

Ce bulletin est rédigé à partir d'observations ponctuelles chez 2 horticulteurs bas-normands et 4 horticulteurs haut-normands. 12 relevés de piégeage ont été réalisés par le réseau dans le cadre d'un suivi *Duponchelia fovealis* sur cyclamen.

### Suivi sanitaire des 10 derniers jours

#### L'essentiel à retenir :

**Le temps a été frais et ensoleillé. Seules des observations horticoles ont été réalisées. Une recrudescence d'attaque de chenilles a été constatée. Soyez vigilants ! Sinon, la situation sanitaire est globalement saine. On peut aussi souligner encore quelques pertes de cyclamen dans un établissement provoquées par la fusariose vasculaire.**

#### Horticulture

##### Les ravageurs

###### Aleurodes (1 établissement concerné) :



Sous abri, une forte présence d'aleurodes a été constatée sur un lot de *Coleus*.

Evolution à suivre : les aleurodes sont présents toute l'année en serre chauffée. La température idéale se situe aux alentours de 25°C.

###### Chenilles (2 établissements concernés) :

Sous abri, des attaques de chenilles se multiplient et ont été observées sur diverses cultures et notamment sur pâquerette et primevère. Les dégâts sont faibles.

Evolution à suivre : à surveiller, recrudescence des attaques de chenilles en ce moment.

##### Les maladies

###### Fusariose (1 établissement concerné) :

Sous abri, des dépérissements provoqués par la fusariose vasculaire, *Fusarium oxysporum f. sp. cyclamis*, ont été de nouveau signalés sur cyclamen. Pour être sûr du diagnostic, vous pouvez réaliser une coupe transversale du bulbe. Si vous voyez apparaître des vaisseaux noirs, c'est-à-dire nécrosés, c'est que le plant est bien atteint de fusariose vasculaire.

Evolution à suivre : à surveiller. L'évolution de la maladie est très rapide en période de fort ensoleillement. La fin de semaine s'annonce encore propice. L'ensoleillement favorise le développement de la maladie.



Coupe transversale sur un bulbe de cyclamen atteint  
AREXHOR SM



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



**Septoriose (1 établissement concerné) :**

A l'extérieur, une attaque de septoriose a été observée sur véronique. Ce champignon provoque des taches brunes auréolées de rouge visibles sur le feuillage. Les étages intermédiaires sont plus touchés.

**Evolution à suivre :** à surveiller. Le retour à un temps plus sec en milieu de semaine n'est pas favorable à son développement. Evitez l'arrosage par aspersion au profit d'un arrosage goutte à goutte pot par pot et distancez vos plantes dans la mesure du possible pour une meilleure aération afin d'éviter la stagnation d'eau.

**Suivi culture chrysanthème**

Tableau synthétique du suivi sanitaire (4 établissements)

| Ravageurs |   |
|-----------|---|
| Acariens  |   |
| Chenilles | Recrudescence des attaques de chenilles. A surveiller.  |
| Pucerons  | Présence dans un établissement d' <i>Aphis gossypii</i> , présence de nombreuses momies → preuve de l'activité d' <i>Aphidius sp.</i> qui ont pu être observés en nombre. Ces foyers sont bien contrôlés par la faune <b>auxiliaire</b> présente. |
| Thrips    | Faible présence d'adultes et de larves avec des traces de piqûres sur le feuillage. Des plages décolorées sont bien visibles sur les variétés les plus sensibles.   |
| Autres    |   |
| Maladies  |   |
| Rouille   |   |
| Autres    |   |

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

**Suivi culture pensées**

Tableau synthétique du suivi sanitaire (2 établissements)

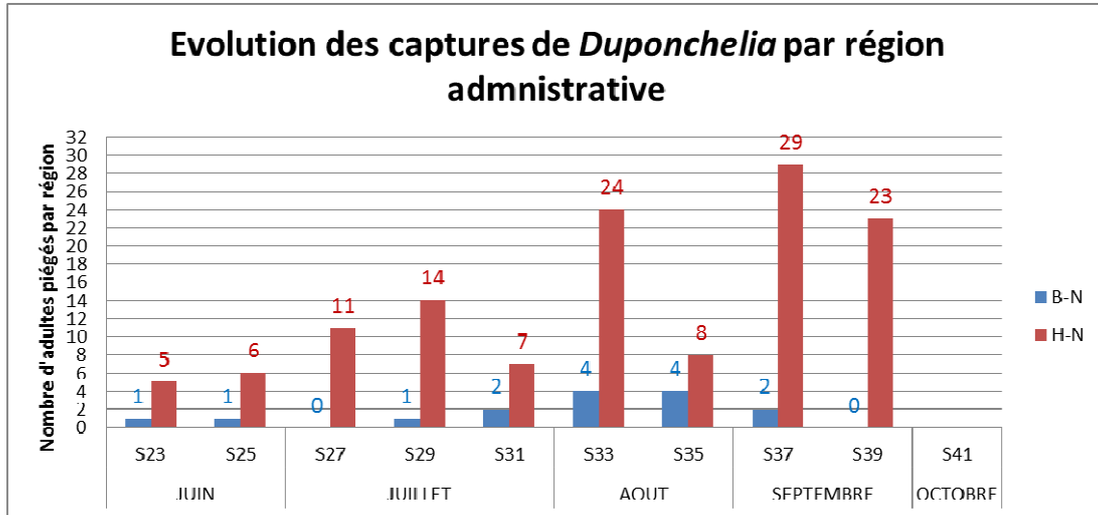
| Ravageurs              |   |
|------------------------|---|
| Acariens               |   |
| Chenilles              | Recrudescence des attaques de chenilles. A surveiller.                          |
| Mouche des terreaux    |   |
| Pucerons               |   |
| Thrips                 |   |
| Maladies               |   |
| Oïdium                 | Variétés sensibles touchées comme <i>Viola cornuta</i> 'Endurio'. A surveiller. |
| <i>Mycocentrospora</i> |   |
| <i>Ramularia</i>       |   |
| Autres                 | Présence d'antracnose, attaque forte sur une variété.                           |

