



**N°12**  
**05/05/2026**



### 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°12

du 05/05/2026 »

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 « Dernière feuille étalée » (BBCH 39) à « grain laiteux » (BBCH 75).
- **Septoriose** : Conditions très favorables-Risque en hausse.
- **Rouille jaune (BTH)** : surveillance des variétés sensibles. Signalée.
- **Fusariose des épis – *Fusarium graminearum*-Risque DON (BTH TRI)** : évaluer le risque à l'approche du stade floraison (BBCH 61).
- **Rouille brune (BTH/TRI)** : Conditions favorables sur variétés sensibles.
- **Pucerons des épis** : surveillance à partir de début épiaison.
- **Maladies foliaires (OH)** : majorité des cultures hors période de risque.
- **Rhynchosporiose/Oïdium (TRI)** : présence – Surveillance des variétés sensibles.

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

### Maïs

- **Stades phénologiques** : semis (BBCH 00) à 3 Feuilles (BBCH 13).
- **Corvidés** : les corbeaux suivent les rangs et peuvent détruire un grand nombre de graines, ce qui peut amener à un re-semis.
- **Taupins** : restez vigilant, plus la période de levée est longue plus la plantule est sensible.
- **Limaces** : les conditions climatiques des jours à venir sont favorables à l'activité de ces organismes.



## PREVISIONS METEO (sources météo France)

Comme attendu, le changement de temps opéré à partir de ce week-end a été net avec des cumuls de précipitations compris entre 20 et 40 mm sur le Limousin. Une météo variable avec averses et éclaircies devrait caractériser ces 7 prochains jours.

### Limoges

MARDI 05	MERCREDI 06	JEUDI 07	VENDREDI 08	SAMEDI 09	DIMANCHE 10	LUNDI 11
11° / 17°	8° / 15°	10° / 19°	7° / 20°	10° / 22°	11° / 21°	11° / 23°
▼ 20 km/h 45 km/h	▲ 15 km/h	▼ 5 km/h	▼ 15 km/h	▲ 20 km/h 45 km/h	▲ 15 km/h 45 km/h	▲ 15 km/h

### Guéret

MARDI 05	MERCREDI 06	JEUDI 07	VENDREDI 08	SAMEDI 09	DIMANCHE 10	LUNDI 11
11° / 16°	7° / 14°	7° / 17°	6° / 20°	10° / 22°	11° / 20°	11° / 21°
▼ 20 km/h 45 km/h	▲ 15 km/h	▲ 10 km/h	▲ 10 km/h	▲ 15 km/h	▲ 20 km/h 45 km/h	▲ 15 km/h 45 km/h

### Brive

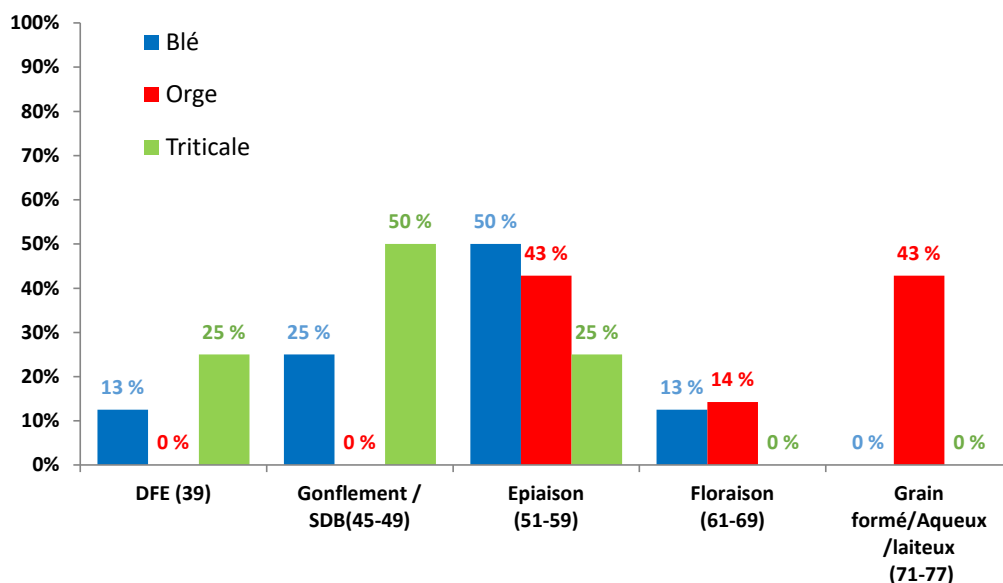
MARDI 05	MERCREDI 06	JEUDI 07	VENDREDI 08	SAMEDI 09	DIMANCHE 10	LUNDI 11
12° / 17°	9° / 16°	10° / 21°	8° / 21°	11° / 24°	11° / 23°	13° / 25°
► 15 km/h 40 km/h	▲ 10 km/h	► 5 km/h	▼ 15 km/h	► 20 km/h 45 km/h	▲ 15 km/h	▲ 10 km/h

