



CHAMBRES
D'AGRICULTURE
BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

LÉGUMES

N°7 du 29/07/2026

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](#)

PREVISIONS METEO

Besançon (25)

MERCREDI 29



20° / 37°

► 20 km/h
40 km/h

JEUDI 30



21° / 37°

► 10 km/h
45 km/h

VENDREDI 31



20° / 30°

► 10 km/h

SAMEDI 01



19° / 32°

► 10 km/h

DIMANCHE 02



18° / 34°

► 5 km/h

LUNDI 03



21° / 35°

► 5 km/h
40 km/h

Dijon (21)

MERCREDI 29



17° / 38°

► 15 km/h

JEUDI 30



19° / 37°

► 15 km/h
45 km/h

VENDREDI 31



20° / 33°

► 10 km/h

SAMEDI 01



18° / 33°

► 10 km/h

DIMANCHE 02



18° / 35°

► 5 km/h

LUNDI 03



20° / 36°

► 10 km/h

Nevers (58)

MERCREDI 29



16° / 38°

► 15 km/h

JEUDI 30



21° / 34°

► 15 km/h

VENDREDI 31



17° / 30°

► 10 km/h

SAMEDI 01



18° / 33°

► 15 km/h

DIMANCHE 02



18° / 35°

► 10 km/h

LUNDI 03



21° / 34°

► 10 km/h
40 km/h



Vigilance détection du scarabée *Popillia japonica*

Détecté par piégeages le 16 juin dans le Doubs et le 7 juillet 2026 en Côte-d'Or. Il s'agit des premières détections de l'espèce pour la région. *Popillia* étant un **organisme de quarantaine**, il faut signaler rapidement toute suspicion de détection. Retrouvez toutes les informations sur l'historique de détection et la marche à suivre en cas de suspicion : [Popillia, publications | DRAAF Bourgogne - Franche-Comté](#)



Note nationale BSV



Scarabée japonais
Popillia japonica



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.



Note Nationale - Biodiversité
Bulletin de Santé du Végétal



Cette note vise à accompagner la démarche agro-écologique portée par le Bulletin de Santé du Végétal. Elle propose une synthèse de 2 pages sur un volet biodiversité associé à la santé générale des agro-écosystèmes.



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](#)



POMME DE TERRE

Stade phénologique

Départements	15 parcelles observées sur les 17 du réseau	Stade(s) majoritaire(s)
Côte-d'Or	Fénay, Varanges, Quetigny, Chevigny-Saint Sauveur, Corcelles-lès-Cîteaux, Tréclun, St Julien	- 7 parcelles en cours de tubérisation (30 à 70 %) - 7 à taille finale - 1 parcelle défanée
Doubs	Rigney, Cordiron	
Jura	Augisey, Larnaud	
Nièvre	Parigny-les-Vaux, Pougny, Nevers	
Yonne	Orgy	



Variété Marabel, Corcelles les Citeaux (21), 28/07/26 (AL Galimard)

De violents orages de grêle ont fortement impacté certaines parcelles en Côte-d'Or le 15 juillet, blessant les plantes, érodant les buttes en découvrant les tubercules les plus proches de la surface.



Saint Julien (21), 27/07/26, AL Galimard

Les blocages de végétation dus aux précédentes canicules ont induit des phénomènes de repousses, diabolos et germination, la tubérisation se bloquant au-delà de 25 °C. Certaines variétés sont plus sensibles à ces à-coups climatiques.



Variété Alouette à gauche (Fénay (21), 27/07/26, AL Galimard), variété Agria à droite (Pouigny (58), 28/07/26, J Nagopaé)

Maladies

Observations diverses :

ATTENTION !!! Brûlures sur feuilles à ne pas confondre avec les maladies fongiques.



Symptômes de brûlure par le soleil, Cordiron (25), 10/07/26 (I Mahé)

Mildiou



Observations

Aucun symptôme observé cette semaine sur l'ensemble du réseau.

