



N°19
23/06/2026

Edition **Limousin**



Animateurs filières

Céréales à paille

Philippe PENICHO

FREDON N-A

philippe.penichou@fredon-na.fr

Suppléance : **CDA 87**

valerie.lacorre@haute-vienne.chambagri.fr

Maïs

Valérie LACORRE / **CDA 87**

valerie.lacorre@haute-vienne.chambagri.fr

Suppléance : **FREDON N-A**

philippe.penichou@fredon-na.fr

Oléagineux

Valérie LACORRE / **CDA 87**

valerie.lacorre@haute-vienne.chambagri.fr

Suppléance : **FREDON N-A**

philippe.penichou@fredon-na.fr

Directeur de publication

Bernard LAYRE

Président de la Chambre Régionale

Nouvelle-Aquitaine

Boulevard des Arcades

87060 LIMOGES Cedex 2

accueil@na.chambagri.fr

Supervision

DRAAF

Service Régional

de l'Alimentation

Nouvelle-Aquitaine

22 Rue des Pénitents Blancs

87000 LIMOGES

Supervision site de Poitiers

La stratégie

écophyto 2030

Réduire et améliorer

l'utilisation des phytos

Reproduction intégrale

de ce bulletin autorisée.

Reproduction partielle autorisée

avec la mention « extrait du

bulletin de santé du végétal

Nouvelle-Aquitaine Grandes

cultures N°19

du 23/06/2026 »

Bulletin disponible sur bsv.na.chambagri.fr et sur le site de la DRAAF draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal

Recevez le Bulletin de votre choix **GRATUITEMENT**
en cliquant sur [formulaire d'abonnement au BSV](#)

Ce qu'il faut retenir

Maïs

- **Stades phénologiques** : 6 à 12 Feuilles (BBCH 16 1n).
- **Corvidés** : seules les feuilles de la base de la plante sont atteintes et les conséquences sur le rendement sont nulles.
- **Géomyze** : attention de ne pas confondre avec taupins, vers gris et oscinies.
- **Vers Gris** : attention de ne pas confondre avec altises, taupins, vers blancs. Souvent, lorsque l'attaque est déclarée, plusieurs plantes successives sont touchées. Les dégâts de vers gris peuvent progresser très rapidement sur la parcelle.
- **Carence en Phosphore** : le climat met le maïs à rude épreuve.

Téléchargez le [Guide observateurs Maïs](#)



PREVISIONS METEO (sources météo France)

Un épisode caniculaire étendu, durable et intense, est en cours sur le Limousin et la France. La chaleur atteint un niveau exceptionnel qui devrait durer jusqu'à jeudi au moins. 10°C au-dessus des normales pour les températures Mini et 17°C au-dessus des normales pour les températures Maxi.

Limoges

MARDI 23	MERCREDI 24	JEUDI 25	VENDREDI 26	SAMEDI 27	DIMANCHE 28	LUNDI 29
22° / 41°	22° / 40°	23° / 38°	23° / 38°	20° / 37°	20° / 33°	19° / 33°
▲ 15 km/h	▲ 20 km/h 40 km/h	▶ 20 km/h	▶ 15 km/h	▲ 15 km/h	▼ 10 km/h	▼ 10 km/h

Guéret

MARDI 23	MERCREDI 24	JEUDI 25	VENDREDI 26	SAMEDI 27	DIMANCHE 28	LUNDI 29
23° / 39°	22° / 38°	22° / 37°	20° / 36°	22° / 37°	22° / 32°	19° / 31°
▲ 20 km/h	▲ 20 km/h 40 km/h	▼ 15 km/h	▲ 10 km/h	▼ 15 km/h	▼ 10 km/h	▼ 10 km/h

Brive

MARDI 23	MERCREDI 24	JEUDI 25	VENDREDI 26	SAMEDI 27	DIMANCHE 28	LUNDI 29
17° / 43°	22° / 42°	24° / 41°	23° / 41°	21° / 39°	23° / 35°	21° / 35°
▲ 15 km/h	▲ 15 km/h	▶ 15 km/h	▶ 15 km/h	▲ 15 km/h	▼ 10 km/h	▲ 10 km/h

Maïs

• Stades phénologiques et observations du réseau

Aujourd'hui le réseau compte 15 parcelles : 3 en Corrèze, 3 en Creuse et 9 en Haute-Vienne. Cette semaine, 8 parcelles ont été observées

