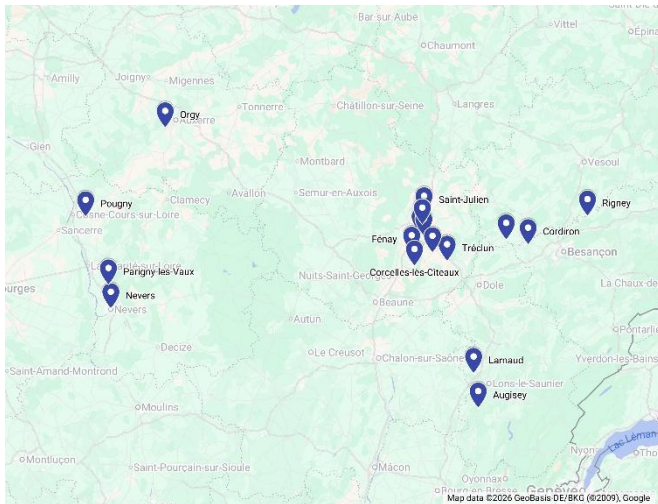


BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL
de Bourgogne-Franche-Comté

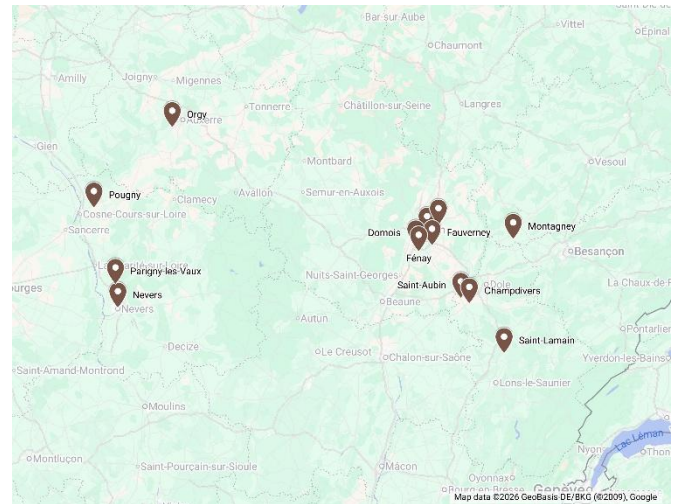
Liste de diffusion : inscrivez-vous en ligne !

Si vous ne recevez pas encore le BSV Légumes chaque semaine, vous pouvez vous abonner en cliquant [ici](#)

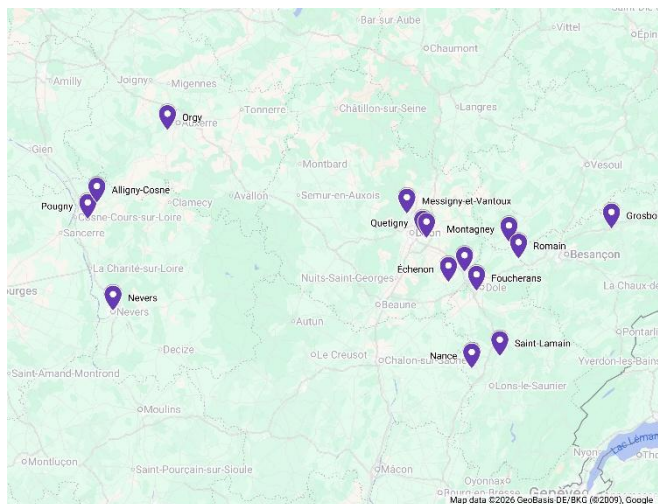
Présentation du réseau de parcelles BSV Légumes



