

Bulletin de Santé du Végétal

Nouvelle-Aquitaine

Grandes cultures

N°26 07/10/2025



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 <u>formulaire d'abonnement au BSV</u>

Ce qu'il faut retenir

Colza

- **Stades phénologiques :** du stade « 3 à 8 Feuilles » (BBCH 13 18).
- 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 dans la période à risque pour les colzas n'ayant pas dépassé le stade 3 Feuilles (BBCH13), risque faible.
- **Limaces :** restez vigilant pour les parcelles n'ayant pas dépassé le stade 3 feuilles (BBCH 13), risque nul.
- **Tenthrèdes :** risque moyen, surveillez vos parcelles.
- **Pucerons:** les colzas sont dans les stades sensibles, 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.
- **Limaces :** la surveillance débute avant les semis.
- Pucerons d'automne : la vigilance au champ s'impose dès la levée !
- Cicadelles des céréales : aucun risque avant la levée.

PREVISIONS METEO (sources météo France)

Retour d'un temps calme et ensoleillé, avec des températures maximales parfois douces pour la saison.

Limoges

MARDI 07	MERCREDI 08	JEUDI 09	VENDREDI 10	SAMEDI 11	DIMANCHE 12	LUNDI 13
4		4				
7° / 25°	10° / 23°	13° / 19°	11° / 22°	7° / 21°	9° / 24°	9° / 20°
▶ 10 km/h	▼ 15 km/h	▶ 20 km/h	▲ 20 km/h	▲ 10 km/h	▶ 10 km/h	▶ 15 km/h
Guéret						
MARDI 07	MERCREDI 08	JEUDI 09	VENDREDI 10	SAMEDI 11	DIMANCHE 12	LUNDI 13
	~					
7° / 21°	8° / 22°	12° / 16°	8° / 19°	8° / 18°	8° / 19°	9° / 16°
▼ 10 km/h	▶ 15 km/h	▶ 15 km/h	▲ 15 km/h	▲ 15 km/h	▶ 10 km/h	▶ 15 km/h
Brive						
MARDI 07	MERCREDI 08	JEUDI 09	VENDREDI 10	SAMEDI 11	DIMANCHE 12	LUNDI 13
4		4				
3° / 25°	10° / 24°	12° / 22°	9° / 25°	8° / 25°	10° / 26°	10° / 24°
ひ 5 km/h	➤ 5 km/h	▶ 15 km/h	▶ 10 km/h	ひ 5 km/h	⋖ 5 km/h	▼ 5 km/h

Colza

• 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. 12 parcelles du réseau ont été observées : Les colzas sont au stade « 3 à 8 Feuilles » BBCH 10 18

- 8 % sont au stade « 3 Feuilles » (BBCH 13)
- 68 % sont au stade « 4 à 6 Feuilles » (BBCH 14 16)
- 24 % sont au stade « 7 à 8 Feuilles » (BBCH 17 18)



		emis Variétés Stade du B Te		Charançons	Altises	Fréquence (% plantes touchées)				
	semis		0 1 0	piégées (cuvette)	Dégâts deTenthrède	Dégâts limaces	Morsures altises	Pucerons verts	Phoma	
87-St Martial/Isop	15/08/2025	Es Mambo	3 Feuilles	0	0	0%	0%	0%	0%	0%
87-Eyjeaux	16/08/2025	LG Acropole	6 Feuilles						0%	0%
23-Evaux Les Bains P	18/08/2025	RGT Paradizze /2308	8 Feuilles	0	2				0%	0%
23- St Pierre Le Bost	18/08/2025	KWS Feliciano	6 Feuilles	0	0				0%	0%
23-Evaux Les Bains B	19/08/2025	Kanzzas / LG austin	6 Feuilles	0	0				0%	0%
87-Janailhac	19/08/2025	LG Avenger	7 Feuilles	0	4				0%	0%
23-Le Grand Bourg	20/08/2025	Cezanne	6 Feuilles	0	20				0%	0%
87-Nexon	22/08/2025	LG Adeline	6 Feuilles	0	6				0%	1%
87-Chaptelat	24/08/2025	DK Exagris	6 Feuilles	Cuvette renversée					0%	0%
19-St Pantaléon de Lapleau	26/08/2025	LG Aviron	6 Feuiles	0	2				0%	0%
23-Ajain	28/08/2025	LG Avenger				Parcelle non observée				
87-St Maurice Les Brousses	28/08/2025	Nymphea	7 feuilles	0	17				0%	0%
19- St Mexant	03/09/2025		4 Feuilles	0	0		10%	0%	0%	0%

• 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 vis-àvis 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 2 à 20 altises sur toutes les parcelles du réseau, excepté les parcelles de St Martial/Isop (87), St Pierre le Bost, Evaux Les Bains B (23) et St Mexant (19). On dénombre 5 à 100 % des plantes avec des morsures d'altises.

Toutes ces parcelles ont dépassé le stade de nuisibilité (BBCH 13) excepté St Martial/Isop.

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.

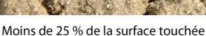


Période de risque : de la levée à 3 feuilles.

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

végétative.







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 dans la période à risque pour les colzas n'ayant pas dépassé le stade 3 Feuilles (BBCH13), risque 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 à 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°23 du 16/09/2025

Observations du réseau : cette semaine, on nous signale des dégâts à hauteur de 10 % sur la parcelle de St Mexant (19).

Elle a 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 parcelle mais aussi aux conditions climatiques.

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:

Restez vigilant pour les parcelles n'ayant pas dépassé le stade 3 feuilles (BBCH 13), 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.

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



Photo Terres Inovia

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.

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).



