

Bulletin de Santé du Végétal



Île de France

Grandes Cultures – Pommes de terre – Légumes industriels

N° 43

25/11/25

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 Île de France doit en mentionner la source en précisant le numéro et la date de parution du bulletin de santé du végétal.

Pour vous abonner faites votre demande à ecophyto@ifd.chambagri.fr en spécifiant la filière.

Écophyto est une politique publique du



écophyto

Réduire et améliorer l'utilisation des phytos



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

Colza : stades 6 feuilles à plus de 10 feuilles vraies. Diminution de l'activité des grosses altises. Augmentation de la présence de larves d'altises sur plante. Aucune capture de charançon du bourgeon terminal.

Blé-Orge Hiver : les orges sont en plein tallage. Les blés semés avant novembre sont au stade tallage également alors que les derniers semés sont au stade 2 à 3ème feuille étalée. La pression ravageurs diminue fortement à la faveur des gelées de la semaine dernière.

METEO

STATION DE LIEUSAIN (77)

	mar. 25	mer. 26	jeu. 27	ven. 28	sam. 29	dim. 30	lun. 1
	3.2	0.2	0.2	7.8	0.2	0	4.2
	74 / 94	80 / 100	85 / 98	98 / 100	78 / 100	73 / 97	98 / 100
	3 / 7	2 / 7	1 / 5	4 / 8	4 / 8	4 / 7	3 / 7

Source : Sencrop - Modèle : METEOBLUE

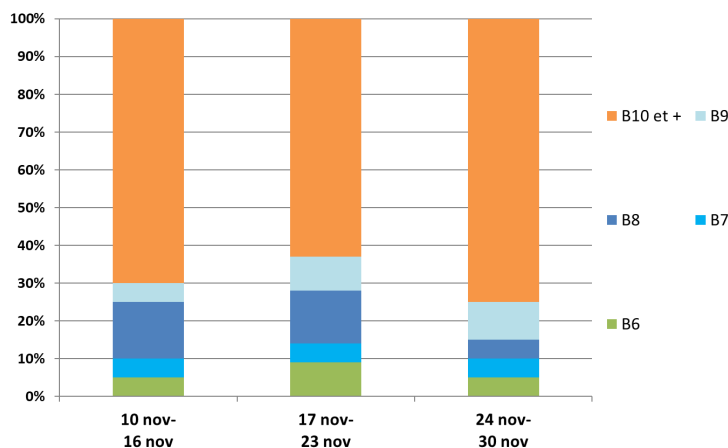
COLZA

20 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

STADES

Malgré des températures fraîches la semaine dernière, les colzas ont légèrement évolué. Les colzas les moins avancés sont toujours au stade 6 feuilles, 75 % des parcelles du réseau sont au stade 10 feuilles et plus (65 % des parcelles la semaine dernière).

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



RAVAGEURS

Grosses altises (altises d'hiver)

RISQUE FAIBLE RISQUE FORT



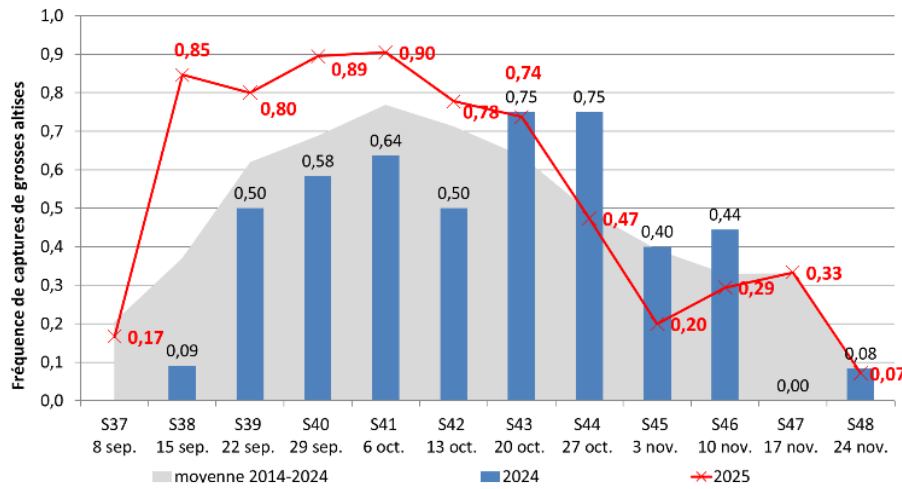
14 pièges ont été relevés cette semaine, seule la parcelle de Magny-en-Vexin (95) a capturé 3 individus.