Tableau de risque selon le Modèle MILEOS :

Station météo	Jours où le seuil de nuisibilité a été atteint								Pluie (mm) depuis 7 jours
	21/07	22/07	23/07	24/07	25/07	26/07	27/07	28/07	
21 - Noiron-sous-Gevrey									0
21 - Saint-Julien									0
21 - Varanges									0
25 - Burgille									0
25 - Rigney									0
25 - Vaux-les-prés									0
39 - Passenans									0
58 - Nevers									0
58 - Pougny									0
89 - Vaux terres rouges									0

	Seuil de nuisibilité faible
	Seuil de nuisibilité atteint pour variétés sensibles
	Seuil de nuisibilité atteint pour variétés sensibles et intermédiaires
	Seuil de nuisibilité atteint pour toutes les variétés, y compris résistantes



Eléments de biologie

A noter que les spores sont **détruites à partir de 30 °C**.



Evolution du risque

Vu la météo annoncée, le risque est faible même si l'irrigation est en place sur les parcelles.

Alternaria



Observations

13 parcelles présentent des symptômes d'*Alternaria* sur les 14 observées :

- 6 parcelles avec quelques symptômes sur feuilles
- 7 parcelles ayant quelques plants contaminés à quelques foyers



Evolution du risque

Attention, la combinaison : chaleur actuelle + stress hydrique peut augmenter le risque pour cette maladie de faiblesse, surtout sur les parcelles non irriguées.

Le risque se maintient.

Ravageurs

Doryphore



Observations

Seules 4 parcelles sont indemnes de doryphores sur les 14 observées :

- 2 parcelles avec quelques adultes
- 5 parcelles avec larves et adultes disséminés
- 3 parcelles avec plusieurs foyers et jusqu'à 25 % de destruction des plants



Défanage quasi-total de ce plant de pomme de terre par les doryphores, Nevers (58), 27/07/26 (P Foulon)



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**).

Une bonne gestion est indispensable pour éviter que les populations ne se développent trop fortement et deviennent difficiles à réguler. D'autant plus que de nouveaux individus peuvent migrer des parcelles de pommes de terre aux aubergines voisines qu'elles soient sous tunnels ou en plein-champs.



Evolution du risque

Le risque est élevé et se maintient.

Puceron



Observations

Aucune parcelle ne présente de pucerons.

Les auxiliaires se raréfient dans les parcelles, les pucerons étant absents.



Evolution du risque

Le risque reste 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 parcelle semée observée sur 3	8 parcelles bulbilles observées sur 9	2 parcelles en mottes observées sur 2
Côte-d'Or	Fénay, Arc sur Tille, Domois	Quetigny, Arc sur Tille, Fauverney	
Haute-Saône			Montagney
Nièvre		Parigny-les-Vaux, Pougny, Nevers	
Jura		Champdivers, St Aubin	St Lmain
Yonne			
Stade(s) majoritaire(s)	30 % à 70 % de la taille finale	70 % de la taille finale à récolte pour 7 parcelles	30 % à 70 % de la taille finale

Les stades d'avancement des parcelles auront été plus ou moins impactés par les canicules. Une grande disparité est observée sur les parcelles du réseau.



Oignons bulbilles, Parigny-les-Vaux (58), 27/07/26 (J Nagopaé)/Oignons semés, Fénay (21) 27/07/26 (AL Galimard)

Maladies

Mildiou



Observations

Aucun symptôme de mildiou cette semaine.



Evolution du risque

Le risque est très faible au vu de la météo actuelle et annoncée.

Brûlure des feuilles (*Botrytis squamosa*)



Observations

Maladie absente du réseau cette semaine.



Evolution du risque

Risque nul.

Ravageurs

Thrips



Observations

5 parcelles sur les 13 observées montrent la présence du ravageur.

4 parcelles mais seulement avec 1 à 5 individus observés par plant pour 10 à 75 % des plantes

1 parcelle avec plus de 10 individus par plant, étendu à toute la parcelle.



