



N°9
14/04/2026



**CHAMBRE
D'AGRICULTURE
NOUVELLE-AQUITAINE**

Animateurs filières

Céréales à paille

Philippe PENICHO

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 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

Colza

- **Stades phénologiques** : le stade est compris entre «1ères fleurs ouvertes» (F1 BBCH60) et «les 10 premières siliques ont une longueur comprise entre 2 et 4 cm» (G2/ BBCH71)
- **Méligèthes** : au-delà du stade E BBCH59, **ces insectes ne sont plus des ravageurs** mais au contraire des auxiliaires pollinisateurs pour les colzas qui commencent à fleurir.
- **Larves de méligèthes** : ce type d'attaque est rare et peu nuisible.
- **Pucerons cendrés du chou** : restez vigilants, les infestations progressent généralement depuis les bordures.
- **Sclérotinia** : compte tenu du résultat du kit à ce jour, et des conditions climatiques (chaud) qui sont propices au développement du champignon, le risque est **moyen**.
- **Pseudocercospora et Mycosphaerella**

Note Biodiversité : Abeilles sauvages

Note nationale Abeilles et Pollinisateurs

Céréales

- **Stades phénologiques** : de « épi 1 cm » (BBCH 30) à « Gonflement » (BBCH 40).
- **Septoriose** : pression faible à modérée.
- **Oïdium / Rouille jaune (TRI/BTH)** : surveillance des variétés sensibles.
- **Rouille brune (BTH/TRI)** : prise en compte du risque à partir du stade « 2 nœuds » - Conditions favorables.
- **Rhynchosporiose (TRI/OH)** : signalée sur triticales et orge.
- **Helminthosporiose (OH)** : période de forte sensibilité.
- **Rouille naine (OH)** : surveillance de variétés sensibles
- **Auxiliaires** : présents en parcelle !

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



PREVISIONS METEO (sources météo France)

Un temps généralement sec, chaud pour la saison et souvent ensoleillé, se maintient pour la semaine. Pour la Creuse et la Haute Vienne, petite perturbation pour samedi.

Limoges

MARDI 14	MERCREDI 15	JEUDI 16	VENDREDI 17	SAMEDI 18	DIMANCHE 19	LUNDI 20
2° / 18°	3° / 19°	7° / 20°	5° / 23°	8° / 24°	10° / 19°	6° / 18°
↙ 10 km/h	➤ 10 km/h	↙ 10 km/h	↙ 10 km/h	↙ 10 km/h	➤ 15 km/h	➤ 15 km/h

Guéret

MARDI 14	MERCREDI 15	JEUDI 16	VENDREDI 17	SAMEDI 18	DIMANCHE 19	LUNDI 20
2° / 16°	3° / 18°	6° / 18°	5° / 21°	8° / 22°	9° / 18°	6° / 16°
▼ 5 km/h	➤ 15 km/h	↙ 5 km/h	➤ 5 km/h	↙ 10 km/h	➤ 10 km/h	➤ 15 km/h

Brive

MARDI 14	MERCREDI 15	JEUDI 16	VENDREDI 17	SAMEDI 18	DIMANCHE 19	LUNDI 20
3° / 20°	3° / 20°	6° / 23°	5° / 24°	8° / 26°	9° / 23°	7° / 22°
↙ 15 km/h	➤ 10 km/h	↙ 10 km/h	↙ 10 km/h	↙ 10 km/h	➤ 10 km/h	▼ 10 km/h

Colza

• Stades phénologiques et observations du réseau

A l'heure actuelle, le réseau compte 15 parcelles : 7 en Haute-Vienne, 6 en Creuse et 2 en Corrèze.

Cette semaine, 12 parcelles du réseau ont été observées :

- 16% sont au stade «1ères fleurs ouvertes» (F1 BBCH60)
- 8% sont au stade «allongement de la hampe, nombreuses fleurs ouvertes» (F2/BBCH 61)
- 34% sont au stade « chute des 1ers pétales, 10 premières siliques à la longueur < 2 cm » (G1/BBCH 70)
- 42% sont au stade G2 « les 10 premières siliques ont une longueur comprise entre 2 et 4 cm » (G2/BBCH71)



E- Boutons séparés - Stade E (57)

Les pédoncules floraux s'allongent en commençant par ceux de la périphérie.



