



Bulletin de Santé du Végétal

HORTICULTURE ET PEPINIERE EN NORMANDIE

N°15 – 9 octobre 2025

REPARTITION GEOGRAPHIQUE DES OBSERVATIONS PONCTUELLES REALISEES DEPUIS 15 JOURS

	Production				Distribution / Vente	
	Pépinière		Horticulture		Produits finis	
Secteur géographique	Département	Département	Département	Département	Département	Département
	14 - 50 - 61	27 - 76	14 - 50 - 61	27 - 76	14 - 50 - 61	27 - 76
Nb d'observations	8	/	4	9	/	/
1 observation = 1 établissement à une date donnée						
Suivi piégeages						
<i>Duponchelia fovealis</i>			6	6		
<i>Lygus rugulipennis</i>			3	3		
nombre d'établissements participants aux dispositifs de piégeage						

POINT METEOROLOGIQUE

Nous ne sommes pas loin de l'été indien. Ce début d'automne est particulièrement doux avec les après-midis ensoleillées de cette semaine. Le temps devrait être assez similaire la semaine prochaine.

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



Retrouvez gratuitement le
BSV HORTICULTURE ET
PEPINIERE sur le site de
[FREDON Normandie](https://www.fredon-normandie.fr)



Retrouvez gratuitement les
BSV sur le site de [DRAAF
Normandie](https://www.draaf-normandie.fr)

Identifiez les cibles de produits de biocontrôles grâce à ce logo



Identifiez les résistances de bioagresseurs à des produits phytopharmaceutiques (PPP)



SOMMAIRE

Horticulture.....	4
Les ravageurs.....	4
Acariens.....	4
Chenilles.....	4
Cicadelles.....	4
Mollusques.....	5
Otiorhynques.....	5
Pucerons.....	6
Punaises.....	6
Thrips.....	7
Les maladies.....	7
Fusarium.....	7
Oïdium.....	8
Rouille.....	8
Suivi piegeages.....	9
Pépinière.....	10
Les ravageurs.....	10
Acariens.....	10
Chenilles.....	10
Chrysomèles/Galéruques.....	11
Cicadelles.....	11
Cochenilles.....	11
Pucerons.....	12
Psylles.....	12
Nématodes foliaires.....	13
Les maladies.....	13
Anthracnose.....	13
Oïdium.....	13
FRUITIERE.....	14
Les ravageurs.....	14
Aleurodes.....	14
Charançons.....	15
Cochenille.....	15
Pucerons.....	16
Sésies.....	16
Tenthredes limaces.....	16
Les maladies.....	17

Chancre du châtaignier.....	17
Cylindrosporiose	17
Plomb	17
Rouille	18
Suivi cULTURE AGRUMES	18
AUXILIAIRES.....	19
BASE ABAA Auxiliaires	19
LIENS UTILES	19
NOTES BIODIVERSITE	20
Les notes nationales biodiversité.....	20
FOCUS MALADIE DES MILLE CHANCRES GEOSMITHIA MORBIDA.....	21



Les ravageurs

Acariens

4 établissements concernés

Sous serre, des attaques d'acariens tétranyques ont été observées sur hortensia (1 établissement), œillet (1 établissement), clématite (1 établissement), et solanum (1 établissement). Une attaque de tarsonèmes a aussi également été observée sur impatiens de Nouvelle-Guinée (1 établissement).



À surveiller !

Evolution à suivre : à surveiller. La durée du cycle est fortement influencée par des températures élevées et les atmosphères sèches ou humides en fonction du type d'acariens. Vérifiez la présence et l'action de la faune auxiliaire.



Des produits de biocontrôle existent, cf. [liste actualisée des produits de biocontrôle](#). Contactez votre conseiller.

Chenilles

1 établissement concerné

Sous serre, une attaque de chenilles a été observée sur primevère avec 10% de la culture touchée.



À surveiller !

Evolution à suivre : les derniers vols sont en cours avec une météo favorable cette dernière quinzaine et particulièrement cette semaine. Surveillez vos cultures.



Des produits de biocontrôle existent, cf. [liste actualisée des produits de biocontrôle](#). Contactez votre conseiller.

Cicadelles

5 établissements concernés

Sous abris, la présence de cicadelles a été relevée sur des séries d'aromatiques dans un établissement (Thym, romarin et sauge) particulièrement sensibles notamment aux cicadelles du genre *Eupteryx* sp. Les dégâts sont faibles pour l'instant.

Sous abri et à l'extérieur, des cicadelles sont signalées dans 4 établissements sur culture de chrysanthèmes sans dégâts perceptibles.



Cicadelle de la Mélisse
Eupteryx melissae



Des produits de biocontrôle existent, cf. [liste actualisée des produits de biocontrôle](#). Contactez votre conseiller.

Mollusques

1 établissement concerné

Sous abri, quelques dégâts de Loche rouge, ont été signalés sur une culture de chrysanthèmes.



