

### En bref Pression parasitaire faible

#### ● RAVAGEURS :

● Pucerons: Augmentation des populations

● Acariens: Regain d'activité

#### ● MALADIES :

● Oïdium: Présent sur hortensia



Dégâts de fausse  
cloque sur azalée  
(Photo: Fredon Bretagne)

### Sommaire

Cultures ornementales **P2**  
Graines de saules

#### RAVAGEURS

Pucerons  
Chenilles défoliatrices  
Cochenilles **P3**  
Tigre du pieris  
Otiorrhynque  
Acariens  
Thrips  
Psylle  
Cicadelle  
Aleurode **P4**

#### AUXILIAIRES

#### MALADIES

Mildiou  
Oïdium  
Botrytis  
Phytophthora cinnamomi  
Fausse cloque  
Marssonina

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



### Nous recherchons des observateurs!!

Dans le but de réaliser un BSV au plus proche de la réalité du terrain, nous sommes à la recherche de nouveaux observateurs. **N'hésitez pas à prendre contact avec nous pour nous signaler vos observations de maladies ou ravageurs. Les observations régulières ou ponctuelles sont indispensables à la réalisation d'un bulletin précis et permettent d'améliorer l'analyse de risque. N'hésitez pas à nous rejoindre!!**

Contact : Julien KERVILLA FREDON BRETAGNE  
06 01 59 44 77  
julien.kervilla@fredon-bretagne.com

#### Légende de couleur:

Fréquence des attaques	Faible	Moyenne	Elevée
Intensité des attaques	Faible	Moyenne	Elevée

## Cultures Ornementales

### ► Ravageurs

#### ● Pucerons

Fréquence		↓	
Intensité		↓	

La pression de ce ravageur est en augmentation sur l'ensemble de la région, sous abris et en extérieur sur les 3 dernières semaines. Ainsi on observe en production principalement sous abris, des colonies de pucerons moyennement développées engendrant des déformations de feuillages et de boutons floraux. Ces déformations sont dues à de multiples piqûres d'alimentation. **Les dégâts restent modérés pour le moment.** Les principaux végétaux concernés sont: rhododendron, azalée, camélia, bambous, pieris, ciste, ceanothe et hébé.

En jardins amateurs le regain d'activité des pucerons se fait aussi ressentir. On note la présence régulière de pucerons sur rosier (principalement sur boutons floraux). D'autres végétaux sont aussi concernés: Hortensia, pavot et cerinthe minor.

A noter une attaque de pucerons des racines sur pin dans une pépinière du Finistère engendrant les premiers dégâts (affaiblissement de la plante).

*Les prévisions météorologiques nous annoncent une augmentation des températures ce week end et la semaine prochaine. Le risque de voir se développer de nouvelles colonies est élevé. Il est donc important de détecter précocement les foyers avant qu'ils n'exploient.*

#### ● Chenilles défoliatrices

##### Pyrale du buis

Fréquence		↓	
Intensité		↓	

Cette chenille est active dans le Morbihan en jardins amateurs. Plusieurs foyers ont été découverts à Vannes, Séné, Baden, Auray et Quiberon. Ceux-ci sont pour le moment peu développés mais des défoliations sont quand même observées.

*Il est important de détecter la présence de chenille tôt pour éviter des dégâts de défoliation trop conséquents. Il est conseillé de bien observer les buis notamment à l'intérieur des sujets.*

#### Tordeuse de l'œillet

Intensité	↓		
Fréquence	↓		

Quelques chenilles de tordeuse de l'œillet sont observées en production sous abris dans le Finistère et le Morbihan sans engendrer de défoliations importantes. On les retrouve sur pittospor, camélia, acacia, erioestemon, ilex et osmanthus.

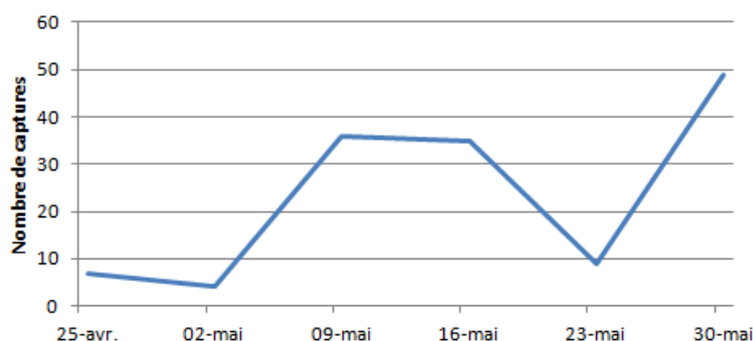
#### Piégeage tordeuse de l'œillet:

Un réseau de piégeage de la tordeuse de l'œillet à l'aide de phéromones a été mis en place sur 4 communes: Plougoulm (29), Plougastel Daoulas (29), Locunolé (29) et Saint Anne d'Auray (56)

Les pièges ont été installés en semaine 16.

Nous sommes actuellement en plein vol de tordeuse de l'œillet, après une baisse des captures en semaine 21 (9 papillons), le nombre de papillons piégé en semaine 22 s'élève à 49 papillons.

#### Piégeage Tordeuse de l'œillet Bretagne 2016



### ● Cochenilles

Fréquence	↓		
Intensité	↓		

Quelques cochenilles à bouclier sont observées sur fusain dans un jardin amateur du Morbihan et sur laurier sauce en extérieur dans une pépinière du Finistère créant un affaiblissement des plantes.

Des cochenilles farineuses (quelques individus) sont notées dans 4 pépinières, 2 dans le Finistère et 2 dans les Côtes d'Armor. Les attaques sont localisées sous abris sur choisy, camélia et ophiopogon sans engendrer de dégâts importants.