F- Floraison - Stade F1 (60)

Premières fleurs ouvertes.
Stade F2 (61) : allongement de la hampe florale.
Nombreuses fleurs ouvertes.

	semis	Variétés	Stade	Pucerons (colonies/m²)	Charençon des siliques (cuvette)	Nombre de Charançons des siliques / plante	Nombre de Meligèthes / plante	Fréquence (% plantes touchées)		
								Pseudocercospora	Alternaria	Mycosphaera
87-Eyjeaux	16/08/2025	LG Acropole	G1	0	0	0				Présence
23-Evaux Les Bains P	18/08/2025	RGT Paradizze /2308	F1	1	4	1	5			
23- St Pierre Le Bost	18/08/2025	KWS Feliciano	G2	0	1	0				
87-St Martial/Isop	18/08/2025	Es Mambo	G2	0	0	0				
23-Evaux Les Bains B	19/08/2025	Kanzzas / LG austin	G1	1	0	0				
87-Janailhac	19/08/2025	LG Avenger	G2	0,1		0				
23-Le Grand Bourg	20/08/2025	Cezanne	G1	0		0				
87-Nexon	22/08/2025	LG Adeline	G2	0		0				
87-Chaptelat	24/08/2025	DK Exagris	G2	0		0				
19-St Pantaléon de Lapeau	26/08/2025	LG Aviron	F1	0	0	0	0			
23-Bussière Dunoise	28/08/2025	LG Avenger		Parcelle Non Observée						
23-Ajain	28/08/2025	LG Avenger	F2	0,1	0	0				
87-St Maurice Les Brosses	28/08/2025	Nymphaea	G1	0	0	0				
19- St Mexant	03/09/2025	LG Adeline		Parcelle Non Observée						
87-La Meyze	05/09/2025			Parcelle Non Observée						



Colza stade G2 (BBCH 71) Janailhac V.LACORRE CDA87

• Méligèthes

Observations du réseau : Sur la parcelle de St Pantaléon de Lapleau qui est au stade E, pas d'individu sur les plantes. Sur la parcelle d'Evau Les Bains P, présence de méligèthes sur plantes, mais stade de sensibilité est dépassé.

Période de risque, seuil indicatif de risque : Cf BSV GC Limousin N°6 24/03/2026

Evaluation du risque – Méligèthe

Au-delà du stade E BBCH59, **ces insectes ne sont plus des ravageurs** mais au contraire des auxiliaires pollinisateurs pour les colzas qui commencent à fleurir.

• Larves de méligèthes

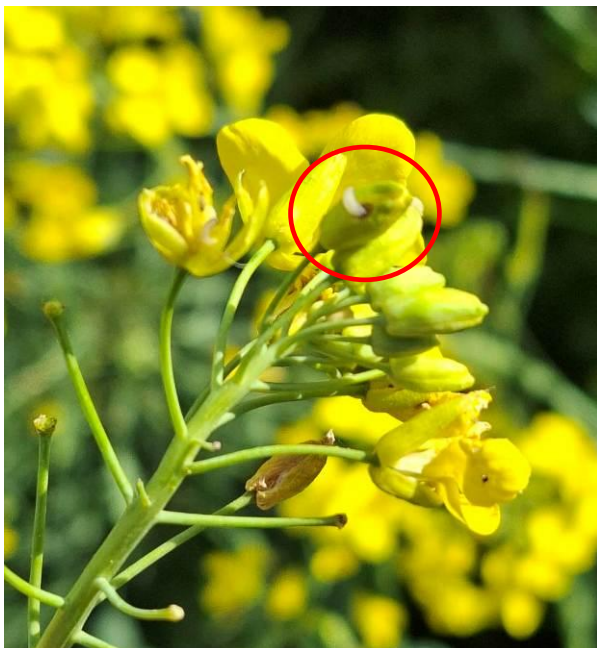
Description et cycle :

Elle atteint jusqu'à 4 mm au dernier stade, de forme allongée et aplatie. De couleur blanc – jaune avec des taches brunes. La tête et les pattes sont brunes foncées.

La ponte commence fin mars. La femelle creuse un trou de 2 à 3 mm dans les bourgeons floraux pour y déposer ses œufs sur les étamines ou le pistil. Une femelle peut pondre entre 100 et 250 œufs au cours de sa vie.

Après éclosion, les larves traversent 2 stades de développement. Dans un premier temps, elles se nourrissent à l'intérieur du bourgeon floral où elles sont nées. Ensuite, elles migrent vers les fleurs voisines. Lorsqu'un même bouton floral est colonisé par plus de cinq larves, les ovaires sont détruits, ce qui compromet la floraison et la formation des graines.