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

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

Voici les résultats du neuvième relevé :

Lors de ce relevé, 23 papillons ont été comptabilisés sur l'ensemble de la Normandie contre 31 au précédent relevé.



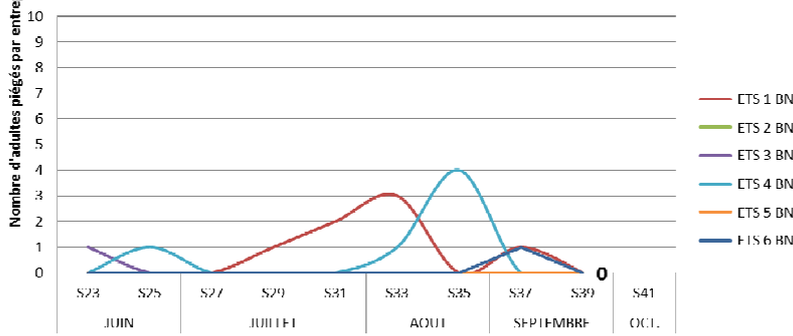
4 entreprises Haut-Normandes sont concernées.



**Nb de papillons piégés de *Duponchelia fovealis***

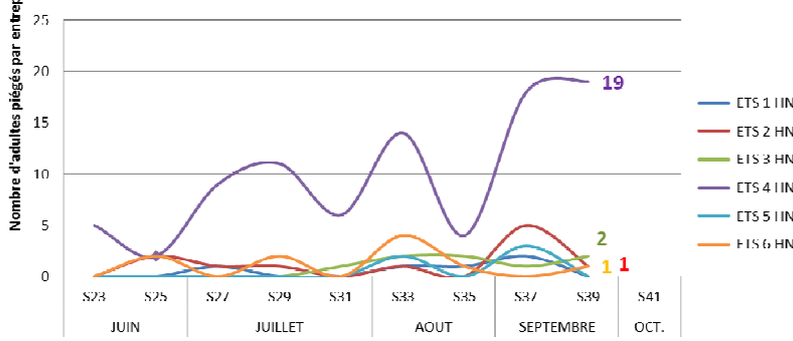
| Semaine    | Nb de papillons piégés de <i>Duponchelia fovealis</i> |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|            | 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 |
| 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           |
| Semaine 27 | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 1           | 1           | 0           | 9           | 0           | 0           |
| Semaine 29 | 1   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 1           | 0           | 11          | 0           | 2           |
| Semaine 31 | 2   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 1           | 6           | 0           | 0           |
| Semaine 33 | 3   | 0           | 0           | 1           | 0           | 0           | 1           | 1           | 2           | 14          | 2           | 4           |
| Semaine 35 | 0   | 0           | 0           | 4           | 0           | 0           | 1           | 0           | 2           | 4           | 0           | 1           |
| Semaine 37 | 1   | 0           | 0           | 0           | 0           | 1           | 2           | 5           | 1           | 18          | 3           | 0           |
| Semaine 39 | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 1           | 2           | 19          | 0           | 1           |
| Total      | 7   | 0           | 1           | 6           | 0           | 1           | 5           | 11          | 8           | 88          | 5           | 10          |

Evolution des captures de *Duponchelia fovealis* par entreprise Bas-Normande



En Basse-Normandie, aucune capture n'a été constatée dans les pièges.

Evolution des captures de *Duponchelia fovealis* par entreprise Haut-Normande



En Haute-Normandie, des captures sont signalées dans 4 entreprises. La pression de vol est disparate selon les établissements. Dans l'entreprise 4 HN qui enregistre le plus de captures depuis le début du dispositif, le niveau de capture est conséquent et reste sensiblement identique au relevé précédent. L'entreprise 2 HN compte 1 capture et voit sa pression nettement diminuer. Dans les autres entreprises 3 HN, et 6 HN, les captures restent anecdotiques.

**Dernier relevé en fin de semaine 41.**

**Prochaine parution le jeudi 15 octobre.**