



N° 35  
30/09/25

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 7 feuilles vraies. Légère diminution des dégâts liés aux altises et fin progressive du risque piqûres. Augmentation de l'activité des grosses altises. Augmentation des signalements de dégâts de limaces mais fin progressive du risque. Augmentation de la présence de pucerons verts. Très peu de captures de charançons du bourgeon terminal.

**Maïs :** 100 % des parcelles sont au stade grains durs, la moitié des parcelles sont récoltées.

## METEO

Station de Lieusaint (77)

	mar. 30	mer. 1	jeu. 2	ven. 3	sam. 4	dim. 5	lun. 6
	0	0	0	0.1	11.7	0	0
	49 / 100	48 / 92	43 / 88	54 / 93	54 / 99	55 / 88	53 / 86
	9 / 18	8 / 19	8 / 18	10 / 17	10 / 17	9 / 14	9 / 15

Source : Sencrop-Modèle METEOBLUE

## COLZA

20 PARCELLES DE COLZA OBSERVEES CETTE SEMAINE

### STADES

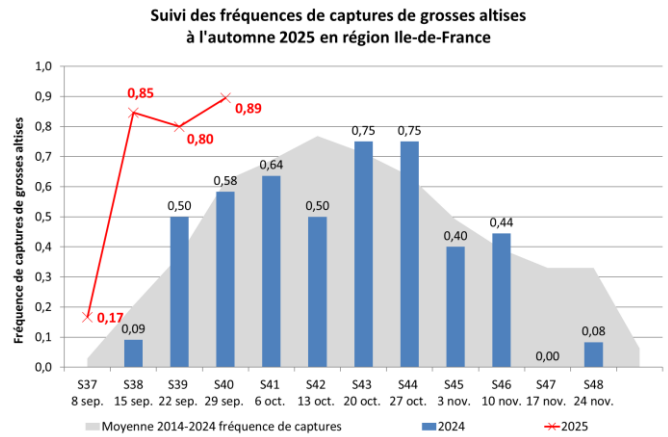
Malgré des conditions climatiques maussades, les colzas ont conservé une croissance dynamique la semaine dernière.

Hormis une parcelle (ressemée courant septembre), toutes les parcelles du réseau sont aux stades 3 à 7 feuilles vraies.



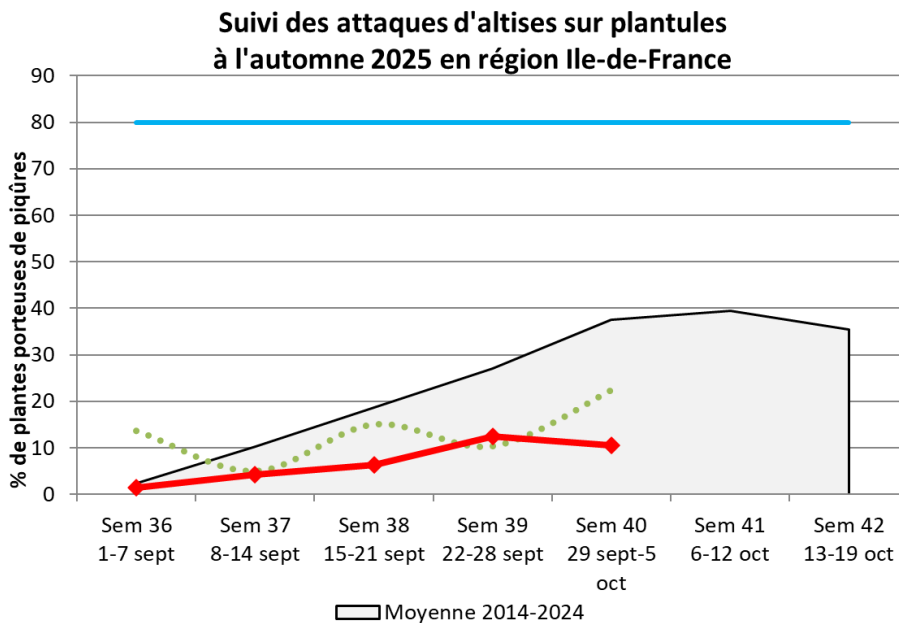
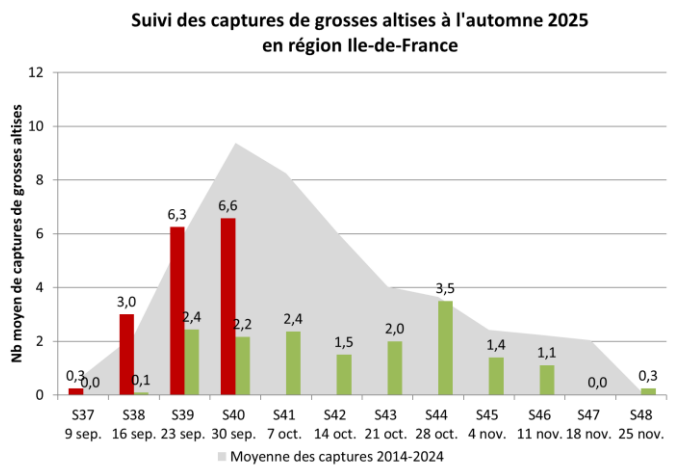
Des captures ont eu lieu sur l'ensemble de la région mais les plus importantes sont situées dans l'ouest francilien : 30 individus à Mondeville (91), 18 individus à Guillerval (91), 17 individus à Vallangoujard (95).

La fréquence de capture repart à la hausse cette semaine, avec une fréquence de capture de l'ordre de 90%. La pression reste bien supérieure à celle de l'année dernière (0,58) ainsi que la moyenne des 10 dernières années (0,7).