Après 3 à 4 semaines d'alimentation, les larves tombent au sol et s'enfouissent à 2-3 cm de profondeur. Elles s'y transforment en nymphes, protégées par une coque terreuse. Les nouveaux adultes émergent en juin. Avant l'hiver, ils se dispersent sur d'autres plantes à fleurs pour accumuler des réserves énergétiques, avant de trouver un abri sous la végétation où ils passeront la mauvaise saison.



Photos A.FERREY le 13/04/2026



Evaluation du risque – Larves de méligèthes

Ce type d'attaque est rare et peu nuisible.

• Pucerons cendrés du chou

Dégâts occasionnés : prélèvements de nourriture (salive toxique), multiplication des insectes et extension des colonies qui nuisent à la formation des siliques.

Observations du réseau : on nous signale sur les bordures 0.1 colonie / m² sur les parcelles de Janailhac (87), Ajain (23) et Evaux Les Bains P (23).

Ci-joint photos prises le 13/04/2026 V.LACORRE CDA 87



Période de risque : de la reprise de végétation jusqu'au stade G4 (BBCH 73) « 10 premières siliques bosselées »

Seuil indicatif de risque : pour l'évaluation du seuil, gérez séparément les bordures et l'intérieur de la parcelle :

- de courant montaison à mi-floraison : quelques colonies en différents points de la parcelle ;
- à partir de mi-floraison : 2 colonies/m² sur les zones infestées.

Évaluation du risque – Pucerons cendrés du chou

Restez vigilants, les infestations progressent généralement depuis les bordures.

• Sclérotinia

Afin de lutter si nécessaire contre le sclérotinia, il est conseillé de bien repérer ce stade F1 (BBCH 60).

Le stade G1 (BBCH 65), stade où une réflexion d'intervention peut être engagée, est atteint quelques jours après. Plus précisément, 100 degrés-jours (base 0°C), soit environ 6 à 10 jours, séparent le stade F1 du stade G1.

Stade F1 (60)
Début floraison



50% des plantes présentent une fleur ouverte. La parcelle est à dominance verte

6 à 10 jours selon les températures



Stade G1 (65)
chute des premiers pétales



Les hampes secondaires commencent à fleurir. Les 10^{èmes} siliques sont formées sur la hampe principale avec une longueur inférieure à 2 cm. La parcelle est jaune.

Seuil indicatif de risque : le niveau de risque lié au champignon peut être évalué sur chaque parcelle, selon :

- le nombre de cultures sensibles au sclérotinia dans la rotation ;
- les attaques de sclérotinia les années antérieures sur la parcelle ;
- les conditions climatiques humides en fin d'hiver favorables à la germination des scléroties ;
- les indicateurs de pétales contaminés comme le Kit pétales.
- le climat durant toute la floraison favorisera ou non l'expression de la maladie : humidité relative de plus de 90 % dans le couvert durant 3 jours et une température moyenne journalière supérieure à 10 °C.

Indicateurs de pétales contaminés :

Le pourcentage de fleurs contaminées en début de floraison constitue un bon indicateur du risque sclérotinia. En effet, ce sont les pétales de fleurs contaminés qui acheminent la maladie sur les feuilles puis sur tiges.

Ce pourcentage est déterminé à l'aide de l'outil « Kit pétales » de Terres Inovia. Ci-joint Fleurs prélevées (Crédit photo A.LESIMPLE CDA23)
Interprétation des kits :

- Si moins de 30% de fleurs contaminées : le risque est faible.
- Au-delà de 30%, le seuil indicatif de risque est atteint et une vigilance particulière doit être observée sur les parcelles avec un historique sclérotinia et selon les conditions climatiques.



Résultats des kits limousins :

3 résultats disponibles :

- Site Evaux Les Bains B (23) : 15 % de fleurs contaminées.
- Site St Martial / Isop (87) : 15 % de fleurs contaminées.
- Site Evaux Les Bains P (23) : **45 %** de fleurs contaminées.

Pour rappel les résultats de la semaine dernière :

- Site de St Pierre Le Bost (23) : 20 % de fleurs contaminées.
- Site de Chaptelat (87) : **32.5 %** de fleurs contaminées.

- Site Le Grand Bourg (23) : 27.5 % de fleurs contaminées.
- Site Janailhac (87): **35 %** de fleurs contaminées.
- Site Nexon (87) : **40 %** de fleurs contaminées.

Évaluation du risque

Compte tenu du résultat du kit à ce jour, et des conditions climatiques (chaud) qui sont propices au développement du champignon, le risque est moyen.



Méthodes alternatives:

A la chute des premiers pétales, le seul micro-organisme désormais autorisé est le Rhapsody, à base de *Bacillus subtilis*.

