



N° 33
16/09/25

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 en spécifiant la filière.

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

Colza : semis à 8 feuilles vraies. Légère augmentation de la pression petites altises et forte augmentation de la pression grosses altises. Dégâts liés aux altises limités. Légère augmentation des signalements de dégâts de limaces. Premiers signalements de pucerons verts et de charançons du bourgeon terminal.

METEO

Station de Lieusaint (77)

	mar. 16	mer. 17	jeu. 18	ven. 19	sam. 20	dim. 21	lun. 22
☀️	0	0	0	0	0	12.3	0.2
☁️	56 / 87	46 / 81	45 / 92	37 / 83	51 / 87	60 / 92	72 / 96
🌧️	12 / 18	12 / 23	11 / 26	13 / 30	16 / 26	12 / 19	11 / 16

Source : Sencrop-Modèle METEOBLUE

COLZA

20 PARCELLES DE COLZA OBSERVEES CETTE SEMAINE

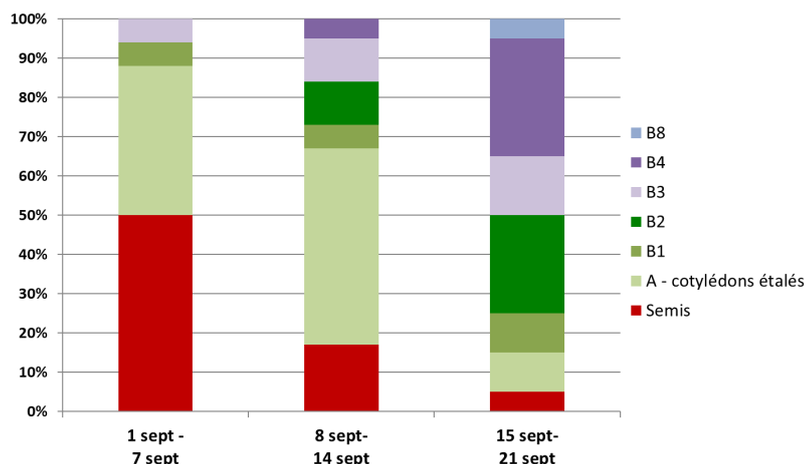
STADES

Les précipitations de la semaine dernières ont permis à la plupart des colzas d'avoir une croissance dynamique.

70% des parcelles du réseau sont aux stades 2 à 4 feuilles. Une parcelle a dû être ressemée suite à un défaut de levée.

La parcelle la plus avancée a déjà atteint le stade 8 feuilles vraies.

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



• Altises des crucifères (petites altises)

RISQUE FAIBLE RISQUE FORT

Des altises des crucifères ont été capturées dans 9 parcelles du réseau (15 relevées) :

Ville	Nombre d'altises des crucifères
Congis-sur-Thérouanne (77)	4
Fontenay-Mauvoisin (78)	3
Méré (78)	5
Richebourg (78)	2
Sonchamp (78)	30
Abbéville-la-Rivière (91)	2
Gironville-sur-Essonne (91)	3
Richarville (91)	5
Valléry (89)	2

15 parcelles ont été observées cette semaine, dont 73% signalent des plantes porteuses de morsures :

