

Suivi sanitaire de ces 2 dernières semaines

Répartition géographique des observations ponctuelles réalisées

	Production				Distribution / Vente	
	Pépinière		Horticulture		Produits finis	
Secteur géographique	Département 14 - 50 - 61	Département 27 - 76	Département 14 - 50 - 61	Département 27 - 76	Département 14 - 50 - 61	Département 27 - 76
Nb d'observations	4	1	2	2	4	/
1 observation = 1 établissement à une date donnée						



FREDON
NORMANDIE

Animatrice référente

Béatrice REAUTE
FREDON NORMANDIE
02.30.32.16.49
beatrice.reaute@fredon-normandie.fr

Animatrice suppléante

Marie-Laure WINOCQ
ASTREDHOR
02.35.12.26.22
marie-laure.winocq@astredhor.fr

Directeur de la publication

Sébastien WINDSOR
Président de la Chambre régionale d'agriculture de Normandie

BSV consultable sur les sites de la DRAAF, des Chambres d'agriculture et des partenaires du programme

Abonnez-vous sur

www.normandie.chambres-agriculture.fr

Action du plan Ecophyto pilotée par les Ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche avec l'appui technique et financier de l'Office Français de la Biodiversité



ÉCOPHYTO
RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS

L'essentiel de ce BSV

Météorologie :

Le temps chaud et ensoleillé devrait se poursuivre cette fin de semaine mais des conditions orageuses sont annoncées pour la semaine prochaine avec des risques de précipitations.

Horticulture :

- Ravageurs : toujours de nombreux foyers de pucerons.
- Maladies : vigilance sur l'*Oïdium*.

Pépinière :

- Ravageurs : présence de chenilles et de rhynchites sur plants fruitiers ; observation d'adultes de psylle sur *Eleagnus* ; nombreux foyers de pucerons sur toutes les cultures.
- Auxiliaires : observations de larves de coccinelles et de punaises prédatrices.

- Maladies : vigilance sur l'*Oïdium*.

Méthodes alternatives : des produits de biocontrôle existent.

Informations réglementaires :

- **Déclaration annuelle d'activité 2022 : derniers jours !**



Abeilles et pollinisateurs : des atouts essentiels à préserver pour l'agriculture.

Comment préserver les pollinisateurs ?

Retrouvez cette synthèse sur le site Ecophytopic :

<https://ecophytopic.fr/pic/concevoir-son-systeme/abeilles-et-pollinisateurs-des-atouts-essentiels-preserver-pour>

HORTICULTURE

Les ravageurs

Mineuses (1 établissement concerné) :

Sous abri, des larves mineuses sont toujours signalées sur des plantes en pot : 100% d'une culture d'*Anthemis* et de *Gazania*, 20% d'une culture de dahlia. En se nourrissant, ces larves provoquent des galeries dans l'épaisseur des feuilles (cf BSV 04-2022).

Evolution à suivre : à surveiller. En grand nombre, les galeries de nutrition peuvent entraîner une dépréciation du feuillage et donc un déclassement de la production.



Galeries de mineuses

Pucerons (6 établissements concernés) :

Sous abris, les foyers de pucerons sont toujours très présents sur de nombreuses cultures : rosier, *Hebe andersonii*, agrumes, lupin, géranium lierre simple et double. Certains foyers sont importants.

Evolution à suivre : à surveiller sous abris, les conditions météo sont favorables à leur développement. Préservez les auxiliaires lorsqu'ils sont présents.

Prophylaxie :

- ↪ Surveillez l'ensemble de vos cultures : les premiers foyers sont souvent localisés sur quelques sujets.
- ↪ Soyez vigilants sur les plantes suspendues : les pucerons y évoluent plus rapidement, la température étant supérieure.
- ↪ Surveillez à proximité des points chauds de la serre.

Les maladies

Oïdium (1 établissement concerné) :

Sous auvent, des taches d'oïdium ont été observées sur rosier.

Prophylaxie :

- ↪ Distancez suffisamment les plants.
- ↪ Aérez au maximum vos abris.
- ↪ Evitez de mouiller le feuillage lors des arrosages notamment en fin de journée.

Evolution à suivre : à surveiller, les conditions météo actuelles sont favorables. Ce champignon prolifère avec l'alternance de nuits fraîches et de journées chaudes. Les jeunes feuilles sont très sensibles. Le champignon se développe à des températures comprises entre 10 et 20°C.

