

Ce bulletin est rédigé à partir d'observations ponctuelles chez 4 pépiniéristes bas-normands, 2 horticulteurs bas-normands, 3 horticulteurs haut-normands et 1 service de production horticole dans une collectivité haut-normande. 12 relevés de piégeage ont été réalisés dans le cadre d'un suivi *Duponchelia fovealis* sur cyclamen.

### Suivi sanitaire des 10 derniers jours

#### L'essentiel à retenir :

Le temps est estival bien que contrarié aujourd'hui par un épisode pluvieux. Le retour au beau temps est annoncé pour ces prochains jours. En pépinière, l'essentiel des observations a été réalisé sous abri. Il faut être vigilant aux attaques d'acariens et à l'oïdium sur cultures sensibles. En horticulture, il faut être vigilant aux thrips et localement aux tarsonèmes. La campagne de suivi de *Duponchelia fovealis* se poursuit avec le second relevé.

#### Pépinière

#### Les ravageurs

#### Arbres et arbustes d'ornement :

##### Acariens (1 établissement concerné) :

Sous abri, de faibles attaques sont signalées sur *Forsythia x intermedia* 'Marée d'or' et *Buddleia davidii* 'Harlequin'. Une attaque plus importante a été constatée sur *Baccharis halimifolia* avec des dégâts modérés.

Evolution à suivre : les conditions chaudes (>28°C) et sèches (<60%) leur sont favorables. Surveillez l'hygrométrie et la température de vos abris. Aérez en conséquence. Voir ce qu'il est possible de faire en terme d'arrosage en fonction des cultures pour maintenir un taux d'humidité adapté. Surveillez l'évolution de vos foyers.

##### Altises/Chrysomèles (2 établissements concernés) :

A l'extérieur, une faible présence d'altises a été observée sur *Alnus cordata* et sur *Salix*. Les dégâts sont faibles.

Evolution à suivre : à surveiller en cas de fortes populations.

##### Cochenilles (1 établissement concerné) :



A l'extérieur, des attaques de cochenille de l'if, *Parthenolecanium pomeranicum*, ont été observées sur des lots d'ifs taillés en topiaire. La fumagine se développe sur le feuillage.

Evolution à suivre : à surveiller. Observez la présence éventuelle de la coccinelle *Exochomus quadripustulatus*, souvent présent dans les foyers de ce type.

*Parthenolecanium pomeranicum*  
Adultes femelles  
FREDON BN



FREDON  
Basse Normandie

#### 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

#### 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.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



AGRICULTURES  
& TERRITOIRES  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
NORMANDIE

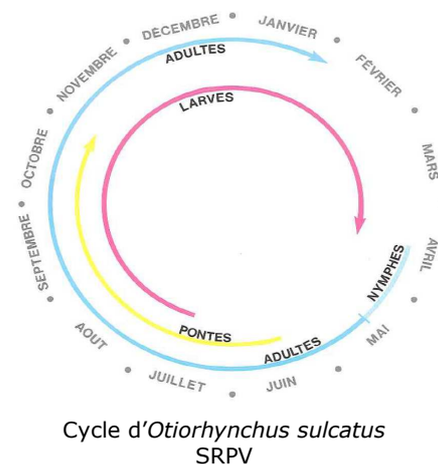
**Otiorhynques (1 établissement concerné) :**

A l'extérieur, des dégâts de morsure d'adultes ont été observés sur *Camellia sinensis*. Ces dégâts sont surtout esthétiques et consistent en des encoches sur le bord du limbe en forme de demi-lune. Ce sont les larves qui font le plus de dégâts en s'attaquant aux racines des plants en conteneurs.



Les adultes cherchent à se reproduire.

Evolution à suivre : les pontes commencent. Surveillez l'apparition de larves dans vos substrats à partir de mi-juillet.



**Psylles (1 établissement concerné) :**

Sous abri, une forte attaque du psylle de l'*Elaeagnus*, *Cacopsylla fulguralis* a été observée sur un cultivar panaché d'*Elaeagnus*. Les dégâts sont modérés.

Evolution à suivre : à surveiller. Prenez en compte la présence de punaises prédatrices.

**Pucerons (2 établissements concernés) :**

Sous abri, quelques attaques sont signalées :

→ attaques faibles sur *Euonymus*, *Photinia*, *Pittosporum* et *Abelia*;

→ attaque modérée sur *Camellia*.

