

Bulletin de Santé du Végétal

Nouvelle-Aquitaine



Grandes cultures

N°27 14/10/2025



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 formulaire d'abonnement au BSV

Ce qu'il faut retenir

Colza

- **Stades phénologiques :** du stade « 5 à 9 Feuilles » (BBCH 15 19).
- Petites et grosses altises : risque nul, toutes les parcelles ont dépassé le stade de sensibilité 3 Feuilles (BBCH13).
- **Limaces :** risque nul, toutes les parcelles ont dépassé le stade de sensibilité 3 Feuilles (BBCH13).
- **Tenthrèdes :** risque moyen, surveillez vos parcelles.
- **Pucerons:** pour les colzas qui sont dans les stades sensibles (moins de 6 Feuilles BBCH 16), restez vigilant.
- Charançon du Bourgeon Terminal : la période de risque étant actuellement en cours, surveillez vos parcelles.
- Phoma

Céréales à paille

- Stades phénologiques : semis en cours à 1 feuille (BBCH 11).
- **Limaces :** conditions défavorables pour encore quelques jours.
- **Pucerons d'automne :** colonisation en parcelles : la vigilance au champ s'impose dès la levée !
- Cicadelles des céréales : aucun risque avant la levée.

PREVISIONS METEO (sources météo France)

Cette semaine, le temps reste ensoleillé avec des températures maximales douces pour la saison. Le retour de la pluie est annoncé à partir de lundi prochain.

Limoges						
MARDI 14	MERCREDI 15	JEUDI 16	VENDREDI 17	SAMEDI 18	DIMANCHE 19	LUNDI 20
						7777
7° / 23°	9° / 20°	7° / 21°	7° / 20°	4° / 21°	9° / 20°	11° / 17°
▶ 20 km/h	▶ 20 km/h	▲ 15 km/h	▲ 15 km/h	▲ 10 km/h	20 km/h 40 km/h	▲ 20 km/h 45 km/h
Guéret						
MARDI 14	MERCREDI 15	JEUDI 16	VENDREDI 17	SAMEDI 18	DIMANCHE 19	LUNDI 20
	4					1111
5° / 17°	7° / 16°	5° / 17°	5° / 15°	4° / 20°	8° / 18°	11° / 16°
▲ 15 km/h	▲ 20 km/h	▲ 15 km/h	▲ 15 km/h	▲ 15 km/h	▲ 20 km/h 40 km/h	4 25 km/h 45 km/h
Brive						
MARDI 14	MERCREDI 15	JEUDI 16	VENDREDI 17	SAMEDI 18	DIMANCHE 19	LUNDI 20
						1111
4° / 25° 10 km/h	8° / 24° ▶ 10 km/h	7° / 23° O 5 km/h	6° / 23° ▶ 10 km/h	7° / 24° ▼ 10 km/h	10° / 21° ▶ 15 km/h	12° / 18° A 15 km/h

Colza

Limoges

• Stades phénologiques et observations du réseau

A l'heure actuelle, le réseau compte 13 parcelles : 6 en Haute-Vienne, 5 en Creuse et 2 en Corrèze.

10 parcelles du réseau ont été observées :

Les colzas sont au stade « 5 à 9 Feuilles » BBCH 15 19

- 30 % sont au stade « 5 à 6 Feuilles » (BBCH 15 16)
- 70 % sont au stade « 7 à 9 Feuilles » (BBCH 17 19)



Colza sur la parcelle de Janailhac (87) V. LACORRE - CDA 87



		Variétés	Stade	Charançons du Bourgeon Terminal (cuvette)	Altises piégées (cuvette)	Fréquence (% plantes touchées)			
	semis					Dégâts deTenthrède		Pucerons verts	Phoma
87-Eyjeaux	16/08/2025	LG Acropole				Parcelle non observée			
23-Evaux Les Bains P	18/08/2025	RGT Paradizze /2308	9 Feuilles	0	5			0%	5%
23- St Pierre Le Bost	18/08/2025	KWS Feliciano	7 Feuilles	0	4			0%	0%
87-St Martial/Isop	18/08/2025	Es Mambo	5 Feuilles	0	3			0%	5%
23-Evaux Les Bains B	19/08/2025	Kanzzas / LG austin	6 Feuilles	0	0	0%		0%	0%
87-Janailhac	19/08/2025	LG Avenger	8 Feuilles	1	5			0%	5%
23-Le Grand Bourg	20/08/2025	Cezanne				Parcelle non observée			
87-Nexon	22/08/2025	LG Adeline	7 Feuilles	0	3			0%	5%
87-Chaptelat	24/08/2025	DK Exagris	7 Feuilles	0	25			0%	0%
19-St Pantaléon de Lapleau	26/08/2025	LG Aviron	7 Feuilles	0	4				
23-Ajain	28/08/2025	LG Avenger	6 Feuilles	0	10			0%	0%
87-St Maurice Les Brousses	28/08/2025	Nymphea	8 Feuilles	0	23			0%	10%
19- St Mexant	03/09/2025					Parcelle non observée			

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, période de risque, seuil indicatif de risque : cf : BSV Limousin N°23 du 16/09/2025

Observations du réseau : cette semaine, on nous signale le piégeage de 3 à 25 altises sur toutes les parcelles du réseau, excepté la parcelle d'Evaux Les Bains B (23).