Méthode de lutte et prophylaxie :

↳ Une lutte mécanique peut facilement être mise en place.

Loche rouge
Arion rufus
Campus Métiers Nature de
Coutances

À surveiller !

Evolution à suivre : à surveiller sur cultures sensibles et fortement irriguées propice à leur développement.

B Des produits de biocontrôle existent, cf. [liste actualisée des produits de biocontrôle](#). Contactez votre conseiller.

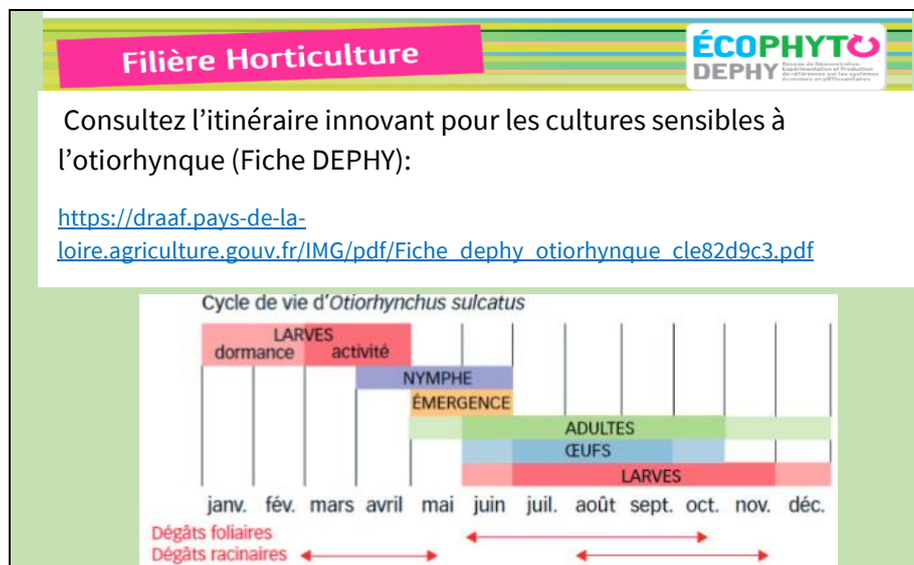
Otiorhynques

2 établissements concernés

Sous abris, quelques larves ont été observées dans les pains racinaires de cultures sensibles comme les heuchères et les bergénias.



Larve d'otiorhynque



Risque élevé

Evolution à suivre : surveillez le système racinaire à la recherche de larves dans vos plantes en conteneurs. Les larves sont actives jusqu'à fin novembre-début décembre.

B Des produits de biocontrôle existent, cf. [liste actualisée des produits de biocontrôle](#). Contactez votre conseiller.

Pucerons

6 établissements concernés

Sous abris, des attaques de pucerons ont été observées sur chrysanthèmes pomponnettes. Il s'agit d'*Aphis gossypii* (3 établissements) ou de *Macrosiphoniella sanborni* (2 établissements) ou encore de *Myzus* sp. (1 établissement). Dans un établissement, des larves d'*Aphidoletes* ont été observées, il s'agit d'une cécidomyie prédatrice de pucerons.

Macrosiphoniella sanborni
Campus Métiers Nature de Coutances



À surveiller !

Evolution à suivre : surveillez vos cultures sous abris, les conditions sont favorables à leur développement. Observez également la présence de la faune auxiliaire.



Des produits de biocontrôle existent, cf. [liste actualisée des produits de biocontrôle](#). Contactez votre conseiller.

Punaises

1 établissement concerné

A l'extérieur, de nombreuses *Lygus* sp. ont été observées dans une parcelle de chrysanthèmes avec une présence sur les adventices (Séneçons) entre les pots.



Adulte et dégâts de punaise *Lygus* sp. sur chrysanthème
ASTREDHOR SM



À surveiller !

Evolution à suivre : surveiller l'évolution des populations, certaines punaises de *Lygus* spp. occasionnent des avortements de boutons, des déformations de fleurs et de pétales et déprécient la valeur des plantes par leurs piqûres de nutrition sur les fleurs. Une présence en fin de saison comme ici doit déboucher sur une surveillance l'année suivante sur les cultures sensibles.

Suite au retour d'analyses biomoléculaires, les punaises sur chrysanthèmes signalées dans le BSV 13 correspondent bien à l'espèce piégée dans le cadre du réseau : *Lygus rugulipennis*. Cf. SUIVI PIEGEAGES. Une autre analyse sur des *Lygus* prélevées sur dahlias indique *Lygus pratensis*. La phéromone utilisée, semble ainsi bien spécifique à *Lygus rugulipennis* et répond à une partie de nos interrogations dans le cadre de ce dispositif de piégeage.

Thrips

7 établissements concernés

Sous abri, la présence de thrips est régulièrement observée sur chrysanthèmes (4 établissements avec des attaques minimales), géranium (1 établissement) et impatiens de Nouvelle-Guinée (1 établissement).