Présence de *Thrips tabaci* et feuillage décoloré par les morsures de nutrition sur oignons semés, Arc sur Tille (21), 24/07/26 (L Thibault)



Biocontrôle

L'irrigation peut aider à noyer les individus dans les cornets.

Le thrips auxiliaire *Aeolothrips* est également présent sur 2 parcelles, jusqu'à 80% des plants avec présence. Il aide efficacement à réguler les populations du thrips ravageur.



Evolution du risque

Le risque se maintient à moyen.

Mouche



Observations

Aucun symptôme observé.



Evolution du risque

Risque nul.

En résumé

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

Légende	
Risque nul à faible	
Risque moyen	
Risque élevé	



AUBERGINE SOUS ABRI

Stade phénologique

Départements	14 parcelles observées sur les 16 du réseau	Stade(s) majoritaire(s)
Côte-d'Or	Quetigny, Chevigny-St-Sauveur, Messigny et Vantoux, Echenon, Labergement les Auxonne	Toutes les parcelles sont au stade récolte
Haute-Saône	Montagney	
Doubs	Grosbois	
Nièvre	Alligny-Cosne, Pougny, Nevers	
Jura	Foucherans, St Lamain, Nance, Romain	

Ravageurs

Acarien tétranyque



Observations

7 parcelles sont touchées par les acariens tétranyques sur les 14 observées :

- Pour 5 parcelles, l'attaque s'étend à la majorité des plants avec présence de toiles
- Pour les 2 autres, la population d'acariens est faible et localisée sur 10 à 50 % des plants

Les acariens tétranyques sont favorisés par les fortes températures, les fortes luminosités et les faibles hygrométries.



Présence de toiles sur 5 parcelles du réseau comme ici sur le site de Nevers (58), 27/07/2026 (P Foulon)



Prophylaxie

Le blanchiment des tunnels ou la pose de filets d'ombrage, permettent de maîtriser le climat sous abris. Associés à des bassinages, cela permet de maintenir des conditions défavorables aux acariens.



Biocontrôle

Des lâchers précoces d'auxiliaires, notamment des acariens prédateurs comme *Neoseiulus californicus* ou *Phytoseiulus persimilis*, permettent de contenir les populations d'acariens tétranyques. Il faut bien penser à associer les lâchers aux méthodes prophylactiques citées ci-dessus.



Evolution du risque

La pression en acarien augmente, compte-tenu des températures et de l'ensoleillement annoncés, et en présence de culture de concombre dans le même abri.

Doryphore



Observations

La moitié des parcelles présentent des doryphores, à une faible pression.

- 10 % plants infestés sur 2 parcelles par des individus isolés
- Sur les 5 autres parcelles, l'infestation est causée par nombre d'individus, adultes et larves et concerne 50 % des plants

**Biocontrôle**

Une surveillance et un ramassage réguliers sont indispensables pour éviter que les populations ne se développent trop fortement et deviennent difficiles à réguler. D'autant plus que de nouveaux individus peuvent migrer des tunnels au plein champs et vice-versa et aussi bien sur aubergine que pommes de terre.

**Evolution du risque**

Les conditions restent favorables au développement des doryphores, le risque se maintient au niveau moyen.

Puceron

**Observations**

2 parcelles sur les 14 présentent des pucerons :

- Pour 1 parcelle, la pression est faible avec la présence de quelques individus isolés.
- Pour la seconde parcelle, plus de 10 % plants sont infestés avec souvent l'observation de plusieurs colonies.



Attaque de pucerons, Montagney (70), 27/07/26 (C Stoehr)

**Biocontrôle**

Les auxiliaires sont présents : chrysopes, coccinelles, et momies sur la quasi-totalité des tunnels. Des syrphes, Orius, et plus ponctuellement des larves d'*Aphidoletes* sont également observées dans certains tunnels.

**Evolution du risque**

Le risque s'affaiblit, au vu des populations d'auxiliaires présentes.

