CULTURES ORNEMENTALES Bulletin n°7 du 29 aout 2025



Sommaire

Climatologie	P2
Pucerons	
Otiorhyngue	P3

Otiorhynque Cochenilles

Acariens P4
Mildiou

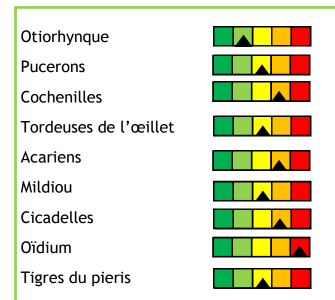
Tordeuse de l'œillet P5

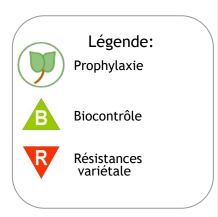
Oïdium P6 Tigre du pieris

<u>Auxiliaires</u> P7

Nb de pépinières visitées: 45

Indicateurs de risque





ACTUALITE DU MOMENT

ACTU BIODIVERSITE: Les notes nationales du moment sur la biodiversité.





















Lien vers le guide et la bonne pratique du chancre coloré du platane :

 $\underline{https://www.ecophyto-pro.fr/n/preserver-les-platanes-face-au-chancre-colore-du-platane-guide-et-kit-de-bonnes-/n:334}$









Climatologie

Statio	ons météo	Températures moyennes en°C juillet (Normales)	Températures moyennes en°C 1-28 août (Normales)	Précipitations Cu- mul en mm juillet (Normales)	Précipitations Cumul en mm 1-28 août (Normales)
Ille-et-Vilaine	Rennes	20.3 (19.6)	20.8 (19.2)	58.9 (44)	15.1 (56.6)
	Miniac-Morvan	19.3 (19.6)	19.5 (19.2)	113.8 (44)	12.4 (56.6)
	Langon	20.7 (19.6)	21.3 (19.2)	81.7 (44)	12.6 (56.6)
Finistère	Brest	17.9 (17)	18.3 (16.9)	56.8 (70.7)	17.3 (78.6)
	Landivisiau	17.6 (17)	18.5 (16.9)	54.9 (70.7)	22.9 (78.6)
	Quimper	18.9 (17)	19.7 (16.9)	49 (70.7)	29.1 (78.6)
Morbihan	St-Avé	20.3 (18)	21.4 (18.3)	46 (55.2)	33.8 (65.7)
	Pontivy	19.9 (18)	20.6 (18.3)	32.6 (55.2)	51.8 (65.7)
	Ploermel	20 (18)	21 (18.3)	16.4 (55.2)	12 (65.7)
Côtes-d'Armor	St Brieuc	18 (17.2)	18.8 (17.4)	35.7 (41.9)	20.9 (52.4)
	Louargat	17.7 (17.2)	18.6 (17.4)	43.8 (41.9)	17.6 (52.4)
	St Glen	18.6 (17.2)	19.3 (17.4)	46.2 (41.9)	37.8 (52.4)

Données météo, du 1er aout au 28 aout 2025 : source MétéoData. Normales de saison : Source MétéoFrance

Pucerons

Observations

L'activité des pucerons est stable sous abris comme en extérieur. Les végétaux concernés par les attaques sont le choisya, le pieris, le photinia, l'œillet, le pittosporum, les agrumes et les dipladenias.

Cette semaine, nous pouvons noter une augmentation de présence de pucerons sur les jeunes pousses de camélias et de bambous sous abris.

Dans l'ensemble, nous retrouvons beaucoup de pucerons parasités grâce aux auxiliaires présents naturellement dans l'environnement.

Analyse du risque

Le risque est stable.



- Gestion du risque
- Mettre en place de plaques engluées jaunes pour une détection précoce des vols;
- Poser des filets insect-proof dans les serres;
- Eviter l'excès d'azote et les tailles trop sévères qui favorisent les pousses tendres;
- Pucerons verts et leurs exuvies sur jeunes pousses de photinia. (source: FREDON Bretagne)
- Lâcher des auxiliaires (chrysopes, coccinelles, micro-hyménoptères);

Vous trouverez ICI, une page de l'INRAE répertoriant une partie des espèces de pucerons.

Otiorhynque

Observations

L'activité des adultes d'othiorhynque est minime ces derniers temps . Quelques végétaux sont concernés comme le camélia et le rhododendron.