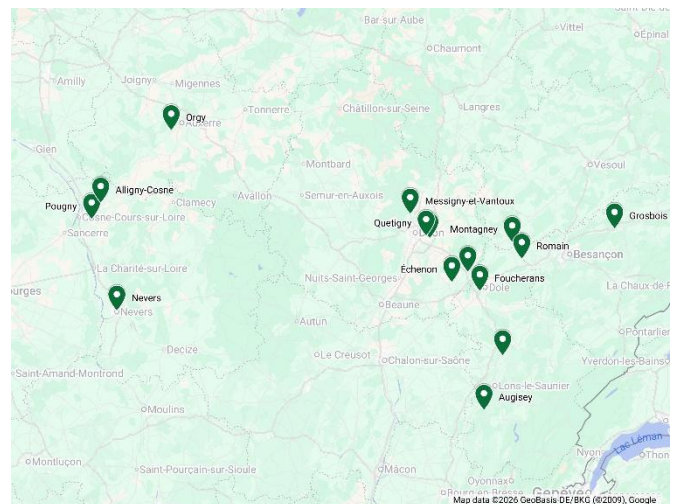
Pomme de terre : 17 parcelles suivies



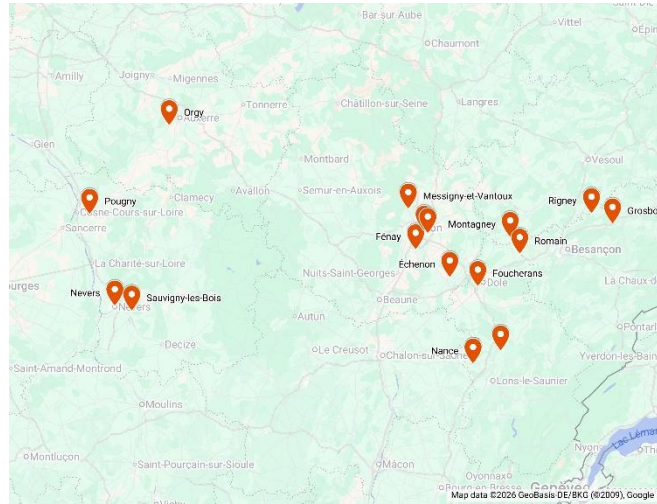
Oignon : 14 parcelles suivies



Aubergine : 16 parcelles suivies



Concombre : 16 parcelles suivies



Tomate : 17 parcelles suivies

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](#)

PREVISIONS METEO

Besançon (25)

MERCREDI 06	JEUDI 07	VENDREDI 08	SAMEDI 09	DIMANCHE 10	LUNDI 11	MARDI 12
10° / 14°	8° / 18°	6° / 21°	9° / 24°	11° / 22°	11° / 21°	9° / 16°
↙ 15 km/h	↗ 10 km/h	↗ 5 km/h	↙ 10 km/h	↙ 15 km/h	↙ 20 km/h	↙ 20 km/h
					50 km/h	45 km/h

Dijon (21)

MERCREDI 06	JEUDI 07	VENDREDI 08	SAMEDI 09	DIMANCHE 10	LUNDI 11	MARDI 12
7° / 16°	7° / 18°	5° / 22°	7° / 24°	12° / 22°	12° / 21°	9° / 16°
↙ 15 km/h	↗ 10 km/h	↗ 5 km/h	↗ 15 km/h	↗ 15 km/h	↙ 20 km/h	↗ 10 km/h
				40 km/h	45 km/h	45 km/h

Nevers (58)

MERCREDI 06



9° / 15°

▼ 15 km/h

JEUDI 07



4° / 19°

▲ 10 km/h

VENDREDI 08



5° / 23°

▼ 10 km/h

SAMEDI 09



9° / 24°

▼ 15 km/h

DIMANCHE 10



12° / 23°

► 15 km/h

LUNDI 11



12° / 20°

▼ 20 km/h

45 km/h

MARDI 12



8° / 18°

▲ 15 km/h

50 km/h

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.

Pour consulter les fiches, cliquez directement sur les images





POMME DE TERRE

Stade phénologique

Départements	15 parcelles observées sur les 17 du réseau	Stade(s) majoritaire(s)
Côte-d'Or	Chevigny-Saint-Sauveur, Corcelles-lès-Cîteaux, Féney, St Julien, Tréclun, Varanges, Quetigny, Varois-et-Chaignot	5 parcelles encore non levée 7 parcelles au stade Levée 3 parcelles avec le feuillage en développement
Doubs	Rigney, Cordiron	
Haute-Saone	Montagney	
Nièvre	Parigny-les-Vaux, Pougny, Nevers	
Yonne	Orgy	



Stade levée des pommes de terre à Varois (21),
04/05/2026 (AL Galimard)

Maladies

Mildiou



Observations

Aucune des parcelles levées ne présente de symptôme de mildiou.



