



N°17
11/06/2024



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

Luc SERVANT
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

**Reproduction intégrale
de ce bulletin autorisée.**

**Reproduction partielle
autorisée avec la mention**
« **extrait du bulletin de santé
du végétal Nouvelle-
Aquitaine Grandes
cultures N°X
du JJ/MM/AA** »



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**

Consultez les **événements agro-écologiques** près de chez vous !

Ce qu'il faut retenir

(Cliquer sur les titres pour accéder directement aux paragraphes)

Maïs

- **Stades phénologiques** : Semis (BBCH 00) à 8 Feuilles (BBCH 18).
- **Corvidés** : pour les semis en cours, selon les secteurs, le risque peut être fort. Les corbeaux suivent les rangs et peuvent détruire un grand nombre de graines, ce qui peut amener à un re-semis.
- **Limaces** : les conditions climatiques jusqu'à vendredi seront moins favorables à l'activité de ces organismes. Mais rester vigilant avec le retour de la pluie samedi.
- **Taupins** : risque élevé car les maïs ont du mal à lever à cause des conditions climatiques (manque de chaleur). Plus la période de levée est longue plus la plantule est sensible.
- **Cicadelles** : seules les feuilles de la base de la plante sont atteintes et les conséquences sur le rendement sont nulles.

➤ Prévisions météo (sources Météo France)

Le temps s'annonce plus calme jusqu'à jeudi, mais au prix de températures plus basses. Vendredi, le temps s'annonce de nouveau plus doux, mais avec de nouvelles pluies parfois orageuses sont à attendre.

Limoges

MARDI 11	MERCREDI 12	JEUDI 13	VENDREDI 14	SAMEDI 15	DIMANCHE 16	LUNDI 17
						
12° / 20° ▼ 15 km/h	10° / 20° ▼ 15 km/h	8° / 23° ↙ 15 km/h	10° / 27° ▲ 15 km/h	14° / 20° ↙ 15 km/h	12° / 21° ↙ 20 km/h	13° / 25° ▲ 10 km/h

Guéret

MARDI 11	MERCREDI 12	JEUDI 13	VENDREDI 14	SAMEDI 15	DIMANCHE 16	LUNDI 17
						
10° / 18° ▼ 10 km/h	7° / 17° ▼ 10 km/h	7° / 21° ↙ 10 km/h	9° / 24° ↙ 20 km/h 45 km/h	10° / 19° ↙ 20 km/h 40 km/h	9° / 20° ↙ 20 km/h 45 km/h	10° / 24° ↙ 15 km/h

Brive

MARDI 11	MERCREDI 12	JEUDI 13	VENDREDI 14	SAMEDI 15	DIMANCHE 16	LUNDI 17
						
13° / 22° ▼ 10 km/h	11° / 22° ▼ 15 km/h	8° / 24° ↙ 10 km/h	11° / 30° ↙ 10 km/h	13° / 21° ▼ 10 km/h	10° / 25° ↙ 10 km/h	11° / 28° ▶ 10 km/h

Maïs

La surveillance biologique de la filière « Maïs » est mise en place. A aujourd'hui, les semis sont réalisés à 90% sur le territoire avec une majorité fin mai début juin.

• Stades phénologiques et observations du réseau

Le réseau est constitué de 10 parcelles : 6 en Haute-Vienne, 2 en Creuse et 2 en Corrèze.

9 parcelles ont fait l'objet d'une observation :

- 55% sont au stade semis à levée (BBCH 00 09) ;
- 33% sont au stade 4 à 6 Feuilles (BBCH 14 16) ;
- 12% sont au stade 8 Feuilles (BBCH 18).

Commune	Date de semis	Variété	Stade	% de plantes touchées				
				Taupins	Mouche des semis	Corbeaux	Cicadelles	Limaces
87- Nexon	17/04/2024	DS1897B	8 Feuilles				Présence	
19-St Mexant	20/04/2024	EXENTRIK		Parcelle non observée				
87-Aixe/Vienne	20/04/2024	ROSALEEN	6 Feuilles	0%	0%	0%		0%
87- St Martial/Isop	20/04/2024	MADI	6 Feuilles			50%		
23-St Chabrais	13/05/2024	DS 9827	4 Feuilles					<20%
87-Couzeix	28/05/2024		Levée	0%	0%	1%		0%
19-Mestes	30/05/2024	LG31212	Levée			<20%		
87-St Vitte/Briance	05/06/2024		Caryopse sec					
87-Nexon	06/06/2024	MANTILLA	Caryopse sec					
23-Evaux Les Bains	10/06/2024	FONXXIONNEL	Caryopse sec					Présence

• Corvidés



Corneille



Corbeau Freux



Choucas des Tours (espèce protégée)

Observations du réseau : présence signalée sur la parcelle de Couzeix (87) à hauteur de 1%, à Mestest (19) à moins de 20% et à St Martial /Isop (87) à plus de 50 %.

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.



Photo ci-joint : A.FERREY CDA 87

Situation à risque :

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

Méthodes de luttés :

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. Répulsif en mélange à la semence ou en application au sol.



Photo ci-joint V.LACORRE CDA

Evaluation du risque – corvidés

Pour les semis en cours, selon les secteurs, le risque peut être fort. Les corbeaux suivent les rangs et peuvent détruire un grand nombre de graines, ce qui peut amener à un re-semis.

• **Limaces**

Observations du réseau : Il est signalé des dégâts de limaces sur les parcelles de St Chabrais (23) inférieur à 20% et présence à Evaux Les Bains (23).



Photos A. FERREY CDA 87 Maïs semé le 20 avril 2024 St Martial/Isop (87)

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

Seuil indicatif de risque : de 5 à 10 limaces par m² (piégeage bâche).

Disposez 3 ou 4 bâches noires carrées de 50 cm de côté sur le sol mouillé en calant les angles avec des pierres. Relevez les pièges tous les jours et observez le nombre de limaces collées sous la bâche.

Evaluation du risque :

Les conditions climatiques jusqu'à vendredi seront moins favorables à l'activité de ces organismes. Mais rester vigilant avec le retour de la pluie samedi.

• 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.

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.

Situations les plus propice 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

Risque élevé car les maïs ont du mal à lever à cause des conditions climatiques (manque de chaleur). Plus la période de levée est longue plus la plantule est sensible.

• Cicadelles

Observations du réseau :

On note la présence de cicadelles sur la parcelle de Nexon (semis du 17/04).

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.

Evaluation du risque – cicadelles

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

Prochain bulletin : mardi 18 juin 2024

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, AGRICENTRE DUMAS, OCEALIA, Sébastien Pinthon.

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).

" Action du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui technique et financier de l'Office français de la Biodiversité ".