

Le Bulletin de Santé du Végétal est édité sous la responsabilité de la Chambre d'Agriculture de Région Île de France sur la d'observations réalisées par le réseau. Il est produit à d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, il ne peut substituer à une observation personnelle dans sa parcelle.

16/10/25

Tout document utilisant les données contenues dans le bulletin de santé du végétal lle 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) :

<u>CRESSON</u>: les infestations de pucerons s'intensifient alors que les populations de chrysomèles sont en diminution. De faibles infestations de chironomes sont relevées.

Le prochain BSV paraîtra le vendredi 24 octobre 2025.

Station de Périgny (94):

	mer. 15	jeu. 16	ven. 17	sam. 18 •••	dim. 19	lun. 20	mar. 21
\Leftrightarrow	0	0	0	0	0	18.5	2.9
€	63 / 98	63/90	61/96	57/94	60/94	74/92	68 / 89
0	9/16	9/15	7 / 16	7 / 15	6/17	13 / 15	12 / 16

Source: Sencrop, modèle METEOBLUE.

CRESSON

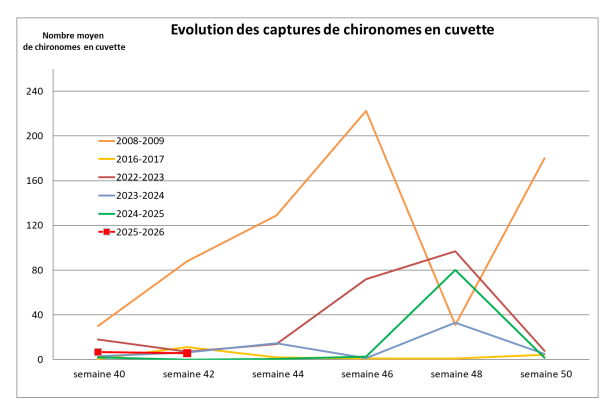
5 SITES OBSERVES SITUES DANS L'ESSONNE

RAVAGEURS • CHIRONOMES RISQUE FAIBLE RISQUE FAIBLE RISQUE FORT

Des chironomes adultes ont été piégés dans la quasi-totalité des cressonnières suivies avec une hétérogénéité entre sites observés mais aussi entre les bassins d'un même site. Seul le site de Moigny-sur-Ecole ne présente aucune capture d'adulte en cuvette.

	Nombre moyen de chironomes capturés / semaine dans les cuvettes				
	S 38	S 40	S 42		
MOIGNY-SUR-ECOLE	0	1	0		
MAISSE	20,75	8	13,75		
D'HUISON-LONGUEVILLE	0	0,75	4,75		
CHALO-SAINT-MARS	2,5	1,25	2,25		
MEREVILLE	1,75	23,25	8		

Par rapport aux années précédentes, le nombre d'individus capturés cette semaine est légèrement supérieur à celui de l'an dernier mais équivalent aux automnes 2022 et 2023 et largement inférieur à celui enregistré en 2008, référence haute (voir le graphique ci-dessous).



Cette semaine, des nuées d'adultes sont observées au-dessus de certains bassins alors que pour d'autres, l'absence y est notée, et ceux pour une même cressonnière. Cette observation est influencée par les conditions météorologiques, particulièrement l'ensoleillement des bassins au moment des suivis.

Des larves ont uniquement été observées dans deux sites du réseau et en faibles quantités (voir le tableau cidessous).

	Nombre de larves de chironomes							
	S 40			S 42				
Note de	0	1	2	3	0	1	2	3
MOIGNY-SUR-ECOLE	100 %	0 %	0 %	0 %	90 %	10 %	0 %	0 %
MAISSE	100 %	0 %	0 %	0 %	95 %	5 %	0 %	0 %
D'HUISON-LONGUEVILLE	95 %	5 %	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %	0 %
CHALO-SAINT-MARS	95 %	5 %	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %	0 %
MEREVILLE	90 %	10 %	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %	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

Pour plus d'informations sur ce ravageur, consultez le BSV maraichage 2025 22.

