



BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL
de Bourgogne-Franche-Comté



SOMMAIRE

[P. 2 Météo](#)

[P. 2 Biodiversité et santé des agrosystèmes](#)

[P. 3 Mais](#)

[P. 9 Adventice et liens utiles](#)

Vous lisez le BSV ? Votre avis compte !

Dans le cadre d'une étude sur le BSV 2.0, le [CST Ecophyto](#), comité indépendant de gouvernance de la stratégie Ecophyto, mène une enquête auprès des lecteurs du BSV pour mieux comprendre leurs usages, la valeur qu'ils lui accordent et leurs attentes. Les résultats alimenteront l'élaboration de recommandations sur le dispositif.

La réponse à ce questionnaire vous demandera environ 15 minutes :

<https://sondages.inrae.fr/index.php/375212?lang=fr>

L'enquête sera ouverte du 26 mai au 26 juin. Les réponses sont anonymes mais si vous souhaitez recevoir une synthèse des résultats et le rapport final, vous pouvez laisser votre adresse e-mail en fin de questionnaire.

Ce retour sera précieux pour cette étude, et l'équipe du CST Ecophyto vous remercie par avance du temps que vous y consacrerez.

La semaine prochaine, le BSV sera publié exceptionnellement jeudi 2 juillet.

A RETENIR

Maïs :

- Stade très majoritairement entre 12 et 14 feuilles, plus d'un mètre de haut. Première floraison male observées sur les premiers semis de début avril .
- Pas de risques pucerons.
- Pyrale : pic de vol des pyrales atteint ou légèrement dépassé.

METEO

Prévision à 7 jours

MARDI 23	MERCREDI 24	JEUDI 25	VENDREDI 26	SAMEDI 27	DIMANCHE 28	LUNDI 29
20° / 38°	22° / 37°	23° / 36°	22° / 37°	23° / 38°	24° / 37°	23° / 33°
▶ 15 km/h	▶ 15 km/h	▲ 10 km/h	◀ 15 km/h	◀ 15 km/h	◀ 10 km/h	▶ 10 km/h

(Source : Météo France, Tavaux, 123/06/2026 à 014h30. Retrouvez les données météo actualisées 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.