Dans un établissement, une série de chrysanthème en pot de 10,5 n'ayant pas reçu d'apport *Amblyseius cucumeris*, un acarien prédateur, utilisé en PBI, voit une petite population se développer.



Une attaque sur des fleurs de Tulbaghia dans un établissement a été identifiée : il s'agit de *Thrips simplex*. Ce thrips est surtout connu sur glaïeul et les *Iridaceae*. Il se trouve généralement sur les fleurs, les feuilles et les bulbes de ses plantes hôtes et provoque des déformations et des décolorations des fleurs. Enfin, les bulbes deviennent mous et sont sujets à la pourriture.



Thrips simplex

À surveiller !

Evolution à suivre : à surveiller et plus particulièrement sous abri. La température est le facteur essentiel jouant sur le développement du thrips : plus la température est élevée, plus le cycle est rapide.



Des produits de biocontrôle existent, cf. [liste actualisée des produits de biocontrôle](#). Contactez votre conseiller.

Les maladies

Fusarium

2 établissements concernés

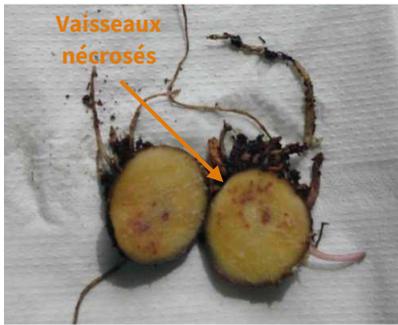
Sous abri, des dépérissements provoqués par la fusariose vasculaire, *Fusarium oxysporum f. sp. cyclaminis*, ont été signalés sur quelques plantes de cyclamen dans un établissement.

À surveiller !

Evolution à suivre : L'évolution de la maladie est très rapide en période de fort ensoleillement. Même si l'ensoleillement n'est pas au rendez-vous en cette fin septembre, un suivi particulier est nécessaire pour éliminer les plantes atteintes au fur et à mesure.



Fusariose sur cyclamen
Campus Métiers Nature de
Coutances



Afin de statuer sur son diagnostic, il convient de sectionner en 2 le corme du cyclamen. En cas de dépérissement provoqué par la fusariose vasculaire, *Fusarium oxysporum f. sp. cyclaminis*, vous pourrez constater des vaisseaux nécrosés dans la corme.

Fusariose sur cyclamen
Corme avec vaisseaux
nécrosés
ASTREDHOR SM

A l'extérieur, une attaque de fusariose est signalée sur quelques myrtes avec des dégâts conséquents.

Méthode de lutte et prophylaxie :

- ↪ Aérez les plantes par un espaçage suffisant ;
- ↪ Éliminez les plantes atteintes.

Oïdium

2 établissements concernés



Oïdium sur pensées

Sous serre, de faibles attaques ont été constatées sur pensées avec la mise en évidence de variétés sensibles. Une vieille série à détruire de *Dianthus caryophyllus* est fortement touchée dans un établissement.

 **À surveiller !**

Evolution à suivre : l'oïdium prolifère à la faveur de l'amplitude thermique entre le jour et la nuit et de l'humidité. Distancez suffisamment les plants. Aérez au maximum vos abris et évitez de mouiller le feuillage lors des arrosages notamment en fin de journée. Le choix variétal est à prendre en considération.

B

Des produits de biocontrôle existent, cf. [liste actualisée des produits de biocontrôle](#). Contactez votre conseiller.

Rouille

1 établissement concerné



Rouille sur pâquerette
ASTREDHOR SM

Sous abris, des attaques de rouille ont été signalées sur des feuilles de pâquerette avec peu de taches.

 **À surveiller !**

Evolution à suivre : l'humidité ambiante des abris accompagnée par des températures fraîches (optimum de 15°C) sont favorables à son développement. A surveiller.

