



N°18
16/06/2026



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°18

du 18/06/2026 »

Edition **Limousin**

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** : 3 à 10 Feuilles (BBCH 13 1n).
- **Corvidés** : les corbeaux suivent les rangs et peuvent détruire un grand nombre de graines, ce qui peut amener à un re-semis. Excepté la parcelle de Sarroux (19), les autres parcelles ont dépassé le stade de sensibilité (BBCH 14).
- **Taupins** : restez vigilant, plus la période de levée est longue plus la plantule est sensible.
- **Limaces** : les conditions climatiques des jours à venir ne sont pas très favorables à l'activité de ces organismes. Risque nul.
- **Cicadelles** : 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** : signalé

Téléchargez le [Guide observateurs Maïs](#)



PREVISIONS METEO (sources météo France)

Après un épisode de chaleur inédit au mois de mai, un nouvel épisode caniculaire s'installe progressivement, très forte montée des températures toute la semaine.

Limoges

MARDI 16	MERCREDI 17	JEUDI 18	VENDREDI 19	SAMEDI 20	DIMANCHE 21	LUNDI 22
14° / 31°	17° / 35°	18° / 35°	20° / 35°	19° / 37°	22° / 38°	23° / 39°
↙ 15 km/h	➤ 10 km/h	↙ 15 km/h	▲ 20 km/h	▲ 15 km/h	▶ 15 km/h	▼ 15 km/h

Guéret

MARDI 16	MERCREDI 17	JEUDI 18	VENDREDI 19	SAMEDI 20	DIMANCHE 21	LUNDI 22
19° / 29°	15° / 32°	18° / 34°	19° / 34°	20° / 36°	22° / 37°	23° / 38°
▼ 20 km/h	➤ 10 km/h	↙ 10 km/h	◀ 15 km/h	◀ 10 km/h	▲ 10 km/h	▲ 10 km/h

Brive

MARDI 16	MERCREDI 17	JEUDI 18	VENDREDI 19	SAMEDI 20	DIMANCHE 21	LUNDI 22
12° / 33°	18° / 36°	17° / 37°	20° / 38°	21° / 40°	22° / 42°	24° / 39°
➤ 10 km/h	▶ 10 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, toutes les parcelles ont été observées

Commune	Date de semis	Variété	Stade	% de plantes touchées					
				puçerons	Vers gris	Géomyze	Corbeaux	Limaces	Cicadelles
87- La Meyze	16/04/2026	RGT Exposition	11 Feuilles	0%					Présence
19-Juillac	17/04/2026	Mélange	7 Feuilles	0%					Présence
23-Evaux Les Bains	19/04/2026	RGT Mixxer	8 Feuilles	0%					0%
19-Voutezac	20/04/2026	Mélange	11 Feuilles	0%					Présence
87-La Roche L'Abeille	24/04/2026	RGT Hexagone	8 Feuilles	0%					Présence
87-Rancon	25/04/2026	Sonnixo	10 Feuilles	0%					Présence
87-Magnac laval	29/04/2026	DKC 3418	8 Feuilles	0%					0%
87-St Vitte/Briance	29/04/2026		5 Feuilles	0%			1%		Présence
23-Lizières	30/04/2026	KWS	7 Feuilles	1 à 10					Présence
23-Evaux Les Bains P	02/05/2026	SY Freyja/mercator	9 Feuilles	0%	1%		1%		Présence
87-Aixe/Vienne	03/05/2026	Pauleen/spinetto	7 Feuilles	0%					Présence
87-Eymoutiers	09/05/2026	LG31298 Inextenso	4 Feuilles	0%					Présence
87-Peyrat De Bellac	13/05/2026	Blandeen	6 Feuilles	0%		0%	<20%	0%	Présence
87-Nexon	17/05/2026	Roncato	7 Feuilles	0%		0%	0%	0%	Présence
19-Sarroux	30/05/2026	P82	3 Feuilles	0%			0%	0%	0%

Les Maïs au 16 juin 2026



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



Juillac (19) semis 17/04 A.DESACHY CDA19



Voutezac (19) semis 20/04 A.DESACHY CDA19



St Vitte/Briance (87) semis 29/04 C.PIQUEREL CDA87



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



Nexon (87) semis 17/05 V.LACORRE CDA87

• 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 :

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
Hépiàle 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.

• Carence en Phosphore

Observations du réseau : signalé sur la parcelle de La Roche L'Abeille (87).

Symptômes :

- Une couleur rouge pourpre à violacée qui peut apparaître très tôt à la pointe des feuilles puis s'étendre aux gaines et à l'ensemble de l'appareil végétatif.
- Un dessèchement des feuilles les plus âgées.
- Un retard de croissance.

Situations à risque :

- Sols pauvres en phosphore, car non ou peu fertilisés.
- Anciennes prairies fauchées, jamais ou peu fertilisées,
- Retournement et mise en culture de friche, de bois, ...
- Sols avec excès d'eau et froids dans lesquels la croissance des racines est ralentie,

Evaluation du risque – Carence en Phosphore

Selon la gravité de la carence qui dépend du niveau de disponibilité du phosphore dans le sol, la production du maïs sera plus ou moins pénalisée. Lorsque la carence en phosphore provoque les symptômes spécifiques, le préjudice peut être important si un apport correctif précoce n'est pas réalisé. En général, l'analyse de terre permet d'anticiper ces événements.

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

Un Guide de l'Observateur Maïs a été édité par le réseau des BSV Grandes cultures Nouvelle-Aquitaine. Il permet de mettre en place des observations sur votre exploitation, avec des protocoles d'observations pour chaque pathogène, des détails et photos d'identifications, des astuces d'observations et des éléments de comparaison avec d'autres pathogènes. Vous y trouverez aussi des informations sur les facteurs favorisant le pathogène et les méthodes prophylactiques à mettre en place pour limiter l'installation ou le développement du pathogène. Ce guide est composé à la fois :

- de fiches générales qui rappellent les bonnes pratiques d'observations, les outils d'aides à l'analyse de risque (modèles, grille de risques...),
- de fiches individuelles par bio-agresseur qui permettent d'identifier les bio-agresseurs et leurs symptômes, d'éviter les confusions, ... pour affiner l'analyse de risque et la gestion des parcelles.

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



Prochain bulletin : Mardi 23 juin 2026

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).