

## En bref: Pression parasitaire

### ● RAVAGEURS :

- Acariens / Thrips: fréquence d'observation en hausse
- Pyrale du buis: Vol en cour, quelques foyers observés

### ● AUXILIAIRES:

- Bonne activité

### ● MALADIES :

- Oïdium: Plusieurs cas détectés



Papillon de pyrale du  
buis  
(Photo: jardiner  
autrement)

## Sommaire

### RAVAGEURS P2

Cochenilles  
Mineuse de la patate  
douce  
Acariens  
Pucerons  
Thrips  
Pyrale du buis  
Tordeuse de l'oeillet  
*Duponchelia fovealis*  
Cicadelles  
Psylles

P3

### AUXILIAIRES P4

### MALADIES

Oïdium  
Marssonina  
Rouille  
*Phytophthora sp*  
Mildiou  
Thielaviopsis

Retrouvez les BSV sur  
le site de la Chambre Régionale d'Agriculture ou le  
site de la DRAAF  
[www.bulletinvegetal.synagri.com](http://www.bulletinvegetal.synagri.com)  
<http://draf.bretagne.agriculture.gouv.fr>.



### ● Ravageurs

#### ● Cochenilles

Fréquence	↓			
Intensité	↓			

Peu de foyers de cochenilles sont notés en ce moment. On en observe sur choysya et pittospore en production sous abris sans conséquences pour les plantes. Ci après vous trouverez un lien menant au site « jardiner autrement » traitant du thème des cochenilles:

<https://www.jardiner-autrement.fr/la-lutte-contre-les-cochenilles/>



*Cochenille farineuse,  
Pseudococcus viburni  
(Photo: Koppert)*

#### ● Mineuse de la patate douce

Fréquence	↓			
Intensité	↓			

La présence de ce ravageur est noté dans une pépinière du Morbihan sur convolvulus sans engendrer de dégâts importants.

#### ● Acariens

Fréquence			↓	
Intensité	↓			

La présence des acariens est en augmentation principalement en production sous serres, moins fréquemment en extérieur. Le nombre de foyers observés est important mais les conséquences pour les plantes restent pour le moment acceptables dans l'ensemble. Les végétaux concernés sont: Choysya, chrysanthème, hortensia, pittospore, phormium, genêt, colocasia, gardenia, fatsia, weigelia, forthysia, cordyline, sorbaria, edgworthia, acorus, framboisier, viorne de Chine, fusain, calicarpa, laurier tin, gaura, pachysandra.

#### ● Pucerons

Fréquence	↓			
Intensité	↓			

La fréquence d'observation des pucerons a encore baissé ces dernières semaines en production et jardins amateurs. La bonne activité des auxiliaires a muselé les foyers de pucerons. Les végétaux concernés sont: Pittospore, hébé, senecion, photinia, fusain, hêtre.



*Attaque de pucerons  
sur pittospore  
(Photo: Fredon  
Bretagne)*

#### ● Thrips

Fréquence		↓		
Intensité	↓			

L'activité des thrips est en légère hausse ces dernières semaines principalement en production sous abris. La période très chaude de quelques jours que nous avons subi a surement favorisé le développement de nouveaux foyers. Les dégâts sont très faibles. Les végétaux concernés sont: ophiopogon, chrysanthème, hortensia, lagertroemia, euphorbe, helichrysum, fuchsia, cestrum.



*Dégâts de thrips sur  
feuille de  
chrysanthème  
(Photo:  
Omafra.gov.on.ca)*

### ● *Pyrale du buis*

Fréquence	↓			
Intensité	↓			

Quelques foyers de chenilles de pyrale du buis ont été notés dans le Morbihan la semaine dernière engendrant des défoliations rapides. Ces chenilles font partie de la première génération 2021. Le premier vol de l'année a débuté fin juin / début juillet et se poursuit en ce moment. Les captures restent faible (14 pièges).

