

## BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL de Bourgogne-Franche-Comté

	culture	problématique	niveau de risque	présence d'auxiliaires
<b>H O R T I C U L T U R E</b>	poinsettia	aleurodes	Qlqs foyers observés	
		acariens		
		botrytis	Conditions propices !	
		fusariose		
		rhizoctonia		
		cochenilles		
	cyclamen	pucerons		
		thrips	Dégâts sur fleurs	
		acariens		
		chenilles		
		sciarides		
		cicadelles		
		tarsonèmes		
		botrytis	Conditions propices !	
		fusariose		
		bactériose		
pensées	ravageurs			
	maladies	Conditions propices !		
primevères	ravageurs	Pucerons, qlqs chenilles ponctuellement		
	maladies	Conditions propices !		

	Pas de pression, surveillance de mise	→ risque quasi nul
	Quelques foyers localisés	→ risque faible
	Populations en extension	→risque moyen
	Forte pression	→ risque fort

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.

T°C	5	10	15	20	25	30	35	40	Risque
Pucerons	■	■	■	■	■	■	■	■	++
Acariens	■	■	■	■	■	■	■	■	+++
Thrips	■	■	■	■	■	■	■	■	++

Gamme des températures des prochains jours



## HORTICULTURE

### Poinsettia :

#### Aleurodes :

Des foyers sont observés dans les cultures. Il est primordial de continuer les lâchers d'auxiliaires pour contenir les populations (de stades jeunes).



*Petit foyer d'aleurodes sur poinsettia (photo AE FC)*

Ponctuellement, des Thrips setosus sont observés sur poinsettia. Il faut surveiller car la lutte biologique classique est moins efficace vis-à-vis de ce thrips.



*Nombreuses larves de Thrips setosus sur poinsettia (photo AE FC)*

**Botrytis** :

Les conditions sont particulièrement propices au développement du botrytis sur le poinsettia !  
Veillez à bien ventiler et aérer les serres.



*Botrytis sur feuille de poinsettia (photo AE FC)*

NE PAS CONFONDRE :



*Carence induite en calcium sur feuille de poinsettia (photo AE FC)*

## Cyclamens :

### Thrips :

Des thrips (surtout du *Thrips setosus*) sont observés dans les cyclamens.

Ils provoquent des crispations des feuilles, des avortements des boutons floraux et des tâches sur fleurs.



*Dégâts de Thrips sur fleurs de Cyclamens (photo AE B)*



Les acariens prédateurs sont apportés tous les 15 jours pour réguler les populations de larves ; des panneaux englués bleus sont positionnés pour capter les stades ailés.

## Bisannuelles :

### Ravageurs :

Des pucerons sont observés sur primevères. Ils doivent être gérés rapidement au risque de les conserver tout l'hiver.



Des chenilles (avec dégâts) sont observés ponctuellement sur primevères.

Un traitement à base de Bt (*Bacillus thuringiensis*) peut être envisagé.

### Maladies :

Les conditions sont propices au développement de maladies, soyez vigilants.



*Botrytis sur primevères (photos AE FC)*

NE PAS CONFONDRE :



*Symptômes de carence induite en calcium sur pensée (photo AE FC)*

## Mesures prophylactiques :

Cette période est une saison compliquée pour les végétaux : les journées sont fraîches, très humides et peu ensoleillées. L'ambiance sous les abris est très propice au développement de maladies (botrytis, mildiou, dépérissement).

Pour limiter leur développement, quelques conseils :

- **Aérer** le plus possible : distancez correctement, ouvrir les ouvrants en journée, retirer rapidement les voiles d'hivernage, allumer les brasseurs d'air, tailler.
- **Arroser** modérément : les cultures sont peu gourmandes en eau, donc lever le pied et surtout veillez à ce que les cultures soient bien fertilisées !
- **Surveiller** les premiers foyers : en cas d'attaque, n'hésitez pas à jeter les quelques pots touchés ou faire un traitement en localisé.

N'oubliez pas que le vide sanitaire (= abri vidé, désherbé, nettoyé, désinfecté, désinsectisé) a un impact important sur la pression sanitaire des ravageurs et des maladies du printemps d'après !



Serres vides et propres (photo AE FC)

Retrouvez toutes les fiches Biodiversité & Santé des agro-systèmes sur : <https://ecophyto-bfc.fr/documentation/fiches-biodiversite/>

**Note Flore BORDS de CHAMPS BSV-Biodiv - 131022 V5.2**  
 .pdf - 4 Mo

mardi 02 mai 2023

**TÉLÉCHARGER**

**Vers de terre - Note nationale biodiversité - BSV2.0**  
 .pdf - 1 Mo

vendredi 21 avril 2023

**TÉLÉCHARGER**

**Abeilles sauvages - Note nationale biodiversité - BSV2.0**  
 .pdf - 3 Mo

vendredi 21 avril 2023

**TÉLÉCHARGER**

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre régionale d'agriculture de Bourgogne-Franche-Comté et rédigé par Johanna COURAUDON - EST HORTICOLE Bourgogne, avec la collaboration d'EST HORTICOLE Franche-Comté et la FRE-DON 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 II+ 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

