



## Animateur référent

Damien LOISEL  
FREDON BN  
02.31.46.96.52  
d.loisel.fredonbn@orange.fr

## Animateur suppléant

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

Ce bulletin est rédigé à partir d'observations ponctuelles réalisées dans 1 collectivité haut-normande et dans 4 établissements horticoles (1 en bas-normand et 3 haut-normands).

## Suivi sanitaire des 10 derniers jours

### L'essentiel à retenir :

**Le printemps est là. Seules des observations en horticulture ont été réalisées. En ce qui concerne les ravageurs, ce sont principalement des attaques de pucerons et de thrips qui ont été observées. Pour ce qui est des maladies, une bonne gestion climatique des serres s'impose avec ce temps ensoleillé et une amplitude thermique notable entre le jour et la nuit notamment vis-à-vis de l'oïdium sur cultures sensibles telles que les renoncules. D'une manière générale, la situation sanitaire reste saine.**

## Horticulture

### Les ravageurs

#### Limaces (2 établissements concernés) :

Des attaques minimales de limaces ont été observées sur sauge avec des dégâts de morsure sur le feuillage.

Evolution à suivre : à surveiller.

#### Pucerons (2 établissements concernés) :

Quelques faibles attaques de divers pucerons ont été signalées :

- *Aulacorthum solani* (2 établissements) sur bégonia et dahlia ;
- *Myzus persicae* (1 établissement) sur dipladéna.



*Aulacorthum solani*  
AREXHOR SM

Les dégâts sont faibles. Tout au plus, une déformation des feuilles provoquée par *Aulacorthum solani* a été constatée.

Enfin, une attaque modérée a été observée sur verveines. Les pucerons ont été observés au collet et font l'objet d'une identification.

### 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

Planococcus citri  
Abonnez-vous sur  
FREDON BN  
[www.normandie.chambagri.fr](http://www.normandie.chambagri.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.

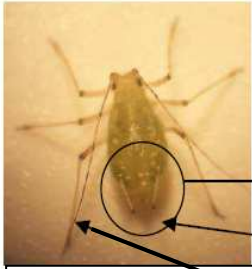


MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
DE L'AGROALIMENTAIRE  
ET DE LA FORÊT



Afin d'identifier *Aulacorthum solani*, vous pouvez vous reporter à cette fiche synthétique de l'AREXHOR SM.

***Aulacorthum solani* (ou *A. pseudosolani*) :**  
**puceron strié de la digitale et puceron de la pomme de terre**



**Taille :** moyenne  
**Forme :** globuleux  
**Couleur :** jaune à vert clair

Cornicules : extrémités noires et taches foncées à la base  
 Cauda courte  
 Antennes plus longues que le corps

- **Hôte : Espèce polyphage**  
Surtout sur solanacées, bégonia, géranium, cyclamen
- **Colonies : nombreuses**
- **Dégâts : Déformations des feuilles et des tiges**
- **Où le chercher :**
  - Sur les parties basses des plantes,
  - Sur les parties jeunes et les fleurs
- **Appendices :** pales sauf aux articulations des pattes et des segments des antennes (brun foncé)

Evolution à suivre : surveiller l'apparition et l'évolution des foyers.

**Thrips (2 établissements concernés) :**

Quelques attaques infimes ont été signalées sur lobélia et pétunia.

Sur lobelia, la présence d'adultes a pu être relevée dans les fleurs. Sur pétunia, des traces de piqûres ont été relevées sur le feuillage.



Adulte de thrips  
FREDON BN



Larve de thrips  
FREDON BN

Evolution à suivre : à surveiller.

**Les maladies**

**Oïdium (1 établissement concerné) :**

Sous abri, une forte attaque de mildiou a été constatée sur renoncule.

Evolution à suivre : ce champignon est favorisé par l'amplitude thermique entre la nuit et le jour. Les conditions météorologiques actuelles sont favorables. Essayez de maîtriser au mieux la gestion climatique de vos abris.


**Suivi culture géranium**

Tableau synthétique du suivi sanitaire (3 établissements)

Ravageurs	
Acariens	
Aleurodes	
Chenilles	
Pucerons	Présence ponctuelle d' <i>Aulacorthum solani</i> avec parfois déformation du feuillage. Observation sur plaque jaune engluée uniquement dans un établissement.
Thrips	Présence régulière mais minime de <i>Frankliniella occidentalis</i> , souvent adultes et larves, avec tout au plus quelques marques de piqûres sur feuilles.
Autre	Présence ponctuelle de mouches du terreau.

Maladies	
Botrytis	Un peu de pourriture grise dans un établissement.
Rouille brune	

Pythium	
Xanthomonas	Présence de cette bactérie de façon sporadique dans un établissement.
Autre	

Dégâts physiologiques	
Œdème	<p>La présence d'œdèmes a été relevée dans un établissement : les feuilles se couvrent de petites « pustules » translucides à la face inférieure des feuilles dues à une rétention excessive en eau des cellules. Ces « pustules » peuvent finir par former des plages ligneuses après cicatrisation. Ce trouble physiologique peut être causé soit par des à-coups d'arrosage ou bien des écarts importants d'hygrométrie.</p> <p> Ces dégâts physiologiques ne doivent pas être confondus avec des dégâts provoqués par des thrips ou des acariens.</p>

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

## Devenez observateurs !

**Afin d'assurer un meilleur suivi sur l'ensemble de la région, nous invitons toute personne intéressée à rejoindre le réseau des observateurs du BSV Horti-pépi à se manifester.**

**Pour cela, c'est simple, il vous suffit de remplir la fiche suivante et de la renvoyer aux coordonnées indiquées.**

▪ **Je souhaite participer au réseau d'observateurs :**

Nom : .....

Prénom : .....

Adresse : .....

Téléphone : .....


Mail : .....

Profession : .....

Bioagresseurs et végétaux pouvant être suivis :

.....

.....



FREDON de Basse-Normandie – Damien LOISEL  
 4, place de Boston – Bât A – 14200 Hérouville-Saint-Clair  
 02-31-46-96-52 – [d.loisel.fredonbn@orange.fr](mailto:d.loisel.fredonbn@orange.fr)

**Prochaine parution le lundi 20 avril.  
Reprise du rythme décadaire habituel.**