



**Animateur référent**

Béatrice REAUTE  
FREDON BN  
02.31.46.96.52  
beatrice.reaute.fredonbn@orange.fr

**Animateur suppléant**

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

Dans le cadre de l'amélioration du Bulletin de Santé du Végétal (BSV), la DRAAF et la Chambre d'agriculture de Normandie réalisent une enquête auprès des lecteurs afin d'avoir leurs retours concernant ce dernier.

Vous trouverez cette enquête en cliquant sur le lien suivant :

<https://goo.gl/forms/rgimV59E8hzcC1H82>

Il suffit de quelques minutes pour répondre à ce questionnaire.

## Répartition géographique des observations ponctuelles réalisées

| Rappel   |                 |                 |                 |                 |                    |                 |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| 1 observation = 1 établissement à une date donnée                  |                 |                 |                 |                 |                    |                 |
| Suivi piégeage = nombre d'établissements participant au dispositif |                 |                 |                 |                 |                    |                 |
|  | Production      |                 |                 |                 | Distribution/Vente |                 |
|  | Pépinière       |                 | Horticulture    |                 | Produits finis     |                 |
| Secteur géographique   | Basse-Normandie | Haute-Normandie | Basse-Normandie | Haute-Normandie | Basse-Normandie    | Haute-Normandie |
| Nombre d'observations  | 0               | 0               | 3               | 5               | 8                  | 0               |

## Suivi sanitaire des 15 derniers jours

### L'essentiel à retenir :

Les températures relativement fraîches de ces derniers jours ont limité le développement des insectes.

Dans l'ensemble des observations réalisées ces 2 dernières semaines, les ravageurs et les maladies restent bien maîtrisés sous abris. On note toutefois la présence de pucerons, thrips, mineuses ou encore d'oïdium.

En extérieur, la présence de certains ravageurs est déjà bien marquée : galéruques sur viorne, tenthrèdes sur *Ribes*, psylles sur *Eleagnus* et pucerons sur certains végétaux.

## PEPINIERE

### Les ravageurs

#### Psylles (2 établissements concernés) :

En extérieur, le psylle de *Eleagnus*, *Cacopsylla fulgaris*, a été observé sur *Eleagnus x ebbingei* : présence d'adultes sur les feuilles et de larves dans les apex.

Evolution à suivre : Inspectez notamment les écailles des bourgeons et vérifiez la présence de cires spiralées caractéristiques sur vos plants.

**Directeur de la publication**

Daniel GENISSEL  
Président de la Chambre  
régionale d'agriculture de  
Normandie

BSV consultable sur les sites  
des DRAAF, des Chambres  
d'agriculture

Abonnez-vous sur  
[www.chambre-agriculture-normandie.fr](http://www.chambre-agriculture-normandie.fr)

Action pilotée par le ministère chargé  
de l'agriculture, avec l'appui financier  
de l'Office national de l'eau et des  
milieux aquatiques, par les crédits  
issus de la redevance pour pollutions  
diffuses attribués au financement du  
plan Ecophyto.



**Galéruques (1 établissement concerné) :**

Des larves de galéruques de la viorne, *Pyrrhalta viburni*, ont été observées sur *Viburnum opulus* en extérieur.

Ce coléoptère hiverne à l'état d'œufs dont l'éclosion a lieu au printemps. Les larves, très voraces, décapent les limbes des feuilles entre les nervures. Elles atteignent leur taille définitive en 4 à 5 semaines puis pénètrent dans le sol où elles se nymphosent. Les adultes sortent une dizaine de jours plus tard. Ils continuent à s'alimenter sur la plante et peuvent vivre jusqu'à l'automne. Il n'y a qu'une seule génération par an.



Face inférieure

Face supérieure

Dégât et larves de *Pyrrhalta viburni*  
FREDON BN

**Evolution à suivre :** risque en cours. Les larves peuvent occasionner des dommages importants : elles déprécient considérablement les plantes et réduisent leur vigueur.

**Pucerons (7 établissements concernés) :**

A l'extérieur ou sous auvent, des attaques plus ou moins importantes de pucerons ont été constatées :

- Attaques faibles sur *Viburnum opulus*, *Elaeagnus x ebbingei*, hortensia et rosier
- Attaques importantes de *Hyalopterus pruni* sur *Prunus domestica* et de *Cryptomyzus ribis* sur groseillier.

Dans certains foyers, la présence de larves de syrphes a été observée.

**Evolution à suivre :** A surveiller, les pucerons entraînent généralement un affaiblissement de la plante, une crispation du feuillage et la présence de miellat en quantité importante provoque le développement de fumagine.

Observez attentivement les foyers afin de détecter la présence de faune auxiliaire.



Face inférieure



Face supérieure

Dégât du puceron jaune du groseillier,  
*Cryptomyzus ribis*,  
FREDON BN



Larve de syrphe sur fleur  
d'hortensia  
FREDON BN

**Tenthrede (1 établissement concerné) :**

Un gros foyer de tenthrede, *Nematus ribesii*, a été observé sur caseillier et groseillier.

Les larves provoquent de gros dégâts en dévorant les feuilles et en laissant la nervure principale.

**Evolution à suivre :** risque en cours, plusieurs générations se succèdent jusqu'à l'automne.



Larves de *Nematus ribesii* sur caseillier  
FREDON BN

## Les maladies

### Cloque du pêcher (1 établissement concerné) :



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

Evolution à suivre : Un temps frais et humide favorise le développement de ce champignon.

#### Prophylaxie :

- ↳ Lors de fortes attaques, éliminez les bouquets de feuilles cloquées.
- ↳ A l'automne ramassez les feuilles malades.

Cloque du pêcher, *Taphrina deformans*  
FREDON BN

## HORTICULTURE

## Les ravageurs

### Mineuses (1 établissement concerné) :

La présence de mineuses a été signalée sur 30% des plantes d'une culture d'Anthémis.

### Pucerons (5 établissements concernés) :

Quelques petits foyers ont été observés notamment :

- *Aulacorthum solani* sur *Calibrachoa*, géranium lierre et *Alstroemeria*.
- *Aphis gossypii* sur dahlia.

Evolution à suivre : A surveiller, les conditions actuelles sont favorables au développement des pucerons.

#### Prophylaxie :

- ↳ Surveillez l'ensemble de vos cultures : les premiers foyers sont souvent localisés sur quelques sujets.
- ↳ Soyez vigilant sur les plantes suspendues : les pucerons y évoluent plus rapidement, la température étant supérieure.

### Thrips (4 établissements concernés) :

Des larves, des adultes et des traces de piqûres ont été constatés sur géranium lierre simple et dahlia en quantité plus ou moins importante selon les établissements.

Evolution à suivre : A surveiller, les conditions actuelles sont favorables à leur développement.

#### Prophylaxie :

Il est conseillé de placer des panneaux englués de couleur bleue pour détecter et piéger les premiers Thrips.



Larve de thrips  
(Taille réelle 0,6mm à 0,8mm)

## Les maladies

### Oïdium (1 établissement concerné) :

Quelques taches ont été observées sur certaines variétés de rosiers en pot.

Evolution à suivre : Les conditions météo, nuits fraîches, humidité matinale, ensoleillement de la journée sont des conditions favorables à son développement.

**Prochain BSV le jeudi 04 mai.**

Ce bulletin est une publication gratuite, réalisée en partenariat avec

Chambres d'agriculture, HORTI PEPI, AREXHOR SM, DRAAF Normandie et producteurs, Lycée agricole et horticole de Coutances, les jardins suspendus de la Ville du Havre, CAT LE BELLAIE