



N° 26
26/11/24

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 chironomes avec des larves observées ainsi que de nombreux adultes capturés sur tous les sites. Adultes et dégâts de chrysomèles de nouveau observés sur un site.

PREVISIONS METEOROLOGIQUES

Station de Périgny (94) :

	mar. 26	mer. 27	jeu. 28	ven. 29	sam. 30	dim. 1	lun. 2
	0	5.9	5	0	0	0	2.1
	73 / 95	75 / 90	73 / 86	68 / 89	78 / 100	88 / 100	80 / 100
	8 / 11	8 / 13	4 / 10	3 / 8	2 / 8	4 / 9	8 / 11

Source : Sencrop, modèle METEOBLUE.

CRESSON

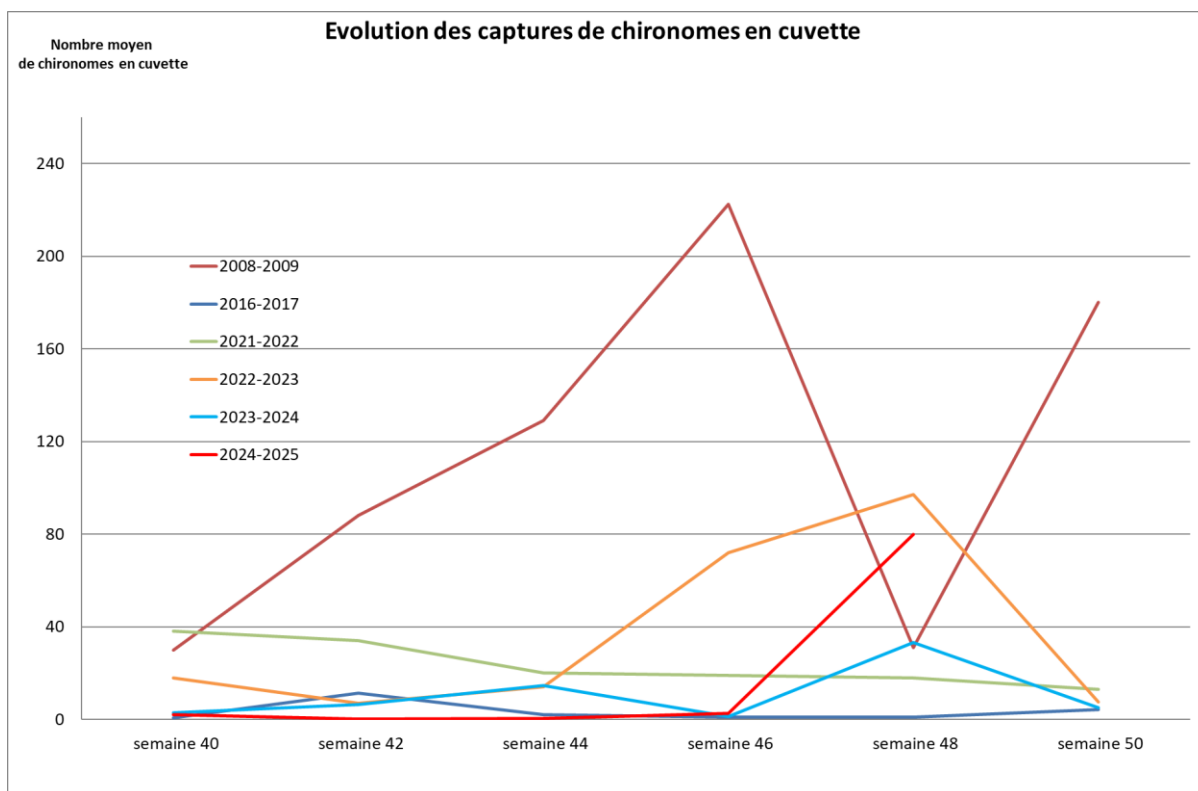
5 SITES OBSERVES DANS LE RESEAU

• CHIRONOMES



Cette semaine, on observe une très forte augmentation des captures d'adultes en cuvette (voir tableau ci-dessous). Cette augmentation suit les dynamiques des 2 années précédentes avec à chaque fois un pic de captures fin novembre. Cette année les captures sont importantes en cette semaine 48 mais toujours inférieures à celles de 2022 (voir graphique ci-dessous).

	Nombre moyen de chironomes capturés / semaine en cuvette				
	S 40	S42	S44	S46	S48
MOIGNY S/ECOLE	4	0	0	0	44
MAISSE	0	0,25	1,5	2,75	68
D'HUISSON-LONGUEVILLE	0	0	0	5	107
CHALO-SAINT-MARS	0	0	1	2,75	130
MEREVILLE	6	0	0,25	2	51



Cette semaine, des nuées importantes ont observées au-dessus des bassins dès que la pluie baissait en intensité lors des observations, le vol semble globalement très actif.

Concernant l'activité des larves, on observe une légère baisse des infestations puisque deux sites repassent en-dessous du seuil indicatif de risque de la pression. Le site de Méréville, en revanche, voit l'infestation augmenter et atteindre 80 % de pieds touchés dont la moitié avec la présence de plus de 3 individus en moyenne (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 44				S 46				S 48			
	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3
MOIGNY S/ECOLE	80%	20%	0%	0%	40%	60%	0%	0%	45%	45%	10%	0%
MAISSE	90%	10%	0%	0%	55%	45%	0%	0%	95%	5%	0%	0%
D'HUISON-LONGUEVILLE	100%	0%	0%	0%	65%	25%	10%	0%	65%	30%	5%	0%
CHALO-SAINT-MARS	100%	0%	0%	0%	80%	20%	0%	0%	85%	15%	0%	0%
MEREVILLE	100%	0%	0%	0%	35%	45%	20%	0%	20%	40%	35%	5%

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 : élevé, 3 sites dépassent le seuil indicatif de risque et les adultes sont très actifs.

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

• **CHRYSOMELE DU CRESSON, *Phaedon cochleariae***



Cette semaine, on observe des dégâts sur 10 % des pieds ainsi que des adultes sur 5 % des pieds à Moigny-sur-Ecole.



Chrysomèle adulte (FREDON Ile de France)

A RETENIR

Risque : assez 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, aucun puceron n'a été observé dans le réseau.

A RETENIR

Risque : faible en raison des observations nulles.

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



Cette semaine, aucune pupe n'a été observée dans le réseau.

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

A RETENIR

Risque : faible pour le moment.



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.