A l'extérieur, une attaque modérée a été observée sur *Prunus avium*.

Evolution à suivre : surveillez l'apparition et l'évolution des foyers. La météo annoncée est favorable à leur développement. Observez l'activité et/ou la présence des auxiliaires.

**Les maladies**

**Oïdium (3 établissements concernés) :**

Sous abri, de faibles attaques d'oïdium ont été signalées sur *Euonymus*, *Spiraea japonica 'Crispa'* et *Prunus lusitanica*.

A l'extérieur, une faible attaque a été observée sur chêne et une attaque modérée a été observée sur un lot de pommiers.

Evolution à suivre : ce champignon prolifère avec l'alternance de nuits fraîches et de journées chaudes.

**Suivi culture Choisya**

Tableau synthétique du suivi sanitaire (2 établissements)

<b>Ravageurs</b>	
Acarions	Faible attaque dans un établissement sans dégât apparent.
Cochenilles	
Pucerons	Faible attaque dans un établissement avec présence de larves de coccinelles et d'araignées.
Tordeuses	Faible attaque de tordeuses dans un établissement sur jeunes feuilles avec de faibles dégâts.
Autres	
<b>Maladies</b>	
Phytophthora	

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

**Horticulture**

Ce bulletin est une publication gratuite, réalisée en partenariat avec

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

## Les ravageurs

### Acariens (1 établissement concerné) :

Sous abri, une faible attaque de tarsonèmes a été observée sur impatiens de Nouvelle-Guinée avec des dégâts modérés voire importants sur 1 à 2 variétés.



Lors de fortes infestations, la croissance des plants peut être stoppée.

Evolution à suivre : la température optimale est de 20°C. Surveillez l'hygrométrie de vos serres qui ne doit pas dépasser 80%.

### Pucerons (1 établissement concerné) :

Sous abri, quelques foyers d'*Aphis gossypii* ont été observés sur cyclamen.

Evolution à suivre : surveillez l'apparition et l'évolution des foyers. Observez l'activité et/ou la présence des **auxiliaires**.

### Thrips (3 établissements concernés) :

Sous abri, quelques attaques minimales à faibles ont été observées sur cyclamen, dahlia et verveines. Sur cette dernière culture, des marques de piqûres sur le feuillage ont été constatés. La présence simultanée de larves et d'adultes a pu souvent être décelée.

Evolution à suivre : les conditions sous abri sont favorables aux thrips. A surveiller.

## Suivi de piégeage *Duponchelia fovealis* sur cyclamen (12 établissements)

Voici les résultats du second relevé :

	Nb de papillons piégés de <i>Duponchelia fovealis</i>											
	E T S 1 B N	E T S 2 B N	E T S 3 B N	E T S 4 B N	E T S 5 B N	E T S 6 B N	E T S 1 H N	E T S 2 H N	E T S 3 H N	E T S 4 H N	E T S 5 H N	E T S 6 H N
												
<b>Semaine</b>												
semaine 23	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0
semaine 25	0	0	0	1	0	0	0	2	0	2	0	2
Total	0	0	1	1	0	0	0	2	0	7	0	2

7 papillons ont été piégés la semaine dernière contre 6 en semaine 23. 1 dans l'entreprise 4 BN, 2 dans l'entreprise 2 HN, 2 dans l'entreprise 6 HN et 2 dans l'entreprise 4 HN. Prochain relevé de la semaine 25 à suivre dans le prochain BSV. L'entreprise 4 HN compte déjà 7 captures sur l'ensemble des relevés.

**Prochain relevé semaine 27.**

## Suivi culture géranium

Tableau synthétique du suivi sanitaire (3 établissements)

<u>Ravageurs</u>	
Acariens	
Aleurodes	
Chenilles	
Pucerons	Faible attaque dans un établissement avec des dégâts modérés.
Thrips	Attaques faibles. Principalement <i>Frankliniella occidentalis</i> et un peu de <i>Thrips tabaci</i> . Dégâts sur fleurs.
Autre	
<u>Maladies</u>	
Botrytis	Faible présence sur quelques plantes.
Rouille brune	
Pythium	
Xanthomonas	
Autre	Quelques taches foliaires d' <i>Alternaria tenuis</i> limité à quelques plantes.
<u>Dégâts physiologiques</u>	
Œdème	

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

**Prochaine parution le jeudi 2 juillet.**