Evolution du risque

Pas de risque à prévoir pour les 2 prochaines semaines. Les cultures sont en cours de levées et les buttages seront réalisés prochainement.

Alternaria



Observations

Aucune des parcelles avec feuillage ne présente de symptôme de d'Alternaria.



Evolution du risque

Pas de risque à prévoir pour les 2 prochaines semaines. Les cultures sont en cours de levée et les buttages seront réalisés prochainement.

Ravageurs

Doryphore



Observations

Sur les 10 parcelles levées, 1 seule présente des doryphores.



Evolution du risque

L'arrivée des doryphores est prévisible et donc à surveiller. Les dégâts sur jeunes plants peuvent être importants surtout en présence de repousses de l'année précédente. Des adultes sont déjà présents et en cours de reproduction.



Seuils de nuisibilité

- en agriculture conventionnelle : présence en bordure de 2 foyers pour 1 000 m² (foyer : 1 ou 2 plantes avec au moins 20 larves **au stade grain de blé**).
- en agriculture biologique : présence en bordure de 2 foyers pour 1 000 m² (foyer : 1 ou 2 plantes avec au moins 20 larves **au stade éclosion**).

Puceron



Observations

2 parcelles sur les 10 présentent des pucerons.

1 à 3 individus sont observés sur 10 % à 30 % des folioles.



Très peu d'auxiliaires sont observés sur ces parcelles.



Evolution du risque

Les pucerons étant encore très peu présents, le risque est faible.

En résumé

Maladies et ravageurs	Risques sur Pomme de Terre
Mildiou	
Alternaria	
Doryphore	
Puceron	

Légende	
Risque nul à faible	
Risque moyen	
Risque élevé	



OIGNON

Stade phénologique

Départements	3 parcelles semées observées sur 3	9 parcelles bulbilles observées sur 9	1 parcelle en mottes observée sur 2
Côte-d'Or	Fénay, Domois, Arc-sur-Tille	Arc-sur-Tille, Quetigny, Fauverney	
Haute-Saône			Montagney
Nièvre		Parigny-les-Vaux, Pougny, Nevers	
Jura		Champdivers, St Aubin	
Yonne		Orgy	
Stade(s) majoritaire(s)	2 feuilles	3 à 7 feuilles	4 feuilles



*Stade des oignons semés à Arc-sur-Tille (à gauche)
et des oignons bulbilles à Quetigny (à droite) (21 – L Thibault et E Janoyer)*

Maladies

Mildiou



Observations

1 seule parcelle touchée sur les 13 observées.
Sur cette parcelle, on observe 1 feuille avec au moins une tache sur 10 % des plants.



Evolution du risque

Le risque de développement du mildiou est croissant pour les parcelles au stade de 3 feuilles au moins.
Les conditions d'humidité et de fraîcheur annoncée lui sont propice.

Brûlure des feuilles (*Botrytis squamosa*)



Observations

Aucune des parcelles avec feuillage ne présente de symptôme de botrytis.



Evolution du risque

Le risque d'apparition du botrytis peut augmenter légèrement.
Les conditions d'humidité et de fraîcheur annoncée lui sont propice.

Ravageurs

Thrips



Observations

2 parcelles sur les 13 présentent des thrips.
L'intensité reste faible avec 1 à 3 individus sur environ 10 % des plants.



Evolution du risque

Les pluies leur sont défavorables, risque faible à court terme.

Mouches



Observations

La présence de mouches mineuses du poireau (*Phytomyza gymnostoma*) est observée sur 2 parcelles. Environ 12 % des plants sont concernés.



Evolution du risque

Le risque est faible actuellement.

