



N° 25
13/11/24

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 pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office Français de la Biodiversité (O.F.B.), par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.

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

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

[CRESSON](#) : forte pression des larves de chironomes sur tous les sites. Le risque de virose lié aux pucerons se maintient sur un site.

PREVISIONS METEOROLOGIQUES

Station de Périgny (94) :

	mer. 13	jeu. 14	ven. 15	sam. 16	dim. 17	lun. 18	mar. 19
☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️
☁️	0	0	0	0	13.2	0.8	3.2
💧	79 / 100	91 / 100	85 / 100	85 / 100	89 / 100	86 / 100	66 / 100
🌡️	3 / 9	3 / 8	4 / 7	2 / 6	3 / 9	4 / 8	3 / 8

Source : Sencrop, modèle METEOBLUE.

CRESSON

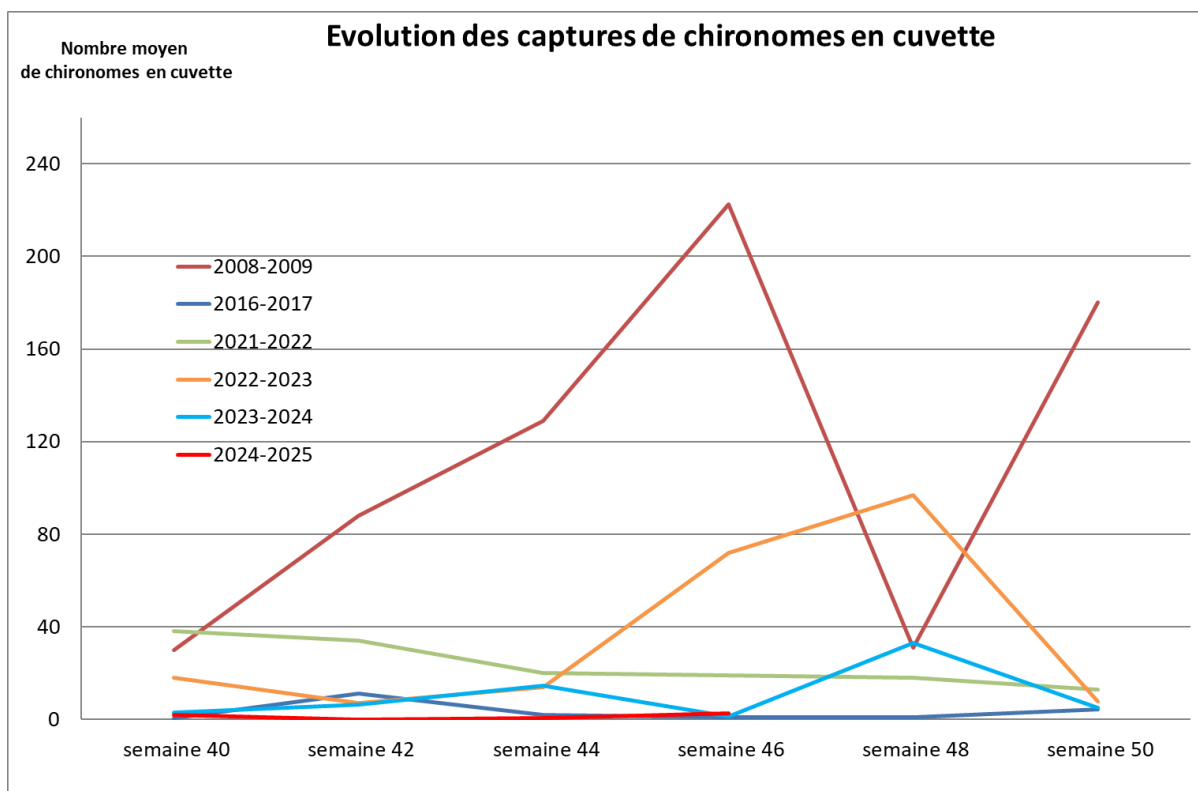
5 SITES OBSERVES DANS LE RESEAU

• CHIRONOMES



Cette semaine, on note une augmentation des captures mais elles restent faibles, un site n'enregistre aucune capture en cuvette (voir tableau ci-dessous). Par rapport aux années précédentes et aux années de référence, les captures sont très faibles (voir graphique ci-dessous). Cela étant dit, il semble que les captures en cuvettes ne soient pas le meilleur indicateur de la pression de ce ravageur, comme nous allons le voir dans les paragraphes suivants.