Commune	Date de semis	Variété	Stade	% de plantes touchées			
				pucerons	Vers gris	Géomyze	Cicadelles
87- La Meyze	16/04/2026	RGT Exposition	12 Feuilles	0%			Présence
19-Juillac	17/04/2026	Mélange		Parcelle Non Observée			
23-Evaux Les Bains	19/04/2026	RGT Mixxer		Parcelle Non Observée			
19-Voutezac	20/04/2026	Mélange		Parcelle Non Observée			
87-La Roche L'Abeille	24/04/2026	RGT Hexagone	8 Feuilles	0%			Présence
87-Rancon	25/04/2026	Sonnixo		Parcelle Non Observée			
87-Magnac laval	29/04/2026	DKC 3418		Parcelle Non Observée			
87-St Vitte/Briance	29/04/2026		6 Feuilles	0%			Présence
23-Lizières	30/04/2026	KWS	10 Feuilles	0%			Présence
23-Evaux Les Bains P	02/05/2026	SY Freyja/mercator		Parcelle Non Observée			
87-Aixe/Vienne	03/05/2026	Pauleen/spinetto	8 Feuilles	0%			Présence
87-Eymoutiers	09/05/2026	LG31298 Inextenso		Parcelle Non Observée			
87-Peyrat De Bellac	13/05/2026	Blandeen	7 Feuilles	0%		0%	Présence
87-Nexon	17/05/2026	Roncato	8 Feuilles	0%		0%	Présence
19-Sarroux	30/05/2026	P82	6 Feuilles	0%			0%

Les Maïs au 16 juin 2026



La Meyze (87) semis 16/04 V.LACORRE CDA87

Les Maïs au 23 juin 2026



Nexon (87) semis 17/05 V.LACORRE



Aixe/Vienne (87) semis 03/05 C.NOUILLE CDA87



• Cicadelles

Observations du réseau :

On note la présence de cicadelles sur toutes les parcelles observées.

Symptômes : dès 5-6 feuilles, on observe des punctuations blanches sur les feuilles de la base des plantes, leur présence à ce stade est normale. Ci-joint photo A. FERREY CDA87



Evaluation du risque – cicadelles

Seules les feuilles de la base de la plante sont atteintes et les conséquences sur le rendement sont nulles.

• Géomyze

Observations du réseau : pas de signalement

Symptômes : à partir du stade 3 feuilles, on observe les symptômes suivants :

- Le flétrissement, puis le dessèchement de la dernière feuille.



- Le renflement de la base du collet (poireautage), plus visible quelques semaines après l'attaque, est caractéristique.

Les symptômes s'observent souvent sur des séquences de plusieurs plantes consécutives.



Ne pas confondre

Oscinie	Symptômes visibles plus tardivement, les feuilles du cornet sont déformées et accolées
Taupins	Présence d'un trou à la base du collet
Vers gris	Flétrissement généralisé des plantes touchées, dégâts plus tardifs (5-10 feuilles)

Le symptôme typique du "poireautage" permet d'identifier la géomyze sans aucun risque de confusion. Par contre, le seul symptôme de la feuille centrale desséchée peut aussi être le fait d'une attaque de taupin, d'oscinie ou de vers gris aux premiers stades terricoles.

• Vers gris

Observations du réseau : pas de signalement.

Symptômes :

De la levée à 10 feuilles.

Les premiers symptômes d'une attaque de vers gris sont difficiles à observer. Ils passent inaperçus la plupart du temps :



- Petits trous, à l'emporte-pièce, sur les premières feuilles de la plantule de maïs. Ces trous sont principalement situés sur le bord du limbe et quelquefois au centre de la feuille et alors répartis de façon symétrique par rapport à la nervure centrale.

Ultérieurement, les symptômes sont plus marqués :

- Les plantes sont sectionnées. Un large trou, de plusieurs mm, est visible à la base du collet
- Flétrissement, puis dessèchement généralisé des plantes de 4-6 feuilles jusqu'à 10 feuilles, qui signe la présence du ravageur. Photos Arvalis



Ne pas confondre

Altise	Les trous ne sont pas symétriques par-rapport à la nervure
Taupins	Feuille centrale desséchée, petit trou à la base du collet
Hépiale et Vers blanc	L'identification de la larve permet la distinction

Evaluation du risque – vers gris

Souvent, lorsque l'attaque est déclarée, plusieurs plantes successives sont touchées. Les dégâts de vers gris peuvent progresser très rapidement sur la parcelle.

• Stress Climatique

Avec la canicule, le climat met le maïs à rude épreuve.

Globalement sur le Limousin, rappelons que le mois d'avril est très déficitaire en pluviométrie et mai en dessous de la normal avec une grande variabilité selon les secteurs... En juin pas de pluie sauf hier où des orages très localisés sont passés avec un peu de pluie, grêle et beaucoup de vent.

