



BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL

BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ



Horticulture et paysage n° 2 du 18 mars 2020



Sommaire

Horticulture	p 2
Pépinière	p 4
Paysage	p 4

Evaluation des risques :

	culture	problématique	niveau de risque	présence d'auxiliaires
Horticulture	Pélargonium	thrips	quelques foyers localisés	
		pucerons	pas de pression, surveillance de mise	
		acariens	pas de pression, surveillance de mise	
		rouille	pas de pression, surveillance de mise	
		botrytis	quelques foyers localisés	
		bactériose	pas de pression, surveillance de mise	
		virose	pas de pression, surveillance de mise	
	Pétunia	pucerons	pas de pression, surveillance de mise	
		virose	pas de pression, surveillance de mise	
		botrytis	quelques foyers localisés	
	Pensées	sciarides	pas de pression, surveillance de mise	
		pucerons	populations en extension	oui
		botrytis	pas de pression, surveillance de mise	
		oidium	pas de pression, surveillance de mise	
		tâches	pas de pression, surveillance de mise	
		mildiou	pas de pression, surveillance de mise	
		rouille	pas de pression, surveillance de mise	
	primevères	pucerons	populations en extension	oui
		ramularia	pas de pression, surveillance de mise	
mildiou		pas de pression, surveillance de mise		
botrytis		pas de pression, surveillance de mise		
dépérissement		pas de pression, surveillance de mise		
Vivaces	pucerons	quelques foyers localisés	oui	
Pépi	Elaeagnus	psylles	quelques foyers localisés	
		pucerons	quelques foyers localisés	

Légende:

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



Annuelles et plants de légumes

Du **botrytis** est encore observé sur bégonia, pélargonium et autres jeunes plants.



Botrytis sur jeune plant (photo EH FC et EH Bourgogne)

Contre le botrytis (ou pourriture grise) :

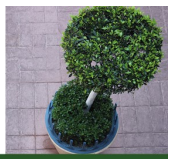


Des produits de biocontrôle existent, à base d'hydrogénocarbonate de potassium par exemple.

Les premiers **thrips** ont été vus !



*Larves de thrips sur géranium et thrips noirs adultes (probablement *Thrips setosus*) sur sauge (photo EH FC)*



B

A cette période, n'hésitez pas à mettre en place des auxiliaires, comme l'**atheta**.

Prédateur généraliste, il limitera l'explosion des thrips, sciarides et même pucerons.

On observe les premiers **syrphes** voler ... et les premières larves nettoyer les foyers de pucerons !
Pensez à leur mettre à disposition des fleurs (car l'adulte se nourrit de nectar et de pollen uniquement).



*Larve de syrphé sur rosier - Jardinière de mélange fleuri spécial PBI mis en place dans une entreprise
(photos EH FC)*

Plantes d'automne :

Des **pucerons** sont observés sur les pensées, primevères autres plantes d'automne.



Pucerons sur primevères et heuchères (photos EH FC)

Pour les producteurs de jeunes plants de tomate :

Informations sur le virus des fruits bruns et rugueux de la tomate (ToBRFV) :

[Arrêté du 11 mars 2020 relatif à la lutte contre le virus.](#)



Des psylles (stade larve) et des pucerons (probablement *Capitophorus elaeagni*) sont observés.



Larves de psylles sur apex (photo EH FC)



Pin Processionnaire du pin, *Thaumetopoea pityocampa*

Seule observation : procession datant du 16/03 à proximité de Dole :



Soyez vigilant car les processions sont en cours et disposez des pièges de parcours, comme ci-dessus, si présence de nids.



BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL

BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ



Horticulture et paysage n° 2 du 18 mars 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 :