Retrouvez plus d'informations sur l'*Oïdium* du rosier sur le site Ecophytopic :

<https://ecophytopic.fr/abaa/piloter/oidium-du-rosier>



BioAgresseur
Maladie

Sphaerotheca pannoca

Classe: Champignon Ascomycètes

Ordre: Erysiphales Famille: Erysiphacées

Un feutrage blanc se forme à la face supérieure de préférence des jeunes feuilles mais également sur les boutons floraux. En cas de forte attaque, les feuilles chutent. (Source: ASTREDHOR)

PEPINIERE

Les ravageurs

Chenilles (3 établissements concernés) :

- Cultures fruitières :

La présence de chenilles défoliatrices a été signalée en cultures fruitières sur pommier, poirier, prunier, cerisier et châtaigner.

Evolution à suivre : à surveiller. Les conditions météo sont favorables au développement des chenilles.



Chenille arpenreuse
Astredhor SM



Tordeuse rouge
Astredhor SM

Charançons (1 établissement concerné) :



Dégât caractéristique et adulte de
rhynchite coupe-bourgeons

- Cultures fruitières :

Sur poirier, des dégâts de rhynchites coupe-bourgeons ont été observés dans la Manche. Les dégâts correspondent à de jeunes pousses sectionnées pour la ponte et qui fanent par la suite. Leur présence est localisée à quelques sujets.

Evolution à suivre : les dégâts sont généralement localisés sur quelques sujets. Surveiller toutefois, l'évolution des individus.

Psylles (1 établissement concerné) :

En extérieur, de nombreux adultes du psylle de l'éléagnus, *Cacopsylla fulguralis*, ont été observés sur des plants d'*Eleagnus spp.*

Evolution à suivre : à surveiller particulièrement sous abri.

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.

Pucerons (7 établissements concernés) :

- Cultures fruitières :

- quelques foyers de pucerons lanigères (*Eriosum lanigerum*) sur pommier. Les piqûres de ces pucerons nuisent à la croissance des plants et provoquent la formation de boursouflures liégeuses qui entravent la circulation de la sève et déprécient les arbres.
- foyers de pucerons assez importants sur cerisier, prunier, pommier et châtaigner.



Pucerons lanigères

- Cultures ornementales :



Symptôme de *Cryptomyzus ribis*

- présence sous abris sur cultures de *Photinia spp*, *Arbustus* et *Choisya spp.*
- présence en extérieur sur des conteneurs de camélia, *Philadelphus sp.* et présence du puceron jaune sur groseillier (*Cryptomyzus ribis*). Ce puceron provoque des boursouflures rougeâtres en piquant dans les feuilles pour se nourrir.

Prophylaxie :

- ↳ Surveillez l'ensemble de vos cultures : les premiers foyers sont souvent localisés sur quelques sujets.

Evolution à suivre : surveiller l'évolution des populations, les conditions météo sont favorables à leur développement. Surveillez également l'action de la faune auxiliaire qui peut suffire à contenir le développement des pucerons.

Dans ces cultures et les foyers, des auxiliaires sont signalés : présence de larves de coccinelles et de punaises prédatrices.

<p>Adulte</p> 	<p>Œufs</p> 	<p>Larve</p> 	<p>Coccinelles</p> <p>https://ecophytopic.fr/pic/prot-eger/les-coccinelles-predatrices-de-pucerons-en-cultures-ornementales</p>
<p>Les punaises prédatrices :</p> <p>Adulte d'Anthocoride Source : Aramel.free (photo Y.Glon)</p> 	<p>Adulte de Myrde Source : Ecophytopic, Confédération suisse (photo Staub)</p> 	<p>Punaises prédatrices</p> <p>https://ecophytopic.fr/pic/prot-eger/la-punaise-predatrice-orius-en-cultures-ornementales</p>	

Les maladies

Cloque du pêcher (1 établissement concerné) :

Des attaques de cloque du pêcher, *Taphrina deformans*, ont été constatées. Les feuilles sont modérément attaquées. Les spores de ce champignon se conservent sous les écailles des bourgeons pendant le repos végétatif.

Evolution à suivre : les conditions météo actuelles ne sont pas favorables à son développement. Ce champignon prolifère par un temps frais et humide. Mais les dégâts observés actuellement sont dus aux contaminations qui ont eu lieu avant le débourrement.