## Céréales à paille

Au champ, les orges les plus précoces sont à « Grain laiteux » (BBCH 75) et « pleine floraison » (BBCH 65) pour les blés les plus avancés. Le risque fusariose est à prendre en compte à l'approche de début floraison (BBCH 61) pour blés et triticales en situations à risque.

La majorité est cette semaine à « épiaison » (BBCH 51-59)

19 parcelles ont été observées cette semaine :  
7 blés, 8 orges, 4 triticales

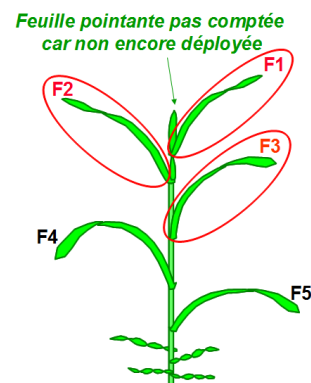


## Comment sont notées les maladies du feuillage ?

Chaque étage foliaire complètement déployé (F1 ; F2 ; F3...) fait l'objet d'une notation de présence ou d'absence de la maladie (fréquence exprimée en pourcentage).

Correspondances feuilles visibles/feuilles définitives selon les stades :

Feuille déployée	Au stade 1 nœud BBCH31	Au stade 2 nœuds BBCH32	Au stade dernière feuille pointante BBCH37	Au stade dernière feuille étalée BBCH39
	Cela correspond aux feuilles définitives suivantes :			
<b>F1</b>	F4	F3	F2	F1
<b>F2</b>	F5	F4	F3	F2
<b>F3</b>	F6	F5	F4	F3



## Blé tendre d'hiver

Dép.	Commune	Date de semis	Variété	Stade	% Septo F3	% Septo F2	% Septo F1
87	LIMOGES	12/10/2025	KWS MILLESIME	Fin épiaison	10	0	0
19	LAGRAULIERE	15/10/2025	APACHE	Début épiaison	50	10	0
23	SAINTE FEYRE	15/10/2025	Montalbano	/	/	/	/
87	JANAILHAC	15/10/2025	Thermidor	Mi floraison	80	10	0
23	CHARRON	16/10/2025	EMILIO	Gonflement	0	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	Dernière feuille étalée	30	0	0
23	EVAUX LES BAINS	03/11/2025	LG Amifort	/	/	/	/
87	RILHAC-RANCON	05/11/2025	Prestance/Intensity/ Millesime	Début épiaison	0	0	0
87	LA GENEYTOUSE	05/11/2025	ANGELUS	/	/	/	/
23	AJAIN	11/12/2025	UNISIGMA THERMIDOR	/	/	/	/
19	ALBUSSAC	14/12/2025	KWS SPHERE	Gonflement	0	0	0

### • Septoriose :

#### Observations du réseau :

1 parcelle à DFE : 30% F3 Prestance/ LG Absalon (peu sensible) à Evaux Les B. : seuil non atteint

6 parcelles de gonflement à épiaison : 80% des F3 et 10% des F2 sur Thermidor à Janailhac - 87 : seuil dépassé ; 50% des F2 et 10% sur Apache à Lagraulière -19 : seuil dépassé



Afin de bien valider le diagnostic septoriose et d'éviter les confusions avec les taches physiologiques dont la présence est parfois très importante en parcelles mais affectent plutôt les feuilles du haut, l'observateur doit constater la présence de pycnides (points noirs) à l'intérieur de la nécrose. (Photo Fredon-NA)

## Modélisation

Modèle Septolis issu de la suite logicielle « [Baromètres-maladies](#) » d'Arvalis, calcul au **28/04/2026** avec prévisionnel jusqu'au **08/05/2026**.