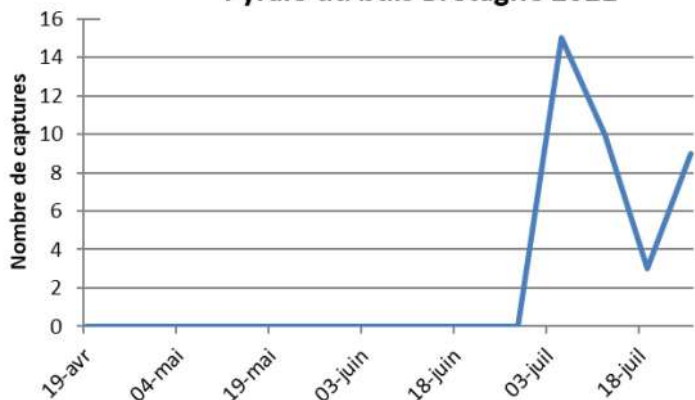
Si vous possédez du buis il est encore temps de poser des pièges à phéromone pour capturer les papillons mâles. Il est conseillé de poser des pièges Funnel, suspendus au dessus de vos buis si ceux-ci sont de petite tailles ou à coté si vos buis sont trop imposant.

- Vous trouverez ci après un lien menant à la liste des produits de biocontrôle:

**B** « Méthodes alternatives : Des produits de biocontrôle existent. »

<https://agriculture.gouv.fr/quest-ce-que-le-biocontrole>

Nombre total de captures  
*Pyrale du buis* Bretagne 2021



### ● *Tordeuse de l'œillet*

Fréquence	↓			
Intensité	↓			

La pression tordeuse est très faible. Deux cas sont relevés en production sous abris, un sur azalée dans le Morbihan et un sur boronia dans les Côtes d'Armor créant de faibles défoliations.

Piégeage tordeuse de l'œillet:

Un réseau de piégeage de la tordeuse de l'œillet à l'aide de phéromones a été mis en place sur 3 communes: Plougoulm (29), Plougastel Daoulas (29) et Sainte Anne d'Auray (56). Les captures sont en augmentation, le deuxième vol est en cour.

### ● *Duponchelia fovealis*

Fréquence	↓			
Intensité	↓			

Une attaque faible de *Duponchelia* est observée sur helichrysum dans une structure du Morbihan sous abris sans conséquences importantes pour la culture.



Larve de *Duponchelia fovealis*  
(Photo: cyclamen.com)

### ● *Cicadelles*

Fréquence	↓			
Intensité	↓			

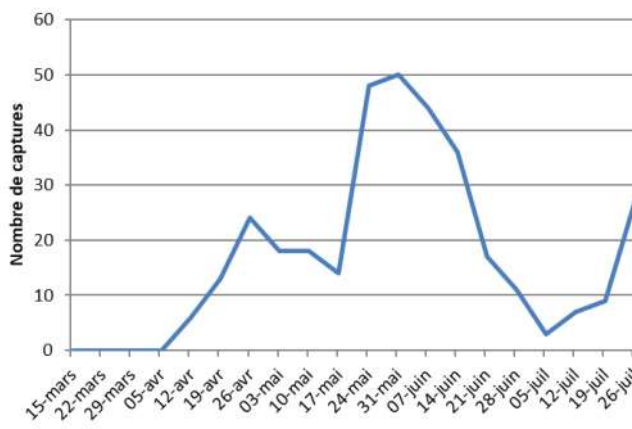
Des cicadelles sont notées sur phlomis (extérieur) et romarin (sous abris) dans deux pépinières des Côtes d'Armor sans dégâts importants engendrés.

### ● *Psylles*

Fréquence	↓			
Intensité	↓			

Quelques foyers de psylles sont relevés en production sous abris et en extérieur sur grévilléa, acacia et eleagnus engendrant des premiers dégâts (piqûres d'alimentation sur feuilles).

Nombre total de captures (6 pièges)  
*Tordeuse de l'œillet* Bretagne 2021



### ● Auxiliaires

Sur ces dernières semaines, nous avons pu observer une bonne activité des syrphes et des coccinelles (larves et adultes) enrayant dans certains cas des foyers de ravageurs.

