

Bulletin de Santé du Végétal

Nouvelle-Aquitaine



Grandes cultures

N°24 23/09/2025



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.chambaori.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 <u>bsv.na.chambagri.fr</u> 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 <u>formulaire d'abonnement au BSV</u>

Ce qu'il faut retenir

Colza

- Stades phénologiques: du stade « 2 à 5 feuilles » (BBCH 12 15).
- Suivi des ravageurs : pose de la cuvette jaune.
- **Petites et grosses altises :** surveillez vos parcelles dès la levée afin de détecter la présence d'altises et de vérifier l'accumulation de morsures. Nous sommes actuellement dans la période à risque. Les conditions climatiques des jours à venir n'étant pas très favorables, le risque est faible.
- **Limaces :** restez vigilant pour les parcelles n'ayant pas dépassé le stade 3 feuilles (BBCH 13), risque moyen avec les conditions climatiques pluvieuses.
- Tenthrèdes: risque moyen, surveillez vos parcelles.
- **Pucerons:** les colzas sont dans les stades sensibles, restez vigilant.
- Repousses de céréales

PREVISIONS METEO (sources météo France)

Pour cette semaine d'automne, temps gris et particulièrement froid pour la saison.

Limog	es						
	MARDI 23	MERCREDI 24	JEUDI 25	VENDREDI 26	SAMEDI 27	DIMANCHE 28	LUNDI 29
		1111		%	~	%	
	7° / 12°	9° / 14°	8° / 15°	8° / 15°	6° / 18°	9° / 20°	6° / 21°
	◀ 15 km/h	▲ 10 km/h	▲ 10 km/h	▼ 5 km/h	▼ 5 km/h	▲ 10 km/h	➤ 15 km/h
Guéret	t					•	
	MARDI 23	MERCREDI 24	JEUDI 25	VENDREDI 26	SAMEDI 27	DIMANCHE 28	LUNDI 29
		-	900			%	
	7° / 11°	7° / 12°	8° / 13°	8° / 13°	6° / 17°	7° / 18°	7° / 18°
	◀ 15 km/h	▲ 10 km/h	▲ 10 km/h	▲ 5 km/h	▲ 5 km/h	▲ 10 km/h	≺ 15 km/h
Brive							
	MARDI 23	MERCREDI 24	JEUDI 25	VENDREDI 26	SAMEDI 27	DIMANCHE 28	LUNDI 29
			~		*		4
	9° / 15°	9° / 17°	9° / 18°	9° / 17°	7° / 21°	10° / 20°	7° / 21°
	▲ 15 km/h	▲ 10 km/h	▲ 10 km/h	5 km/h	▼ 10 km/h	⋖ 5 km/h	▶ 5 km/h

Colza

• Stades phénologiques et observations du réseau

Sur le territoire Limousin, les semis de colza ont démarré depuis mi-août.

A l'heure actuelle le réseau compte 10 parcelles : 5 en Haute-Vienne, 4 en Creuse et 1 en Corrèze. Les colzas du réseau sont au stade « 2 à 5 feuilles » BBCH 12-15

	semis	Variétés	Stade	Limaces (pièges)	Altises piégées (cuvette)	Fréquence (% plantes touchées)			
						Dégâts deTenthrède	Dégâts limaces	Morsures altises	Pucerons verts
87-St Martial/Isop	15/08/2025	Es Mambo	3 Feuilles	-	-				
23-Evaux Les Bains P	18/08/2025	RGT Paradizze /2308	5 Feuilles	-	1	0%	0%	20%	0%
23-Evaux Les Bains B	19/08/2025	Kanzzas / LG austin	4 Feuilles	1	0	0%	4%	0%	0%
87-Janailhac	19/08/2025	LG Avenger	5 Feuilles	-	2	0%	10%	2%	0%
23-Le Grand Bourg	20/08/2025	Cezanne	4 Feuilles	-	42	0%	0%	0%	0%
87-Nexon	22/08/2025	LG Adeline	4 Feuilles	-	5		10%	5%	0%
87-Chaptelat	24/08/2025	DK	5 Feuilles	-	-			5%	0%
19-St Pantaléon de Lapleau	26/08/2025	LG Aviron	3 Feuilles	-	0	0%	0%	0%	0%
23-Ajain	28/08/2025	LG Avenger	2 Feuilles		0	10%	0%	0%	0%
87-St Maurice Les Brousses	28/08/2025	Nymphea	4 Feuilles	-	17	0%	5%	10%	0%