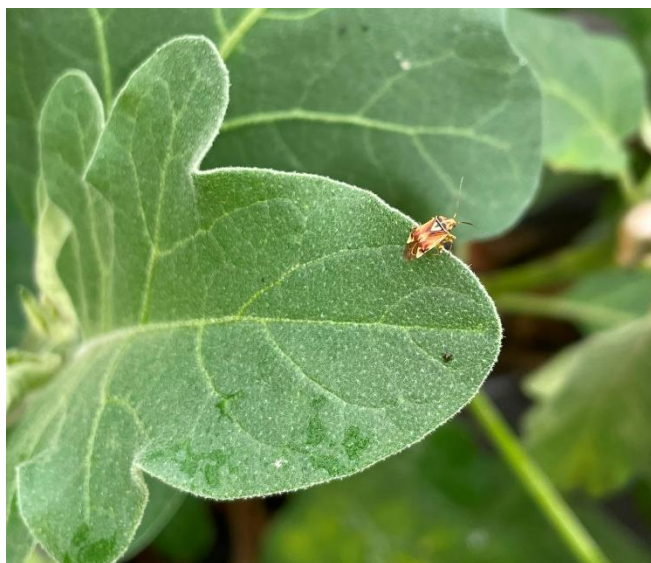
Punaises phytophages



Observations

12 parcelles sur les 14 présentent des punaises, avec des fleurs piquées dans 6 parcelles :

- *Lygus* est observable sur 11 parcelles.
- *Nezara* est observé sur 7 parcelles.



Punaise du genre Lygus, Nevers (58), 27/07/26 (P Foulon)



Evolution du risque

Le risque se maintient, les punaises apprécient les conditions chaudes.

En résumé

Maladies et ravageurs	Risques sur Aubergine
Acarien	
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	Quetigny, Chevigny St Sauveur, Messigny et Vantoux, Echenon, Labergement-les-Auxonne	12 tunnels sont au stade récolte 2 tunnels en fin de culture
Haute-Saône	Montagney	
Doubs	Grosbois	
Nièvre	Sauvigny-les-Bois, Pougny, Nevers	
Jura	Foucherans, Augisey, St Lamain, Romain	

Maladies

Oïdium



Observations

6 parcelles sur les 14 présentent des symptômes d'oïdium sur feuilles :

- 2 parcelles présentent quelques taches sur 10 % des plants.
- 4 parcelles présentent plusieurs taches sur plusieurs feuilles sur 20 à 60 % plantes.



Prophylaxie

Privilégier des variétés tolérantes à l'oïdium. La proximité des courgettes (mêmes souches) et les courants d'air sont également des facteurs favorables au développement et à la dissémination de la maladie.



Evolution du risque

L'oïdium est favorisé par les fortes amplitudes thermiques jour/nuit. Le risque augmente avec l'allongement des nuits.

Ravageurs

Acarien tétranyque



Observations

13 parcelles sur les 14 observées présentent des acariens, dont :

- 2 parcelles avec une faible infestation.
- 11 parcelles avec plusieurs colonies et présence de toiles, sur 20 à 100 % des plantes.



Rangées de concombres entièrement "grillées" par les acariens, Labergement-les-Auxonne (21), 24/07/2026 (L. Thibault)



Prophylaxie

Le bassinage et le blanchiment des tunnels peuvent permettre de maintenir des conditions défavorables aux acariens et favorables aux auxiliaires prédateurs.



Biocontrôle

Les larves des cécidomyies *Feltiella*, prédatrices des acariens, sont présentes sur 1 parcelle du réseau.



Evolution du risque

Les populations d'acariens vont se maintenir dans les prochains jours, compte-tenu des températures propices annoncées.

Puceron



Observations

7 parcelles sur les 14 sont attaquées par les pucerons :

- 3 parcelles présentent pucerons isolés ou quelques colonies sur moins 20 % des plants.
- 4 parcelles présentent une attaque généralisée avec également la présence de nombreux foyers.