Analyse du risque

Le risque est modéré, les larves ne devraient pas tarder à émerger.

Gestion du risque

- Les interventions de septembre) avec des nématodes donnent de bons résultats dans l'ensemble. Pour une efficacité maximale de ces auxiliaires, une température du sol de 13°C est requise ainsi qu'une humidité relativement importante car ils sont très sensibles à la dessiccation. L'idéal, pour une meilleure efficacité, est d'intervenir vers la fin de l'été, fin août, début septembre. Les interventions en mars et avril sont aussi intéressantes.

- Avant l'émergence des adultes, la disposition de plantes-pièges en extérieur et sous abris comme le *Bergenia cordifolia* (à retirer en avril) permet de limiter la ponte dans la culture et dans une moindre mesure de limiter les morsures. Il est conseillé d'installer un plant pour 25 m2.

Otiorhynque adulte. (source: FREDON Bretagne)

Pour plus d'informations: Fiche ECOPHYTO DEPHY « Itinéraire innovant pour les cultures sensibles à l'otiorhynque » cliquez ICI.

Cochenilles

Observations

L'activité des cochenilles est stable. On retrouve des foyers, sur différents végétaux. Les végétaux concernés sont les agrumes, les camélias, les pieris, les viburnums, les muriers et les aloés. Les cochenilles farineuses sont plus présentes que les semaines passées.

Analyse du risque

Le risque est modéré, mais les foyers existants sont à surveiller.

Gestion du risque



- Il est possible d'appliquer une huile de paraffine qui asphyxie les cochenilles. Pour plus d'informations cliquez ICI.
- Des pièges à phéromones existent afin de détecter la présence des mâles adultes et donc de limiter les accouplements (sur certaines espèces uniquement).



Cochenille farineuse sur Pinus. (Source: FREDON Bretagne)

- La lutte biologique peut être mise en place. Les *Cryptolaemus* mis en place cette année agissent très bien sur la régulation des cochenilles farineuses.

Acariens

Observations

La fréquence d'observation des acariens est en augmentation. On retrouve des individus en plein air et sous abris. Les végétaux concernés sont le choisya, l'hortensias, l'erythrina, les agrumes, le fatsia, les sambucus, le lierre, les ceanothes, le thym, la cordyline, l'euonimus, le pittosporum et les framboisiers.

Analyse du risque

Le risque est très présent.

Gestion du risque



Pour limiter le développement de ce ravageur, il faut favoriser la faune auxiliaire naturelle tels que les acariens prédateurs, punaises prédatrices, chrysopes... Les principaux auxiliaires commercialisés sont:

- -Acariens prédateurs (Neoseiulus californicus, N.cucumeris, Amblyseius degenerans, Phytoseiulus persimilis).
- -Cécidomyie (Feltiella acarisuga).
- -Punaise prédatrice (Macrolophus caliginosus).



Adulte de *Tétranyque tisserand* (source: FREDON Bretagne)

Mildiou

Observations

La fréquence d'observations de cette maladie est stable. On retrouve des cas principalement sous abris, parfois en extérieur sur le laurier palme, le forthysia, le buddleia, le diosma, la vigne et la véronique.

Analyse du risque

Le risque est modéré, les conditions climatiques sont favorables au développement de la maladie.

Gestion du risque



L'arrosage par aspersion est à proscrire pour les végétaux sensibles. Distancer suffisamment les plants pour favoriser l'aération et le séchage rapide des feuilles.



Mildiou *Penospora hariotii* sur Buddleia

(Source: FREDON Bretagne)

Tordeuse de l'oeillet

Observations

On retrouve des d'attagues localisées de tordeuse de l'œillet sous abris et en extérieur créant des

35

captures 20

Nombre de 10

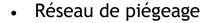
défoliations. Les végétaux concernés sont le Pittosporum, le Leptospermus, le Fatsia, le Daphné, le Callistemon, l'Osmanthus, le Photina et le Choiysia.

Analyse du risque

Le risque est faible compte tenu du nombre de capture d'adultes relevé ce mois d'août. Il faut toutefois faire attention à leur développement.

Gestion du risque

La pullulation de ce ravageur peut of the spirit of the sp d'intervalle). L'idéal est d'intervenir lors des premiers stades larvaires du ravageur.



