



N°17
09/06/2026



Animateurs filières

Céréales à paille

Philippe PENICHOU

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°17

du 09/06/2026 »

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** : levée à 10 Feuilles (BBCH 10 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.

Téléchargez le [Guide observateurs Maïs](#)



PREVISIONS METEO (sources météo France)

Entre mardi et jeudi, le temps reste maussade et l'ambiance fraîche. En fin de semaine, un signal de forte remontée des températures se profile.

Limoges

MARDI 09	MERCREDI 10	JEUDI 11	VENDREDI 12	SAMEDI 13	DIMANCHE 14	LUNDI 15
12° / 21°	10° / 20°	9° / 23°	10° / 28°	15° / 33°	17° / 34°	19° / 31°
▲ 10 km/h	▶ 15 km/h	◀ 10 km/h	▶ 15 km/h	▲ 20 km/h 40 km/h	◀ 20 km/h 40 km/h	▲ 20 km/h 45 km/h

Guéret

MARDI 09	MERCREDI 10	JEUDI 11	VENDREDI 12	SAMEDI 13	DIMANCHE 14	LUNDI 15
10° / 19°	8° / 18°	9° / 22°	10° / 24°	13° / 30°	16° / 32°	18° / 31°
▲ 15 km/h	▶ 20 km/h	◀ 10 km/h	▼ 15 km/h	▲ 20 km/h 40 km/h	▲ 20 km/h 40 km/h	▲ 20 km/h

Brive

MARDI 09	MERCREDI 10	JEUDI 11	VENDREDI 12	SAMEDI 13	DIMANCHE 14	LUNDI 15
15° / 23°	11° / 21°	11° / 26°	11° / 30°	14° / 36°	16° / 36°	19° / 34°
▲ 15 km/h	▲ 15 km/h	◀ 10 km/h	▼ 15 km/h	▲ 15 km/h	▲ 20 km/h	▲ 20 km/h 40 km/h

Maïs

• Stades phénologiques et observations du réseau

Aujourd'hui le réseau compte 14 parcelles : 3 en Corrèze, 3 en Creuse et 8 en Haute-Vienne. Cette semaine, 11 parcelles ont été observées

Commune	Date de semis	Variété	Stade	% de plantes touchées						
				Taupins	Vers gris	Géomyze	Corbeaux	Limaces	Cicadelles	
87- La Meyze	16/04/2026	RGT Exposition	9 Feuilles							Présence
19-Juillac	17/04/2026	Mélange	7 feuilles							Présence
23-Evaux Les Bains	19/04/2026	RGT Mixer		Parcelle non observée						
19-Voutezac	20/04/2026	Mélange	10 Feuilles							Présence
87-Rancon	25/04/2026	Sonnix		Parcelle non observée						
87-Magnac laval	29/04/2026	DKC 3418	7 Feuilles				0%			0%
87-St Vitte/Briance	29/04/2026			Parcelle non observée						
23-Lizière	30/04/2026	KWS	7 Feuilles				1%			Présence
23-Evaux Les Bains P	02/05/2026	SY Freyja/mercator	7 feuilles		1%		1%			Présence
87-Aixe/Vienne	03/05/2026	Pauleen/spinetto	6 Feuilles							Présence
87-Eymoutiers	09/05/2026	LG31298 Inextenso	4 Feuilles	0%			0%	0%		Présence
87-Peyrat De Bellac	13/05/2026	Blandeen	5 Feuilles	0%		0%	<20%	0%		Présence
87-Nexon	17/05/2026	Roncato	5 Feuilles	0%		0%	0%	0%		Présence
19-Sarroux	30/05/2026	P82	Levée	0%			0%	0%		

Les Maïs au 09 juin 2026



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



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



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

- **Corvidés**

Corneille



Corbeau Freux



Choucas des tours
(espèce protégée)



Observations du réseau : cette semaine, on nous signale la présence sur les parcelles de Lizières et Evaux les Bains (23) à hauteur d'1% de plantes touchées et à St Vitte Sur Briance (87) à 20% des plantes touchées.

Période de risque : du stade semis (BBCH00) au stade 3-4 feuilles (BBCH 14).