La fréquence de capture est en forte baisse cette semaine, avec 7 % (0,07) des pièges ayant capturé au moins un individu. L'activité est dans la moyenne des 10 dernières années (0,06).

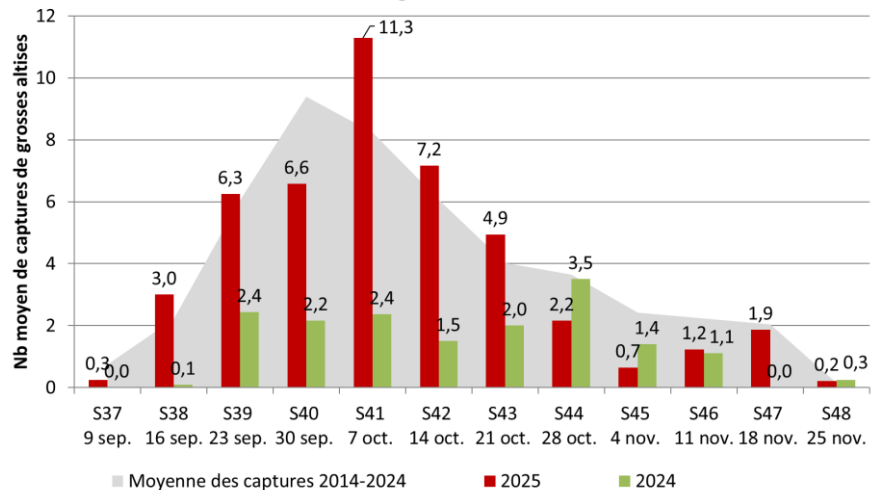
Le nombre d'individus capturés par piège est également en baisse : en moyenne 0,2 individu/piège cette semaine contre 1,9 individus/piège la semaine dernière.

La pression est équivalente à la moyenne des 10 dernières années (0,15 individu/piège).

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



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



Les conditions climatiques hivernales de la semaine dernière ont fortement ralenti l'activité des insectes.

A RETENIR

Risque : faible, stade de sensibilité dépassé.

Larves de grosses altises (altises d'hiver)

RISQUE FAIBLE RISQUE FORT



10 des 13 parcelles observées cette semaines signalent des larves sur plante :

Commune	% plantes avec au moins une larve
Congis-sur-Thérouanne (77)	25 %
Civry-la-Forêt (78)	10 %
Méré (78)	80 %
Richebourg (78)	50 %
Abbeville-la-Rivière (91)	70 %
Corbreuse (91)	30 %
Gironville-sur-Essonne (91)	40 %
Saint-Vrain (91)	90 %
Magny-en-Vexin (95)	2 %
Vallangoujard (95)	100 %

La fréquence d'observation est en légère baisse cette semaine : 77 % contre 86 % de parcelles touchées la semaine dernière.

Cependant, la pression est en augmentation par rapport à la semaine dernière. En moyenne, 38 % des pieds sont porteurs d'au moins une larve contre 21 % de plantes touchées la semaine dernière.

La pression est plus importante que l'année dernière à la même période : en 2024, en moyenne 7 % des plantes étaient porteuses d'au moins une larve.

4 parcelles ont atteint le seuil indicatif de risque (70 % de plantes porteuses de larves) : Méré (78), Abbéville-la-Rivière (91), Saint-Vrain (91) et Vallangoujard (95).

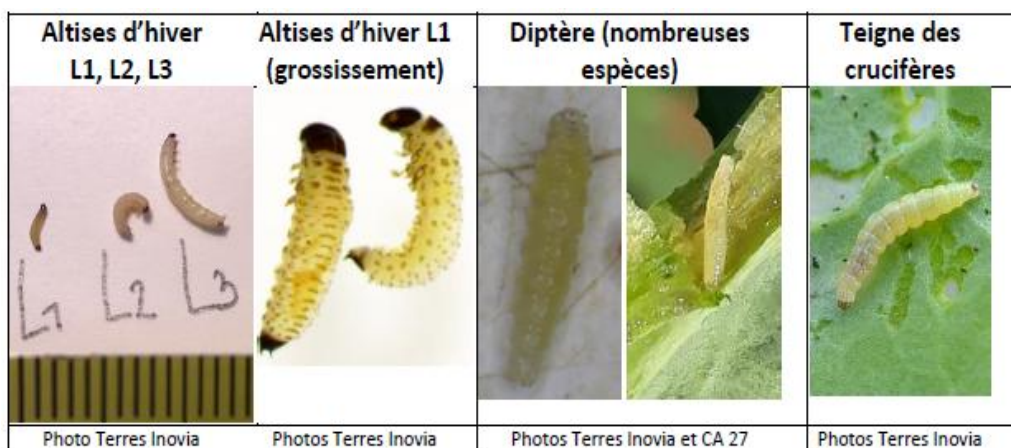
8 parcelles remontent cette semaine des données d'infestation larvaire, après réalisation d'un test Berlèse :