En résumé

Maladies et ravageurs	Risques sur Oignon
Mildiou	
Botrytis	À surveiller
Thrips	
Mouche	À surveiller

Légende	
Risque nul à faible	
Risque moyen	
Risque élevé	



AUBERGINE SOUS ABRI

Stade phénologique

Départements	12 parcelles observées sur les 16 du réseau	Stade(s) majoritaire(s)
Côte-d'Or	Chevigny-Saint-Sauveur, Messigny-et-Vantoux, Quetigny, Echenon, Labergement-lès-Auxonne	De 2 feuilles à 1er bouton floral La majorité des parcelles sont au stade 6 feuilles
Doubs	Grosbois	
Nièvre	Pouigny, Nevers	
Yonne	Orgy	
Jura	Romain, Foucherans, St Lamain	



Stades des plants d'aubergine à St Lamain (39), 30/04/26 (N Cadoux)

Ravageurs

Acarien tétranyque



Observations

Des acariens sont observés sur 1 seule parcelle.
L'intensité est faible (5 % des plants présentent moins de 10 individus).



Evolution du risque

Les températures restent propices sous abris, risque faible mais poursuivre la surveillance.

Doryphore



Observations

Des doryphores sont présents sur 4 parcelles, parmi les 12 observées.

- Sur 3 parcelles, 1 à 5 individus sont observés sur 8 % des plants.
- 1 parcelle présente des doryphores sur 65 % des plants, avec la même intensité.



Evolution du risque

Le risque est faible.



Ponte de doryphore (à gauche) et de coccinelle (à droite) à Labergement-lès-Auxonne (21), 04/05/26 (L Thibault)

Puceron



Observations

Toutes les parcelles, exceptée 1 notent la présence de pucerons.

- Sur 8 parcelles, la pression est faible : on observe moins de 10 individus isolés sur environ 20 % des plants.
- Sur 3 parcelles on note la présence de colonies de pucerons, dont 1 parcelle avec une infestation généralisée.



Présence de coccinelles et momies de pucerons sur 4 parcelles.
Plus ponctuellement, observations de larves de syrphes et d'araignées.



Des [acariens parasitoïdes](#) de pucerons ont été observés sur 2 parcelles de suivi ! Sur une des ferme, la quasi-totalité des pucerons présents sur les aubergines de ce tunnel étaient parasités.

Acariens parasitoïdes de pucerons à Foucherans (39), 04/05/26 (I Mahé)



Evolution du risque

Les pucerons ailés (principalement des fondatrices) sont bien présents et les colonies commencent à apparaître. Le risque s'intensifie, surtout avec des auxiliaires encore peu présents à cette période de l'année.

Punaises phytophages



Observations

Aucune des parcelles ne présente de punaises.



Evolution du risque

Le risque est faible.

D'autres bioagresseurs ont été observés : des thrips sur 2 parcelles et également présence de verticilliose sur 1 parcelle du réseau.

En résumé

Maladies et ravageurs	Risques sur Aubergine
Acarien	À surveiller
Doryphore	
Puceron	
Punaises phytophages	

Légende	
Risque nul à faible	
Risque moyen	
Risque élevé	



CONCOMBRE SOUS ABRI

Stade phénologique

Départements	14 parcelles observées sur les 16 du réseau	Stade(s) majoritaire(s)
Côte-d'Or	Chevigny-Saint-Sauveur, Messigny-et-Vantoux, Quetigny, Echenon, Labergement-lès-Auxonne	2 feuilles à 1 ^{er} fruit formé (taille et forme typique) Stade majoritaire : 4 feuilles
Doubs	Grosbois	
Haute-Saône	Montagney	
Nièvre	Sauvigny-les-Bois, Pougny, Nevers	
Yonne	Orgy	
Jura	Romain, Foucherans, St Lamain	



Stade des concombres à Labergement-lès-Auxonne (21), 04/05/26 (L Thibault)

Maladies

Oïdium



Observations

Aucune des parcelles ne présente de symptôme d'oïdium.

**Evolution du risque**

Le risque est faible.

Ravageurs**Puceron****Observations**

10 parcelles sur 14 présentent des pucerons.

- Sur 3 parcelles tous les plants sont touchés, avec plusieurs colonies par plant.
- Sur les autres parcelles, 40 % des plants présentent moins de 10 individus.