Symptômes :

Trou en cône dans le sol en lieu et place de la semence ou de la plantule.
Disparition des graines avant la levée, semence déterrée.
Plantules de 2 à 4 feuilles sectionnées ou arrachées.

Situation à risque :

Parcelle en bas-fonds, avec des arbres en bordure. Les semis superficiels sont aussi plus attaqués.

Méthodes de luttes :

Passages fréquents sur les parcelles.
Réguler les populations de corvidés à l'aide de cages.
Effarouchement avec canon ou épouvantail, mais son efficacité est de courte durée. (Photo ci-joint : V.LACORRE CDA 87)
Répulsif en mélange à la semence ou en application au sol.



Il n'existe **pas de réglementation spécifique aux canons effaroucheurs.**

Les maires et les préfets peuvent prendre des arrêtés afin de réglementer les canons effaroucheurs, par exemple en limitant le nombre de détonations, le temps écoulé entre les détonations, la distance par rapport aux habitations ou la prise en compte de vents dominants pour leur utilisation.

En **Haute-Vienne**, il y a [l'Arrêté Préfectoral du 29.01.1993 réglementant le bruit de voisinage](#)

Article 3 : Toute personne utilisant dans le cadre de ses activités professionnelles, à l'intérieur de locaux ou en plein air, sur la voie publique ou dans les propriétés privées, des outils ou appareils, de quelque nature qu'ils soient, susceptible de causer une gêne pour le voisinage en raison de leur intensité sonore ou des vibrations transmises, doit interrompre ces travaux entre 20 H. 00 et 7 H. 00 et toute la journée des dimanches et jours fériés sauf en cas d'intervention urgente.

Des dérogations exceptionnelles pourront être accordées par le Maire s'il s'avère nécessaire que les travaux considérés soient effectués en dehors des heures et jours autorisés à l'alinéa précédent.

Evaluation du risque – 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**

Observation du réseau :

En fonction des choix de protection au semis, des dégâts peuvent être visibles. Les parcelles du réseau peuvent disposer d'une protection. Pas de dégâts signalés cette semaine.

Période de risque :

De la germination (BBCH05) au stade 8 à 10 feuilles (BBCH18).

Symptômes :

- Attaque sur graines conduisant à des problèmes de levée.
- Dessèchement du cornet et des feuilles les plus jeunes.
- Flétrissement des plantules (2-3 feuilles) en cas d'attaque précoce.
- Disparition des plantes à partir de 3 feuilles jusqu'à 7 feuilles.



Maïs avec blanchiment d'une paire de limbe
(Arvalis, institut du végétal)



Attaque précoce au stade 3F avec flétrissement généralisé de la plante
(Arvalis, institut du végétal)



Taupin larve et adulte
(Arvalis, institut du végétal)

Situations les plus propices aux attaques de taupins

- Sol riche en matière organique,
- Prairies longue durée fournissant une nourriture constante et une humidité du sol,
- Semis profond,
- Semis précoce,
- Humidité après le semis,
- Mulch en dégradation à la surface du sol.

Evaluation du risque - taupins

Restez vigilant, plus la période de levée est longue plus la plantule est sensible.

• Limaces

Observations du réseau : pas de dégâts signalés.

Période de risque : de la levée (BBCH 09) à 5/6 feuilles (BBCH 16).

Evaluation du risque - Limaces

Les conditions climatiques des jours à venir ne sont pas très favorables à l'activité de ces organismes. Risque nul.

• Cicadelles

Observations du réseau :

On note la présence de cicadelles sur toutes les parcelles observées excepté à Aix/Vienne et St Vitte/Briance (87).

Symptômes :

Dès 5-6 feuilles, on observe des ponctuations blanches sur les feuilles de la base des plantes, leur présence à ce stade est normale.

(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

<i>Oscinie</i>	Symptômes visibles plus tardivement, les feuilles du cornet sont déformées et accolées
<i>Taupins</i>	Présence d'un trou à la base du collet
<i>Vers gris</i>	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. Cependant, 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 : 1% des plantes touchées à Evaux Les Bains P (23).

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.

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 16 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).