

Bulletin de Santé du Végétal HORTICULTURE ET PEPINIERE EN NORMANDIE

N°9 - 17 juillet 2025





Retrouvez gratuitement le BSV HORTICULTURE PEPINIERE sur le site de **FREDON Normandie**



Retrouvez gratuitement les BSV sur le site de **DRAAF Normandie**

BSV RELEVE DE PIEGEAGE

| Suivi piégeages | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------|--|--|---|---|--|--|--|--|--|
| Duponchelia fovealis | | | 6 | 6 | | | | | |
| Lygus rugulipennis | | | 3 | 3 | | | | | |
| nombre d'établissements participants aux dispositifs de piégeage | | | | | | | | | |

POINT METEOROLOGIQUE

Le temps varie entre pluies et éclaircies depuis plusieurs semaines. Un temps instable et orageux est de nouveau prévu pour les jours à venir. Les températures restent relativement hautes même si elles diminueront légèrement la semaine prochaine.

ABONNEZ-VOUS AU MAILING BSV

Vous voulez être averti dès qu'un nouveau BSV Horticulture et pépinière parait ; il suffit d'en faire la demande.

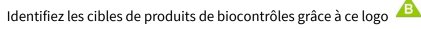
> Inscrivez-vous auprès de l'animateur : damien.loisel@fredon-normandie.fr

REJOIGNEZ LE RESEAU D'OBSERVATEURS BSV HORTICULTURE ET PEPINIERE EN NORMANDIE

Le contenu des Bulletins de santé du végétal (BSV) est basé sur les informations issues d'un réseau d'observateurs. La fiabilité du BSV est d'autant plus grande que le nombre d'observations est important.

Rejoignez le réseau et participez à l'enrichissement des BSV en apprenant à mieux observer vos cultures ou vos plantes finies!

> Inscrivez-vous auprès de l'animateur : damien.loisel@fredon-normandie.fr





SOMMAIRE

| Horticulture | 3 |
|-----------------------------------------------|---|
| Suivi piegeages | |
| AUXILIAIRES | |
| BASE ABAA Auxiliaires | |
| LIENS UTILES | |
| NOTES BIODIVERSITE | |
| Les notes nationales biodiversité | |
| FOCUS POPILLIA JAPONICA. le scarabee japonais | |





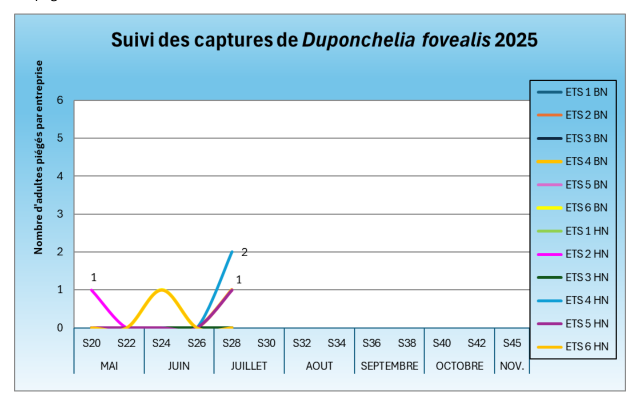
SUIVI PIEGEAGES



Depuis 2011, un piégeage est réalisé tous les ans pour suivre les populations de *Duponchelia fovealis* dans 12 établissements. Le dispositif est mis en priorité sur cyclamen.

Pour ce cinquième relevé, 5 captures ont été comptabilisées sur 4 établissements (ETS 4 BN [1 papillon], ETS 2 HN [1 papillon], ETS 4 HN [2 papillons] et ETS 5 HN [1 papillon]). L'ETS 2 HN qui n'avait plus piégé depuis le

1^{er} relevé enregistre sa 2^{ème} capture. Pour les autres entreprises, il s'agit des premières captures de la campagne.



Depuis 2024, un piégeage est également mis en place dans 6 établissements pour cette campagne afin de suivre *Lygus rugulipennis*, une punaise pouvant occasionner l'avortement de boutons floraux. 5 sont disposés sur la parcelle qui accueillera les chrysanthèmes et le dernier est dans un établissement de production de fleurs locales.

Pour ce cinquième relevé, il n'y a toujours pas de capture de *Lygus rugulipennis*.

| Nb de punaises piégées de Lygus rugulipennis / Etablissement | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|--|--|--|--|
| Semaine | ETS 1 BN | ETS 2 BN | ETS 3 BN | ETS 1 HN | ETS 2 HN | ETS 3 HN | Total | | | | |
| S28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |







BASE ABAA Auxiliaires



La bonne identification et connaissance des auxiliaires se révèle très utile dans le cadre de la protection intégrée. Cela permet de mieux connaitre et estimer la régulation naturelle et d'ajuster ainsi les méthodes préventives mises en œuvre, et le choix des méthodes de lutte à appliquer, qu'elles soient chimiques ou non.

Les ressources qui concernent les auxiliaires sont disséminées sur des sites déjà en lien sur EcophytoPIC (Ephytia, Fredon, Instituts Techniques Agricoles,...) mais il n'est pas simple pour un internaute d'accéder rapidement à une donnée ciblée.

C'est pourquoi nous avons créé une base recensant à la fois les organismes utiles (Auxiliaires), nuisibles (BioAgresseurs) ainsi que les Accidents physiologiques et climatiques : la base ABAA.

LIENS UTILES



Tester vos connaissances sur les auxiliaires à travers ce quiz :

https://ecophytopic.fr/pic/pour-aller-plus-loin/quiz-auxiliaires-des-cultures







Les notes nationales biodiversité





















La réglementation pour la protection des insectes pollinisateurs a évolué depuis fin 2021.