- 2 parcelles n'ont aucune larve : Civry-la-Forêt (78) et Vallery (89) ;
- 3 parcelles ont moins d'une larve / pied : 0,1 à Mondeville (91) ; 0,8 à Richebourg (78) et 1 à Richarville (91) ;
- 4 parcelles ont plus d'une larve / pied : 1,07 à Etampes (91) ; 1,2 à Méré (78) ; 1,93 à Guillerval (91) et 3 à Aubepierre-Ozouer-le-Repos (77).

La période de surveillance est en cours, mais soyez prudent sur la bonne identification des larves (confusions possibles avec d'autres larves, voir ci-dessous) et attendre le seuil indicatif de risque avant d'intervenir.

Un diagnostic optimal s'effectue à l'échelle parcellaire.

Les larves L1 (premier stade) mesurent 1,2 à 2,5 mm, elles ont un corps blanc translucide avec une pigmentation brun-noir et ont les extrémités du corps de couleur brun foncé à noir. **Parmi les larves d'insectes que l'on retrouve dans les pétioles des feuilles, seules les larves d'altises possèdent des pattes (une loupe peut être nécessaire pour une bonne identification).**



Méthode d'observation :

Prélever une vingtaine de plantes dans plusieurs endroits de la parcelle. Rechercher d'abord s'il y a des orifices ou des galeries sur les pétioles. Si c'est le cas, couper longitudinalement les pétioles et observer, de préférence avec une bonne loupe, si des larves y sont logées (illustration ci-dessus).

Simulation des larves d'altises :

Le modèle de Terres Inovia permet de simuler les dates de pontes et les différents stades larvaires selon la date de début des vols de grosses altises adultes. Ces dates sont obtenues à partir des données météorologiques réelles de l'année au jour de la simulation, complétées par les valeurs normales.

Le pic de vol a eu lieu aux alentours du 7 octobre.

Ci-dessous les simulations par secteurs des dates d'éclosion et de mue en fonction des dates d'arrivée :

Station Météo France	Date début d'activité	Eclosion L1	Mue L2	Mue L3
CHEVRU 7749	20/09	24-oct.	6-nov.	21-déc.
	25/09	2-nov.	15-nov.	5-mars
	1/10	12-nov.	12-janv.	20-mars
	5/10	15-nov.	7-mars	29-mars
LA-BROSSE-MONTCEAUX 7754	20/09	21-oct.	31-oct.	11-nov.
	25/09	28-oct.	7-nov.	29-nov.
	1/10	4-nov.	14-nov.	10-janv.
	5/10	11-nov.	17-déc.	20-fév.
TOUSSU-LE-NOBLE 7867	20/09	22-oct.	2-nov.	14-nov.
	25/09	31-oct.	11-nov.	31-déc.
	1/10	6-nov.	1-déc.	25-fév.
	5/10	13-nov.	4-janv.	13-mars
BOIGNEVILLE 9151	20/09	22-oct.	3-nov.	14-nov.
	25/09	31-oct.	12-nov.	1-janv.
	1/10	6-nov.	14-déc.	27-fév.
	5/10	13-nov.	10-janv.	15-mars
PONTOISE AERODROME 9570	20/09	22-oct.	3-nov.	14-nov.
	25/09	31-oct.	11-nov.	21-déc.
	1/10	06-nov.	28-nov.	14-janv.
	5/10	12-nov.	24-déc.	21-fév.

Simulation données T°C réelles jusqu'au 22/11/2025, prévision météo jusqu'au 01/12/2025 puis relais à partir des données médianes journalières 2005-2024.

Comme attendu les températures fraîches ont ralenti les cycles larvaires. Les larves issues de pontes avant fin septembre sont au stade L2 ou L3.

