







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

	culture	problématique	niveau de risque	présence d'auxiliaires	comparaison N-1	
<b>horticulture</b>	<b>Géranium</b> →	pucerons			=	
		thrips			=	
		chenilles	localement		>	
		rouille			=	
		bactériose			=	
		virose			=	
		botrytis			=	
	<b>Annuelles / plantes à massif</b> →	pucerons			=	
		acariens	<b>A SURVEILLER</b>		X	
		chenilles			=	
		thrips			=	
		sclérotinia			=	
		botrytis	A surveiller		=	
		mildiou			=	
		oïdium			=	
	<b>Plants légumes</b> →	pucerons			=	
		dépérissement			=	
		mildiou			=	
		oïdium			=	
		septoriose			=	
	<b>Chrysanthèmes</b> →	thrips		A surveiller		=
		pucerons				=
		acariens				=
		punaises				=
		chenilles				=
		rouille				=
		virose				=
		cicadelles				=
		verticilliose				=

**Légendes :**

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

Comparaison du risque, par rapport à l'année dernière, à la même période :

- > Pression supérieure
- < Pression moindre
- = Pression identique
- X Pas de données N-1

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



les solutions de biocontrôle

[Liste des produits de biocontrôle](#)

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

[Résistance aux produits phytosanitaires](#)

**Présentation du réseau BSV Horti-pépi :**



Le réseau d'observateurs 2026 est constitué de **25 exploitations** (entreprises de production horticole, pépinière et lycée), pratiquant principalement la **Protection Intégrée** des cultures, et représentatives de la filière, par leur taille et leur circuit de commercialisation.

Météo et risques :

Gamme des températures des prochains jours

T°C	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	Risque
Pucerons	Vert	Vert	Vert	Jaune	Orange	Rouge	Rouge	Orange	Jaune	Vert	++
Acariens	Vert	Vert	Vert	Jaune	Orange	Rouge	Rouge	Rouge	Jaune	Vert	++
Thrips	Vert	Vert	Vert	Vert	Orange	Rouge	Rouge	Orange	Jaune	Vert	++
Maladies fongiques	Alternance pluie / chaleur										++

 Prévisions Météo France à retrouver [ICI](#)

Biodiversité et santé des agrosystèmes

Toutes les fiches biodiversité et santé des agrosystèmes ainsi que les fiches réglementaires sont disponibles sur le site de la Chambre Régionale de Bourgogne Franche-Comté.

Biodiversité et santé des agrosystèmes

Ces notes biodiversité visent à accompagner la démarche agroécologique portée par le bulletin de santé du végétal.





# HORTICULTURE

## Géraniums :



Contexte cultural : zonal et lierre || dernières séries || sous abris



## Chenilles :

Une observation de présence de chenilles phytophages sur les géraniums est remontée. Les températures plus fraîches risquent de favoriser la ponte des papillons, la surveillance est de mise.



Morsures et présence de déjections (photo productrice)



Une application de produit à base de Bt (*Bacillus thuringiensis*) peut être envisagée, pour limiter la pression chenilles. Le produit doit être appliqué sur le feuillage, pour qu'il soit ingéré par la chenille.

+ d'infos :

Vigne, arboriculture, cultures légumières	Ravageurs	Fiche <b>94</b>	Gestion des chenilles phytophages en cultures fruitières et maraîchères et en vigne par <i>Bacillus thuringiensis</i>

## Annuelles, plantes à massif



Contexte cultural : grande diversité || dernières séries || sous abri



### Pucerons :

Des foyers de pucerons sont observés, majoritairement maîtrisés par les auxiliaires (naturels ou lâchés).



Des lâchers de micro-guêpes parasitoïdes peuvent être réalisés, pour contenir la pression puceron. A ce stade, préférez les parasitoïdes « seul » (c.-à-d. non en « mix »), fonction de l'espèce de puceron en présence.



### Acariens :

À la suite des fortes chaleurs des derniers jours, certains observateurs font remonter la présence de foyers d'acariens (sur lauriers, hortensia, thumbergias). Les annuelles n'ont pas encore été toutes vendues, il faut rester vigilant.



Des lâchers inondatifs d'*Amblyseius californicus* peuvent être réalisés pour contenir les acariens tétranyques.

- Action préventive et curative
- Prédate tous les stades du ravageur
- S'installe bien dans les cultures ornementales



+ d'infos :

## Plants de légumes



Contexte cultural : grande diversité || dernières séries || sous abris



### Pucerons :

Certaines entreprises, qui avaient des pucerons sur les légumes (aubergine, poivron, patate douce) depuis déjà plusieurs semaines, ont encore des foyers sur les plants restants... la pression est telle que les auxiliaires n'ont pas suffis.



Gros foyer de pucerons sur aubergine (photo AE)

## Chrysanthèmes

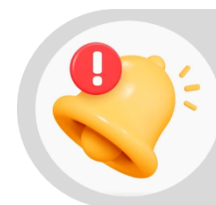


Arrivée des jeunes plants de chrysanthèmes (photo AE)

Les jeunes plants arrivent dans les serres.

A réception :

- Vérifier l'état général du plant (partie aérienne et racinaire)
- Inspecter les plants : absence d'insectes et de maladie
- Installer les plants/le repiquage le plus loin possible des annuelles qui restent, pour limiter le transfert de pucerons, thrips.
- Débuter les lâchers d'auxiliaires dès l'installation des chrysanthèmes (sous abri).





*Chevauchement des annuelles et chrysanthèmes... risque de transfert de thrips élevé (photo AE)*

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre régionale d'agriculture de Bourgogne-Franche-Comté et rédigé par Johanna COURAUDON – ASTREDOR 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 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 les 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.