Oïdium (1 établissement concerné) :

Quelques taches d'oïdium ont été observées en extérieur sur sauge officinale.



Tache d'Oïdium

Evolution à suivre : les conditions météo restent favorables à son développement. Ce champignon prolifère avec l'alternance de nuits fraîches et de journées chaudes. Les jeunes feuilles sont très sensibles. Le champignon se développe à des températures comprises entre 10 et 20°C.

Septoriose (1 établissement concerné) :



Une attaque de septoriose a été observée sur une culture d'*Escallonia*.

Evolution à suivre : les conditions météo ne sont pas favorables à son développement. Ce champignon prolifère par temps pluvieux et frais.

Septoriose sur *Escallonia*

Crédit photos : FREDON Normandie sauf mention particulière

« Méthodes alternatives : Des produits de biocontrôle existent »



Le **biocontrôle** vise la protection des plantes en privilégiant l'utilisation de mécanismes et d'interactions naturels. A l'inverse de la lutte chimique, il est fondé sur la gestion des équilibres des populations d'agresseurs plutôt que sur leur éradication.

Afin d'informer et de sensibiliser les partenaires du plan Ecophyto normand, les 5 fiches techniques de biocontrôle conçues par l'IBMA (Association Internationale des Producteurs de Produits de Biocontrôle) ont été « labellisées Ecophyto », avant d'être rééditées et diffusées en région :

- ❖ Biocontrôle
- ❖ Macro-organismes
- ❖ Micro-organismes
- ❖ Médiateurs chimiques
- ❖ Substances naturelles

<https://normandie.chambres-agriculture.fr/conseils-et-services/preserver-lenvironnement/ecophyto/biocontrole/>

Il existe des produits de biocontrôle autorisés pour différents usages

Bienvenue sur EcophytoPIC, le portail de la Protection Intégrée des Cultures



La liste biocontrôle toujours à jour

Retrouvez la liste actualisée régulièrement sur le site : <https://ecophytopic.fr/reglementation/protger/liste-des-produits-de-biocontrole>

Informations réglementaires

**Report
jusqu'au
15 mai 2022**

Déclaration annuelle d'activité (DAA)

Les opérateurs professionnels qui mettent en circulation des végétaux ou produits végétaux pour lesquels un passeport phytosanitaire est exigé doivent remplir ou actualiser la déclaration annuelle d'activité (DAA). Suite aux dysfonctionnements du portail des téléprocédures qui impactent ces jours-ci, **le délai de mise à jour est reporté au 15 mai 2022 (au lieu du 30 avril).**

Lien de la téléprocédure :

<https://mesdemarches.agriculture.gouv.fr/>

MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE L'ALIMENTATION

Liberté
Égalité
Fraternité

Mes démarches

Réaliser sa déclaration annuelle d'activité pour les végétaux concernés par le passeport phytosanitaire

Télé-procédure

- [Accéder à la téléprocédure](#)
- voir le [guide utilisateur du portail des téléprocédures](#)  - 1.1 Mo - 04/05/2021, la [notice d'utilisation de la DAA](#)  - 1.4 Mo - 14/02/2022, la [liste des types de marchandises de la DAA 2022](#)  - 78.4 ko - 14/02/2022
- Consulter la [foire aux questions sur les téléprocédures pour l'enregistrement des professionnels et la déclaration annuelle d'activités](#)  - 119 ko - 23/03/2021
- Télécharger la notice pour remplir la déclaration annuelle d'activité et le tableau d'aide à la décision : [Notice DAA et mémo besoin ADPP](#)  - 98 ko - 14/02/2022
- Pour vous aider à savoir si vous devez demander l'autorisation à délivrer des passeports phytosanitaires de zones protégées (PP-ZP) et cocher les cases « délivrance de PP-ZP » dans la déclaration annuelle d'activité, vous pouvez consulter la [Liste des zones protégées](#) format xlsx - 22.8 ko - 14/02/2022
- En cas de difficulté d'accès à la téléprocédure, des formulaires de déclaration en version papier sont disponibles auprès des services régionaux de l'alimentation au sein des DRAAF : [Contacter la DRAAF](#).

Ce bulletin est une publication gratuite, réalisée en partenariat avec

Chambres d'agriculture, ASTREDHOR SM, DRAAF Normandie et producteurs, FREDON Normandie, Lycée horticole de Coutances, les jardins suspendus de la Ville du Havre