



**N°15**  
**26/05/2026**



### 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°X**

**du JJ/MM/AA »**

Edition **Limousin**

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

### Céréales

- **Stades phénologiques** : de « Mi floraison » (BBCH 65) à « grain aqueux » (BBCH 71)
- **Septoriose** : en hausse mais stades de gestion dépassés.
- **Fusariose des épis – *Fusarium graminearum* - Risque DON** : hors période risque.
- **Pucerons des épis** : surveillance jusqu'à grain pâteux. Auxiliaires présents.

Téléchargez [le guide de l'observateur en céréales à paille en Nouvelle Aquitaine](#)

**Fin des observations sur céréales à paille pour cette campagne 2025-2026. Merci aux observateurs.**



## PREVISIONS METEO (sources météo France)

Poursuite de la vague de chaleur jusqu'en fin de semaine avec des températures extraordinairement élevées.

### Limoges

MARDI 26	MERCREDI 27	JEUDI 28	VENDREDI 29	SAMEDI 30	DIMANCHE 31	LUNDI 01
18° / 35°	19° / 35°	18° / 35°	17° / 37°	20° / 31°	15° / 25°	15° / 26°
▶ 10 km/h	▶ 15 km/h	▶ 15 km/h	▲ 15 km/h	◀ 15 km/h	▶ 15 km/h	▶ 15 km/h

### Guéret

MARDI 26	MERCREDI 27	JEUDI 28	VENDREDI 29	SAMEDI 30	DIMANCHE 31	LUNDI 01
19° / 32°	20° / 34°	17° / 33°	16° / 35°	20° / 31°	16° / 23°	15° / 26°
▶ 15 km/h	▶ 15 km/h	▶ 15 km/h	▲ 15 km/h	▼ 20 km/h	▶ 15 km/h 40 km/h	▶ 20 km/h 45 km/h

### Brive

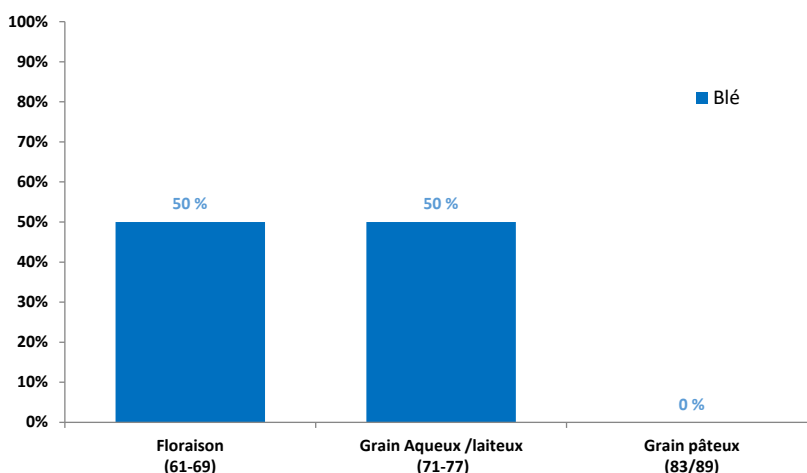
MARDI 26	MERCREDI 27	JEUDI 28	VENDREDI 29	SAMEDI 30	DIMANCHE 31	LUNDI 01
17° / 36°	18° / 37°	18° / 37°	17° / 40°	20° / 33°	17° / 28°	16° / 28°
▶ 10 km/h	▼ 10 km/h	▼ 15 km/h	▼ 10 km/h	◀ 10 km/h	▶ 15 km/h	▶ 10 km/h

## Céréales à paille

La maturation des grains est en cours mais des échaudages physiologiques sont prévisibles en raison des très fortes températures. La majorité des blés a dépassé le stade de gestion des maladies foliaires.

Peu de parcelles ont été observées cette semaine.

