

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

	culture	problématique	niveau de risque	présence d'auxiliaires
<b>HORTICULTURE</b>	chrysanthème	thrips		
		pucerons		
		acariens		
		punaises		
		chenilles		
		rouille		
		virose		
		cicadelles		
		verticilliose		
	cyclamen	pucerons		
		thrips		
		acariens		
		chenilles	<i>Duponchelia</i>	
		sciarides		
		cicadelles		
		tarsonèmes		
		botrytis		
		fusariose		
	poinsettia	bactériose		
		aleurodes		
		acariens		
		botrytis		
		fusariose		
		rhizoctonia		
		cochenilles		

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

	culture	problématique	niveau de risque	présence d'auxiliaires
pépinière	arbustes en croissance	oidium		
		psylles		
		chenilles		
		acariens		
		pucerons		

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.

**Météo et risques :**

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

Gamme des températures  
des prochains jours



## HORTICULTURE

### Chrysanthèmes :

#### Acariens :

Des acariens sont observés localement. Les températures chaudes des derniers jours va les favoriser, le risque est donc assez important.

Pour rappel, les acariens ont un potentiel de développement exponentiel : la pression peut donc exploser en quelques jours !



Un lâcher d'acariens prédateurs peut être envisagé, à la dose de 50indv/m<sup>2</sup>, tous les 15jours.

#### Chenilles :

Des chenilles phytophages sont observées, induisant quelques dégâts.



*Chenille dans la tige (photo Producteur)*



Un produit à base de Bt (*Bacillus thuringiensis*) peut être appliqué pour limiter la propagation... mais sera inutile si la chenille est logée dans la tige !



*Présence de déjections (photo AE FC)*

Il est parfois difficile de trouver une chenille dans un chrysanthème : elle a tendance à se cacher la journée, ou à se confondre avec la nervure ! Un bon indicateur de présence sont les déjections : fonction de la couleur (plutôt verdâtres ou noires sèches) et de la quantité, vous pouvez estimer si la chenille est active, et à quel stade elle est.

## Cyclamens :

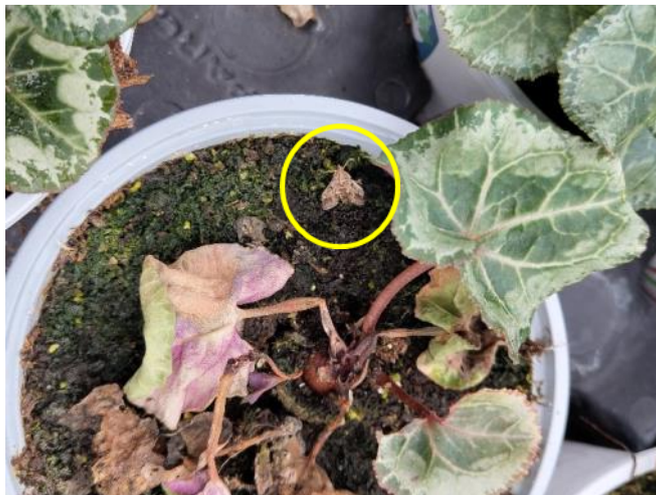
### Duponchelia fovealis :

Des individus sont piégés régulièrement.



Données du piège connecté placé en Saône et Loire

Le piège est un outil de suivi indispensable, qui permet d'apprécier les pics de vol et donc de mieux positionner les interventions contre les chenilles.



Adulte de Duponchelia sur pot (photo AE FC)

### Pucerons :

Les premiers foyers de pucerons sont observés.

Les lâchers d'auxiliaires sont en cours, il faut surveiller leur installation.

### Thrips :

Les thrips, qui étaient plutôt discrets au printemps, arrivent avec l'été. Des dégâts avec individus sont observés sur culture de cyclamens.



Larve de thrips (photo AE FC)



## PEPINIERE

---

### Arbustes en croissance :

#### Chenilles :

Comme évoqué précédemment, les alternances de températures sont propices aux papillons. Les arbres et arbustes n'échappent pas aux attaques de chenilles phytophages.

#### Pucerons :

Comme dans le précédent BSV, des pucerons sont observés sur divers arbustes, provoquant des déformations et des ralentissements de croissance.

Quelques auxiliaires sont ponctuellement observés : Syrphes et coccinelles.



*Colonie de pucerons sur apex (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 - ASTREDHOR EST, avec la collaboration de 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.