

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

	culture	problématique	niveau de risque	présence d'auxiliaires
H O R T I C U L T U R E	pensées	pucerons		
		sciarides		
		chenilles		
		botrytis		
		acariens		
		oïdium	localement	
		tâches		
		mildiou	localement	
		dépérissement	à surveiller	
		rouille		
primevères	pucerons			
	chenilles			
	sciarides			
	mildiou	à surveiller		
	ramularia			
	dépérissement			
	botrytis			
pâquerettes	rouille	à surveiller		
cyclamen	pucerons			
	thrips			
	acariens			
	chenilles			
	sciarides			
	cicadelles			
	tarsonèmes			
	botrytis			
	fusariose			
	bactériose			

	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.

**Météo et risques :**

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

Gamme des températures des prochains jours



## HORTICULTURE

### Pensées :



*Culture de pensées (photo AE FC)*

### Oïdium :

Des tâches d'oïdium sont observées sur feuillage. Les conditions climatiques sont optimales pour le développement du champignon, et il est difficile de s'en débarrasser quand il s'installe : Distancer et aérer les abris est primordial !

### Mildiou :

Des observations sont remontées chez quelques producteurs. Il faut intervenir dès les premières tâches pour être efficace, mais attention, certains produits tachent les fleurs !



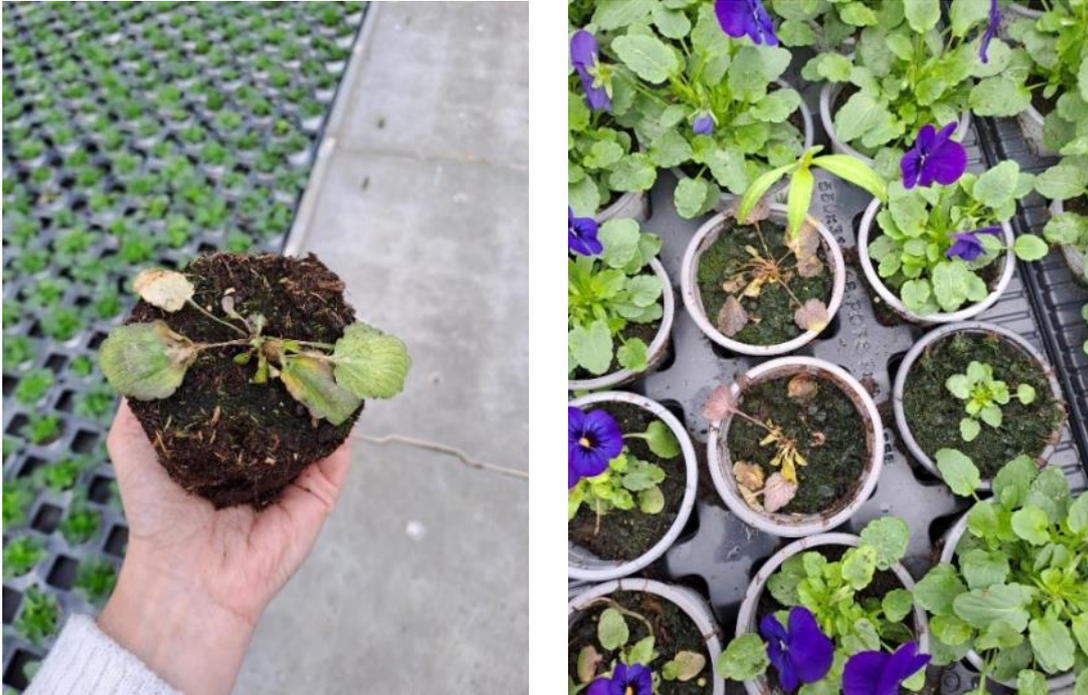
*Symptômes avancés de mildiou sur pensées (photos AE FC)*

**Dépérissement :**

Plusieurs observations de dépérissement de pensées sont remontées depuis quelques semaines.

**RAPPEL PRECEDENT BSV**

Cela peut être dû à une maladie cryptogamique (genre pythium ou thielaviopsis), ou encore lié à un souci cultural (manque d'engrais, ou excès d'eau).



*Symptômes de dépérissement sur pensées (photos AE FC)*

## Primevères :

### Chenilles :

RAPPEL PRECEDENT BSV

Localement des producteurs font remonter des attaques de chenilles sur les primevères.



Une application de produit à base de Bt (*Bacillus thuringiensis*) peut-être envisagée pour limiter les dégâts sur les jeunes primevères (le risque étant que la chenille dévore le cœur).



Dégâts de chenilles sur primevères (ancienne photo AE FC-2023)

### Botrytis :

Des observations sont faites sur primevères.

Le botrytis peut être dévastateur s'il n'est pas contenu, détruisant le cœur de la primevère.



Symptôme de botrytis sur primevère (photo AE FC)

**Pâquerette** :**Rouille** :

Des tâches sont observées localement. Surveillez régulièrement les pâquerettes, car le traitement curatif contre cette maladie est fastidieux et compliqué : privilégiez la prophylaxie et le préventif. A la moindre tâche jaunissante : scrutez la face inférieure de la feuille (à la recherche de poudre orangée).



*Tâche sporulante de rouille sur pâquerette (photo AE FC)*

**Cyclamen :**

*Culture de cyclamen (photo AE B)*

**Pucerons :**

Des observations sont remontées sur la présence de quelques pucerons en culture. Ravageur à surveiller, car peu (voir pas !) d'auxiliaires présents.

**Botrytis :**

Comme sur primevères, les conditions climatiques sont optimales, donc le risque est là. Bien aérer les serres et entre les pots (distancer) pour limiter le développement du champignon au cœur des cyclamens.



*Symptôme de duvet gris au cœur du cyclamen (photo AE FC)*

## Cyclamen :

### Fusariose :

Des cas de fusariose sont remontés chez nos collègues d'Auvergne Rhône-Alpes. On peut donc imaginer que le risque chez nous est aussi présent.

Pour rappel, la fusariose entraîne un jaunissement et un flétrissement du cyclamen (en partie ou en totalité).

Le diagnostic se confirme en coupant le tubercule : des stries noires/brunes sont observées.

Cette maladie est incurable, il faut donc agir en préventif au maximum.



*Symptômes de fusariose sur cyclamen (photo AE FC)*

Poinsettia :



Cultures de poinsettia (photo AE B)

*Pas de remontée signalée sur cette culture.*

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.