Utilisé seul, ce micro-organisme présente une efficacité variable jusqu'à 30% en pression faible à modérée de sclérotinia, l'efficacité diminue en forte pression.

[Liste des produits phytopharmaceutiques de biocontrôle, au titre des articles L.253-5 et L.253-7 du code rural et de la pêche maritime.](#)

• Pseudocercospora

Sur feuilles, petites taches brunes qui deviennent blanches, arrondies à anguleuses, de 5 à 15 mm, bordées d'une marge plus sombre.

Observations du réseau : pas d'observation cette semaine

• Mycosphaerella

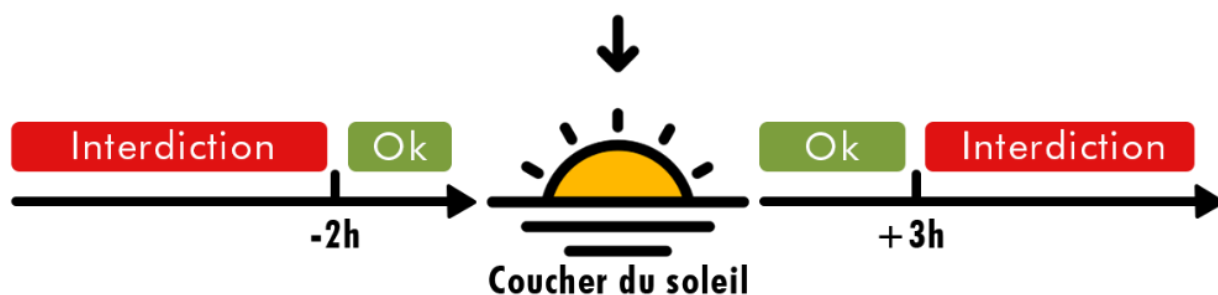
Sur feuilles, taches gris foncé, plus ou moins claires au centre, qui peuvent confluer en cas de forte pression.

Observations du réseau : Présence sur la parcelle d'Eyeux (87).



L'arrêté du 20/11/2021 modifie les conditions d'application des produits phytopharmaceutiques durant la floraison. Parmi les cultures oléoprotéagineuses, celles qui sont classées comme attractives pour les insectes pollinisateurs et entrent par conséquent dans le champ de l'arrêté sont : le colza, le tournesol, la féverole, le pois-chiche, le lin et le lupin.

Désormais, sur ces cultures en floraison, les insecticides/acaricides autorisés à floraison, herbicides, fongicides et produits de biocontrôle pourront être appliqués **UNIQUEMENT** dans la plage horaire suivante :



L'adaptation de la contrainte horaire, prévue à l'article 5 de l'arrêté du 20/11/21, ne peut s'appliquer qu'à la lutte contre la bruche dont l'activité exclusivement diurne est reconnue (FAQ gouvernement du 01/07/2022). Le motif de cette adaptation doit être signé dans le registre des pratiques phytopharmaceutique.

Par conséquent, la plage horaire de 5 heures doit être respectée dans les autres cas, quelle que soit la cible visée par le traitement : adventice, maladie ou insecte.

Au sens de l'arrêté, la floraison débute aux premières fleurs de la culture.

A titre transitoire, les produits insecticides et acaricides dont l'AMM comporte l'une des mentions suivantes peuvent continuer d'être utilisés en respectant les contraintes horaires et ce jusqu'au renouvellement de l'AMM :

- Emploi autorisé durant la floraison, en dehors de la présence d'abeilles.
- Emploi autorisé au cours des périodes de production d'exsudats, en dehors de la présence d'abeilles.
- Emploi autorisé durant la floraison, et au cours des périodes de production d'exsudats en dehors de la présence d'abeilles.

A titre transitoire, les autres produits de type herbicides, fongicides et produits de biocontrôle peuvent continuer d'être utilisés en respectant les contraintes horaires et ce jusqu'au renouvellement de l'AMM.

A terme, et toujours pour les cultures attractives et l'ensemble des produits, l'étiquetage (AMM) définira la possibilité d'application durant la floraison avec une phrase de type :

« Peut être dangereux pour les abeilles. Application possible durant la floraison et sur les zones de butinage dans les 2 heures qui précèdent le coucher du soleil ou les 3 heures suivant le coucher du soleil, uniquement pour le/les usage(s) suivant(s) : [...] »

« Peut être dangereux pour les abeilles. Application possible durant la floraison et sur les zones de butinage selon les conditions fixées par l'arrêté du 20 novembre 2021 pour les usages caractérisés par emploi possible »

Lorsque des interdictions supplémentaires sont mentionnées sur l'étiquette des produits, elles doivent s'appliquer.

