



BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL

BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ



Horticulture et paysage n° 16 du 05 novembre 2020



Evaluation des risques :

	culture	problématique	niveau de risque	présence d'auxiliaires
Horticulture	cyclamens	pucerons	pas de pression	
		acariens	pas de pression	
		thrips	quelques foyers localisés	
		chenilles	pas de pression	
		cicadelles	pas de pression	
		duponchelia	populations en extension	
		botrytis	forte pression	
	poinsettias	aleurodes	populations en extension	localement
		acariens	pas de pression	
		fusariose	pas de pression	
		botrytis	pas de pression	
	Primevères	thrips	pas de pression	
		pucerons	pas de pression	
		botrytis	à surveiller	

Légende:

	pas de pression, surveillance de mise	→ risque nul
	quelques foyers localisés	→ risque faible
	populations en extension	→ risque moyen
	forte pression	→ risque fort

Sommaire

Horticulture p 2

2 pictogrammes pour retrouver d'un coup d'œil :



les solutions de biocontrôle



les résistances d'un bioagresseur sur une culture, vis-à-vis d'une matière active

Rappel : afin de limiter les risques d'apparition de résistance, il faut respecter la dose d'application, le nombre maximal d'application, l'alternance des matières actives et le nombre de jours entre 2 applications (temps de rémanence du produit).



Cyclamens :

Thrips :



Présence de thrips sur fleur (photo EH FC)



Des thrips ont été signalés par des producteurs.

Dans ce cas on peut appliquer :

- soit *Amblyseius cucumeris* à la dose de 100 individus au m²
- soit *Amblyseius swirskii* à la dose de 50 individus au m²

Cicadelles :

Les conditions climatiques ne sont plus favorables à ce ravageur. On observe encore quelques adultes (rarement de larves) qui sont peu actifs.

Vous pouvez mettre des panneaux rouges englués.



Sélectivité des plaques engluées rouges pour les cicadelles
(Photo EH Bourgogne)



Botrytis :



Botrytis sur cyclamens (photo EH FC)

L'aération des serres et le distançage des plantes sont primordiaux pour prévenir cette maladie.

Poinsettia :

La pression est localement forte, avec des sensibilités variétales très marquées.



Grosse pression d'aleurodes (source : EH Franche-Comté)



L'observation est primordiale !

La mise en place de panneaux englués jaunes permet de suivre la population d'adultes.



Primevères :

On observe ponctuellement des feuilles atteintes : la maladie peut vite évoluer et se généraliser !
L'aération de l'abri doit être suffisante pour prévenir son développement.



Botrytis sur feuille de primevères (photo EH FC)

Pensées :

Attention aux attaques de mildiou, oïdium, cercosporiose, et autres :



Mildiou (photo EH Bourgogne)

Comme l'année dernière, à la même période, les premières attaques d'oïdium et de cercosporiose sur viola ont été observées.



*Anthracnose et cercosporiose sur pensées
(photo EH Bourgogne)*

Sciarides :



Larve de sciaride



Collet rongé par les larves

(Photos EH Bourgogne)



Attaque de sciarides sur pensées (photo EH Bourgogne)



B

Il faut absolument faire du préventif avec *Steinerneima feltiae* (50 millions pour 100 à 200 m²)

Attention observation dans la serre avec des cultures diversifiées :

Beaucoup de papillons de *Duponchelia* sont capturés ces jours dans les pièges à phéromones » funnel » !



Capture des papillons dans un liquide savonneux (photo EH Bourgogne)



BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL

BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ



Horticulture et paysage n° 16 du 5 novembre 2020

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre régionale d'agriculture de Bourgogne Franche-Comté et rédigé par Christian DANTIN - EST HORTICOLE Bourgogne, avec la collaboration d'EST HORTICOLE Franche-Comté et la FREDON Bourgogne Franche-Comté, à partir des observations réalisées dans les entreprises bourguignonnes et franc-comtoises.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La Chambre régionale d'agriculture de Bourgogne Franche-Comté dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les horticulteurs et pépiniéristes pour la protection de leurs cultures et les invite à prendre ces décisions sur la base d'observations qu'ils auront eux-mêmes réalisées sur leurs parcelles et/ou en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques.

Dispositif supervisé par le Service Régional de l'Alimentation dans le cadre du dispositif de Surveillance Biologique du Territoire du plan régional Ecophyto.

*"Action du plan Ecophyto piloté par les **Ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche**, avec l'appui technique et financier de l'**Office français de la Biodiversité**"*

Avec la participation financière de :