SUIVI PIEGEAGES

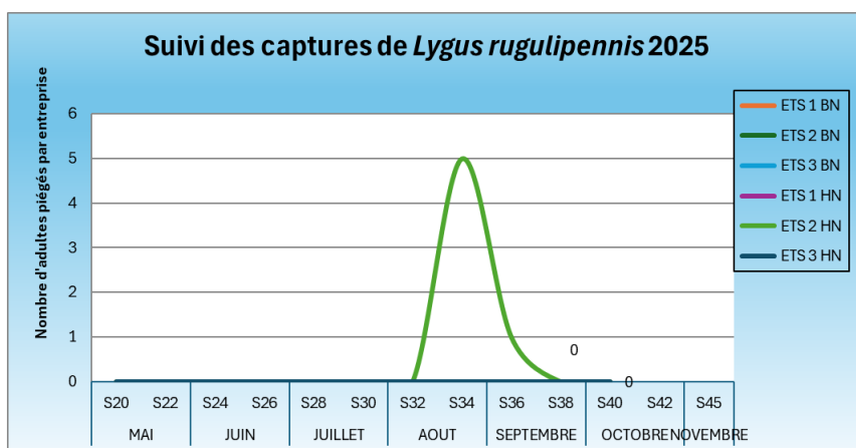
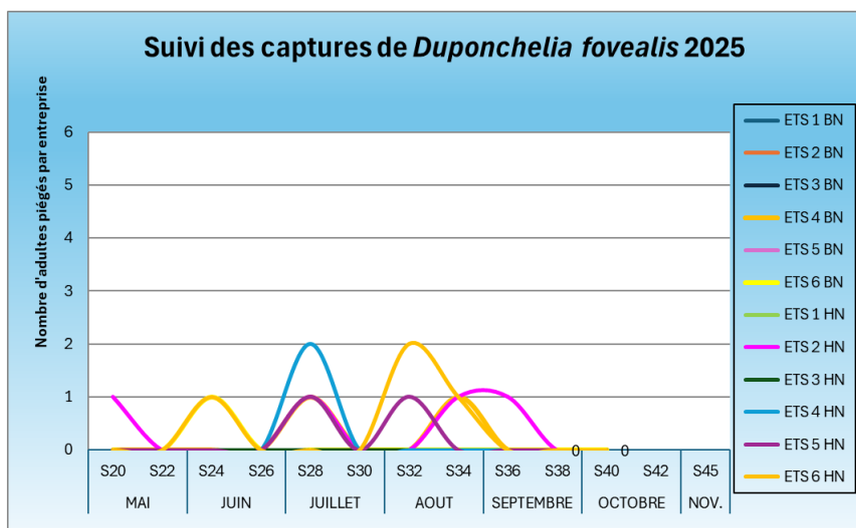


Depuis 2011, un piégeage est réalisé tous les ans pour suivre les populations de *Duponchelia fovealis* dans 12 établissements. Le dispositif est mis en priorité sur cyclamen.

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 en parcelle de chrysanthèmes et le dernier est dans un établissement de production de fleurs locales.

Pour ce onzième relevé et pour la deuxième fois consécutivement, aucun individu n'a été relevé que ce soit pour *Duponchelia fovealis* ou *Lygus rugulipennis*.

Pour *Lygus rugulipennis*, les résultats d'identifications sont arrivés. L'ensemble des punaises piégées appartiennent bien à l'espèce *rugulipennis*. Les phéromones utilisées semblent donc bien spécifiques à *Lygus rugulipennis*. Cf. également HORTICULTURE/Les ravageurs/Punaises





Les ravageurs

Acariens

2 établissements concernés

Sous abri et à l'extérieur, des attaques d'acariens tétranyques ont été observées sur *Nerium oleander* avec des feuilles décolorées.

Dégâts d'acariens tétranyques
sur *Nerium oleander*



À surveiller !

Evolution à suivre : à surveiller. La durée du cycle est fortement influencée par des températures élevées et les atmosphères sèches ou humides en fonction du type d'acariens. Vérifiez la présence et l'action de la faune auxiliaire.



Des produits de biocontrôle existent, cf. [liste actualisée des produits de biocontrôle](#). Contactez votre conseiller.

Chenilles

1 établissement concerné

Des dégâts de chenilles du Cossus gâte bois, *Cossus cossus*, ont été repérés à la base d'un tronc de *Betula* sp. Le cycle du *Cossus* exige deux ou trois années. Les papillons sont nocturnes ; ils apparaissent depuis la fin juin, jusqu'à la mi-août. Après accouplement, la femelle introduit des paquets de 15 à 50 œufs dans les anfractuosités de l'écorce en général sur la partie basse du tronc. La fécondité moyenne est importante, jusqu'à 500 œufs. Après une incubation de 12 à 15 jours et éclosion, les jeunes chenilles pénètrent sous l'écorce au niveau du collet et creusent, isolément ou en groupe, des galeries en plage. Au printemps suivant, elles pénètrent plus profondément dans le bois et forent des galeries séparées d'un diamètre croissant, à section ovale, en remontant souvent dans le tronc. Les crottes et la sciure sont évacuées par l'orifice de pénétration régulièrement élargi. Les chenilles restent immobiles dans leur galerie pendant l'hiver et se nymphosent au printemps suivant au bout de la galerie larvaire, après s'être rapprochée de la partie externe du tronc, dans un cocon de soie. La nymphose dure 4 à 6 semaines à la suite desquelles émergent les papillons.



Dégâts de
Cossus gâte bois
Cossus cossus



À surveiller !

Evolution à suivre : les dégâts sont surtout visibles quand les chenilles atteignent 8cm à 10cm de longueur et que les galeries atteignent 1 à 1,5cm de diamètre. Il existe des pièges à phéromone pour surveiller la présence des papillons nocturnes de *Cossus cossus* de juin à septembre.