Mélanges : les mélanges impliquant pyréthriinoïdes et triazoles en période de floraison ou de production d'exsudats sont formellement interdits. Si les 2 traitements doivent être effectués sur la même parcelle, un délai de 24 h minimum doit être respecté entre les applications et l'insecticide appliqué en premier (arrêté dit « mélanges » du 12/06/2015).

Note nationale Abeilles et Pollinisateurs : [ici](#)

Note Nationale Biodiversité :

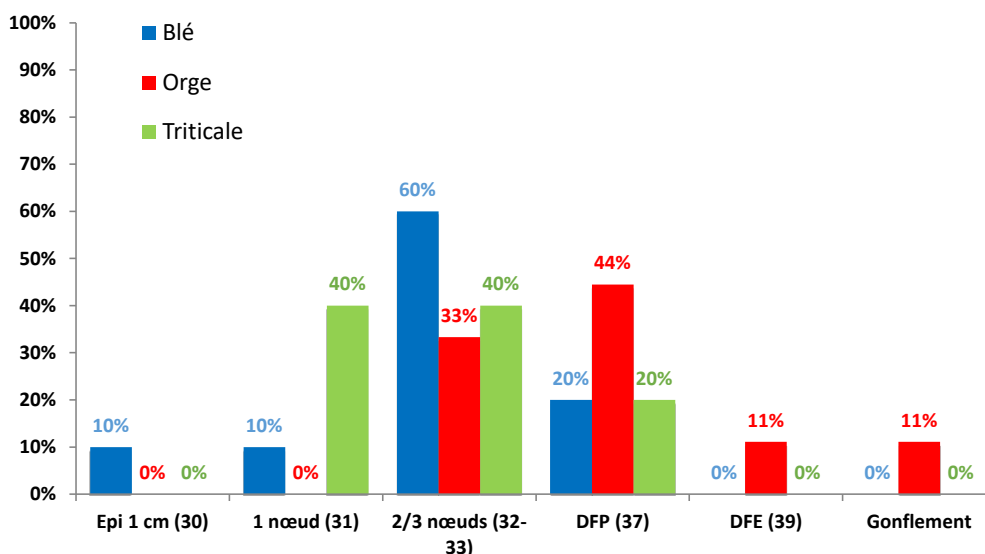


Céréales à paille

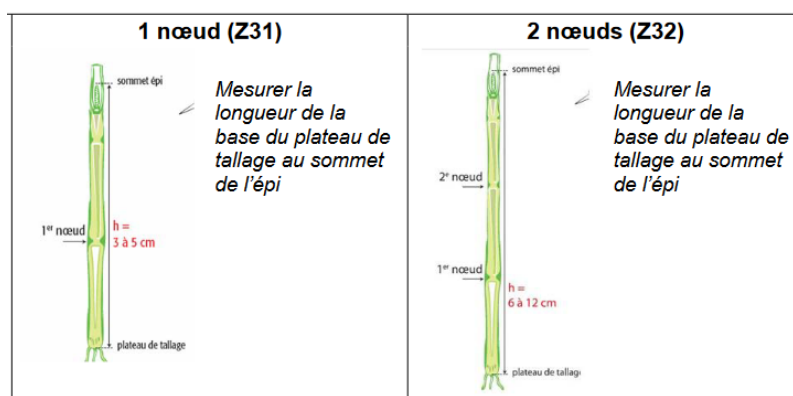
Après un week-end brièvement pluvieux (entre 10 et 15 mm de précipitations sur notre territoire) et une période transitoire avec gelées et potentiellement risque de dégâts, retour de conditions sèches avec hausse progressive des températures. Les cultures les plus avancées ont atteint « Dernière Feuille Pointante » (BBCH 37) voire « Gonflement (BBCH 40) pour certaines orges. La situation sanitaire est globalement saine.

La majorité est cette semaine à « 2/3 nœuds » (BBCH 32-33)

24 parcelles ont été observées cette semaine : 10 blés, 9 orges, 5 triticales



Comment différencier les stades 1 et 2 nœuds (BBCH 31 et 32) ?

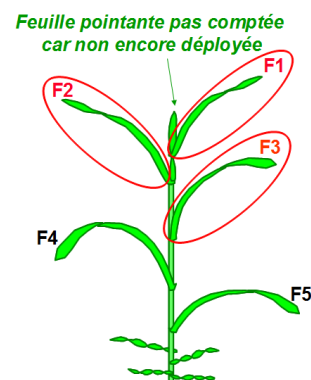


Comment sont notées les maladies du feuillage ?