Risque faible	Station Météo	Apache (4.5- Sensible)		Rebelde (5 Assez sensible)		LG ABSALON (7.5-Assez Résistant)	
Risque modéré		15/10/2025	05/11/2025	15/10/2025	05/11/2025	15/10/2025	05/11/2025
Risque fort							
Département 87	LIMOGES						
	MAGNAC-LAVAL						
Département 23	GENOUILLAC						
	LA SOUTERRAINE						
Département 19	BAR						
	BRIVE						

**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

Toutes les parcelles ont atteint ou dépassé le stade « Dernière feuille étalée » (BBCH 39)  
Le risque est en hausse, les conditions sont favorables et ce sur tous les secteurs de la région.

Ce risque doit être évalué par l'observation, sur les 3 derniers étages foliaires, en fonction de la sensibilité variétale et **en tenant compte de la persistance des protections réalisées sur la parcelle.**

Surveillez l'apparition des symptômes, en priorité sur les variétés sensibles, semées en octobre.

[Retrouvez le tableau des sensibilités variétales vis-à-vis de la septoriose pour le blé dans le bulletin N°10 du 21/04/2026](#)

## Fusariose des épis (BTH)

**Evaluer le risque fusariose et qualité sanitaire**

A l'approche de la floraison, il est important d'évaluer le risque de contamination des épis par la fusariose. Cette maladie provoque une nécrose précoce d'un ou plusieurs épillets, suivie le plus souvent d'un échouage de l'épi.

Ces symptômes apparaissent généralement 2 à 3 semaines après la floraison.

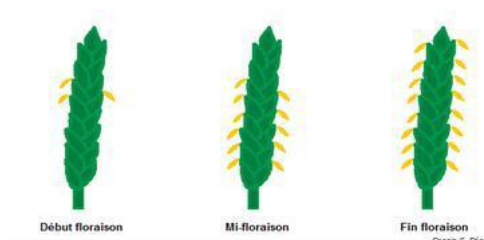
Le complexe rencontré dans notre région est principalement composé de *Fusarium graminearum* et *Microdochium spp.* *F.graminearum* est l'espèce la plus problématique vis-à-vis de la qualité en raison de sa production de mycotoxines dans les grains et particulièrement de déoxynivalénol (DON)

Depuis le 1er janvier 2024, les seuils des niveaux de mycotoxines (DON) ont été abaissés au niveau Européen. Pour exemple, le seuil pour le blé tendre passe de 1250 µg/kg à 1000 µg/kg. Tous les seuils sont consultables sur le site de l'Union Européenne [ici](#)

Le risque d'apparition de ce phénomène résulte d'une combinaison de trois facteurs :

- Une forte humidité ou des épisodes pluvieux autour du stade floraison (+/- 7 jours). 40 mm de pluies à cette période augmentent considérablement le risque.
- La présence sur le sol de résidus de culture contaminés.
- La sensibilité des variétés même si la résistance totale n'existe pas en situations très contaminées.

**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.

**Grille d'évaluation du risque d'accumulation du déoxynivalénol (DON) dans le grain de blé tendre et d'aide au traitement contre la fusariose sur épi (*Fusarium graminearum*)**

Gestion des résidus*		Sensibilité variétale	Risque	Pluie (mm) autour de la floraison (+/- 7 jours)		
				<10	10-40	>40
Céréales à paille, colza, lin, pois, féverole, tournesol	Labour ou résidus enfouis	Peu sensibles	1			
		Moyennement sensibles	2			
		Sensibles	3			T
	Techniques sans labour ou résidus en surface	Peu sensibles	2			
		Moyennement sensibles	3			
		Sensibles	3			T
Betteraves, pomme de terre, soja, autres	Labour ou résidus enfouis	Peu sensibles	2			
		Moyennement sensibles	3			
		Sensibles	3			T
	Techniques sans labour ou résidus en surface	Peu sensibles	2			
		Moyennement sensibles	2			
		Sensibles	4		T	T
Maïs et sorgho fourrages	Labour ou résidus enfouis	Peu sensibles	2			
		Moyennement sensibles	3			
		Sensibles	4			
	Techniques sans labour ou résidus en surface	Peu sensibles	4		T	T
		Moyennement sensibles	5		T	T
		Sensibles	6	T	T	T
Maïs et sorgho grains	Labour ou résidus enfouis	Peu sensibles	2			
		Moyennement sensibles	3			
		Sensibles	4			T
	Techniques sans labour ou résidus en surface	Peu sensibles	5		T	T
		Moyennement sensibles	6		T	T
		Sensibles	7	T	T	T

**Recommandations associées à chaque niveau de risque :**

**1 et 2** : Le risque fusariose est minimum et présage d'une excellente qualité sanitaire du grain vis-à-vis de la teneur en DON. Pas de traitement spécifique vis-à-vis des fusarioses quelles que soient les conditions climatiques.

