

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

culture		problématique	niveau de risque	présence d'auxiliaires	comparaison N-1
HORTICULTURE	pensées ➔	pucerons	à surveiller		<
		sciarides			=
		chenilles			=
		botrytis			>
		acariens			=
		oïdium	à surveiller		=
		tâches			=
		mildiou	à surveiller		<
		dépérissement			=
		rouille			=
	Primevères ➔	pucerons	à surveiller		<
		chenilles	à surveiller		<
		sciarides			=
		mildiou			=
		ramularia			=
		dépérissement			=
		botrytis			>
	Poinsettia	aleurodes			<
		acariens			=
		botrytis	à surveiller		<
		fusariose			=
		rhizoctonia			=
		cochenilles			=
	Cyclamen ➔	pucerons			=
		thrips			=
		acariens			=
		chenilles			=
		sciarides			=
		cicadelles			=
		tarsonèmes			=
		botrytis			=
		fusariose			<
		bactériose			=

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

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

>	Pression supérieure
<	Pression moindre
=	Pression identique
x	Pas d'infos sur N-1

Les pictogrammes pour retrouver d'un coup d'œil :



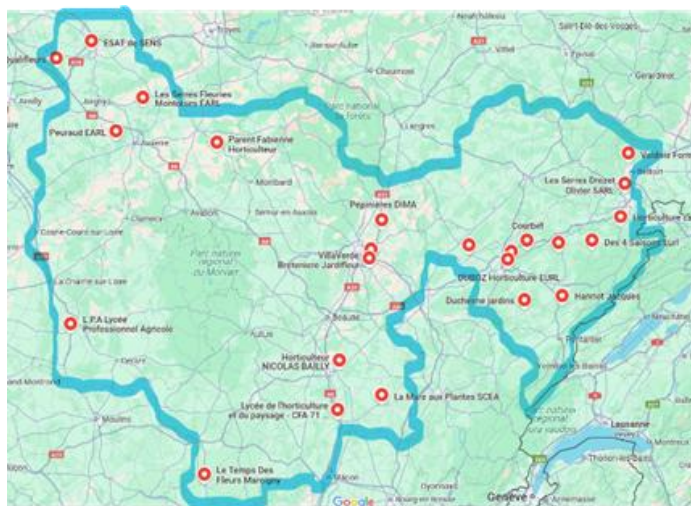
Les solutions de biocontrôle

[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 2025 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 :

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

Gamme des températures des prochains jours



Prévisions Météo France à retrouver [ICI](#)

## Biodiversité et santé des agrosystèmes

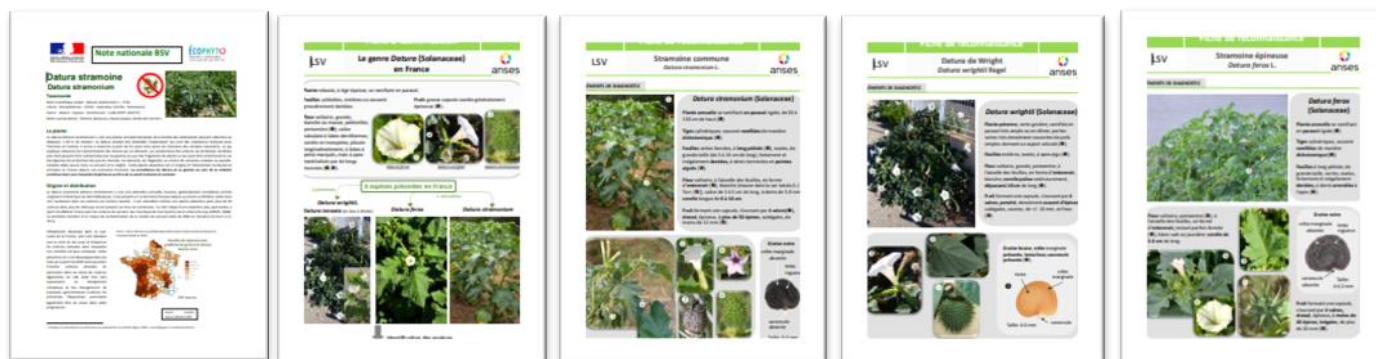
Toutes les fiches biodiversité et santé des agrosystèmes ainsi que les fiches réglementaires sont disponibles sur le site de la [Chambre régionale de Bourgogne Franche-Comté](#).