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

Evaluation du risque:

Risque **nul** toutes les parcelles ont dépassé le stade de sensibilité 3 Feuilles (BBCH13).



Attention : la grosse altise est résistante aux pyréthrinoïdes.

Limaces

Observations du réseau : cette semaine, pas de signalement.

Période de risque, analyser le risque lié à la parcelle, comment observer si les limaces sont actives ? Seuil indicatif de risque :

Cf: BSV Limousin N°23 du 16/09/2025

Evaluation du risque:

Toutes les parcelles ont dépassé le stade de sensibilité 3 Feuilles (BBCH13), risque nul.



• 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 : pas de signalement.

Période de risque : de la levée à 6 feuilles.



Photo Terres

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 : cf : BSV Limousin N°23 du 16/09/2025

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).



Méthodes alternatives :

Voir les caractéristiques des variétés qualifiées à « résistance partielle au virus TuYV » dans le « Guide colza 2025 de Terres Inovia » (**téléchargeable gratuitement ici**: https://www.terresinovia.fr/p/quide-culture-colza

Evaluation du risque:

Pour les colzas qui sont dans les stades sensibles (moins de 6 feuilles - BBCH 16), restez vigilant.



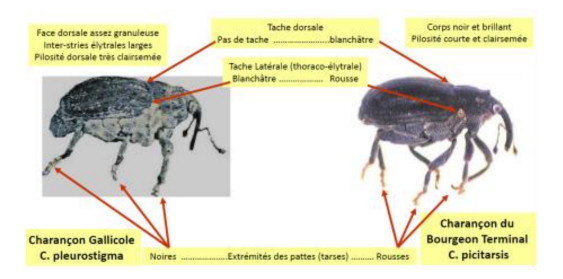
Attention: le puceron vert est résistant aux pyréthrinoïdes et au pirimicarbe

Charançon du bourgeon terminal (Ceuthorhynchus picitarsis)

Eléments de biologie : Les adultes pondent dans les pétioles à l'automne. Les larves passent dans le cœur des plantes au stade rosette et détruisent le bourgeon terminal.

Attention à ne pas confondre le charançon Gallicole avec le charançon du Bourgeon Terminal. Seul ce dernier étant considéré nuisible.





Observations du réseau : cette semaine, on nous signale le piégeage d'un charançon du bourgeon terminal sur la parcelle de Janailhac (87).

Période de risque : de la levée au stade rosette.

Seuil indicatif de risque : il n'y a pas pour le charançon du bourgeon terminal de seuil de risque. Etant donné la nuisibilité potentielle de cet insecte, il est considéré que sa seule présence sur les parcelles, repérée dans les cuvettes, est un risque.

Les petits colzas sont beaucoup plus sensibles. Les femelles sont rarement aptes à pondre dès leur arrivée sur les parcelles. On considère que le risque est plus important 8 à 10 jours après les premières captures.

Outil d'Aide à la Décision (OAD) pour prédire les vols de Charançon du Bourgeon Terminal

Pour accompagner la surveillance de vos colzas, Terres Inovia a construit un OAD de prédiction de vol du charançon du Bourgeon Terminal. Sur la base des captures relevées sur le territoire depuis 2011 par les observateurs BSV, et en se basant sur un réseau de stations météorologiques couvrant les différents bassins de production, le modèle sort une **courbe** de probabilité de piégeage sur la commune renseignée **Limoges 87** (jusqu'à J+7).

Lorsque la courbe se rapproche du seuil d'alerte (ligne en pointillés), vous devez vérifier régulièrement les captures dans votre cuvette.



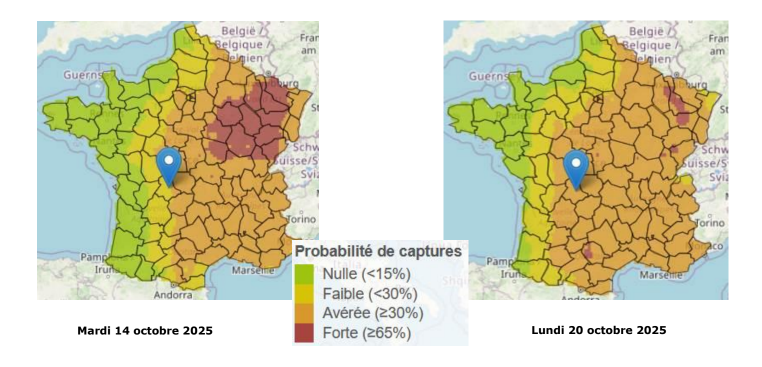
Prédiction

des vols de

Une vue d'ensemble sur une **carte** de France est également consultable et représente la probabilité quotidienne de capture à la date sélectionnée (jusqu'à J+7).

