la moisson, il est important d'être vigilant notamment dans les situations où le campagnol était présent à la sortie d'hiver et au printemps, ou sur les parcelles « historiques » sur lesquelles un couvert de repousses/engrais vert est actuellement présent. Les parcelles de colza nouvellement semées notamment à proximité de chemins, fossés, jachères ainsi que les parcelles de colzas moissonnés où les cannes sont restées dressées et qui empêchent la prédation aérienne de s'établir sont quant à elles aussi des situations favorisant le risque vis-à-vis du campagnol.

Sur les 16 parcelles qui ont fait l'objet d'une notation cette semaine, 9 parcelles font état d'absence de campagnols des champs, 3 parcelles présentent une infestation dans l'accotement et quatre autres comptent moins de 1% de surface avec des dégâts (voir le tableau ci-dessous).

A noter que les observations des parcelles flottantes faites cette semaine n'ont pas été réalisées dans un secteur habituellement touché par ce nuisible.



Dégâts de campagnols des champs dans une parcelle de colza (FREDON Ile de France)

CULTURE	LIEU	SEMAINE 39
Betterave	91-BRIERES-LES-SCELLES	Absence de dégâts
	91-GOMETZ-LA-VILLE	Indices présents sur 1 % de la surface cultivée
	91-LIMOURS	Absence de dégâts
Colza	78-PONTHEVRARD	Absence de dégâts
	78-SENLISSE	Absence de dégâts
	91-BOISSY-LE-SEC	Indices présents sur 1 % de la surface cultivée
	91-LIMOURS	Absence de dégâts
	91-RICHARVILLE	Absence de dégâts
Moutarde	78-BULLION	Absence de dégâts
	78-SAINT-MARTIN-DE-BRETHENCOURT	Indices présents sur 1 % de la surface cultivée
	91-ROINVILLE	Absence de dégâts
	91-ROINVILLE	Indices présents dans l'accotement
Repousses de colza	91-BOULLAY-LES-TROUX	Indices présents dans l'accotement
Repousses de féverole	78-CHOISEL	Absence de dégâts
Trèfle	91-GOMETZ-LA-VILLE	Indices présents sur 1 % de la surface cultivée
	91-LA FORET-SAINTE-CROIX	Indices présents dans l'accotement

## METHODES ALTERNATIVES

Consultez le [BSV Grandes Cultures n°02 du 18/02/25](#)

RAVAGEURS

• Chrysomèles

La chrysomèle des racines du maïs (*Diabrotica virgifera virgifera*) est un coléoptère inféodé à la culture du maïs d'origine américaine. Ces larves provoquent des dégâts sur les racines avec une incidence après plusieurs années de culture successives.

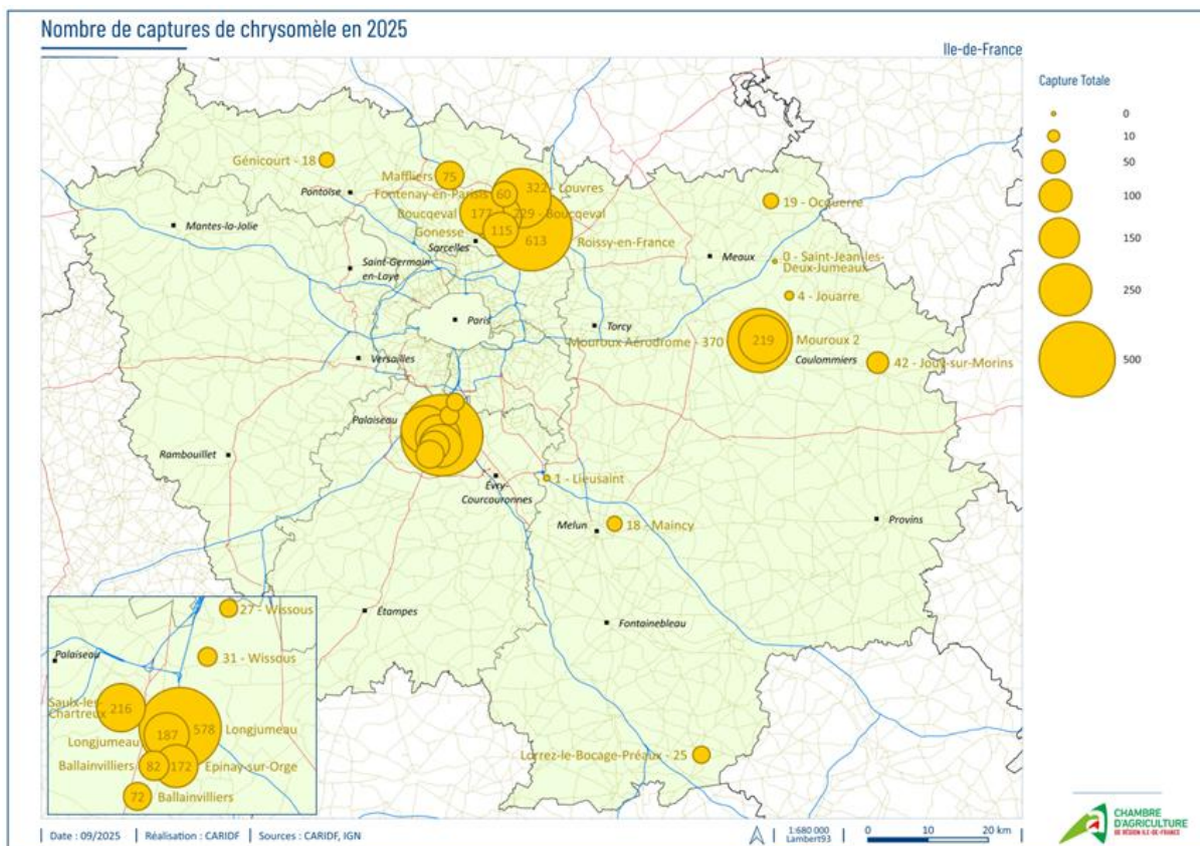
C'est un insecte dit « autostoppeur » qui peut se déplacer à la faveur des moyens de transport depuis les pays infestés, et désormais aussi depuis les régions françaises où il se développe le plus en raison des monocultures de maïs (Alsace, Rhône-Alpes, Aquitaine).