Cliquer ici pour télécharger la note d'information BSV-Abeille 2022 https://draaf.normandie.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/20220330-note_abeilles_2022.pdf

Cliquer ici pour découvrir les nouvelles dispositions règlementaires pour la protection des abeilles et des insectes pollinisateurs https://agriculture.gouv.fr/nouvelles-dispositions-reglementaires-pour-la-protection-des-abeilles-et-des-insectes





« Méthodes alternatives : Des produits de biocontrôle existent »

Il existe des produits de biocontrôle autorisés pour différents usages

Retrouvez la liste actualisée régulièrement sur le site : http://www.ecophytopic.fr/



Résistance aux produits phytosanitaires :

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/







FOCUS POPILLIA JAPONICA, LE SCARABEE JAPONAIS



L'année dernière au mois de juillet, un foyer a été trouvé à Bâle en Suisse ce qui a conduit à la création d'une zone délimitée impliquant les autorités compétentes françaises, allemandes et suisses pour renforcer les mesures de surveillance et de prévention. Les 1ers et 2 juillet 2025, deux scarabées japonais ont été retrouvés pour la première fois en France dans des pièges, l'un disposé à la gare de Mulhouse, l'autre sur l'aire d'autoroute du Haut-Koenigsbourg, à Orschwiller. Il s'agit d'une interception de ces insectes en mode auto-stoppeur.

La Direction Générale de l'Alimentation (DGAL) rappelle que la détection précoce est déterminante pour maximiser les d'éradication et prévenir chances l'établissement de ce ravageur considéré comme un Organisme de Quarantaine Prioritaire, et qui est susceptible de menacer plus de 400 espèces végétales sur notre territoire.

Pour plus d'informations sur ce ravageur et participer à cette surveillance, nous vous invitons à prendre connaissance cette nouvelle note nationale qui rassemble des informations essentielles pour identifier Popillia japonica, comprendre son cycle biologique et adopter les bons réflexes en cas de détection.



Note nationale BSV



Scarabée japonais

Popillia japonica



Cet insecte polyphage est un organisme de quarantaine prioritaire (OQP) dans l'Union européenne. Sa détection récente à la frontière franco-suisse appelle à la plus grande vigilance. La présente note donne des informations sur sa biologie, la manière de le reconnaître et les consignes à respecter lors d'une détection, en rappelant que la surveillance précoce donne les meilleures chances d'éradication.

Nom scientifique actuel : Popillia japonica (Newman). Classe : Insectes – Ordre : Coléopries . Famille : Scarabéidé Genre : Popilia - Espèce : Japonica · Code OEPP : [POPIJA]. Noms vernaculaires : scarabée japonais, hanneton japonais.



Filières végétales concernées

L'insecte peut s'straquer à plus de 400 plantes, dont des hôtes majeurs.

Viticulture (production viticole, vigne de table, de plants, vignes-mères), arboriculture fruitière (fruits à coque, à noyas à pépins, petits fruits), maraichage (fraisier, mais doux), grandes cultures (industrielles et fourragères : mais, luzeme soja), forèts, jardins, espaces vegétalisés et infrastructures (espaces verts paysagers communaux ou privés, jardins de particuliers, arboretums, roseraies, terrains de sports dont les golfs, campings, parcs d'agrément ou de iolisi infrastructures, noses industrielles ou commerciales, cimetières, aéroports, ports de commerce et marchés d'intérêti nationaux ou privés, zones naturelles ou semi-naturelles, telles que les haies bocagères et les déprises agricoles).







Biologie



Œuf: 1,5 mm, de forme ovale et de couleur blanche, 40 à 60 œufs par ponte.

Lance 3 stades l'avairies 13 à 16 mm à maturité. La tête est brun-orangé avec de fortes mandibules (type broyeur) de couleur foncée. Le corps, en forme de "C", est translucide ou blanc crème (les jeunes larves sont translucides, tandis une les larves matures sont plus blanches). L'accumulation de matières fécales dans la portion postérieure de l'intestin peut donner un aspect grisâtre ou noir à l'extrémité de l'abdomen. Les rangées d'épines présentes sur la section rale du dernier segment abdominal (raster) sont disposées en "V".

Pupe : de même taille que l'adulte. Les pattes, les antennes et les ailes sont repliées près du corps. D'abord de couleur

Cycle de développement : les œufs sont pondus dans les pâtures, pelouses et gazons. Les larves terricoles blancs) passent l'hiver dans le sol. Lors de la remontée des températures au printemps, les larves se déplacent jus

En cas de suspicion ou de détection, information immédiate auprès du SRAL Normandie conformément à l'article L201-7 du CRPM.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau d'établissements professionnels d'horticulture, de pépinière et de jardinerie. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, les observations ne peuvent être transposées telles quelles à tous les établissements. FREDON Normandie dégage toute responsabilité quant aux décisions prises par les exploitants et les invite à prendre toutes les décisions pour la protection de leurs cultures sur la base d'observations qu'ils auront réalisés sur leurs parcelles et/ou en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques ou de conseils obtenus auprès de professionnels agréés.

Observations: FREDON Normandie, ASTREDHOR SM, Campus Métiers Nature de Coutances et producteurs

Crédit photos : FREDON Normandie sauf mention particulière Rédaction et animation : Damien LOISEL - FREDON Normandie

Directeur de la publication : David PHILIPPART

Reproduction intégrale de ce bulletin autorisée.

Reproduction partielle autorisée avec la mention « extrait du BSV HORTICULTURE ET PEPINIERE EN NORMANDIE n°9 du 17/07/2025»

Coordination et renseignements : Damien LOISEL - damien.loisel@fredon-normandie.fr