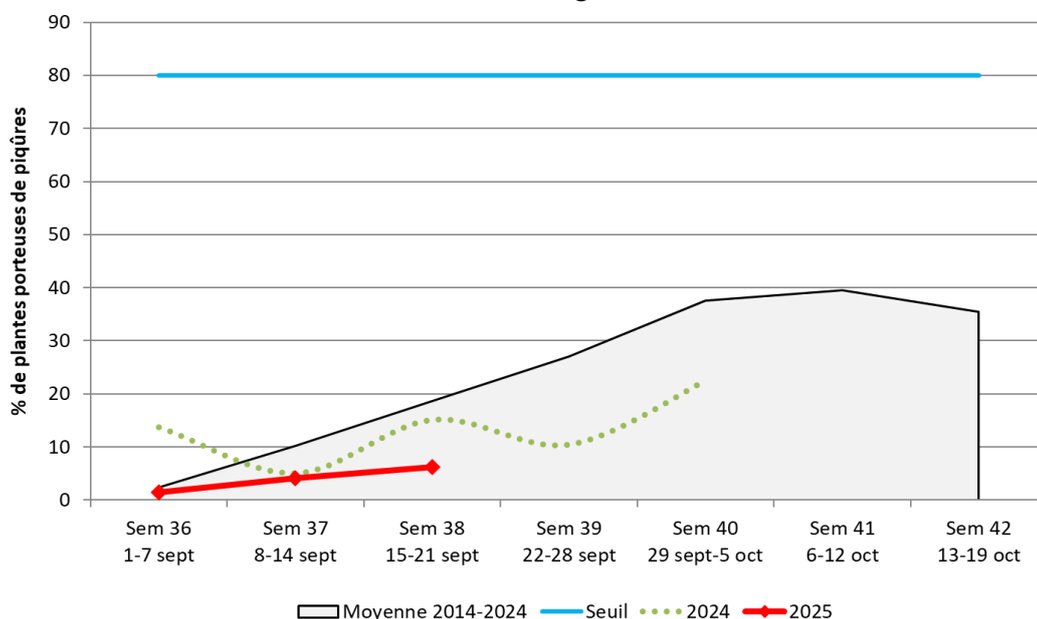
Ville	Stade	% plantes porteuses de morsures
Aubepierre-Ozouer-le-Repos (77)	B2	1%
Bannost-Villegagnon (77)	B3	2%
Congis-sur-Thérouanne (77)	B2	20%
Fontenay-Mauvoisin (78)	B2	5%
Méré (78)	B1	5%
Richebourg (78)	B2	5%
Abbéville-la-Rivière (91)	B4	5%
Corbreuse (91)	B4	30%
Mondeville (91)	B4	12%
Richarville (91)	B4	5%
Vallangoujard (95)	A	4%

40 % des parcelles du réseau sont au stade de sensibilité aux morsures d'altises (parcelles non levées ou stade < 3 feuilles).

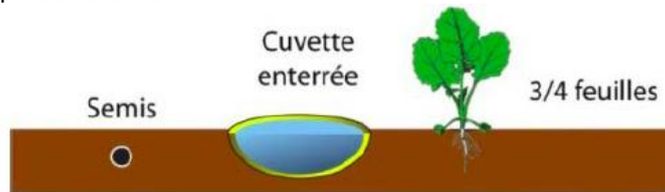
La pression est en légère augmentation par rapport à la semaine dernière mais reste inférieure à la moyenne des dernières années.

La surface foliaire détruite reste faible : au maximum 5 % à Méré (78), Richebourg (78) et Mondeville (91). Localement la pression peut être plus importante en bordure, comme la parcelle de Méré (78), où la surface foliaire détruite en bordure atteint 20%.

Suivi des attaques d'altises sur plantules à l'automne 2025 en région Ile-de-France



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 commencent à sortir du stade de sensibilité.

Grosses altises (altises d'hiver)



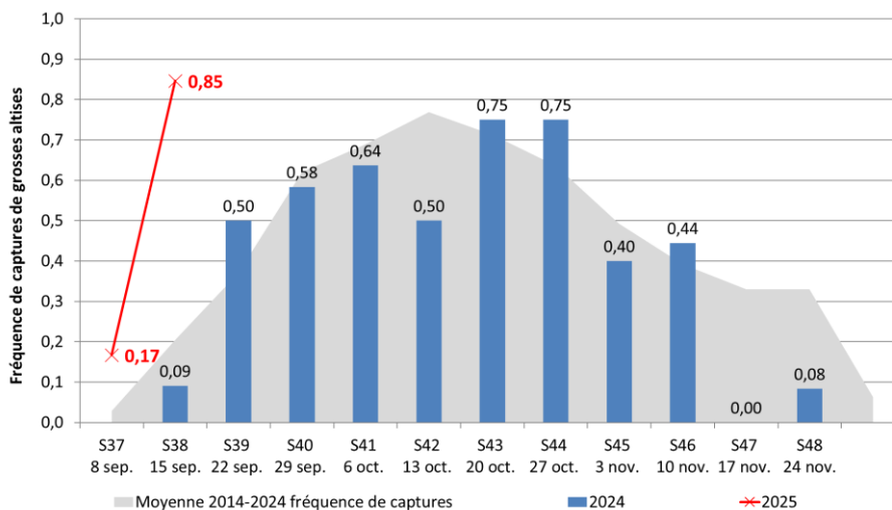
13 parcelles observées cette semaine. La fréquence des captures de grosses altises est en forte augmentation par rapport à la semaine dernière : + 70 %, pour atteindre 85 % de parcelles avec captures.