**3** : Le risque peut être encore minimisé en choisissant une variété moins sensible. Traiter spécifiquement vis-à-vis des fusarioses en cas de climat humide (cumul de pluie > 40 mm pendant la période entourant la floraison).

**4 et 5** : Il est préférable de réaliser un labour pour revenir à un niveau de risque inférieur. A défaut, effectuer un broyage le plus fin possible et une incorporation des résidus rapidement après la récolte. Pour ces deux niveaux de risque, envisager un traitement avec un anti-fusarium efficace, sauf si le climat est très sec pendant la période de floraison (cumul de pluie < 10 mm pendant les 7 jours entourant la floraison).

**6 et 7** : Modifier le système de culture pour revenir à un niveau de risque inférieur. Labourer ou réaliser un broyage le plus fin possible des résidus de culture, avec une incorporation rapidement après la récolte, sont les solutions techniques les plus efficaces et qui doivent être considérées avant toute autre solution.

Choisir une variété peu sensible à la fusariose.

### Évaluation du risque – Fusariose des épis

**Les blés les plus avancés approchent le stade sensible début floraison.**

En situation à risques :

- Contexte agronomique de la parcelle
- Variétés sensibles
- Quantité de précipitations :

Les conditions sont à priori **assez favorables**.

Retrouvez le tableau des sensibilités variétales de blé au risque DON-Fusarium graminearum (Arvalis-Que choisir 2025-2026)

Références					Nouveautés et variétés récentes				
<b>Résistants</b>				6,5	KWS MILLESIME				
OREGRAIN	HYLIGO	APACHE		6	CONQUISTADOR	SU HYCLASS	SU HYSTORIC		
LG ABILENE	KWS SPHERE	KWS PERCEPTUM							
<b>Moyennement sensibles</b>					ACCOMPLY	CHAMDOR	FABULOR	KINGKONG	LG NIKLAS
PONDOR	KWS ULTIM	INTENSITY	GARFIELD	5,5	OLAF	RGT MAJESKO	SU HYANKEE	THERMIDOR	
KAROQUE	CHEVIGNON	BALZAC	AMPLEUR						
RGT PACTEO	PRESTANCE	LG AUDACE	LG ABSALON	5	AUCHY	KWS GLOBE	OUTDOOR	RGT LOOKEO	SU HYLORD
			SU HYREAL						
		WINNER	SHREK	4,5	FACILITY	KARDIGAN	PAILLEDOR	RGT INDEXO	RGT SUNDEO
					RGT VALPARAISO	SU ELECTRON	SU HORIZON	SU HYBISCUS	SU PULSION
KWS EXTASE	KWS AGRUM	JUNIOR	CELEBRITY		ACADEMY	GENERIK	INTRODUCTOR	KARABOL	KWS ETOILE
RGT TWEETEO	RGT LETSGO	PIBRAC	LG ARLETY	4	LG ACROBAT	RGT FARMEO	RGT NOBELLO	SPIROU	SU MASTER
					SU SAUVIGNON	WPB MEDINA			
<b>Sensibles</b>			COMPLICE	3,5	GEOPOLIS	KAKTUS			
() à confirmer				3	BELZEBUTH	LG AERO	LID PAVANE	RGT KOESIO	RGT PROFUSIC

### • Rouille jaune

**Observations du réseau** : 10% des F3 sur mélange Prestance/LG Absalon – Présence signalée hors réseau en Nouvelle-Aquitaine sur variétés sensibles.

**Période de risque** : à partir de « épi 1 cm » (BBCH 30)

**Seuils indicatifs de risque** :

Pour les variétés sensibles (note ≤ 6) et les mélanges variétaux dès qu'il y a une variété sensible dans le mélange :

- Au stade « épi 1cm » uniquement en présence de foyer actif de rouille jaune (pustule pulvérulente).
- Au stade « 1 nœud », dès la présence des premières pustules dans la parcelle.

Pour les variétés résistantes (note ≥ 7) :

- Avant le stade 2 nœuds, ne pas intervenir.
- Après le stade 2 nœuds, intervenir dès l'apparition de la maladie.

Mélange : prendre le seuil d'intervention « variétés sensibles » dès qu'il y a une variété sensible dans le mélange.

### Évaluation du risque – Rouille jaune

Le risque est fort sur variétés sensibles et sur la frange ouest du territoire.