### ● Tigre du pieris

Fréquence	↓		
Intensité	↓		

Les populations de ce ravageur sont en augmentation. On retrouve de nouvelles colonies (larves et adultes) en jardins amateurs dans le Morbihan.

#### Méthode de lutte:

- Préventive:
  - Eviter la taille systématique des plantes : le flux de sève attire les insectes piqueurs-suceurs
- Curative:
  - Lutte mécanique: Supprimer et brûler les rameaux infestés
  - Lutte biologique: Favoriser l'installation d'auxiliaires naturels, comme les chrysopes ou les punaises prédatrices, en favorisant la biodiversité et en limitant l'usage de produits phytosanitaire polyvalents

### ● Otiorrhynque

Fréquence	↓		
Intensité	↓		

Quelques rares morsures d'adultes sont observées en jardins amateurs et en productions sur lilas, camélia, laurier cerise, photinia et azalée. Ces attaques ont uniquement des conséquences d'ordre esthétique.



### ● Acariens

Fréquence		↓	
Intensité		↓	

L'activité des acariens est en augmentation sur ces dernières semaines principalement sous abris en production. Les quatre départements sont concernés. L'acarien le plus présent est le *Tetranychus tisserand*, on le retrouve sur camélia, choisy, hortensia, sambucus, daphné, rosier, skimmia, laurier palme, musa, sorbaria, ceanothe, crinodendron et dipladénia. L'importance des dégâts est variable, de faible à modérée.

Une attaque de tarsonème est localisée en production sous abris dans le Finistère sur choisy, créant des premiers dégâts.

Cinq attaques de phytopte sont également observées sous abris sur agapanthe (2), camélia (2) et bambou dans le Finistère et les Côtes d'Armor engendrant une déformation du feuillage.

*Le temps prévu pour les prochains jours (augmentation des températures) va fortement favoriser le développement de ces ravageurs. Il est donc conseillé d'observer les cultures en insistant bien sur les endroits où les ravageurs ont déjà sévi.*

### ● Thrips

Fréquence	↓		
Intensité	↓		

Les populations de thrips sont en augmentation. Quatre structures du réseau sont concernés par ce ravageur dans le Finistère et les Côtes d'Armor sous abris. Ainsi on l'observe sur gerbera, œillet (fleurs coupées), salvia et scléranthus. Les dégâts engendrés sont pour le moment acceptables.

### ● Psylle

Fréquence	↓		
Intensité	↓		

Deux attaques de psylles sont observées en production dans le Finistère. Une sur acacia lisette sous abris et l'autre sur eleagnus en extérieur. Les premiers dégâts sont observés sur acacia.

### ● Cicadelle

Fréquence	↓		
Intensité	↓		

On retrouve ce ravageur dans une pépinière du Finistère sous abris sur perovkia sans conséquence pour la culture ainsi qu'en jardin dans les Côtes d'Armor sur rosier créant des dégradations de feuillages dues à de multiples piqûres d'alimentation.

*Feuilles de lilas dévorées par des adultes d'otiorrhynque (Photo: Jacques Gautier Société d'horticulture de Vannes)*

### ● Aleurodes

Fréquence	↓			
Intensité	↓			

La présence d'aleurodes est très faible. Un foyer est observé sur salvia dans les Côtes d'Armor sous abris sans conséquences.

Larve de syrphe  
(photo: Myriam Le Breton  
AREP Côtes d'Armor)

### ► Auxiliaires

L'activité des auxiliaires reste faible. On retrouve quand même quelques adultes et larves de syrphes.



### ► Maladies

#### ● Oïdium

Fréquence	↓			
Intensité		↓		

On note cette maladie dans deux jardins amateurs du Morbihan sur rosier, engendrant dans un jardin des dégâts conséquents (dégradation de plus de 50% du feuillage).

**En production on retrouve de l'oïdium dans le Finistère et les Côtes d'Armor sur hortensia (5 pépinières: attaques faibles) et sur spirée (2 pépinières: attaques plus soutenues).**

#### ● Botrytis

Fréquence	↓			
Intensité	↓			

On retrouve du botrytis dans 2 pépinières des Côtes d'Armor sur jeunes plants de lavande sous abris et sur azalée sous abris, sans conséquences pour les cultures.

#### ● Phytophthora cinnamomi

Fréquence	↓			
Intensité		↓		

Ce champignon est noté sur jeunes plants de rhododendron dans une pépinière du Finistère engendrant le flétrissement des plantes.

#### ● Fausse cloque

Fréquence	↓			
Intensité	↓			

De légers symptômes de fausse cloque sont observés dans 3 pépinières du Finistère sous abris créant des déformations de feuilles et d'inflorescences.

#### ● Marssonina

Fréquence	↓			
Intensité	↓			

Cette maladie est observée sur certaines variétés de rosier en jardins amateurs du Morbihan créant des taches foliaires. **Cette maladie s'est stabilisée au cours des deux dernières semaines.**

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

#### Direction de Publication

Chambre Régionale d'Agriculture  
ZAC Atalante Champeaux 35 042 RENNES  
Tel : 02 23 48 23 23  
Contact : Alix DELEGLISE  
Animateur inter-filières

#### Rédigé par :

FREDON Bretagne 5, Rue A. de St Exupéry  
35235 THORIGNE FOUILLARD

#### Contacts :

- Julien KERVELLA : Animateur Cultures Ornementales et Zones non Agricole  
02 98 26 72 13

**Comité de Relecture :** CATE, Hervé LE SANN (Technicien indépendant), STEPP, Chambres 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.