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 :			
F1	F4	F3	F2	F1
F2	F5	F4	F3	F2
F3	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	Dernière feuille pointante	0	0	0
19	LAGRAULIERE	15/10/2025	APACHE	/	/	/	/
23	SAINTE FEYRE	15/10/2025	Montalbano	3 nœuds	40	0	0
87	JANAILHAC	15/10/2025	Thermidor	Dernière feuille pointante	20	0	0
23	CHARRON	16/10/2025	EMILIO	2 nœuds	0	0	0
23	BETETE	18/10/2025	KWS ULTIM	/	/	/	/
87	NEXON	18/10/2025	KWS ETERNEL	2 nœuds	0	0	0
23	EVAUX LES BAINS	19/10/2025	Prestance - LG Absalon	3 nœuds	40	/	/
23	EVAUX LES BAINS	03/11/2025	LG Amifort	2 nœuds	0	0	0
87	RILHAC-RANCON	05/11/2025	Prestance/Intensity/ Millesime	2 nœuds	0	0	0
87	LA GENEYTOUSE	05/11/2025	ANGELUS	Epi 1 cm	/	/	/
23	AJAIN	11/12/2025	UNISIGMA THERMIDOR	1 nœud	0	0	0
19	ALBUSSAC	14/12/2025	KWS SPHERE	/	/	/	/

• Septoriose :

Observations du réseau :

3 parcelles à 2/3 nœuds : 40% des F3 Prestance/Absalon à Evaux les Bains - 23 ; 40% des F3 sur Montalbano à Sainte Feyre - 23: seuil non atteint

2 parcelles à DFP : 20% des F3 sur Thermidor (variété peu sensible) à Janailhac - 87 : seuil non atteint.

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)



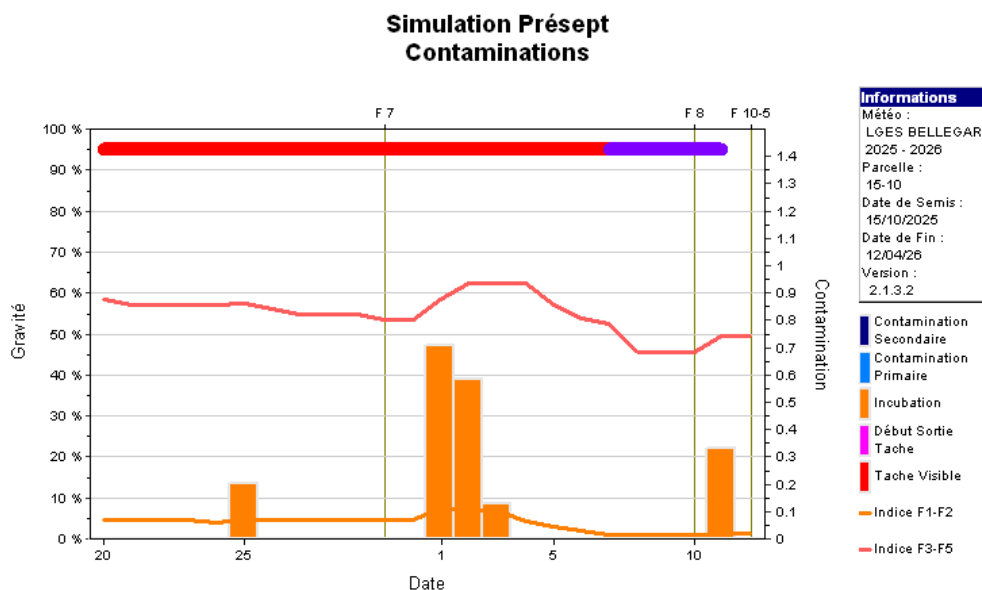
Modélisation

Modèle Septolis issu de la suite logicielle « [Baromètres-maladies](#) » d'Arvalis, calcul au **11/04/2026** avec **prévisionnel jusqu'au 16/04/2026**.