Absence d'auxiliaires sur les plants, 1 seule parcelle note la présence de momies.

**Evolution du risque**

Les pucerons ailés (principalement des fondatrices) sont bien présents et les petites colonies commencent à apparaître. Attention, également, aux fourmis qui auront tendance à les protéger.

Le risque s'intensifie, surtout avec une présence encore assez faible des auxiliaires en ce début de campagne.

*Pucerons et fourmis à Chevigny-St-Sauveur (21),
30/04/26 (AL Galimard)*

**Thrips****Observations**

7 parcelles sur 14 ont des thrips.
Sur ces parcelles, 40 % des plants ont quelques individus.

**Evolution du risque**

Les températures restent propices sous abris, le risque augmente.

Acarien tétranyque



Observations

Les acariens sont observés sur 1 seule parcelle, de manière localisée avec peu d'individus.



Evolution du risque

Les températures restent propices sous abris, risque faible, à surveiller.



*Acarien tétranyque adulte à Augisey (39),
30/04/26 (N Cadoux)*

En résumé

Maladies et ravageurs	Risques sur Concombre	
Oïdium		
Acarien	À surveiller	
Puceron		
Thrips		

Légende	
Risque nul à faible	
Risque moyen	
Risque élevé	



TOMATE SOUS ABRI

Stade phénologique

Départements	15 parcelles observées sur les 17 du réseau	Stade(s) majoritaire(s)
Côte-d'Or	Chevigny-Saint-Sauveur, Féney, Quetigny, Echenon, Labergement-lès-Auxonne	De 6 feuilles à 1 ^{er} fruit à atteint sa taille et forme typique Majorité des parcelles au stade 1 ^{er} bouton floral
Doubs	Grosbois, Rigney	
Haute-Saône	Montagney	
Nièvre	Sauvigny-les-Bois, Pougny, Nevers	
Yonne	Orgy	
Jura	Romain, Foucherans, Augisey	



Stade des tomates à Sauvigny-les-Bois (58), 04/05/26 (J Nagopaé)

Maladies

Mildiou



Observations

Aucune parcelle ne présente de symptôme de mildiou.



Evolution du risque

Le risque est faible.

Cladosporiose



Observations

Aucune parcelle ne présente de symptôme de cladosporiose.



Evolution du risque

Le risque est faible.

Ravageurs

Puceron



Observations

8 parcelles sur 15 présentent des pucerons.

- Sur 7 parcelles, la pression est faible : environ 20 % des plants montrent moins de 10 individus isolés.
- 1 parcelle avec la présence de colonies sur la moitié des plants.



Présence de momies de pucerons sur 1 seule parcelle, pas d'autre auxiliaires observés.



Evolution du risque

Les pucerons ailés (principalement des fondatrices) sont bien présents et les colonies commencent à apparaître. Le risque s'intensifie, surtout que les auxiliaires sont peu présents.



*Fondatrice et jeunes pucerons à Augisey (39),
30/04/26 (N Cadoux)*

Aleurode



Observations

Aucune parcelle ne présente de d'aleurode.



Evolution du risque

Le risque est faible.

En résumé

Maladies et ravageurs	Risque Tomate
Cladosporiose	
Mildiou	
Aleurode	
Puceron	

Légende	
Risque nul à faible	
Risque moyen	
Risque élevé	

Biodiversité et santé des agrosystèmes

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



Prochain BSV le 21 Mai 2026

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre régionale d'agriculture de Bourgogne-Franche-Comté à partir des observations réalisées par la Chambre régionale d'agriculture de Bourgogne-Franche-Comté, la Chambre d'agriculture de Côte-d'Or, la Chambre d'agriculture du Jura, la Chambre d'agriculture de la Nièvre, la Chambre d'agriculture de Saône-et-Loire et Bio Bourgogne-Franche-Comté.



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 agriculteurs 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 ou en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques de leurs conseillers.

Dispositif supervisé par le Service Régional de l'Alimentation dans le cadre du dispositif de Surveillance Biologique du Territoire du plan régional Ecophyto.