Colza 4 Feuilles BBCH 14 Le Grand Bourg A.LESIMPLE CDA 23

• Suivi des ravageurs : mise en place et disposition de la cuvette jaune Cf : BSV Limousin N°23 du 16/09/2025

Petites et grosses altises

Rappel des dégâts : morsures sur cotylédons et jeunes feuilles, entraînant une réduction de la surface foliaire.



Petite altise : avec l'avancée des dates de semis, la vigilance doit être accrue visà-vis de ce ravageur actif l'été (photo Terres Inovia).



Grosse altise (altise d'hiver adulte) : des arrivées échelonnées sont possibles (Photo Terres Inovia).

Observations du réseau : cette semaine, on nous signale le piégeage de 1 à 42 altises sur les parcelles d'Evaux Les Bains (23), Janailhac, Nexon, St Maurice Les Brousses (87) et Le Grand Bourg (23) avec 2 à 20% des plantes présentant des morsures d'altises.

Toutes ces parcelles ont dépassé le stade de nuisibilité (BBCH 13)

Méthodes alternatives :

Il est également impératif de **ne pas détruire les repousses de colza dans les parcelles environnantes** pendant la levée des colzas afin de limiter les déplacements de ce ravageur des repousses vers les colzas en cours de levée.



Période de risque : de la levée à 3 feuilles.

Seuil indicatif de risque : 8 pieds sur 10 présentant des morsures sans dépasser ¼ de la surface végétative.





Moins de 25 % de la surface touchée

Plus de 25 % de la surface touchée

Evaluation du risque

Surveillez vos parcelles dès la levée afin de détecter la présence d'altises et de vérifier l'accumulation de morsures. Nous sommes actuellement dans la période à risque pour les colzas n'ayant pas dépassé le stade 3 feuilles (BBCH13). Les conditions climatiques des jours à venir n'étant pas très favorables, le risque est faible.

Pour vous aider à estimer plus précisément le risque, consultez l'outil en ligne :





Attention : la grosse altise est résistante aux pyréthrinoïdes.

• Les dégâts de limaces doivent s'anticiper

C'est au moment de la levée que le colza est le plus vulnérable. Une simple averse de pluie, si le temps reste couvert, peut déclencher une activité des limaces et permettre des déplacements en surface du sol au plus mauvais moment.

Seule une bonne connaissance de l'historique des parcelles et des observations régulièrement réalisées en périodes *a priori* favorables à l'activité des limaces permet de se faire une idée du niveau de risque lié à une parcelle.

Les limaces les plus nuisibles sont les limaces grises (ou loches) et les limaces noires (ou horticoles) : $Cf : BSV Limousin N^{\circ}23 du 16/09/2025$

Observations du réseau : cette semaine, on nous signale des dégâts à hauteur de 4 à 10% sur les parcelles d'Evaux Les Bains (23), St Maurice Les Brousses, Nexon et Janailhac (87).

Toutes ces parcelles ont dépassé le stade de nuisibilité (BBCH 13).

Période de risque : de la levée (particulièrement sensible au ravageur) jusqu'au stade 3 feuilles. Attention, la présence de limaces est très liée à l'historique de la parcelle mais aussi aux conditions climatiques.

Analyser le risque lié à la parcelle, comment observer si les limaces sont actives ? Cf : BSV Limousin N°23 du 16/09/2025

Seuil indicatif de risque : Il n'existe pas vraiment de seuil de risque pour les limaces. Le colza est une culture très sensible car la section de l'hypocotyle à la levée est irrémédiable. A ce stade du colza, il n'y a aucune compensation possible.



A partir de 3-4 feuilles, le colza entre dans une dynamique de pousse plus intense, le risque devient faible.