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

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

Modèle Presept : calcul du risque au 12/04/2026 pour un semis du 15/10/2025 à partir des données météorologique de Limoges Bellegarde : Faible contamination des feuilles F1 et F2 pour un blé proche du stade Dernière feuille étalée



Seuils indicatifs de risque :

	Au stade 2 nœuds (BBCH32)	Au stade dernière feuille pointante (BBCH37)	Au-delà du stade dernière feuille étalée (BBCH39)
Variétés sensibles à très sensibles	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
Variétés moins sensibles	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 :

Le risque septoriose est à évaluer à partir du stade 2 nœuds (BBCH 32). Un contrôle visuel doit s’exercer sur les 3 dernières feuilles du haut (F1, F2 et F3) en tenant compte des conditions météorologiques et des sensibilités variétales. La maladie évolue de bas en haut, les spores du champignon étant projetées sous l’effet des gouttes de pluie.

Attention : Le modèle Septolis « déclenche » (case rouge) quand il calcule que la culture a atteint le stade « dernière feuille étalée » et ce, **quelle que soit la pression de la maladie.**

Moins de 30 mm de précipitations ont été enregistrées depuis un mois sur notre région, situation qui n’a pas engendrée de fort risque septoriose. Les contaminations des étages foliaires supérieures occasionnées par les pluies du week-end ne seront pas visibles sous forme de nécroses avant au moins 15 jours. Risque faible à modéré sur variétés sensibles, très faible sur variétés plus tolérantes à la maladie

Au champ aucune parcelle n’a atteint les seuils indicatifs de risque.

Tableau des sensibilités/résistances variétales à la septoriose (Arvalis. Que choisir 2025-2026) :

Résistance des variétés de blé tendre à la septoriose - échelle 2025

Références						Nouveautés et variétés récentes	
Résistants		SHREK		RGT MAJESKO			
		LG ABSALON		ACCOMPLY	RGT KOESIO	SPIROU	THERMIDOR
				LG ACROBAT	RGT INDEXO	SU HYBISCUS	
				BELZEBUTH	CHAMDOR	FABULOR	GEOPOLIS
							GODZILLA
Assez résistants							
		JERIKO	BALZAC	CONQUISTADOR	RGT SUNDEO	SU ELECTRON	SU MASTER
			SU HYREAL	INTRODUCTOR	KAKTUS	RGT VALPARAISO	SU PULSION
	LG ABILENE	KWS SPHERE	KWS ERRUPTIUM	GENERIK	KARDIGAN	LID PAVANE	OLAF
		RGT LETSGO	PRESTANCE	OUTDOOR			RGT NOBELLO
Moyennement sensibles							
		KWS ASTRUM	JUNIOR	LID MACUMBA	RGT FARMEO	SU HYANKEE	SU HYLORD
			RGT LUXEO	PAILLEDOR	RGT PROFUSIO	SU HORIZON	SU HYSTORIC
PONDOR	KWS PERCEPTIUM	KWS EXTASE	KAROQUE	ACADEMY	FACILITY	SU HYCLASS	SU SAUVIGNON
SY TRANSITION	PIBRAC	LG ARLETY	LG ABRAZO	KWS GLOBE	KWS MILLESIME		
RGT TWEETED	INTENSITY	CHEVIGNON	ARCACHON	KARABOL	RGT LOOKEO		
WINNER	RGT PACTEO	LG AUDACE	AMPLEUR	KINGKONG			
Assez sensibles							
				AUCHY	KWS ETOILE	LG AERO	LG NIKLAS
Très sensibles							
		COMPLICE	CELEBRITY				
			RGT PROPULSO				
		LG AIKIDO	KWS ULTIM				

() à confirmer
Source : essais pluriannuels de post-inscription (ARVALIS et partenaires) et d'inscription (CTPS/GEVES).

• Oïdium

Observations du réseau : noté 10% sur mélange LG Absalon/Prestance à Evaux Les Bains – 23.
Seuils indicatifs de risque :

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

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

Évaluation du risque

Les parcelles abritées, fonds de vallée sont les plus exposées au risque oïdium. L'évolution est rapide en conditions de forte hygrométrie nocturne et temps sec le jour. Les conditions actuelles sont particulièrement favorables à ce phénomène pour les variétés sensibles.

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

• Rouille jaune

Elle apparaît par ronds de quelques mètres carrés dans la parcelle, et souvent à un stade précoce, en début de montaison. C'est une maladie qui peut s'étendre très rapidement et occasionner des dégâts importants.

Observations du réseau : non signalé

Données de modélisation :

Évaluation du risque au 11/04/2026 avec prévisionnel jusqu'au 16/04/2026 par sensibilités variétales, dates de semis, issu de la suite logicielle [Baromètre-maladies d'Arvalis](#).