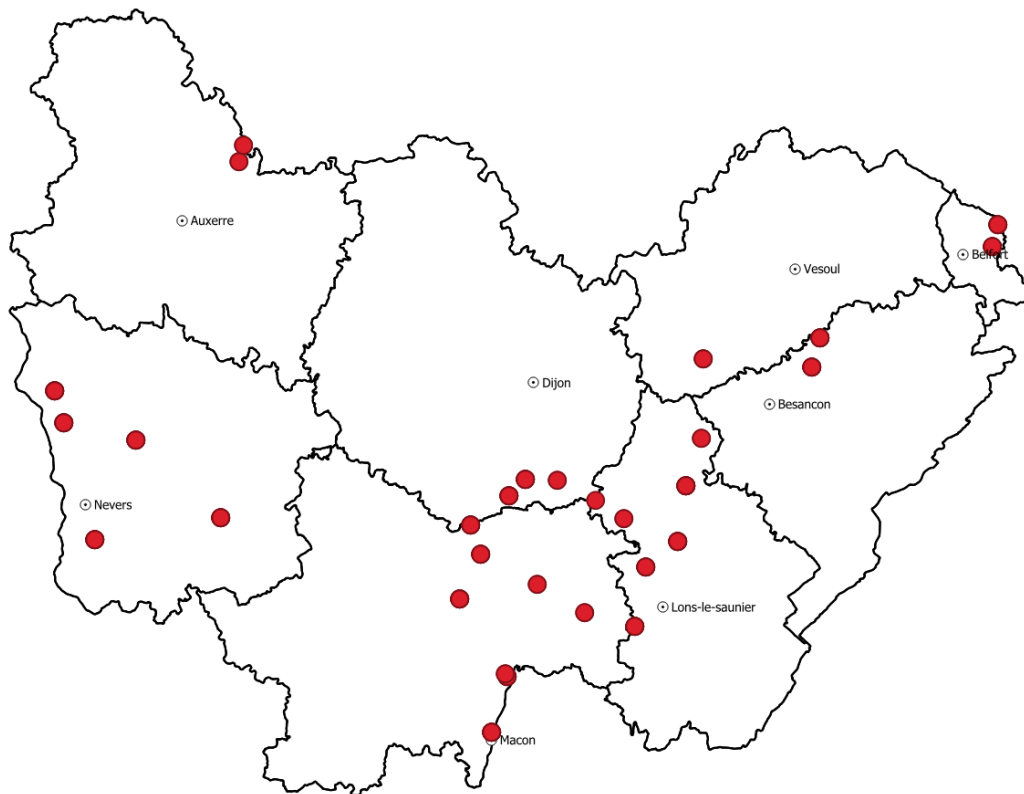
MAÏS

RESEAU 2025 - 2026

Stade

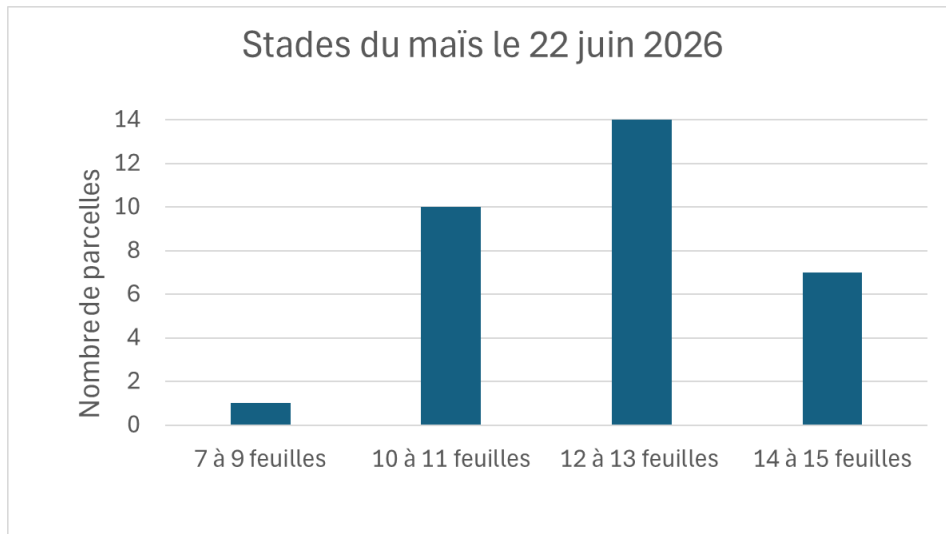
Des semis précoces en 2026, associés à des conditions chaudes en mai et en juin, ont conduit à des stades de développement avancés des cultures pour la saison. Les premières floraisons femelles devraient débuter la semaine prochaine.

Le réseau d'observation est constitué de 30 parcelles.



Localisation des parcelles observées du 22 et 23 juin 2026

Les premiers semis du 10 au 15 avril atteignent le stade 14 à 15 feuilles.



Les conditions sèches et caniculaires commencent à marquer plus ou moins sévèrement les cultures de maïs. Même si certaines parcelles ne sont pas impactées visuellement, le déficit hydrique a débuté dans toutes les situations non irriguées.



La canicule et le déficit hydrique font souffrir les maïs – Charnay-les Mâcon (71)

CA71

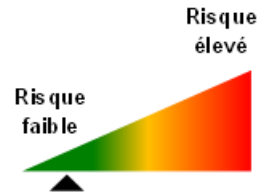
Ravageurs

Pucerons : pas de risque

La présence de pucerons a diminué cette semaine et devient très faible.

Ce sont uniquement des pucerons *Sitobion avenae* qui sont observés avec au maximum 10 pucerons/plante sur 50 % des parcelles du réseau.

De très nombreux auxiliaires peuvent toujours être observés.