Relevez plusieurs fois par semaine le piège pour y dénombrer la présence de limaces. **Entre 2 observations, c'est l'augmentation significative du nombre d'individus sous les pièges qui permet d'alerter sur le niveau de risque.** Selon les sources et le stade de la culture, on peut éventuellement considérer que le seuil indicatif de risque est atteint en présence de 5 à 16 limaces par m² de pièges.

L'évolution notable des dégâts sur plantes est également un indicateur précieux.

L'intérêt d'une intervention s'évalue en fonction du stade de la culture, des populations de limaces présentes, du niveau de risque à la parcelle, des conditions climatiques à la levée, des dégâts observés et de la dynamique de pousse du colza.

Evaluation du risque

Restez vigilant pour les parcelles n'ayant pas dépassé le stade 3 feuilles (BBCH 13), risque moyen avec les conditions climatiques pluvieuses.

Tenthrèdes de la rave

Biologie : l'adulte est un hyménoptère jaune et noir de 6-8 mm de long. Il n'est pas nuisible. La larve est une fausse chenille grise à noire avec une bande longitudinale foncée de chaque côté du corps. Elle consomme les feuilles du colza en dédaignant les nervures. Les morsures sur cotylédons et jeunes feuilles, entraînant une réduction de la surface foliaire.

Les larves de tenthrèdes sont des ravageurs occasionnels et se manifestent particulièrement sur des semis précoces de colzas. Ponctuellement, les dégâts peuvent être très importants avec la quasi-destruction de la culture notamment en cas d'automne chaud et sec.

Observations du réseau : Quelques morsures sont signalées sur la parcelle d'Ajain (23) mais sans dépasser le 1/4 de la surface foliaire.

Période de risque : de la levée à 6 feuilles.

Seuil indicatif de risque : les surfaces consommées sont supérieures au ¼ de la surface végétative.

Evaluation du risque

Risque moyen, surveillez vos parcelles.

Pucerons

Eléments de biologie

Les pucerons verts s'installent sur la face inférieure des feuilles et sur les petites feuilles en formation au centre de la rosette.

Le puceron vert, capable de transmettre les 3 virus (essentiellement, deux mosaïques (CaMV et TuMV) et une jaunisse (TuYV) est le plus redouté. Fréquent dans les parcelles, il a tendance à se disperser et favorise la transmission des virus à un grand nombre de plantes. Les pertes peuvent s'élever de 8 à 10 q/ha tout en passant inaperçues en végétation.

Observer minutieusement la face inférieure de l'ensemble des feuilles du colza.

Les pucerons cendrés aptères, jaune-verdâtre à la mue, prennent ensuite une coloration grisâtre, donnée par une sécrétion abondante de cire pulvérulente qui couvre rapidement tout le corps de l'insecte. Le puceron tend à présenter une coloration générale grise uniforme. (Photos Terres Inovia)



Photos Terres









Regroupés en colonies serrées, leur nuisibilité directe est généralement faible à l'automne, même s'ils peuvent tuer des plantes au stade rosette.

Observations du réseau : Cette semaine, pas de signalement.

Période de risque : de la levée à 6 feuilles.

Seuil de nuisibilité : pucerons présents sur 2 pieds sur 10 (fréquence 20 % de plantes hébergeant des

individus).

Evaluation du risque

Les colzas sont dans les stades sensibles, restez vigilant.



Attention : le puceron vert est résistant aux pyréthrinoïdes et au pirimicarbe.

Repousses de céréales

Il est important de limiter l'impact des repousses de céréales. Souvent les repousses de céréales sont à redouter et en particulier le long des anciens andains de récolte, après déchaumages. La compétition exercée par les repousses de céréales augmente avec leur densité et entraîne souvent des pertes de rendements insoupçonnées. Les repousses d'orge sont plus concurrentielles que celles de blé.

Observations du réseau: On nous signale la présence de repousses de céréales sur la parcelle de Janailhac et Nexon (87). (Ci-joint photo V.LACORRE CDA 87).

Seuil indicatif de risque : dès 5 à 10 repousses de céréales /m².



Prochain bulletin: 30 septembre 2025

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, Sébastien Pinthon, Marc Bonnet Agriculteurs

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 "