Cette valeur est bien supérieure aux dernières années.



Source : CARIDF

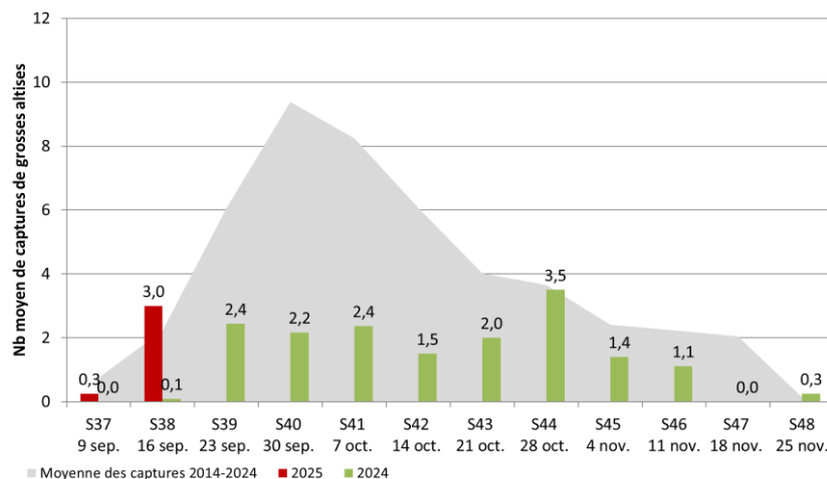
Suivi des fréquences de captures de grosses altises à l'automne 2025 en région Ile-de-France



La pression est également en forte augmentation (multipliée par 10) par rapport à la semaine dernière avec en moyenne 3 individus capturés par piège. La majorité des parcelles a capturé moins de 4 individus, seule la parcelle de Mondeville (91) en a capturé 20.

Les conditions climatiques des prochains jours devraient être favorables au maintien voire une accentuation du vol des grosses altises.

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



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

• Limaces



Parmi les 13 parcelles observées cette semaine, des dégâts de limaces sont signalés dans 5 parcelles :

- Aubepierre-Ozouer-le-Repos (77) : 2 % de surface foliaire détruite,
- Bannost-Villegagnon (77) : 5 %,
- Congis-sur-Thérouanne (77) : 2 %,
- Méré (78) : 1 %,
- Gironville-sur-Essonne (91) : 2 %.

La pression est en légère augmentation par rapport à la semaine dernière : 38 % des parcelles du réseau avec des dégâts cette semaine contre 30 % la semaine dernière.

La surface foliaire détruite est cependant en diminution, avec en moyenne 2,5% de surface détruite.

Les conditions climatiques dans les prochains jours devraient être moins favorables à l'activité des limaces et favorables à une croissance dynamique des colzas. Attention cependant 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 m² 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 des conditions climatiques à venir et de la croissance des colzas.

• Puceron vert du pêcher – *Myzus persicae*



2 signalements cette semaine :

- Congis-sur-Thérouanne (77) : 5 % de plantes porteuses de pucerons, variété tolérante,
- Saint-Vrain (91) : 5 % de plantes porteuses de pucerons, variété non tolérante.

• 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 résistante TuYV: 20 % de plantes porteuses d'au moins un puceron vert.

Risque : faible.

Charançon du bourgeon terminal



8 pièges relevés cette semaine. Seule la parcelle de Gironville-sur-Essonne (91) a capturé 2 individus.

Les premières captures interviennent 3 semaines plus tôt que les années précédentes (premières captures début octobre depuis 2 ans).

Les conditions climatiques chaudes et ensoleillées des prochains jours seront favorables au vol des charançons.

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.

<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.