A RETENIR

Risque : moyen à fort.

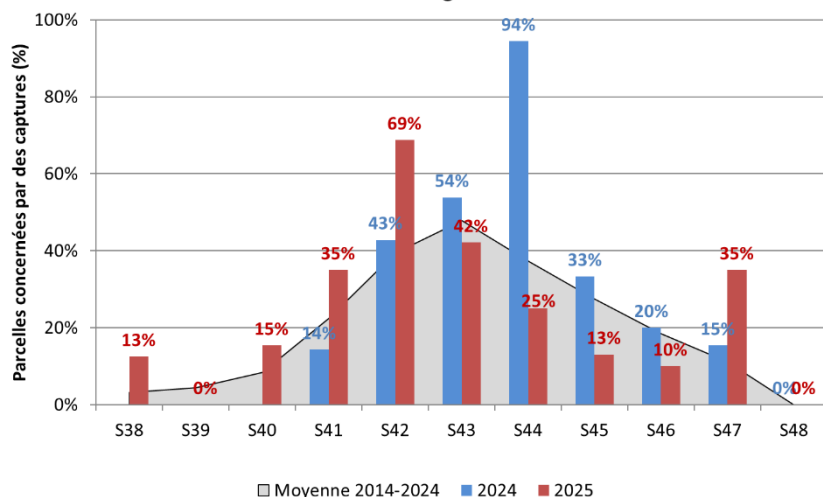
Stade de sensibilité : du stade rosette au décollément du bourgeon terminal.

Seuil indicatif de risque : 70 % de plantes avec au moins une galerie au stade rosette ou 2-3 larves par plante en moyenne (test Berlèse).

• Charançon du bourgeon terminal



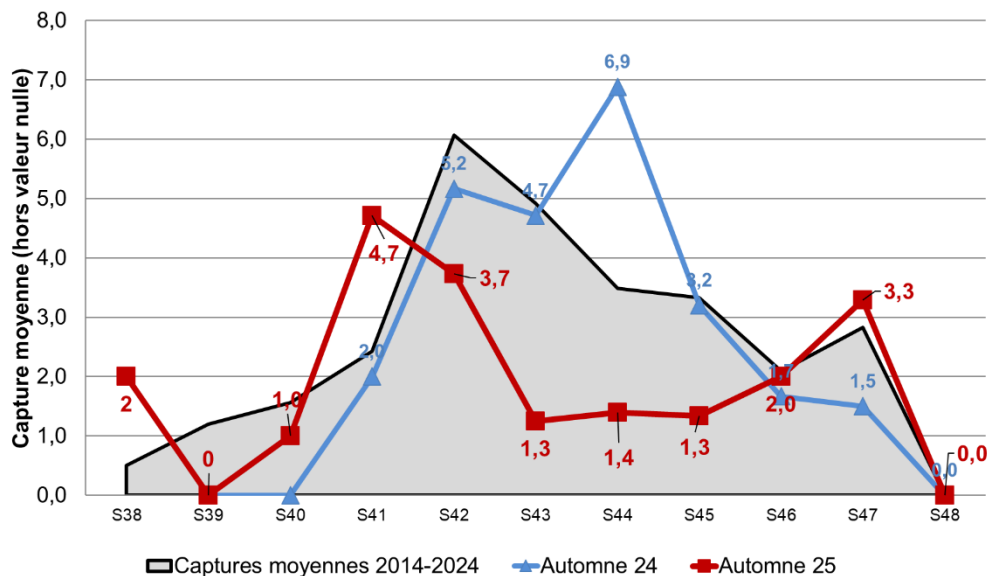
Suivi des parcelles concernées par des captures de CBT à l'automne 2025 en région Ile-de-France



Aucune capture cette semaine parmi les 17 pièges relevés.

Les températures fraîches de la semaine dernière ont ralenti l'activité des charançons.

Suivi des captures en cuvette de CBT à l'automne 2025 en région Ile-de-France



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 3,5 mm) et le charançon gallicole du chou qui est de plus petite taille (2-2,5 mm), de couleur gris noirâtre avec le bout des pattes noir.



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>

A RETENIR

Risque : faible.