## Méthodes alternatives

La résistance variétale, même si elle est fragile en raison d'une évolution des races, reste le moyen le plus économique pour lutter contre cette maladie. Ci-dessous tolérances variétales pour le BTH.

[Retrouvez le tableau des sensibilités variétales vis-à-vis de la rouille jaune du blé dans le bulletin N°8 du 07/04/2026](#)

- **Rouille brune :**

**Observations du réseau :** non signalé

**Période de risque :** à partir du stade 2 nœuds (BBCH 32)

**Seuil indicatif de risque :** dès l'apparition des premières pustules sur l'un des 3 premières feuilles.

### Évaluation du risque – Rouille brune

Les conditions optimales à son développement se situent entre 15 et 25°C. Le risque est éventuellement fort sur variétés sensibles.

[Retrouvez le tableau des sensibilités variétales vis-à-vis de la rouille brune du blé dans le bulletin N°8 du 07/04/2026](#)

- **Puceron des épis**

**Observations du réseau :** non signalé

**Période de risque :** d'épiaison (BBCH 53) au stade laiteux (BBCH 75)

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

### Évaluation du risque :

Risque faible : à surveiller en priorité l'activité régulatrice des auxiliaires (coccinelles, chrysopes, syrphes, micro-hyménoptères etc...).

## Orge d'hiver

Dép	Commune	Date de semis	Variété	Stade
87	Couzeix	02/10/2025	PAQUITA	Grain aqueux
87	Saint Martial Sur Isop	03/10/2025	RAFAELA	/
87	Aixe sur vienne	06/10/2025	SY ZOOMBA	2/3 épiaison
87	Magnac-Laval	06/10/2025	KWS Ovnis	Fin floraison
19	Saint Germain Les Vergnes	09/10/2025	LG ZORICA	Fin épiaison
23	Boussac Bourg	13/10/2025	MELANGE	/
19	Albussac	14/10/2025	KWS INNOVATRIS	Grain laiteux
87	Saint Yrieix La Perche	15/10/2025	Majuscule - Idilic	Fin épiaison
23	Fontanières	15/10/2025	Sy DAKOOTA	Début épiaison
23	Villard	15/10/2025	BONNOVI	/
87	Nexon	16/10/2025	KWS Mattis	Grain aqueux
23	Evaux Les Bains	24/10/2025	LG CAIMAN	/
19	Neuville	12/11/2025	Aleksandra - LG Casting - Queen - Ovni	/

### • Rhynchosporiose / helminthosporiose

**Observations du réseau** : l'helminthosporiose est parfois en forte progression :

KWS Mattis à Nexon - 87 (100% F3 ; F2 et 80% F1) contrairement à la rhynchosporiose (conditions moins favorables)

**Période de risque** : de 1 nœud à « Sortie des Barbes » (49).

**Seuil indicatif de risque** :

Variétés sensibles :

- Plus de 10 % de la somme des F1+F2+F3 présentant des symptômes et plus de 5 jours de pluies > 1 mm depuis le stade 1 nœud.

Variétés moyennement et peu sensibles :

- Plus de 10 % de la somme des F1+F2+F3 présentant des symptômes et plus de 7 jours de pluies > 1 mm depuis le stade 1 nœud.

#### Évaluation du risque

Les cultures ont été protégées et certaines ont dépassé les stades de risque (post floraison).

[Retrouvez le tableau des sensibilités variétales vis-à-vis de la rhynchosporiose pour l'orge dans le bulletin N°8 du 07/04/2026](#)

# Triticale

Dép	Commune	Date de semis	Variété	Stade
19	Saint Clément	12-oct	Lumaco	Début épisaison
23	Villard	14-oct	Lumaco	/
19	Latronche	14-oct	RGT Rutenac	Gonflement
23	Saint Vaury	16-oct	Oméac	Fin épisaison
23	Fontanières	18-oct	Allrounder PZO	Dernière feuille étalée
87	Nexon	18-oct	Lumaco	/
23	Clugnat	19-oct	Lumaco	/
19	Neuville	12-nov	RGT Rutenac - Allrounder	/

## • Rhynchosporiose

### **Observations du réseau :**

Toujours relevée sur 3 des parcelles notées cette semaine

Saint Vaury (23), 60% des F3 et 55% des F2 ; 30% des F3 et 10% des F2 sur Allrounder PZO à Fontanières - 23 ; 30% des F3 sur RGT Rutenac à Latronche -19.