Un réseau de piégeage de la tordeuse de l'œillet a été mis en place sur six communes: Saint Anne d'Auray (56), Plougoulm, Plougastel-Daoulas, Bénodet, Névez (29) et Plumaugat (22). Un premier pic de vol à été enregistré vers la mi-mai et le deuxième vers la mi-juillet.

Cicadelle

Observations

pression des cicadelles constante. Des foyers de cicadelle sont notés en production sous abris et plein air sur : la nepeta, la verveine, le phlomis, la cordyline, la sauge, le pommier, la parahebe, le romarin et le rhododendron.

Analyse du risque



Le risque est modéré.

Gestion du risque



Nombre total de captures Tordeuse de l'œillet Bretagne

Treat Book Street Treet Street Street

Cicadelle du rhododendron. Graphocephala fennahi (Source: FREDON Brétagné)

L'utilisation de plaques engluées de couleurs rouges, jaunes et vertes est une solution de piégeage d'adultes.

Oïdium

Plusieurs cas sont relevés sous abris comme en extérieur sur le syringa, le magnolia, l'hortensia, le chêne, l'azalée et l'amélanchier.

Analyse du risque

Le risque est élevé avec températures supérieures à 20°c et les pluies à venir.



Gestion du risque

- Eviter 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;



Oïdium sur amélanchier. (Source: FREDON Bretagne)

Tigre du pieris

Observations

Quatre attaques sont relevées sous abris et en extérieur sur pieris, une attaque sur rhododendron et une attaque sur azalée entrainant des dégâts qui se traduisent par des piqûres d'alimentation.

Analyse du risque

Le risque est présent.





Gestion du risque

L'utilisation de panneaux jaunes englués pour déterminer les périodes de vol des adultes est un outil d'aide à la décision pour réaliser des interventions sur le ravageur.



Tigre du pieris. (Source: FREDON Bretagne)

Méthodes préventives :

- Opter pour les espèces végétales les moins sensibles.
- Espacer les plants.
- Limiter les excès d'engrais azotés et les tailles trop sévères favorisant l'émission de pousses vigoureuses particulièrement sensibles aux ravageurs.

Lutte biologique:

- Laisser agir les auxiliaires naturels (chrysopes, hémérobes, punaises prédatrices du genre *Anthocoris* ou *Orius*).

Auxiliaires

Ces derniers jours, les auxiliaires sont actifs. On observe des coccinelles adultes, des pucerons parasités, des larves de syrphe, des adultes de chrysope et des cécidomyies. Il est a noter que l'on retrouve beaucoup de pucerons parasités.





Chrysope et nymphe de coccinelle. (Source: FREDON Bretagne)

ABONNEMENT BSV

Vous pouvez retrouver l'ensemble des BSV Cultures Ornementales sur les sites internet suivants : Le site de Fredon Bretagne :

https://fredon-bretagne.com/nos-missions/sante-du-vegetal/bulletin-sante-

Le site de la Chambre d'Agriculture de Bretagne :

Le site de la DRAAF Bretagne :

L'ensemble des observations contenues dans ce bulletin a été réalisé par les partenaires suivants:

Pépiniéristes, Hervé LE (Technicien indépendant), FREDON Bretagne

Direction de Publication Chambre Régionale d'Agriculture de Bretagne ZAC Atalante Champeaux 35 042 RENNES Contact : Claire Ricono Animatrice inter-filières - Tél : 02 97 46 22 41

Rédigé par : FREDON Bretagne 5, Rue A. de St Exupéry 35235 THORIGNE FOUILLARD Contact : Julien KERVELLA Animateur Cultures ornementales - Tél : 02 23 21 18 18

CATE, Hervé LE SANN (Technicien indépendant), Chambres d'Agriculture de Bretagne, DRAAF-SRAL, FREDON Bretagne



Des méthodes de biocontrôle sont mises en avant dans chaque bulletin du végétal rédigé.

Pour recevoir gratuitement les BSV : Inscrivez-vous sur le site de la chambre d'agriculture de bretagne : inscription

l'animateur Cultures Ornementales:

Ou contactez par mail l'a Mail : <u>julien.kervella@fredon-bret</u>

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.

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, de l'envi-ronnement et de la santé, avec l'appui financier de l'Office Fran-çais de la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour

pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.