La majorité est à « fin floraison » (BBCH 69)/« formation des grains » (BBCH 71 et +)



# Blé tendre d'hiver

Dép.	Commune	Date de semis	Variété	Stade	% Septo F3	% Septo F2	% Septo F1
87	LIMOGES	12/10/2025	KWS MILLESIME	Grain aqueux	90	80	30
19	LAGRAULIERE	15/10/2025	APACHE	/	/	/	/
23	SAINTE FEYRE	15/10/2025	Montalbano	/	/	/	/
87	JANAILHAC	15/10/2025	Thermidor	Grain aqueux	100	60	10
23	CHARRON	16/10/2025	EMILIO	Mi floraison	40	0	0
23	CLUGNAT	18/10/2025	KWS ULTIM	/	/	/	/
87	NEXON	18/10/2025	KWS ETERNEL	/	/	/	/
23	EVAUX LES BAINS	19/10/2025	Prestance - LG Absalon	/	/	/	/
23	EVAUX LES BAINS	03/11/2025	LG Amifort	/	/	/	/
87	RILHAC-RANCON	05/11/2025	Prestance/Intensity/Millesime	Fin floraison	20	0	0
87	LA GENEYTOUSE	05/11/2025	ANGELUS	/	/	/	/
23	AJAIN	11/12/2025	UNISIGMA THERMIDOR	/	/	/	/
19	ALBUSSAC	14/12/2025	KWS SPHERE	/	/	/	/

## • Septoriose

**Observations du réseau** : se reporter au tableau ci-dessus.

Les nécroses issues des contaminations de début mai sont maintenant bien visibles en zones témoin sur tous les étages foliaires.

**Période de risque** : à partir du stade « 2 nœuds » BBCH 32.

**Seuils indicatifs de risque** :

	Au stade 2 nœuds (BBCH32)	Au stade dernière feuille pointante (BBCH37)	Au-delà du stade dernière feuille étalée (BBCH39)
<b>Variétés sensibles à très sensibles</b>	Quand 20 % des F2 actuelles (F4 définitives) présentent des symptômes	Quand 20 % des F3 actuelles (F4 définitives) présentent des symptômes	Quand 20 % des F3 définitives présentent des symptômes
<b>Variétés moins sensibles</b>	Quand 50 % des F2 actuelles (F4 définitives) présentent des symptômes	Quand 50 % des F3 actuelles (F4 définitives) présentent des symptômes	Quand 50 % des F3 définitives présentent des symptômes

**Cas des mélanges variétaux** : faire la moyenne des notes septoriose des variétés qui composent le mélange. Si la moyenne des notes est supérieure ou égale à 6.5 alors le seuil variétés peu sensibles s'applique, sinon c'est le seuil variétés sensibles.

### Évaluation du risque - Septoriose :

La protection contre les maladies foliaires est valorisée jusqu'à la chute des étamines soit jusqu'à 15 jours à 3 semaines après l'épiaison, selon le potentiel de la parcelle. Même si les symptômes des champignons pathogènes progressent sur le feuillage, une intervention supplémentaire au-delà de ce stade est rarement valorisée car la céréale termine son cycle de végétation et que, celui-ci est fréquemment écourté par l'échaudage qui réduit la période de protection à couvrir. Les fortes températures encore attendues cette semaine vont confirmer ce phénomène.

## • Fusariose des épis (BTH)

Les cultures sont hors de période de risque

**Période de risque** : début floraison.



**Seuil indicatif de risque** : il n'existe pas de seuil, la grille d'évaluation du risque proposée par Arvalis et présentée ci-dessous permet d'évaluer le risque.

### **Évaluation du risque – Fusariose des épis**

**Rappel** : Les observations à la parcelle sont inutiles, l'évaluation du risque est à réaliser en amont du stade « floraison »

**Les blés et triticales ne sont plus dans la période risque**

### • **Puceron des épis**

**Observations du réseau** : pas relevés cette semaine mais présence importante d'auxiliaires (coccinelles)

**Période de risque** : de début épiaison (BBCH 51) au stade grain pâteux (BBCH 83)

**Seuils indicatifs de risque** : 1 épi sur 2 colonisés

### **Évaluation du risque \_ Puceron des épis**

Les conditions seront plus favorables. Surveiller en priorité l'activité régulatrice des auxiliaires (coccinelles, chrysopes, syrphes, micro-hyménoptères etc...).

**Fin des observations sur céréales à paille pour cette campagne 2025-2026. Merci aux observateurs.**

**Prochain bulletin (maïs) : 02/06/2026**

**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, LPA La Faye - Saint Yrieix la Perche

*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).*