**Période de risque** : à partir de « 1 nœud » (BBCH 31)

**Situations à risques** : Variétés sensibles. Pluies intenses pendant la montaison

### **Evaluation du risque indicatif de la progression de la maladie – Rhynchosporiose sur triticale**

Il n'existe pas de seuil de traitement validé par de l'expérimentation concernant le complexe rhynchosporiose – septorioses – ascochytose.

#### Observer 20 plantes

Le seuil indicatif est atteint si la présence de rhynchosporiose ET/OU de septoriose est constatée dans les cas suivants :

- Variétés sensibles : si plus de 20 % des feuilles F4 définitives présentent des symptômes (4 feuilles sur 20).
- Variétés peu sensibles : si plus de 50 % des feuilles F4 définitives présentent des symptômes

## • Oïdium

La sensibilité des variétés à l'oïdium doit être suivie avec attention compte tenu de la forte nuisibilité qu'elle provoque, en particulier lorsque les épis sont touchés.

**Observations du réseau** : pas signalé cette semaine

**Période de risque** : à partir de « épi 1 cm » pour les variétés sensibles.

- Variétés sensibles : si plus de 20 % des F1 ou F2 ou F3 atteintes
- Autres variétés : si plus de 50 % des F1 ou F2 ou F3 atteintes

### **Évaluation du risque**

Vigilance sur variétés sensibles même si les conditions actuelles ne sont pas très favorables.

## Méthodes alternatives

Les techniques culturales permettent de limiter le risque de développement de l'oïdium : fractionnement des apports d'azote en limitant les apports précoces et maîtrise des densités de semis (limitées à 85% des doses préconisées pour le blé).

Retrouvez le tableau des sensibilités variétales vis-à-vis de la rhynchosporiose et de l'oïdium du triticale dans le [bulletin N°8 du 07/04/2026](#)

### Fusariose des épis (Triticale)

L'analyse de risque est semblable à celle du blé (Se reporter au chapitre blé)

Retrouvez le tableau des sensibilités variétales de triticale au risque DON-*Fusarium graminearum* (Arvalis-Que choisir 2025-2026) :

		Variétés peu sensibles			
Variétés peu sensibles	7	BIATHLON BICROSS			
	6				
Variétés moyennement sensibles	5,5	KITESURF	LUMACO		
		RGT QUATERBAC	RGT RUSTILAC	TRIFLOR	
	5	BILBOQUET	PROMISO		
		TRIPERF			
Variétés moyennement sensibles	4,5	BONJOUR	RAMDAM	RGT OMEAC	
		RGT FLASHBAC	RGT ZIGZAC	REQUIN	RUCHE
	4	(BIKINI)	RAPACE		
Variétés sensibles		REPTIL	RGT RUTENAC		
	3,5	BREHAT	CURLING		
		RUGRO			
	3	RGT GWENDALAC			
	2				
		Variétés sensibles			

## Maïs

La surveillance biologique de la filière « Maïs » se met en place sur le territoire Limousin. Avec le beau temps des jours derniers, une bonne partie des semis de maïs ont été réalisés. Il reste les semis qui se feront derrière les coupes de méteils ou d'ensilages d'herbe qui pour l'instant, sont retardés par le passage pluvieux et ceux qui n'ont pas pu être fait à cause de la difficulté à préparer le sol trop sec avant l'arrivée de la pluie.

Commune	Date de semis	Variété	Stade	% de plantes touchées		
				Taupins	Corbeaux	Limaces
87- La Meyze	16/04/2026	RGT Exposition	3 Feuilles	0%	1%	0%
19-Juillac	17/04/2026	Mélange	3 Feuilles	0%	0%	0%
19-Voutezac	20/04/2026	Mélange	2 Feuilles	0%	0%	0%
87-Magnac laval	29/04/2026	DKC 3418	Non levé	-	-	-
87-Aixe/Vienne	03/05/2026	DKC 3418	Semis	-	-	-



**Maïs le 04/05/2026 La Meyze (87)**  
V. LACORRE CDA87

## • Corvidés

**Observations du réseau** : cette semaine, on nous signale la présence sur la parcelle de La Meyze (87) à hauteur d'1%.

### **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 lutttes** :

- 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.



### **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.

## • 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

### **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**

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).

**Seuil indicatif de risque** : de 5 à 10 limaces par m<sup>2</sup> (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 - Limaces**

Les conditions climatiques des jours à venir sont favorables à l'activité de ces organismes.

**Prochain bulletin : Mardi 12 mai 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).*