A RETENIR

Risque : faible. Les conditions météorologiques annoncées dans les prochains jours devraient limiter leur développement.

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

CHRYSOMELE DU CRESSON, Phaedon cochleariae

Les populations de chrysomèles sont en diminution par rapport aux infestations relevées il y a 15 jours. Seuls des adultes ont été observés dans un des quatre bassins suivis à Moigny-sur-Ecole.

Quelques dégâts sont visibles à Moigny-sur-Ecole, Chalo-Saint-Mars et D'Huison-Longeville.

	% des pieds avec des larves / adultes de chrysomèle			
	S 38	S 40	S 42	
MOIGNY-SUR-ECOLE	35 %	15 %	10 %	
MAISSE	10 %	5 %	0 %	
D'HUISON-LONGUEVILLE	13 %	5 %	0 %	
CHALO-SAINT-MARS	15 %	10 %	0 %	
MEREVILLE	5 %	5 %	0 %	



RISQUE FORT

RISQUE FAIBLE

Chrysomèle du cresson (FREDON Ile de France)

Pour plus d'informations sur ce ravageur, consultez le BSV maraichage 2025 22.

A RETENIR

Risque : faible à modéré selon les bassins. Il est primordial de réaliser des observations dans vos bassins afin d'évaluer le risque par bassin.

METHODES ALTERNATIVES:

La lutte peut se faire par élévation du niveau de l'eau et écumage des insectes.

PUCERONS

Cette semaine, des pucerons verts ont été observés dans plusieurs cressonnières (voir le tableau ci-dessous).

A noter qu'une grande hétérogénéité entre bassins est observée dans une même cressonnière. Pour certains bassins, cela fait maintenant plus de 15 jours que les pucerons sont observés. Les infestations varient entre 1 individu à plusieurs individus par pieds. Aucune crispation foliaire n'a pour l'heure été observée.

	% des pieds touchés			
	S 38	S 40	S 42	
MOIGNY-SUR-ECOLE	5 %	0 %	0 %	
MAISSE	0 %	10 %	25 %	
D'HUISON-LONGUEVILLE	0 %	5 %	0 %	
CHALO-SAINT-MARS	0 %	5 %	10 %	
MEREVILLE	0 %	0 %	5 %	



RISQUE FORT

RISQUE FAIBLE

Pucerons verts (FREDON Ile de France)

Pour avoir plus d'information sur les pucerons et notamment les dégâts qu'ils occasionnent, vous pouvez consulter le BSV maraîchage 2025 23.

A RETENIR

Risque: modéré, les infestations sont en augmentations. Il est primordial de réaliser des observations dans vos bassins afin d'évaluer le risque par bassin car une présence même faible durant plus de 10 jours peut induire un risque de virose.

MOUCHE DU CRESSON, Hydrellia Nasturtii et Hydrellia sp



L'adulte pond les œufs sur les tiges du cresson lors de périodes chaudes. La larve creuse la tige, la rendant plus fragile à la cassure et favorisant un port couché du cresson défavorable à la pousse. Les lésions laissées par la larve permettent également à certaines maladies comme *Spongospora subterannea Nasturtii* de se développer.

Cette semaine, aucune pupe de la mouche du cresson n'a été observée. Lors du dernier relevé effectué il y a 15 jours, elles avaient été observées uniquement à Maisse sur 5 % des pieds.

A RETENIR

Risque: assez faible voire nul.



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/.

Vous trouverez sur le site de la DRIAAF les fiches des Organismes Réglementés de la filière arboriculture maraichage : https://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/filiere-legumes-r736.html.

N'hésitez pas à consulter ces fiches pour vous assurer que ces organismes ne sont pas présents. En cas de doute n'hésitez pas à contacter le SRAL.

Les notes nationales de biodiversité sont consultables sous https://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/notes-nationales-biodiversite-r607.html.

- Observations: FREDON lle de France, Chambre d'Agriculture de Région Ile-de-France.
- **Rédaction :** FREDON Ile de France Céline GUILLEM.
- Comité de relecture : Chambre d'Agriculture de Région Ile-de-France, SRAL.