	Nombre moyen de chironomes capturés / semaine en cuvette			
	S 40	S42	S44	S46
MOIGNY S/ECOLE	4	0	0	0
MAISSE	0	0,25	1,5	2,75
D'HUISON-LONGUEVILLE	0	0	0	5
CHALO-SAINT-MARS	0	0	1	2,75
MEREVILLE	6	0	0,25	2



Cette semaine, des nuées moyennes sont observées au-dessus des bassins de la majorité des sites suivis, on observe une légère baisse de l'activité des adultes, mais les conditions météo étaient venteuses, ce qui peut expliquer un vol moins actif.

Concernant l'activité ses larves en revanche, on observe une explosion de la pression, avec des seuils indicatifs de risque largement dépassés sur la totalité des sites suivis (voir tableau ci-dessous).

Pour plus d'informations sur ce ravageur, consultez le [BSV maraichage n°21](#).

Note de	Nombre de larves de chironomes											
	S 42				S 44				S 46			
	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3
MOIGNY S/ECOLE	95%	5%	0%	0%	80%	20%	0%	0%	40%	60%	0%	0%
MAISSE	100%	0%	0%	0%	90%	10%	0%	0%	55%	45%	0%	0%
D'HUISON-LONGUEVILLE	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	65%	25%	10%	0%
CHALO-SAINT-MARS	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	80%	20%	0%	0%
MEREVILLE	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	35%	45%	20%	0%

Note de : 0 : aucune larve
 1 : entre 1 et 3 larves par pied
 2 : entre 4 et 8 larves par pied
 3 : plus de 8 larves par pied

A RETENIR

Risque : modéré, un site atteint le seuil indicatif de risque et les adultes sont très actifs. Tous les sites ne sont pas touchés mais les conditions météo sont assez favorables.

Seuil indicatif de risque : 20 % de pieds touchés avec au moins une larve.

• CHRYSOMELE DU CRESSON, *Phaedon cochleariae*



Cette semaine, aucun individu ni dégât n'a été observé.

A RETENIR

Risque : faible. Réaliser des observations dans vos bassins afin d'évaluer le risque par bassin.

Pour plus d'informations sur ce ravageur, consultez le [BSV maraichage n°21](#).

• PUCERONS



Cette semaine, on observe des pucerons verts sur 5 % des pieds à Moigny-sur-Ecole. Il y a donc un risque de virose pour ce site touché depuis plusieurs semaines.

Pour rappel, les pucerons peuvent être vecteurs de maladies comme le virus de la mosaïque. La transmission du virus peut se faire même avec de faibles populations de pucerons, si leur présence perdure dans le temps.

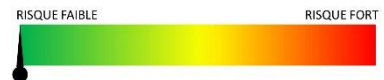


Pucerons sur cresson (FREDON Ile de France)

A RETENIR

Risque : assez faible, seul un site est désormais infesté. **Une présence même faible durant plus de 10 jours peut induire un risque de virose.**

• MOUCHE DU CRESSON, *Hydrellia Nasturtii* et *Hydrellia sp*



Cette semaine, des pupes de mouche ont été observées sur 10 % des pieds à D'Huison-Longueville.

Pour plus d'informations sur ce ravageur, consultez le [BSV maraichage n°21](#).

A RETENIR

Risque : faible pour le moment.



Pupe de la mouche du cresson (FREDON Ile de France)



La liste des produits phytosanitaires de biocontrôle est consultable dans la note de service sous <https://ecophytopic.fr/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole>

Enfin, les substances de base sont référencées par l'ITAB à cette adresse : <http://substances.itab.asso.fr/fiches-filieres>



Des outils et informations sont disponibles sur le site Internet du réseau R4P (Réseau de Réflexion et de Recherche sur la Résistance aux Pesticides) de l'INRA : <https://www.r4p-inra.fr/fr/home/>

- **Observations** : FREDON Ile de France, Chambre d'Agriculture de Région Île de France.
- **Rédaction** : FREDON Ile de France – Romane NOGARO.
- **Comité de relecture** : Chambre d'Agriculture de Région Île de France, SRAL.