*Larves de coccinelle  
Cryptolaemus sur  
foyers de pucerons  
noirs  
(Photo:  
Fredon Bretagne)*



### ● Maladies

#### ● Oïdium

Fréquence	Yellow	Orange	Red
Intensité	Yellow	Orange	Red

Cette maladie est assez présente en production principalement en extérieur. La fréquence d'observation est régulière mais les symptômes restent d'une gravité faible à moyenne. Les végétaux concernés sont: Rosier, hortensia, pommier, photinia, amélanchier, chêne, laurier palme, laurier du Portugal, laurier palme, spirée.

*Afin de limiter le développement de cette maladie:*

- Éviter l'excès d'engrais qui favorise la croissance au détriment de la rusticité.
- Aérer pour limiter l'humidité: ouverture des serres, taille des végétaux, densité de semis ou de plantation.
- Choisir des variétés peu ou pas sensibles à l'oïdium.
- Ramasser puis incinérer les feuilles tombées au sol.

#### ● Marssonina

Fréquence	Yellow	Orange	Red
Intensité	Yellow	Orange	Red

Ce champignon est présent en jardins amateurs ces dernières semaines, notamment favorisé par les pluies régulières que nous subissons. Les variétés de rosier les plus sensibles sont les plus touchées.

#### ● Rouille

Fréquence	Yellow	Orange	Red
Intensité	Yellow	Orange	Red

On retrouve de la rouille sur millepertuis et céanothe en production extérieur sans conséquences pour les plantes.

#### ● Phytophthora sp

Fréquence	Yellow	Orange	Red
Intensité	Yellow	Orange	Red

Quelques cas sont relevés en production sous abris et en extérieur sur faux cyprès, convolvulus, laurier tin, choïsa entraînant un affaiblissement des plantes.

*Ce champignon est véhiculé par les eaux stagnantes et de ruissellement. La forte pluviométrie de ces derniers jours ne fait qu'accroître le risque de propagation. Il est impératif (dès l'apparition de symptômes) de retirer et d'éliminer les sujets contaminés afin d'éviter une dissémination de la maladie. Un bon drainage permettra aussi de limiter celle-ci.*

#### ● Mildiou

Fréquence	Yellow	Orange	Red
Intensité	Yellow	Orange	Red

Cette maladie est présente en pépinières sous abris et en extérieur sur hêbe, forthysia et buddleia engendrant de faibles dégradations de feuillage.

#### ● Thielaviopsis

Fréquence	Yellow	Orange	Red
Intensité	Yellow	Orange	Red

Du *Thielaviopsis* est localisé sur ériostémon dans une pépinière sous serres dans les Côtes d'Armor. Cette maladie n'engendre pour le moment pas de dégâts.

Vous trouverez ci après un lien menant à la description de cette maladie:

<http://ephytia.inra.fr/fr/C/10611/Bioagresseurs-du-sol-Thielaviopsis-basicola>

L'ensemble des observations contenues dans ce bulletin a été réalisé par les partenaires suivants : Pépiniéristes, Hervé LE SANN (Technicien indépendant), CATE, ASTREDHOR-STEPP, FREDON Bretagne, Conseil Général D'Ille et Vilaine

#### Direction de Publication

Chambre Régionale d'Agriculture  
ZAC Atalante Champeaux 35 042 RENNES  
Tel : 02 98 88 97 71  
Contact : Louis LE ROUX  
Animateur inter-filières

#### Rédigé par :

FREDON Bretagne 5, Rue A. de St Exupéry  
35235 THORIGNE FOUILLARD  
Contacts :  
- Julien KERVELLA : Animateur Cultures Ornementales et JEVI  
02 98 26 72 13

Comité de Relecture : CATE, Hervé LE SANN (Technicien indépendant), ASTREDHOR-STEPP, Chambre d'agriculture de Bretagne, DRAAF-SRAL

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle. La Chambre Régionale d'Agriculture dégage toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures et les invite à prendre ces décisions sur la base d'observations réalisées eux-mêmes dans leurs cultures et/ou sur les préconisations de bulletins techniques.