Rappel de la nuisibilité des pucerons sur le maïs (variable selon les espèces)

ESPECES	PERIODE DE SENSIBILITE	SEUIL INDICATIF DE NUISIBILITE
Metopolophium dirhodum	3 à 10 feuilles.	5 pucerons / plante avant 3-4 feuilles. 10 pucerons / plante entre 4 et 6 feuilles. 20 à 50 pucerons / plante entre 6 et 8 feuilles. 100 pucerons/ plante après 8-10 feuilles.
Sitobion avenae	3 à 10 feuilles. Début juillet/début août	500 pucerons / plante (avec de nombreux ailés) Intervenir avant la sortie des soies s'il y a présence de miellat sur les feuilles au-dessus du futur épi
Rhopalosiphum padi	Début juillet / début août	- Si quelques panicules colonisées : suivre l'évolution - Si développement population, si absence d'auxiliaires, traiter si 5% des panicules portent des colonies

METOPOLOPHIUM DIRHODUM
(PUCERONS VERTS)



Taille : environ 2 mm.
Couleur : Vert pâle avec ligne vert foncé sur le dos.
Cornicules et antennes claires.

SITOBION AVENAE



Taille : environ 2 mm.
Couleur : variable (vert foncé, brun ou rose jaunâtre).
Cornicules et antennes noires.

RHOPALOSIPHUM PADI



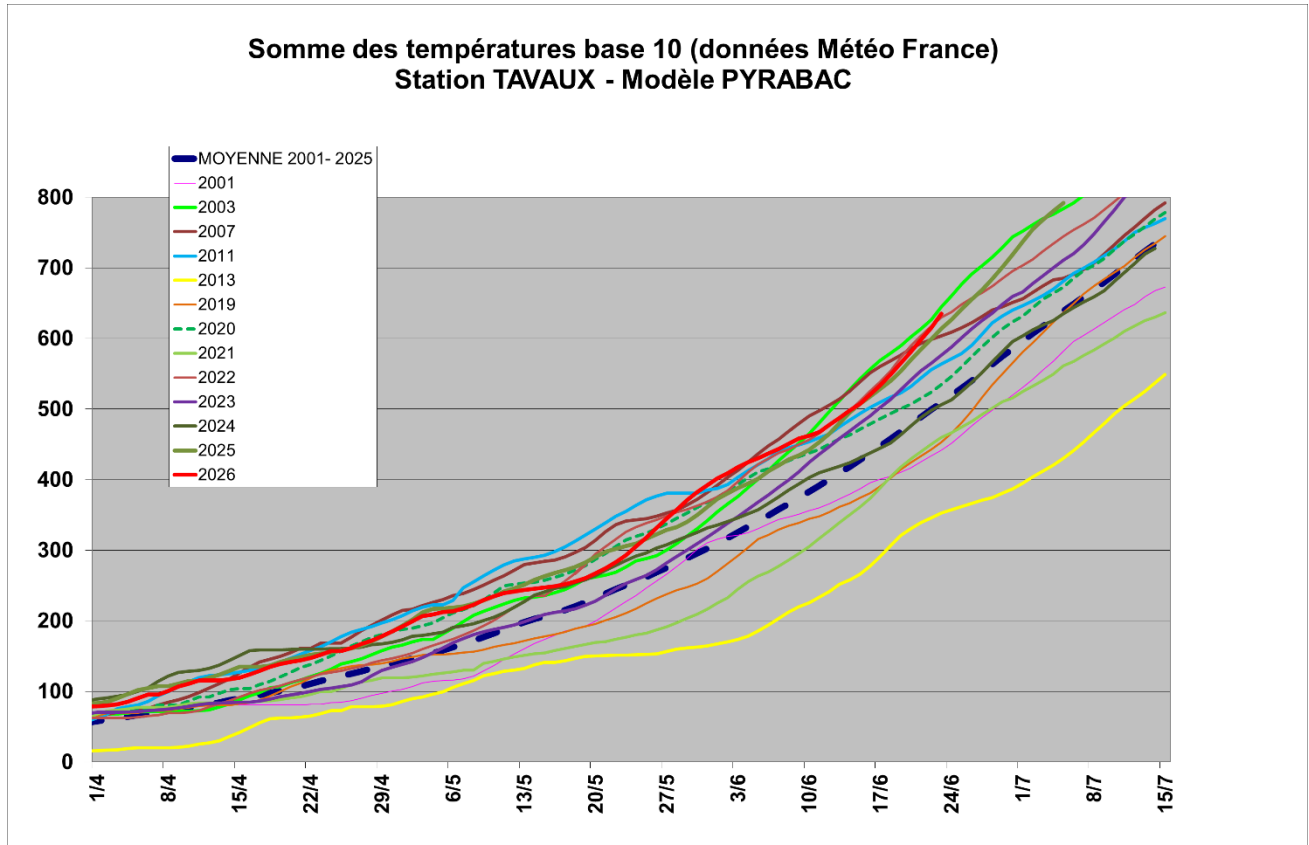
Taille : environ 2 mm.
Forme : globuleuse.
Couleur : Vert très foncé, presque noir avec une zone rougeâtre foncée à l'arrière de l'abdomen.