Les 25 parcelles affectées à l'Ile-de-France sont réparties principalement sur les départements de la Seine-et-Marne, Val d'Oise et l'Essonne de la façon suivante :

- 9 en Seine et Marne autour de Coulommiers, la Ferté Sous Jouarre/Lizy Sur Ourcq et à proximité de Melun, ainsi qu'à l'extrême sud du département
- 8 dans le Val d'Oise autour de l'aéroport Charles de Gaulle, ainsi qu'au nord et à l'ouest de ce secteur,
- 8 sites dans l'Essonne à proximité de l'aéroport d'Orly, et au sud de ce secteur

Ces sites reprennent des emplacements potentiellement plus à risque compte tenu de leurs emplacements stratégiques (proximité aéroports, grands axes routiers en provenance de régions infestées).

Les résultats :



Seuls 3 sites enregistrent des captures minimales (<ou = 5), alors qu'en 2024, 8 sites sur 25 sites n'avaient quasiment pas capturé de chrysomèles. Au-delà de cela, on remarque une forte augmentation du nombre de

captures globales, avec 3 672 individus piégés en 2025 contre 1 201 et 1 245 sur les deux campagnes précédentes.  
**Les captures sont donc en forte augmentation en 2025.**

11 pièges dépassent la centaine d'individus capturés, avec notamment près de 600 chrysomèles sur chacun des sites proches des 2 grands aéroports.

A noter également, les 2 sites près de l'aérodrome de Mouroux (à proximité de Coulommiers 77) qui eux passent de 143 à 219, et de 75 à 370 individus en 2025.

Le volume total de captures n'a jamais été aussi conséquent depuis la reprise du réseau de suivi en Ile de France après la déréglementation de l'insecte en 2014, on peut légitimement s'inquiéter de cette situation car l'année n'a pas été particulièrement atypique en terme climatique.

### **Conclusion :**

Compte tenu de la nette augmentation des captures cette année 2025, on retiendra une tendance généralisée des captures de chrysomèle sur le territoire francilien. Avec plus spécifiquement des relevés beaucoup plus conséquents sur les secteurs des aéroports de Roissy Charles de Gaulle et Orly et l'entrée dans le trio de tête de l'aérodrome de Mouroux-Coulommiers.

Sachant que l'insecte n'est plus réglementé, quelques précautions s'imposent afin d'éviter une réinstallation dans notre région et des dégâts dans quelques années :

- Pour les agriculteurs concernés, il est fortement déconseillé de refaire du maïs sur maïs en 2026 sur les parcelles où la chrysomèle a été piégée.

- Pour les autres exploitants dans les secteurs touchés ou en périphérie restez vigilants, essayez de revoir au mieux vos assolements pour éviter des longues successions de maïs (< 5 ans) sur les mêmes parcelles, même si ce n'est pas toujours simple surtout en zones péri-urbaines.

En effet **la rotation reste le moyen de lutte le plus efficace** : en absence de racines de maïs, le stock de larves ne retrouvera pas de ressources alimentaires nécessaires à son émergence l'année suivante, ce qui engendrera une forte mortalité des populations présentes. Cette mesure permet d'anticiper un risque réel de nuisibilité économique.

---

<https://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/filiere-grandes-cultures-r739.html>

<https://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/notes-nationales-biodiversite-r607.html>

### **Pour en savoir plus sur :**

- Les résistances : <https://www.r4p-inra.fr/fr/home/>
- Les produits de biocontrôle : <https://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/liste-officielle-biocontrole-avril-2023-a1709.html>
- Les adventices : <https://www.infloweb.fr/>

#### • **Observations :**

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

#### • **Rédaction :**

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

FREDON Ile de France : Céline GUILLEM.

#### • **Comité de relecture :**

ARVALIS, Chambre d'Agriculture de Région Île de France, TERRES INOVIA, ITB, SRAL.