Chrysomèles/Galéruques

1 établissement concerné



Accouplement de *Pyrrhalta viburni* et pontes à la loupe binoculaire

Une faible attaque de la Galéruque de la viorne, *Pyrrhalta viburni* a été observée à l'extérieur sur *Viburnum opulus* dans le Calvados. De nombreuses morsures d'adultes sur le feuillage ont pu être observées.

A cette période de l'année, il faut observer plus minutieusement au niveau des rameaux et regarder la présence éventuelle de pontes insérées dans les rameaux.



Fin de risque

Evolution à suivre : pontes réalisées, hibernation au stade œuf. Les éclosions ont lieu en mai.



Adulte et larve de *Melasoma populi* sur saule

La présence de la chrysomèle du peuplier, *Melasoma populi* (uniquement adultes) a été observée sur peupliers. Les dégâts sont faibles.



Fin de risque

Evolution à suivre : dernière génération en cours, les adultes vont hiverner dans la litière et s'accoupleront à la sortie du printemps sur peuplier et saule notamment.

Cicadelles

1 établissement concerné

Sous abri, une forte présence de cicadelles a été observée dans une culture de *Pittosporum sp.* avec des dégâts importants et une croissance stoppée.



Evolution à suivre : les pullulations sont favorisées par les épisodes chauds. Les cicadelles sont désormais considérées comme des ravageurs émergents des arbustes persistants.



Des produits de biocontrôle existent, cf. [liste actualisée des produits de biocontrôle](#). Contactez votre conseiller.

Cochenilles

2 établissements concernés



Sous abris, une attaque de cochenilles a été observée sur *Hedera* où il s'agit de *Coccus sp.* Une autre attaque a été observée dans un autre établissement sur *Morus kagayamae* 'Fruitless' avec la mise en évidence de la Cochenille du Mûrier, *Pseudaulacaspis pentagona*.

Pseudaulacaspis pentagona
sur
Morus kagayamae 'Fruitless'
(« grains blancs » sur le tronc)

À surveiller !

Evolution à suivre : on compte 2 générations par an pour la cochenille du murier. Attention au développement de cette cochenille qui est un **ORNQ** sur certaines essences fruitières. CF. PEPINIERE FRUITIERE/Cochenilles. Pour détruire les boucliers présents sur les branches ou tronc comme ici et les œufs qui sont en dessous, il faut brosser les arbres.

 Des produits de biocontrôle existent, cf. [liste actualisée des produits de biocontrôle](#). Contactez votre conseiller.

Pucerons

2 établissements concernés

Sous abri, des attaques modérées de pucerons ont été observées sur *Viburnum tinus*, *Photinia* sp. et *Lagerstroemia indica*. Sur cette dernière culture, il s'agit de *Tinocallis kahawaluokalani*.

À surveiller !

Evolution à suivre : surveillez les cultures, les conditions météo restent favorables à leur développement. Observez également la présence de la faune auxiliaire.

 Des produits de biocontrôle existent, cf. [liste actualisée des produits de biocontrôle](#). Contactez votre conseiller.

Psylles

1 établissement concerné

Une forte présence du Psylle de l'Eucalyptus, *Ctenarytaina eucalypti*, a été observée sur *Eucalyptus* sp.. Pas de dégât observé pour l'heure.

À surveiller !

Les larves sécrètent du miellat et des exsudats blancs filamenteux (cires) ce qui permet de repérer leur présence sur les jeunes pousses. Le miellat provoque le développement de fumagine. Les attaques entraînent également la déformation des jeunes pousses et des feuilles.



Larve de *Ctenarytaina eucalypti* sur *Eucalyptus* sp.

Méthode de lutte et prophylaxie :

- ↳ Un arrosage des plantes par aspersion limite les populations.
- ↳ Observez attentivement les foyers afin de détecter la présence de la faune auxiliaire et notamment de punaises prédatrices.

 Des produits de biocontrôle existent, cf. [liste actualisée des produits de biocontrôle](#). Contactez votre conseiller.

Nématodes foliaires

1 établissement concerné

Des symptômes de nématodes foliaires du genre *Aphelencooides* ont été observés sur une série d'Anémones du Japon.

Ces nématodes hivernent au stade dormant dans des bourgeons, de nouvelles pousses ou du matériel végétal mort. Les températures douces du printemps et le départ de la végétation réactivent les nématodes. Une fois introduit à l'intérieur des nouvelles feuilles, la reproduction se fait rapidement. Les femelles pondent chacune de 25 à 32 œufs qui peuvent éclore en 3-4 jours et devenir adulte en 6 jours, complétant ainsi leur cycle de vie en 2 semaines à 18°C. Ces nématodes affectent seulement les feuilles. Ils ne peuvent survivre dans le sol que pour une très courte durée. Ils se répandent facilement par le bouturage. Une fois présents, ils se disséminent par les éclaboussures d'eau et le contact entre les plantes. Il est important de signaler que les conditions sèches ne tuent pas les nématodes foliaires mais induisent une période de dormance. Ce nématode a besoin d'un film d'eau sur les tissus végétaux pour se déplacer sur la plante ou se propager d'une plante à l'autre.