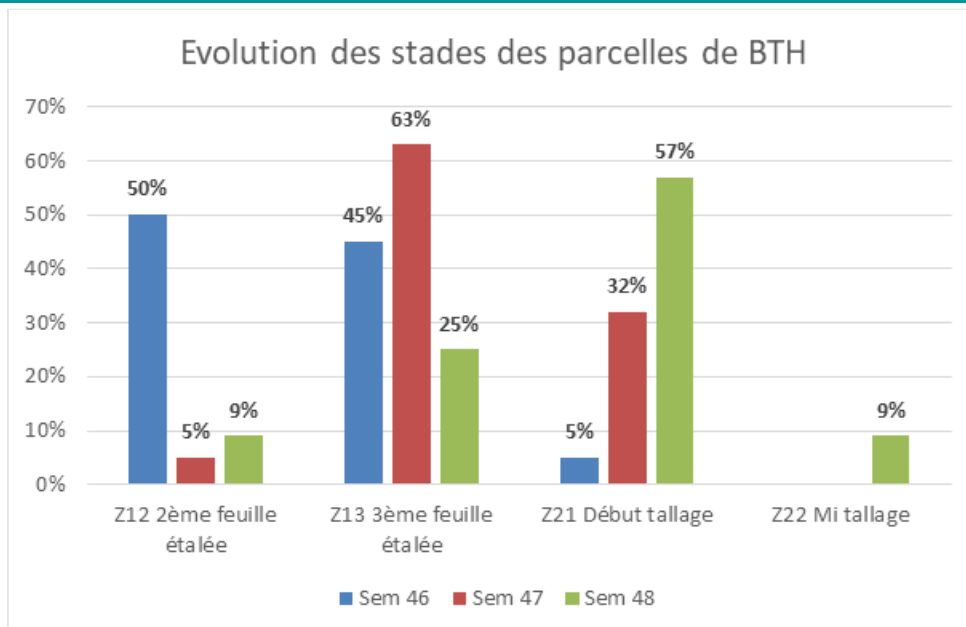
Stade de sensibilité : de la levée (stade A – cotylédons étalés) au stade rosette, 100 % des colzas sont au stade de sensibilité.

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.

BLE

19 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

STADES

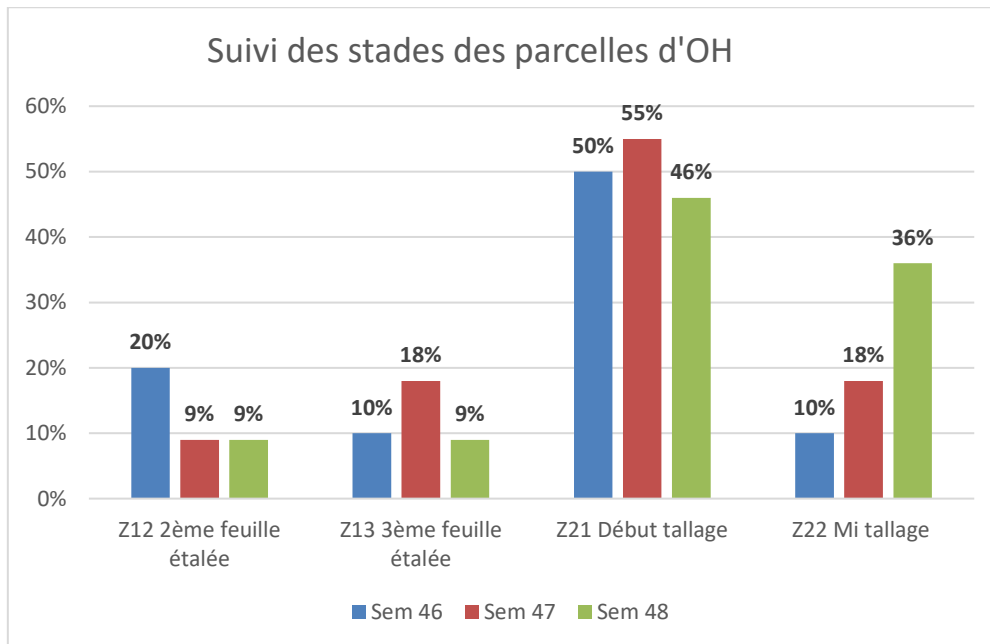


Malgré le froid de la semaine dernière, la croissance des céréales continue. Les blés atteignent en majorité le stade tallage. Les semis de novembre sont au stade 2 à 3 feuilles étalées.

ORGE D'HIVER

11 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

STADES



82 % des parcelles d'orge d'hiver sont au stade tallage.