Risque faible Risque modéré Risque fort	Station Météo	LG ABSALON (6- Assez sensible)		Apache (7-Peu sensible)	
		15/10/2025	25/11/2025	15/10/2025	25/11/2025
Département 87	LIMOGES				
	MAGNAC-LAVAL				
Département 23	GENOUILLAC				
	LA SOUTERRAINE				
Département 19	BAR				
	BRIVE				

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.

Evaluation du risque – Rouille jaune

Risque faible calculé par le modèle « Yellow » (Arvalis – Baromètre maladies) au 11/04/2026 sur le territoire Limousin.

Les conditions optimales pour la germination des spores sont réunies lorsque les températures sont comprises entre 10 et 13°C avec un taux d'humidité relative à 100%. Les spores sont disséminées principalement par le vent. Vigilance sur variétés sensibles étant donné le caractère explosif de cette maladie.

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 :**

Maladie encore assez rare et généralement de fin de cycle, elle peut être très préjudiciable lorsqu'elle se déclare tôt.

Observations du réseau : non observée

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. Les variétés sensibles sont à surveiller en priorité. Les conditions annoncées seront très favorables.

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

Orge d'hiver

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

• Rhynchosporiose

Observations du réseau : 10% des F3 d'un mélange variétale à Boussac-Bourg -23 ; 10 % des F3 Sy DAKOOTA à Fontanières - 23.

60% F1 et 10% F2 sur Rafaela à Saint Martial Sur Isop -87 : seuil atteint.

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

L'attention est de mise sur variétés sensibles dès le stade 1 nœud (BBCH 31). Les conditions fraîches et humides sont favorables à cette maladie. Les contaminations sont très longues avant la sortie des taches sur feuilles.

Comptabiliser ensemble les taches de rhynchosporiose et d'helminthosporiose dès le stade « 1 nœud ». Si la somme des feuilles atteintes par l'une ou l'autre des maladies dépasse 10 ou 25 % (selon la sensibilité variétale), le seuil est atteint.

Le stade de gestion des maladies sur orges « Sortie des Barbes » (BBCH 49) sera atteint d'ici une semaine pour les cultures les plus avancées

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

• Helminthosporiose

Observations du réseau : pression faible

20% F3 sur Sy Dakoota à Fontanières -23 ; 10% F3 sur KWS Mattis à Nexon -87, présence relevée sur KWS Innovatris (Albussac -19)

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

Seuil indicatif de risque : A partir du stade 1 nœud jusqu'au stade « Sortie des Barbes » (49).

Variétés sensibles :

- Plus de 10 % de la somme des F1+F2+F3 présentant des symptômes sur variétés sensibles

Variétés moyennement et peu sensibles :

- Plus de 25 % de la somme des F1+F2+F3 présentant des symptômes sur variétés moyennement à peu sensibles.

Évaluation du risque

Progression du risque sur variétés sensibles -

Comptabiliser ensemble les taches de rhynchosporiose et d'helminthosporiose dès le stade « 1 nœud ». Si la somme des feuilles atteintes par l'une ou l'autre des maladies dépasse 10 ou 25 % (selon la sensibilité variétale), le seuil est atteint.

Le stade de gestion des maladies sur orges « Sortie des Barbes » (BBCH 49) sera atteint d'ici une semaine pour les cultures les plus avancées.

• Rouille naine

Observations du réseau : pas observée cette semaine.

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

Seuil indicatif de risque :

Variétés sensibles : plus de 10 % des feuilles atteintes.

Variétés moyennement et peu sensibles : plus de 50 % des feuilles atteintes.

Évaluation du risque – Rouille naine

Surveillance des variétés sensibles.

Retrouvez le tableau des sensibilités variétales vis-à-vis de la rhynchosporiose, de l'helminthosporiose et de la rouille naine 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	/
23	Villard	14-oct	Lumaco	/
19	Latronche	14-oct	RGT Rutenac	1 nœud
23	Saint Vaury	16-oct	Oméac	DFP
23	Fontanières	18-oct	Allrounder PZO	3 nœuds
87	Nexon	18-oct	Lumaco	2 nœuds
23	Clugnat	19-oct	Lumaco	1 nœud
19	Neuville	12-nov	RGT Rutenac - Allrounder	/

• Rhynchosporiose

Observations du réseau :

Noté sur variété Lumaco à Clugnat -23 et Nexon -87 ; Saint Vaury (23), variété très sensible RGT OMEAC (100% F3) ; 50% des F3 sur Allrounder PZO à Fontanières – 23

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 relevé 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, les conditions sont 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](#)

Les auxiliaires sont dans les parcelles !

Prochain bulletin :
Mardi 21 Avril 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).