Symptômes de nématodes foliaires du genre *Aphelencooides* sur Anémone du Japon

Méthode de lutte et prophylaxie :

- ↪ Il faut distancer les plantes de manière qu'elle ne se touche pas les unes aux autres
- ↪ Il faut éviter l'arrosage par aspersion et préférer l'arrosage au pot par pot dans la mesure du possible
- ↪ Il est important de supprimer les plantes atteintes

À surveiller !

Evolution à suivre : vu les capacités de résistance des nématodes, il convient de supprimer les plantes atteintes en les mettant soigneusement dans des sacs poubelles fermés et de les mettre aux ordures ménagères pour incinération.

Les maladies

Anthracnose

1 établissement concerné

Une attaque d'anthracnose, *Marssonina salicicola*, a été observée sur des jeunes plantes de *Salix* spp..

À surveiller !

Evolution à suivre : Dès maintenant, rabattre et détruire les branches infectées, pour réduire la propagation de la maladie au printemps suivant. La contamination redémarre dès le mois de février. Un printemps doux et humide est favorable à cette maladie.

Oïdium

1 établissement concerné

A l'extérieur, de fortes attaques ont été observées sur des cultures sensibles comme les *Acer* spp., *Quercus* spp., et les *Amelanchier* spp..

À surveiller !

Evolution à suivre : l'oïdium prolifère à la faveur de l'amplitude thermique entre le jour et la nuit et de l'humidité.



Des produits de biocontrôle existent, cf. [liste actualisée des produits de biocontrôle](#). Contactez votre conseiller.

Pseudomonas

1 établissement concerné

Pseudomonas savastanoi pv. *Nerii*, cette maladie bactérienne a été observée dans 1 établissement. Elle provoque l'apparition de galles sur rameaux, fleurs, pétioles et nervures des feuilles sur laurier rose. En cas de fortes attaques, elle peut provoquer le dépérissement des arbustes atteints. La bactérie pénètre dans une plante à la faveur de blessures naturelles ou artificielles. Une fois dans la plante, elle produit une enzyme qui dégrade les parois cellulaires. Les cellules adjacentes réagissent par hypertrophie ce qui cause les galles.



Pseudomonas savastanoi
pv. *Nerii*



À surveiller !

Evolution à suivre : le mois de septembre a été favorable à la maladie.

Méthode de lutte et prophylaxie :

- ↳ Achetez des plants sains !
- ↳ N'arrosez pas par aspersion.
- ↳ Désinfectez les outils de taille et éliminez les parties malades.

FRUITIERE

Les ravageurs

Aleurodes

1 établissement concerné

Sous abri, la présence de *Dialeurodes citri*, espèce très polyphage, a été constatée sur des *Diospyros kaki* de négoce. Les dégâts sont manifestes, avec une forte fumagine sur le feuillage. Ce nouveau cas montre à nouveau la remontée de ce ravageur à travers la demande et le négoce de ce fruitier.



À surveiller !

Evolution à suivre : Dernier vol en cours, l'hivernation a lieu sous forme de larve de 3ème ou 4ème stade, à la face inférieure des feuilles, moins fréquemment à l'état d'œuf. Les premiers adultes apparaissent en avril-mai. Une gestion en PBI avec l'introduction d'auxiliaires permet de sensiblement réduire la pression.



Pupariums de Dialeurodes citri
sur Kaki sur le terrain et à la binoculaire



Des produits de biocontrôle existent, cf. [liste actualisée des produits de biocontrôle](#). Contactez votre conseiller.

Charançons

1 établissement concerné

Des vieux dégâts de charançon du figuier, *Aclees taiwanensis*, ont été observés sur 1 figuier sur un sujet de négoce.

Il n'y a plus de signe de présence sur ce sujet ni sur les autres figuiers présents. C'est la deuxième fois cette année que des dégâts sont trouvés. La première fois des adultes ont pu être capturés malgré les mœurs nocturnes de cet insecte.



Dégât au collet du charançon du figuier, *Aclees taiwanensis*

 **Risque élevé**

Cochenille

1 établissement concerné



Cochenille blanche du mûrier, *Pseudaulacaspis pentagona* sur *Juglans regia*

La cochenille blanche du pêcher, *Pseudaulacaspis pentagona*, a été constatée sur 1 *Juglans regia* en pépinière fruitière. Cette cochenille serait originaire du Japon ou de Chine, bien qu'un rapport situe son point d'origine en Italie où elle a été décrite pour la première fois en 1886 par Targioni. Elle s'est propagée mondialement par les échanges commerciaux. Cet insecte est un ravageur économique important des pêchers ainsi que des plantes ornementales ligneuses. La ponte commence à la fin du mois d'avril et les éclosions débutent fin mai. Une 2ème génération apparaît en août et une 3ème génération, souvent partielle, se développe en automne dans les régions méditerranéennes.