Pyrale

L'année 2026 est à ce jour l'année la plus chaude identique à 2003.

En somme de températures base 10, l'année est en avance de 11 jours par rapport à la moyenne (2000-2025).
Le cumul de 635 °C a été atteint le 23 juin à Tavaux (39).

Depuis 2 semaines ce sont des individus monovoltins qui sont piégés.



L'indicateur des sommes de température est peu précis et parfois insuffisant, il doit être complété par l'observation des adultes.

Les pièges à phéromones (pour piéger les papillons adultes) ont été observés cette semaine sur 25 sites.

sites.

Commune	Département	Nombre de pyrales adultes piégées en 2026					
		18 mai	26 mai	1 ^{er} juin	8 juin	15 juin	22 juin
CORPEAU	Côte d'or	0	0	0	3	13	1
ARGILLY	Côte d'or	0	2	1	5	3	3
RUFFEY-LÈS-BEAUNE	Côte d'or	0	2	9	21	30	18
LABRUYÈRE	Côte d'or			0	0	0	0
POULIGNEY-LUSANS	Doubs				0		0
OLLANS	Doubs				0	0	0
ASNANS-BEAUVOISIN	Jura	0	0	13	38	36	33
BRAINANS	Jura	0	0	0	1	1	1
SANTANS	Jura	0	1	7	9	17	11
VINCENT-FROIDEVILLE	Jura	0	0	0	0	1	2
RANCHOT	Jura	0	2	2	9	14	12
VAL-SONNETTE	Jura	1	0	17	21	15	14
SAINT-QUENTIN-SUR-NOHAIN	Nièvre		23	3	7	11	10
VARENNES-LÈS-NARCY	Nièvre			0	7	8	1
MAGNY-COURS	Nièvre					1	2
PREMERY	Nièvre			1	0	3	0
LIMANTON	Nièvre			15	11	14	0
BUXY	Saône-et-Loire	0	0	0	0	6	0
SANCÉ	Saône-et-Loire		0	0	0	11	0
UCHIZY	Saône-et-Loire		0	0	0	8	5
UCHIZY	Saône-et-Loire		0	1	0		1
BAUDRIERES	Saône-et-Loire		2		0		
CRISSEY	Saône-et-Loire		5		6	2	
SIMARD	Saône-et-Loire				0	0	
SIMARD	Saône-et-Loire				0	0	
L'ABERGEMENT-STE-COLOMBE	Saône-et-Loire		0	0	0	0	0
VINCELLES	Saône-et-Loire		0	11	9	8	7
COLOMBINE	Haute-Saône		1	0	1	5	0
CUGNEY	Haute-Saône		1	1	2	5	
CHEVIGNEY	Haute-Saône			0	0	2	
MONT-SAINT-SULPICE	Yonne		1		0		
DRACY	Yonne		0	0		0	
FOUCHERES	Yonne		14	8	25	26	
PERCEY	Yonne		2	0	0		
APOIGNY	Yonne					1	
SOUMAINTRAIN	Yonne		0	0	2	0	2
Moyenne		0,1	2,2	3,3	5,4	7.8	4,9

Les piégeages sont un peu moins généralisés : 64 % des parcelles observées avec des captures contre 86 % la semaine dernière.