Pour tester l'OAD, cliquez ici.





Actuellement, le risque modélisé de vols de charançons du bourgeon terminal est faible à avéré pour les jours à venir sur le Limousin.

Evaluation du risque:

La période de risque étant actuellement en cours, surveillez vos parcelles.

Phoma

Sur les feuilles, taches arrondies gris cendré de 5 à 15 mm présentant des points noirs.

Observations du réseau : on nous signale la présence de phoma à hauteur de 5 à 10 % sur les parcelles de Janailhac, Nexon, St Martial Sur Isop, St Maurice Les Brousses (87) et Evaux Les Bains P (23).



Photo du 06/10/2025 V. LACORRE - CDA87



Méthodes alternatives :

Toutes les variétés du réseau sont classées peu Sensible à Très Peu Sensible au Phoma.



Céréales à paille

Semis en cours dans des conditions très favorables. Les orges les plus avancées sont à « 1 feuille » (BBCH 11).

Gestion des Limaces :

Observations du réseau :

Semis en cours à 1 feuille (BBCH 11)

Généralités :

Recommandations avant les semis de céréales : se reporter au <u>BSV Limousin N°26 du</u> <u>07/10/2025.</u>

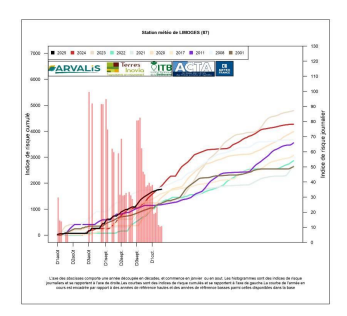
Différence de sensibilité de certaines cultures vis-à-vis des limaces :

Cultura	Appé	tence	Capacité de	Période de sensibilité	
Culture	Graine	Plantule	compensation		
Blé, avoine, épeautre	++	+	Forte	De la germination au stade 3-4 feuilles	
Orge, triticale		++	sauf en cas de graines		
Seigle		+++	dévorées		

A consulter: Note nationale DGAL/SDQPV (Octobre 2014) limaces

Données de modélisation :

Calcul de l'indice de risque « limaces » par l'outil d'aide à la décision « Acta-Arvalis-Météo France » au 13/10/2025 à partir des données de la station météo France de Limoges-Bellegarde.



Evaluation du risque:

Les conditions ont été favorables tout au long du mois de septembre. Le modèle calcule au 13/10/2025 un risque conséquent équivalent à celui de 2024 à la même date (courbe noire). Le retour des pluies la semaine prochaine devra inciter à la vigilance.

Pucerons d'automne

Observations du réseau : semis en cours à 1 feuille.

Des pièges destinés à détecter les vols peuvent être mis en place. Ci-joint photo P. PENICHOU - FREDON NA

Période de risque : dès la levée (BBCH 09) et au-delà fin tallage (BBCH 29) si nécessaire.



Seuils indicatifs de risque :

Sur orges sensibles (sans le gène de tolérance à la JNO), blé et triticale, une intervention est envisageable lorsque 10 % de plantes sont colonisés par au moins 1 puceron ou bien si la présence de ces organismes est encore observée au bout de 10 jours.



Evaluation du risque:

Des populations ailées sont actuellement en train de coloniser les (rares) parcelles déjà levées. La vigilance au champ s'impose notamment sur variétés d'orge non tolérante à la JNO.

Cicadelles des céréales

Des pièges destinés à estimer l'importance des populations en présence peuvent être disposés dès la levée.

Observations du réseau : semis en cours

Seuil indicatif de risque :

- A partir de 30 captures hebdomadaires sur plaque jaune engluée.
- Observations sur 5 endroits de la parcelle faisant sauter au moins 5 cicadelles devant soi.

Période de risque : de levée (BBCH 09) à 3 feuilles (BBCH 13).

Evaluation du risque:

Aucun risque avant la levée et conditions a priori favorables.

Rappel de quelques éléments pour essayer de limiter les risques viroses occasionnés par les pucerons et cicadelles :

- ✓ Ne pas semer trop tôt permet entre autres de réduire le temps d'exposition des jeunes plants aux ravageurs d'automne vecteurs de virus.
- ✓ Possibilité de semer une variété d'orge tolérante à la maladie virale de la JNO qui permet d'en limiter l'impact de la maladie (se reporter au BSV N° 25 du 30/09/2025).



Photo: Syngenta

Prochain bulletin: mardi 21 octobre 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, Agricentre Dumas, 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 "