En moyenne 6,6 individus / piège ont été capturés cette semaine. Ce nombre est en légère augmentation par rapport à la semaine dernière.

Le pic de vol pourrait avoir été atteint cette semaine. A confirmer la semaine prochaine.



Les dégâts d'altises ont été observés dans 11 parcelles du réseau. 72% des parcelles remontent la présence de dégâts, entre 2 et 55% de plantes avec morsures. Les dégâts moyens sont en légère baisse par rapport à la semaine dernière, avec en moyenne **10,5 %** de plantes porteuses de morsures.

**Seules 2 parcelles du réseau sont encore au stade de sensibilité** aux morsures d'altises (stade  $\leq 3$  feuilles). La parcelle de Guillerval (91) présente 55% de plantes porteuses de morsures et 35% de surface foliaire détruite. Hormis cette parcelle, la surface foliaire détruite est faible, à 2,2 %.

**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, stade de sensibilité dépassé pour la majorité des parcelles.

## • Limaces



La pression est en augmentation par rapport à la semaine dernière : 70 % des parcelles observées avec des dégâts contre 60 % la semaine dernière.

Cependant la surface foliaire détruite est en diminution avec la croissance des plantes, avec en moyenne 2,5 % de surface détruite.

Les conditions climatiques de la semaine dernière ont été favorables à l'activité des limaces (temps frais et pluvieux).

Les parcelles sortent progressivement du stade de sensibilité. 10% des parcelles sont encore au stade de sensibilité (jusqu'à 3 feuilles vraies).

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.

**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 compte tenu de la sortie progressive des parcelles du stade de sensibilité.

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



7 signalements cette semaine (50% des parcelles observées) :

Commune	% plantes avec pucerons	Variété avec résistance TuYV	Stade
Congis-sur-Thérouanne (77)	20 %	HEDEN : résistante	B4
Saint-Jean-les-Deux-Jumeaux (77)	5 %	Mélange	B3
Abbéville-la-Rivière (91)	5 %	KWS DOMINGO : résistante	B6
Corbreuse (91)	20 %	GENEROSO : résistante	B6
Gironville-sur-Essonne (91)	15 %	Mélange	B7
Mondeville (91)	1 %	FELICIANO : résistante	B6
Saint-Vrain (91)	25 %	COLLECTOR : non résistante	B6

La résistance variétale au TuYV n'influence pas la colonisation des plantes par les pucerons.

Seule la parcelle de Saint-Vrain (91) est au stade de sensibilité et dépasse le seuil indicatif de risque pour une variété non résistante

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

Moins de 10% des parcelles du réseau ont dépassé le stade de sensibilité (6 feuilles vraies).

Le retour de conditions climatiques plus douces et sans précipitations pourrait être favorable à l'activité des pucerons dans les prochains jours.

### • Comment observer ce ravageur ?

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

**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 à moyen.

## Charançon du bourgeon terminal



2 captures cette semaine parmi les 13 pièges relevés : 1 individu / piège à Aubepierre-Ozouer-le-Repos (77) et Saint-Vrain (91).

Les conditions climatiques de la semaine dernière n'ont pas été favorables au vol des charançons. Le retour d'un climat plus clément pour quelques jours pourrait être favorable au démarrage du vol.

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.

**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.

## MAÏS

### RAVAGEURS

#### • Bilan Pyrales



Pour rappel, voici le bilan des comptages 2024 :

Communes	Traité ou non	Code postal	Foreurs % plantes attaqués hors épis	Foreurs % plantes attaqués épis	nb de pyrales par plantes	% de plantes avec degats	cumul de captures de pyrales 2024
LA QUEUE-LES-YVELINES	Non traité Coragen	78	1	2	0,05	3	4
MONNERVILLE	Traitement coragen	91	0	3		3	9
VILLIERS-LE-BEL	Non traité Coragen	95	8	8	0,16	16	37

#### Relevés des comptages pyrales de 2025 :

Les attaques sont importantes en parcelle non protégée, en fréquence de pieds et en nombre de larves par pied. On estime qu'au-delà de 0.8 larve / pied, il y a un risque pour l'année suivante, surtout en absence de broyage des cannes.

Communes	Traité ou non	Code postal	Foreurs % plantes attaqués hors épis	Foreurs % plantes attaqués épis	nb de pyrales par plantes	% de plantes avec degats	cumul de captures de pyrales 2025
CHARMONT	Non traité Coragen	95	70	30	1,1	65	31
MONNERVILLE	Traitement coragen	91	0	0	0	0	6
MESNIL-EN-THELLE	Non traité Coragen	95	8	8	0,84	72	84

#### Méthode de prévention du risque :

La pyrale hiverne à l'état de diapause dans le bas des tiges de maïs et passe très bien l'hiver, même les plus froids. Pour réduire les populations, un broyage des cannes, fin et au ras du sol, est indispensable, sitôt la récolte du maïs grain. L'enfouissement des résidus réduira encore les chances de survie des larves. Pour être pleinement efficace, cette technique doit être mise en œuvre sur toutes les parcelles de maïs grain dans un secteur donné, voire sur les chaumes des parcelles de maïs fourrage les plus infestées.

La décision de traiter doit être prise en fonction des observations réalisées l'année précédente. Les situations les plus à risque concernent les parcelles avec un historique de dégâts, en précédent maïs ou avec une gestion insuffisante des résidus. Le Bulletin de Santé du Végétal fournit des informations pour caractériser le risque à l'échelle d'une petite région (nombre de larves ou de galeries par plante à la récolte).

(Source Arvalis)

#### • Sésamie



Aucune capture n'a eu lieu.

---

<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-biocontrôle-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.