Concombres nanifiés suite à une attaque précoce de pucerons lors de la floraison, Sauvigny-les-Bois (58), 27/07/2026 (J Nagopaé)



Biocontrôle

Le parasitisme ou la présence de prédateurs sur 50 % de la population de pucerons est un indicateur de bonne régulation de la pression.

Les auxiliaires sont globalement nombreux, sur 9 des 12 parcelles : on observe des momies d'hyménoptères et coccinelles sur toutes les plantes colonisées et plus ponctuellement des syrphes et chrysopes.



Evolution du risque

Le risque augmente, les populations d'auxiliaires sont à surveiller et maintenir pour vérifier que celles-ci peuvent contenir naturellement les populations de pucerons.

Thrips



Observations

5 parcelles sur les 14 présentent des thrips :

- 3 parcelles avec des populations de thrips faibles et localisées.
- 2 parcelles avec de nombreux individus et fruits piqués sur environ 15 % des plantes.



Biocontrôle

La punaise auxiliaire *Orius* a été observée sur 2 parcelles du réseau



Evolution du risque

Les populations de thrips observées diminuent, le risque diminue.

Observation diverse

Présence importante de punaise *Nezara* qui a entraîné des déformations de fruits sur 2 parcelles du réseau



Accouplement de punaises Nezara, Echenon (21), 24/07/2026 (L Thibault)

En résumé

Maladies et ravageurs	Risques sur Concombre	
Oïdium		
Acarien		
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	Fénay, Quetigny, Chevigny st Sauveur, Echenon, Labergement-les-Auxonne	Toutes les parcelles sont maintenant au stade récolte
Doubs	Grosbois, Rigney	
Haute-Saône	Montagney	
Nièvre	Sauvigny-les-Bois, Pougny, Nevers	
Jura	Foucherans, Augisey, Nance, Romain	

Maladies

Mildiou



Observations

Aucune parcelle ne présente de mildiou actif.



Evolution du risque

Les spores ayant été détruites par les fortes chaleurs, le risque est faible.

Cladosporiose



Observations

3 parcelles sur les 15 présentent quelques plants touchés par la maladie.

L'infestation va de quelques taches sur quelques plantes jusqu'à plus de 20 % de la parcelle touchée.

**Evolution du risque**

Le risque est faible à moyen. Il se maintient.

**Prophylaxie**

Il existe des variétés tolérantes à la cladosporiose permettant de limiter l'impact de la maladie sur les rendements des cultures.

Ravageurs

Puceron

**Observations**

6 parcelles sur les 15 présentent des pucerons :

- Pour les 4 parcelles, ce sont quelques individus isolés sur moins de 20 % des plants
- Pour les 2 autres, présence de quelques colonies sur plus de 20 % des plantes

**Biocontrôle**

Les auxiliaires sont moins nombreux sur tomate que les concombres ou les aubergines. Sur 5 parcelles, on observe principalement des *Macrolophus* bien installés et des momies d'hyménoptères.

**Evolution du risque**

Les populations de pucerons sont contenues par les auxiliaires présents, le risque est stable.

Aleurode

**Observations**

Aucune parcelle ne montre la présence du ravageur.

**Evolution du risque**

Le risque reste faible, les auxiliaires sont présents. Les parcelles atteintes sont à surveiller.

Observations diverses : bioagresseurs hors-protocole BSV

- Acariens sur 25 % des plantes sur 1 parcelle
- Noctuelles présentes à hauteur 25 % sur 1 site



Trous creusés par les larves sur les fruits et en coupant il est possible d'observer plusieurs espèces de chenilles de noctuelles. Pougny (58), 27/07/26 (J Nagopaé)

- Thrips 60 % plantes 1 parcelle



A gauche une larve de thrips observée à la loupe binoculaire et à droite les dégâts dus aux piqûres de nutritons occasionnés sous le feuillage, Rigney (25), 27/07/26 (I Mahé)

En résumé

Maladies et ravageurs	Risque Tomate
Cladosporiose	À surveiller
Mildiou	
Aleurode	À surveiller
Puceron	À surveiller

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 12 août 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 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.