



N°16
04/06/2024



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** : germination (BBCH05) à 6 Feuilles (BBCH 16).
- **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.
- **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.
- **Limaces** : les conditions climatiques des jours à venir seront moins favorables à l'activité de ces organismes. Mais rester vigilant.

➤ Prévisions météo (sources Météo France)

Notre territoire retrouve le soleil et un temps plus calme durant cette semaine. L'ambiance s'annonce même chaude avec des valeurs l'après-midi de l'ordre de 25 à 30 °C au cours des prochains jours. Cette chaleur mènera toutefois à une fin de semaine instable accompagnée d'averses orageuses notamment en Corrèze.

Limoges

MARDI 04	MERCREDI 05	JEUDI 06	VENDREDI 07	SAMEDI 08	DIMANCHE 09	LUNDI 10
9° / 24°	12° / 26°	13° / 26°	15° / 27°	15° / 26°	15° / 23°	12° / 24°
↙ 10 km/h	➤ 10 km/h	↻ 5 km/h	➤ 5 km/h	➤ 10 km/h	➤ 15 km/h	➤ 15 km/h

Guéret

MARDI 04	MERCREDI 05	JEUDI 06	VENDREDI 07	SAMEDI 08	DIMANCHE 09	LUNDI 10
8° / 23°	10° / 23°	12° / 24°	12° / 25°	11° / 23°	10° / 21°	8° / 22°
↙ 10 km/h	➤ 15 km/h	➤ 10 km/h	▼ 10 km/h	➤ 10 km/h	➤ 15 km/h	➤ 15 km/h

Brive

MARDI 04	MERCREDI 05	JEUDI 06	VENDREDI 07	SAMEDI 08	DIMANCHE 09	LUNDI 10
11° / 27°	13° / 29°	15° / 31°	17° / 30°	16° / 29°	15° / 27°	12° / 27°
➤ 10 km/h	➤ 10 km/h	↙ 10 km/h	↻ 5 km/h	▼ 10 km/h	▼ 15 km/h	▼ 15 km/h

Maïs

La surveillance biologique de la filière « Maïs » se met en place. Cette semaine, les semis vont pouvoir se réaliser sur une bonne partie du territoire.

• Stades phénologiques et observations du réseau

Le réseau est constitué de 5 parcelles : 4 en Haute-Vienne et 1 en Corrèze. Toutes les parcelles ont fait l'objet d'une observation

Commune	Date de semis	Variété	Stade	% de plantes touchées			
				Taupins	Mouche des semis	Corbeaux	Limaces
87- Nexon	17/04/2024	DS1897B	5 Feuilles	1%	0%	1%	10%
19-St Mexant	20/04/2024	EXENTRIK	6 Feuilles	0%	0%	<20%	>20%
87-Aixe/Vienne	20/04/2024	ROSALEEN	5 Feuilles	0%	0%	0%	0%
87- St Martial/Isop	20/04/2024	MADI	5 Feuilles			>20%	>20%
87-Couzeix	28/05/2024		Germination	-	-	-	-

• Corvidés

Observations du réseau : présence signalée sur la parcelle de Nexon (87) à hauteur de 1 %, à St Mexant (19) à moins de 20 % et à St Martial /Isop (87) à plus de 20 %. Ces 3 parcelles ont dépassé la période de risque.

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 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 87)

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.

• 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. Dégâts signalés sur la parcelle de Nexon (87).

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 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

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.

- **Limaces**

Observations du réseau : Il est signalé des dégâts de limaces sur les parcelles de Nexon(87) 10 % et supérieur à 20 % sur les parcelles de St Mexant (19) et St Martial/Isop (87).



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 des jours à venir seront moins favorables à l'activité de ces organismes. Mais rester vigilant.

Prochain bulletin : mardi 11 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, AGRISAXE, Sébastien Pinthon, Marc BONNET, EPLEFPA de Saint Yrieix – La Faye

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 ".