Le nombre d'individus piégé est également en baisse.

Avec les fortes températures observées, il n'y a pas de grandes différences de précocité entre les différents secteurs de production du maïs grain de la région.

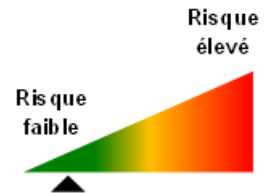
Le pic de vol est vraisemblablement atteint ou légèrement dépassé.

Aucunes nouvelles pontes ne sont observées. Des symptômes (perforation sur feuille et trace de sciure) sont rarement observés sauf à Cugney (70) sur 20 % des plantes et à Santans (39) sur 4 % des plantes.

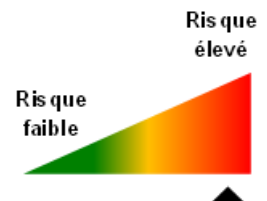
Pour les parcelles qui ne sont pas protégées par les trichogrammes, les autres moyens de lutte ne sont efficaces que sur les jeunes chenilles qui se baladent sur le feuillage avant de pénétrer dans la plante.

Le maximum de larves à ce stade coïncide généralement avec le pic de vol des adultes observés.

- Parcelles avec moins de 10 % de plantes avec présence de perforations sur feuilles
Le risque de dégâts est faible.



- Parcelles avec plus de 10 % de plantes avec présence de perforations sur feuilles



Le risque vis-à-vis des larves a atteint ou légèrement dépassé le maximum, le pic de vol des adultes a juste été atteint dans ces derniers jours.



Perforations et traces de sciure et larve de baladeuse de pyrale

FREDON BFC

Les parcelles les plus avancées ont tendance à attirer les papillons.

Les conditions de chaleurs caniculaires accompagnées de très faibles hygrométries depuis une semaine et dans les jours à venir ne sont pas favorables au taux de réussites des pontes et au risque pyrale.



« Méthodes alternatives : Des produits de biocontrôle existent. »

ADVENTICES

- Mieux connaître les mauvaises herbes pour mieux les gérer
Rendez-vous sur le site INFLOWEB : <http://www.infloweb.fr/>

LIENS UTILES

- Pour plus d'information sur les résistances aux PPP : [R4P \(r4p-inra.fr\)](http://r4p.inra.fr)
- Baromètre des maladies du blé tendre : <http://www.barometre-maladies.arvalis-infos.fr/bletendre/>
- *Note commune 2026* – INRA, ANSES, ARVALIS – Institut du Végétal pour la gestion de la résistance aux fongicides utilisés pour lutter contre les maladies des céréales à paille <https://www.arvalis.fr/infos-techniques/telechargez-la-note-commune-inrae-anses-arvalis>
- Plantes exotiques envahissantes : <http://especies-exotiques-envahissantes.fr/centre-de-ressources-especies-exotiques-envahissantes/>
- Organismes nuisibles réglementés : https://www.eppo.int/ACTIVITIES/quarantine_activities
- Biocontrôle : <https://ecophytopic.fr/reglementation/protger/liste-des-produits-de-biocontrrole>
- Note auxiliaires et pollinisateurs : [Réglementations et recommandations - Agriconnaissances.fr](http://reglementations-et-recommandations-agriconnaissances.fr)

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre régionale d'agriculture de Bourgogne-Franche-Comté et rédaction animée par ARVALIS-Institut du Végétal, Terres Inovia et les Chambres d'agriculture de Bourgogne-Franche-Comté.



Bulletin édité à partir des observations réalisées par :



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.