Cette cochenille est surtout connue pour les dégâts qu'elle occasionne pouvant aller jusqu'à la mortalité des plantes attaquées.

 **FOCUS ACLEES TAIWANENSIS, LE CHARANÇON NOIR DU FIGUIER** 

Le charançon noir du figuier est un coléoptère de la famille des curculionidés originaire de Chine dont l'hôte principal est le figuier (*Ficus carica*). Les adultes d'*Aclees taiwanensis* d'une taille de l'ordre de 2 cm ont une silhouette caractéristique des charançons. Le corps est entièrement noir brillant avec des élytres ponctués. Il peut, cependant, avoir une pruinosité rosâtre sur le corps avant d'atteindre sa coloration entièrement noire. Présent en Italie depuis plusieurs années, il est détecté en France pour la première fois dans le Var en 2019. **Cette année, il a été découvert dans une pépinière en Normandie.**

Cet insecte nuisible émergent n'est pas réglementé à ce stade. Il convient néanmoins de déterminer l'étendue de sa dispersion sur le territoire national en mettant en place suivant une démarche collective volontaire un plan de surveillance et de lutte afin d'entraver sa dispersion.

Pour plus d'informations sur ce ravageur, les symptômes et participer à cette surveillance, nous vous invitons à prendre connaissance de cette fiche d'information phytosanitaire établie par la DRAAF Nouvelle-Aquitaine : https://www.fredonoccitanie.com/surveillance/wp-content/uploads/sites/4/2025/06/fiche_reconnaissance_charancon_du_figuier_vdef-003.pdf

En cas de suspicion ou de détection, contactez la DRAAF Normandie via le Service Régional de l'Alimentation (SRAL): sante-vegetale.sral.draaf-normandie@agriculture.gouv.fr



Evolution à suivre : inspectez vos figuiers et signalez toute suspicion comme indiqué dans le FOCUS à retrouver dans le BSV 10 du 31 juillet 2025. Vous pouvez cliquer sur le FOCUS pour y accéder.

C'est d'ailleurs pourquoi, elle est réglementée au niveau européen uniquement sur fruitiers en tant qu'Organisme Réglementé Non de Quarantaine (ORNQ):



Cette cochenille est classée Organisme Réglementé Non de Quarantaine (ORNQ) : règlement d'exécution (UE) 2019/2072 Annexe IV partie J

ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Végétaux destinés à la plantation (genre ou espèce)	Seuils pour les matériels de multiplication de fruits et plantes fruitières concernés
<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE]	<i>Juglans regia</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Ribes</i> L.	0 %

La mise en circulation de ces végétaux contaminés est interdite.



À surveiller !

Evolution à suivre : Elle hiverne sous forme de larve de dernier stade ou de femelle non fécondée. Un brossage de l'écorce peut s'avérer efficace. Par sécurité, une destruction du seul sujet concerné peut être envisagée dans le cas présent.



Des produits de biocontrôle existent, cf. [liste actualisée des produits de biocontrôle](#). Contactez votre conseiller.

Pucerons

3 établissements concernés

Des pucerons verts sont encore régulièrement observés sur pommier où des coccinelles (adultes et larves) sont visibles en nombre. Le puceron *Myzus cerasi* est également encore bien actif sur cerisier, la migration sur gaillet n'est pas vraiment perceptible dans certaines parcelles.



À surveiller !

Evolution à suivre : surveillez les cultures, les conditions météo restent favorables à leur développement. Observez également la présence de la faune auxiliaire.



Des produits de biocontrôle existent, cf. [liste actualisée des produits de biocontrôle](#). Contactez votre conseiller.

Sésies

1 établissement concerné

Des attaques de sésies ont été observées très ponctuellement au niveau des points de greffe de pommiers et de châtaignier dans un établissement.



À surveiller !

Evolution à suivre : bien souvent, les greffes fragilisées finissent par casser suite aux coups de vent.

Tenthredes limaces

1 établissement concerné

Des attaques de *Caliroa cerasi* ont été observées principalement sur pommier et poirier.

Appelée "Tenthrede limace" en raison de son aspect, *Caliroa cerasi* peut se rencontrer sur prunier, pommier et poirier et décape les épidermes foliaires.



Pas de risque

Evolution à suivre : pas de suivi particulier à faire, il s'agit uniquement de dégât esthétique.

Les maladies

Chancre du châtaignier

1 établissement concerné

Quelques cas de Chancre du châtaignier, *Cryphonectria parasitica* (ORNQ), ont été constatés dans une pépinière fruitière.

Les sujets sont marqués et seront détruits prochainement.