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



## Datura

**Le Datura est une plante adventice toxique** qui doit être identifiée et gérée à l'échelle de la rotation, notamment en présence de céréales et de cultures légumières. Retrouvez ci-joint la [note nationale](#) ainsi que des **fiches de reconnaissance plus précises entre plusieurs espèces de Datura, toutes toxiques ! [ICI](#)**



## Ambroisie



L'ambroisie est une plante invasive et allergisante qui colonise de plus en plus notre région Bourgogne - Franche-Comté, notamment la Saône-et-Loire, la Nièvre et le Jura.

Elle est surtout présente dans les parcelles ou les cultures de printemps telles que tournesol et soja sont fréquentes. Les solutions de désherbage sont plutôt limitées sur ces 2 cultures et pas toujours très efficaces. Outre ces problèmes de santé publique, sa nuisibilité est importante dans ces cultures. La mauvaise gestion des bords de chemin, des bordures de parcelle, des intercultures et une mauvais nettoyage des outils participent également à la dissémination de l'ambroisie.





## HORTICULTURE

### Généralités :



pucerons

chenilles

mildiou

botrytis

oïdium

Bonnes  
pratiques



Pour limiter le développement de maladies fongiques foliaires :

- Eviter l'arrosage par-dessus,
- Distancer les pots,
- Ventiler les serres,
- Des produits de biocontrôle (préventifs) existent !

### Pensées :

🌹 Contexte cultural : grosse et petite fleur || sous serre froide



Culture de pensées © producteur



## **Botrytis** :



Les conditions météorologiques sont favorables au développement du botrytis, particulièrement sur les fleurs de pensées (sur les lots vendables).



*Pourriture grise sur fleurs de pensées © AE*

## **Oïdium** :



Des observations sont faites : des taches blanches d'oïdium sont présentes.



*Tâches de « blanc » sur cornuta © AE*

C'est une maladie complexe à enrayer, la surveillance est primordiale pour détecter les premiers symptômes.

## Primevères :

🌸 Contexte cultural : primevères acaules || sous abri froid



*Primevères sur tablettes © producteur*

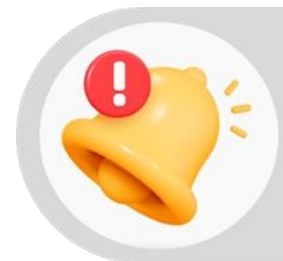
## Botrytis :



Les symptômes sur primevères sont parfois mortels : le cœur est atteint et la plante dépérit ou devient invendable, difforme et ne fleurit pas.



*Botrytis sur Primula acaulis © AE*



**Poinsettia** :

Des nouvelles du BSV n°14 :

D'importants symptômes de dépérissement, noircissement des tiges/du collet qui ont provoqués de grosses pertes.



Noircissement du collet et dépérissement de la plante en entier (photo AE)

Les résultats du laboratoire mettent en évidence la présence faible de *Pythium sp.*

Le problème continue à se développer...



## Cyclamens :

🌸 Contexte cultural : cyclamens et mini || sous serre



Culture de cyclamen © AE

## Pucerons :



Un observateur fait remonter la présence de pucerons dans les cyclamens. A cette période, les auxiliaires naturels ne sont plus actifs, il ne faut donc pas compter sur leurs services !

## Botrytis :



Plusieurs observations de botrytis dans les cyclamens, la météo étant très favorable, il est primordial de surveiller et d'agir pour limiter son développement, pouvant provoquer la mort de la plante.



Botrytis sur cyclamen © AE

## 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, ouvrez les ouvrants en journée, retirez rapidement les voiles d'hivernage, allumez les brasseurs d'air, taillez.
- **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 (© AE FC) - nettoyage des tablettes © producteur*

Piège connecté : image au 19/11/2025



Un important pic de vol a lieu depuis le début du mois ...

## DU COTE DES ONR :

(Cliquez sur les images pour lire les documents)



Un arrêté préfectoral a été pris en Aura, établissant des zones délimitées pour *Popillia japonica*.

☞ La zone infestée dans un rayon d'1km se trouve en Suisse.

☞ La zone tampon (rayon 5km) concerne 7 communes françaises.

Des mesures obligatoires ont été prises :



◇ Interdiction de déplacement de déchets verts de taille hors de la zone délimitée du 01/06 au 30/09

◇ Interdiction de déplacer la couche supérieure du sol + substrats de culture hors de la zone réglementée toute l'année

En BFC il n'existe pas de tel arrêté. Mais la détection en Suisse coté Alsace du scarabée japonais doit nous alerter et nous devons renforcer la surveillance !





C'est le dernier BSV de l'année ...



aux observateurs

aux lecteurs

En attendant de se retrouver l'année prochaine, vous recevrez prochainement le BSV BILAN de l'année 2025

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.