Le maïs reste une plante tropicale, qui tolère sans trop d'impact sur le rendement des températures allant jusqu'à 36°C en condition humide. Au-delà, des conséquences sur le rendement peuvent apparaître, surtout en période de floraison.

Un peu partout en France, le mercure met les plantes à rude épreuve. Alors que juin n'est pas encore terminé, certains maïs ont à supporter des températures dépassant les 40°C.

Faut-il pour autant craindre des répercussions pour le rendement ? Si le maïs reste une plante équatoriale, la chaleur reste dommageable une fois certains seuils passés. Les températures optimales de développement se situent entre 25 et 30°C mais la plante peut subir sans dommages jusqu'à 35°C. Le manque d'humidité est un plus, qui aggrave les effets de la canicule. Au-delà, les conséquences possibles dépendent de son stade mais aussi de son alimentation en eau.

Sur la période 8-12 feuilles, actuellement en cours sur la plupart des maïs, la plante peut supporter des températures allant jusqu'à 38°C sans conséquences irréversibles, même si les bouts des feuilles peuvent parfois être brûlés. Noter toutefois que la croissance est ralentie lorsque le seuil des 36°C est dépassé.

D'après les données de Météo France, malheureusement ces températures devraient se poursuivre au moins encore 8 jours.

La disponibilité en eau joue sur la capacité du maïs à encaisser les coups de chaud. Plus la plante croît, plus sa consommation en eau augmente avec l'accroissement de sa surface de feuilles. Les symptômes caractéristiques sont un enroulement ou un étalement des feuilles, accompagné d'un dessèchement précoce et progressif des feuilles du bas de la plante.

Avant le stade 10 feuilles, il est relativement réversible, et sans conséquences pour le rendement. **À partir de la transition florale (10-12 feuilles)**, les premières couronnes de l'épi se mettent en place, et vont s'empiler jusqu'à la floraison. À ce stade, le stress hydrique impacte le nombre de rangs et le nombre d'ovules par rang.

Gestion des adventices dans les rotations « grandes cultures » par des méthodes alternatives

Extrait de la note nationale Ecophyto, rédigée par l'ACTA, Arvalis institut du végétal, CETIOM, ITB et la Direction Générale de l'Alimentation (DGAL)

Herse étrille : utilisable en prélevée du maïs (8-12 km/h, agressivité moyenne à forte) puis du stade 3-4 feuilles (3 km/h, agressivité faible) à 4-6 feuilles (4-5 km/h, agressivité faible à moyenne). Passé le stade 3-4 feuilles, la herse étrille peut occasionner des pertes ou des blessures de feuilles non négligeables. Ajustez au mieux les réglages d'outil à la culture.

Houe rotative : utilisable en prélevée du maïs (15-20 km/h) puis du stade 3-4 feuilles (12 à 15 km/h) à 4-6 feuilles (15 à 20 km/h). Les passages au stade coléoptile ou 1^{ère} feuille du maïs occasionnent des pertes pour la culture.

Bineuse : utilisable à partir de 2 feuilles, en présence d'équipement protège-plants. Utilisable entre 4 et 10 feuilles (vitesse entre 6 et 10 km/h) avec buttage apprécié lors du dernier passage.

Stratégies mixtes : De nombreuses possibilités sont envisageables, avec des performances très variées. Les plus fiables consistent à introduire un binage.

Stratégies tout mécanique : Les stratégies mécaniques strictes présentent l'intérêt d'un coût modéré et d'un IFT nul ; par contre, il est souhaitable de les réserver à des flores de dicotylédones annuelles dominantes, l'efficacité sur graminées et sur vivaces étant parfois insuffisante.

Guide de l'observateur Maïs pour vous aider

Vous pouvez **télécharger le guide complet et/ou les fiches individualisées par pathogène** : [Guide observateurs Maïs](#)



Prochain bulletin : Vers mi-juillet Floraison du maïs

Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de Santé du Végétal Nouvelle-Aquitaine Grandes cultures / Edition Zone Limousin sont les suivantes : FREDON N-A, Chambres d'Agriculture 19, 23 et 87, OCEALIA, Agricentre Dumas, Agriaxe, Sébastien Pinthon, Marc Bonnet Agriculteurs

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles. La Chambre Régionale d'Agriculture Nouvelle-Aquitaine dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures. Celle-ci se décide sur la base des observations que chacun réalise sur ses parcelles et s'appuie le cas échéant sur les préconisations issues de bulletins techniques (la traçabilité des observations est nécessaire).