Chancre du châtaignier,
Cryphonectria parasitica



Ce champignon est classé Organisme Réglementé Non de Quarantaine (ORNQ) : règlement d'exécution (UE) 2019/2072 Annexe IV partie D, E et J



Champignons et oomycètes		
ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Végétaux destinés à la plantation (genre ou espèce)	Seuil pour les matériels de multiplication des plantes ornementales concernées et d'autres végétaux destinés à la plantation à des fins ornementales
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA]	Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences <i>Castanea</i> L.	0 %

La mise en circulation de végétaux contaminés est interdite.

Cylindrosporiose

1 établissement concerné

De fortes attaques de cylindrosporiose sont observées sur cerisiers avec des défoliations partielles ou totales selon les sujets.



Plus de risque

Evolution à suivre : les sujets fortement attaqués sont défoliés depuis la fin de l'été.

Plomb

1 établissement concerné

Des cas isolés de plomb ont été observés sur *Prunus domestica*.

Des symptômes ont également été vus sur *Cydonia*, *Malus* et *Pyrus*. Il peut s'agir simplement de plomb physiologique mais aussi de plomb parasitaire, *Chondrostereum purpureum*, voir réglementation ci-dessous pour ces genres.



Plomb parasitaire

Avant

destruction, il est intéressant de passer par un laboratoire pour affirmer son diagnostic.



Ce champignon est classé Organisme Réglementé Non de Quarantaine (ORNQ) : règlement d'exécution (UE) 2019/2072 Annexe IV partie J

Champignons et oomycètes		
ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Végétaux destinés à la plantation (genre ou espèce)	Seuils pour les matériels de multiplication de fruits et plantes fruitières concernées
<i>Chondrostereum purpureum</i> Pouzar [STERPU]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %

La mise en circulation de végétaux contaminés est interdite.

Rouille

2 établissements concernés

De fortes attaques de rouille ont conduit à des défoliations partielles ou totales de pruniers dans certaines parcelles.



Fin du risque

Evolution à suivre : les sujets fortement attaqués sont défoliés depuis la fin de l'été. La rouille du prunier se contente souvent d'un seul hôte et devient autoxène.

Méthode de lutte et prophylaxie :

Afin de réduire l'inoculum présent dans les parcelles (longévité de conservation des spores au sol), quelques mesures peuvent être préconisées :

- ↳ à l'automne, enfouir ou broyer précocement les feuilles sur lesquelles se conservent les spores;
- ↳ irriguer juste après la chute des feuilles afin d'humidifier le sol, cela permettra de favoriser la décomposition des feuilles et d'éliminer des spores. Une pluie survenant à ce stade aura les mêmes effets.

SUIVI CULTURE AGRUMES

Tableau synthétique du suivi sanitaire (1 établissement)

<u>Ravageurs</u>	
Acariens	
Aleurodes	
Chenilles	
Cochenilles	Quelques cochenilles <i>Saissetia sp.</i> dans un établissement.
Pucerons	
Thrips	
Autre	

<u>Maladies</u>	

	Pas d'attaque	Attaques faibles	Fortes attaques
--	---------------	------------------	-----------------

B Des produits de biocontrôle existent, cf. [liste actualisée des produits de biocontrôle](#).



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 connaître 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 réglementaires 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.ecophytoic.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/>



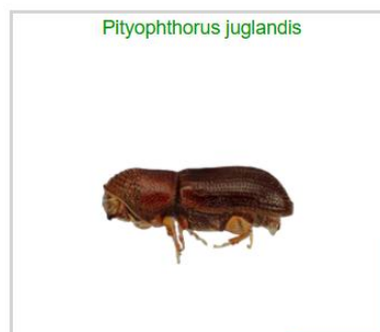
FOCUS MALADIE DES MILLE CHANCRES GEOSMITHIA MORBIDA



La maladie des mille chancres est une maladie végétale causée par le champignon ascomycète *Geosmithia morbida*, qui est transmis aux noyers et aux *Pterocarya*, les scolytes *Pityophthorus juglandis*, qui, en perçant l'écorce des noyers pour y pondre ses œufs, agit comme un vecteur de propagation de la maladie. La coexistence du pathogène et de son vecteur est donc nécessaire pour que les symptômes de cette maladie se manifestent.

En vertu de leur propagation limitée et de la forte présence d'hôtes sensibles sur le continent européen, *Geosmithia morbida* et *Pityophthorus juglandis* sont inclus dans la liste des organismes de quarantaine dont la présence est avérée sur le territoire de l'Union européenne (annexe II, partie B, règlement d'exécution (UE) 2019/2072).

Présent en Italie depuis 2013 et en France en région AURA depuis 2022, 2 fiches existent pour cette maladie et ce ravageur sur la plateforme ESV.



En cas de suspicion ou de détection, contactez la DRAAF Normandie via le Service Régional de l'Alimentation (SRAL): sante-vegetale.sral.draaf-normandie@agriculture.gouv.fr

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°15 du 09/10/2025 »

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