CEREALES D'HIVER

RAVAGEURS

Cicadelles



12 pièges relevés cette semaine.

1 seul a capturé une cicadelle. Le taux de capture est donc très faible cette semaine.

La moyenne de captures cette semaine est de 0,08 individu par piège en 7 jours.

Le froid de la semaine dernière et les températures annoncées ne sont pas favorables à la présence des cicadelles.

A RETENIR

Facteurs de risque :

Semis précoce et à faible densité,
Des températures douces supérieures à 12°C,
Des parcelles ensoleillées, se réchauffant vite et à l'abri du vent (proches d'un bois, d'une haie),
Proximité des parcelles avec des repousses de céréales et des graminées adventices.

Stade de sensibilité : de levée jusqu'à 3 feuilles.

Seuil indicatif de risque :

Si < 30 captures hebdomadaires de cicadelles, risque de dégâts nul,
Si entre 30 et 100 captures hebdo, risque modéré,
Si > 100 captures hebdo, risque fort de dégâts.



Présence des pucerons en céréales			
	SEM 46	SEM 47	SEM 48
nombre d'observations	26	23	25
%parcelles indemnes	46	43	84
%parcelles avec infestation <10% et -10j	15	14	0
%parcelles avec infestation >10%	12	0	0
%parcelle avec infestation <10% et +10j	27	43	16

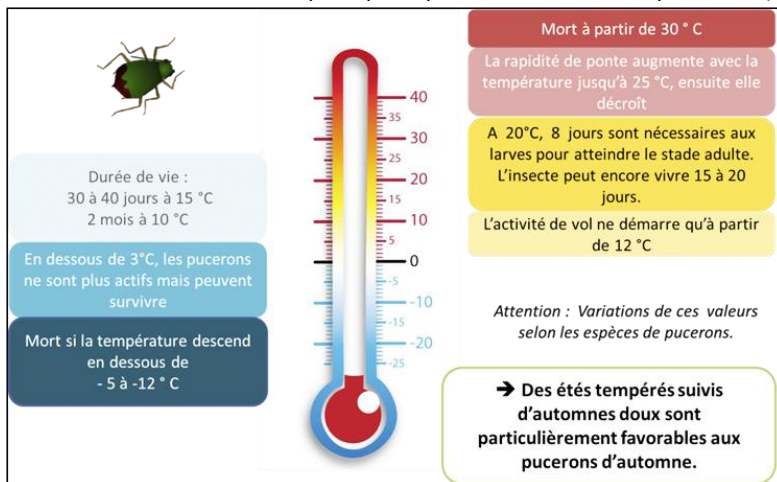
Sur 25 parcelles observées, 84 % des parcelles sont indemnes.

Le nombre d'individus observés cette semaine diminue fortement par rapport aux semaines précédentes.

Aucune parcelle ne dépasse le seuil de plus de 10 % de plantes infestées.

Pour les 16 % de parcelles restantes, des pucerons sont observés sous le seuil de 10 % mais leur présence est supérieure à 10 jours.

Les gelées de la semaine dernière ont pu détruire quelques individus et la météo est moins favorable à leur activité. Pour rappel voici les conditions climatiques qui impactent l'activité des pucerons (Arvalis) :



A RETENIR

Facteurs de risque :

- Semis précoce et à faible densité,
- Des températures douces supérieures à 12°C,
- Vent pour la décimation,
- Proximité d'une jachère, de repousses de céréales, de parcelles de maïs.

Stade de sensibilité : de levée jusqu'à fin tallage.

Seuil indicatif de risque :

10 % de plantes infestées ou quand leur présence se prolonge sur la culture pendant au moins 10 jours, et ce quel que soit leur nombre.



Sur 12 parcelles observées, 7 parcelles remontent des dégâts de limaces à hauteur de 1 à 3 % de pieds touchés. Etant donné l'avancée des stades, le risque limaces est maintenant nul et la pression est faible pour les derniers semis.

Vous trouverez sur le site de la DRIAIF les fiches des Organismes Réglementés de la filière :

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

<https://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/filiere-pomme-de-terre-r737.html>

Les notes nationales de biodiversité sont consultables sous <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, CENTREXPE, 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 : Franck GAUDICHAU, Nicolas GREAUME, Mathilde GUILLOUX, Clément LECLERCQ, Claire TURILLON.

FREDON Ile-de-France : Céline GUILLEM.

• **Comité de relecture :**

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