Photo Terres Inovia

Evaluation du risque:

Les colzas sont dans les stades sensibles, restez vigilant.



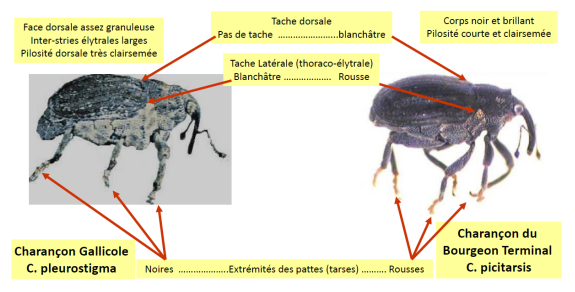
Attention: le puceron vert est résistant aux pyréthrinoïdes et au pirimicarbe.



• 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 pas de signalement.

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.

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 : Faible présence (1 %) sur la parcelle de Nexon (87). Ci-joint photo du 06/10/2025 V.LACORRE CDA87





Céréales à paille

Observations du réseau :

Semis en cours

Gestion des Limaces :

Recommandations avant les semis de céréales (sources : « Arvalis : Choisir et décider BTH 2025-2026).

La nuisibilité des limaces est difficile à prévoir et à quantifier car elle dépend notamment de facteurs agronomiques tels que l'appétence de la culture, la durée de son stade sensible ou encore sa capacité de compensation (Tableau « appétences »). Il est donc conseillé d'évaluer au préalable le risque lié à la parcelle, par exemple grâce à la grille de risques présentée dans le <u>BSV Limousin N°22 du</u> 09/09/2025 consacré au colza.

Dans un second temps, il est nécessaire de surveiller régulièrement la présence et l'activité de ces organismes dans la parcelle. Pour cela, il est recommandé de mettre en place un suivi par piégeage au moins 3 semaines avant le semis et de poursuivre les observations jusqu'à la fin du stade sensible. Une seule observation ponctuelle n'est pas suffisante pour évaluer correctement le risque.

La pose de quatre pièges éloignés d'au moins 5 m les uns des autres et relevés tôt le matin permet d'avoir un bon aperçu de la pression exercée. Le suivi doit être régulier et aux mêmes heures pour mesurer de façon fiable et précise l'évolution de la présence du ravageur. Il est par ailleurs conseillé de changer régulièrement l'emplacement des pièges ou de retirer les limaces observées dessous pour ne pas créer de refuge.

Lorsque les conditions sont réunies (culture au stade sensible, niveau de population des limaces préoccupant et conditions climatiques favorables à leur activité), une intervention molluscicide peut s'avérer nécessaire.

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

Cultura	Appétence		Capacité de	Période de	
Culture	Graine	Plantule	compensation	sensibilité	
Blé, avoine, épeautre		+	Forte	De le comite atten	
Orge, triticale	++	++	sauf en cas de graines	De la germination au stade 3-4 feuilles	
Seigle		+++	dévorées	au stade 5-4 fedilles	

Pucerons d'automne

Observer les pucerons sur les plantes pour évaluer le risque au jour le jour :

Les pucerons d'automne comme les cicadelles ne sont pas responsables de dégâts directs. Ils sont nuisibles via des virus qu'ils peuvent transmettre aux plantes. A défaut de moyens curatifs contre les virus, la lutte cible uniquement les vecteurs (pucerons ou cicadelles).

Les plantes sont très sensibles à l'infection virale depuis les tous premiers stades jusqu'à début montaison (BBCH30-31). En pratique, la surveillance doit donc être conduite sur toute cette période jusqu'à ce que d'éventuelles séquences de froid suffisamment intenses (températures négatives sur plusieurs jours) arrivent et conduisent à la disparition des pucerons.

Les symptômes de viroses sont visibles à partir de la sortie d'hiver sur orge d'hiver, et au printemps sur blé tendre. Mais lorsqu'ils apparaissent, il est trop tard car il n'existe aucune solution de lutte curative.

La nuisibilité de la JNO varie selon plusieurs paramètres :

 liés aux pucerons vecteurs de virus dans la parcelle : pouvoir virulifère et capacité à infecter les plantes, abondance et temps de présence dans la parcelle,



- liés aux plantes : sensibilité de la culture selon son stade de développement, l'espèce (voire la variété pour les orges d'hiver),
- liés aux conditions climatiques plus ou moins propices à la multiplication du ou des virus (hiver doux) puis plus ou moins favorables à l'expression des symptômes (stress au printemps).

A ce jour, l'analyse de risque repose uniquement sur les observations de pucerons réalisées directement sur les plantes dans les parcelles. Il est possible toutefois de détecter l'arrivée des populations ailées à l'aide de pièges chromatiques englués

L'observation des pucerons au champ : le seul moyen d'évaluer le risque :

- Tôt le matin ou en conditions froides et pluvieuses, les pucerons sont beaucoup plus difficiles à voir car ils sont souvent positionnés à l'insertion des feuilles ou au pied des plantules.
- Privilégier les conditions ensoleillées, sinon à minima les heures les plus chaudes de la journée (fin de matinée / début d'après-midi),
- Rechercher la présence de pucerons sur au moins 5 séries de 10 plantes (plusieurs lignes de semis).



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 <u>tolérante</u> 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).

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.

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

Evaluation du risque:

Aucun risque avant la levée mais les conditions douces et ensoleillées sont très favorables aux vols.

Cicadelles des céréales

La maladie des pieds chétifs est une virose transmise par la cicadelle *Psammotettix alienus*.

Le blé est la céréale la plus sensible à cette virose.

La contamination des céréales se fait dès les premières feuilles à l'automne, mais les symptômes ne sont visibles qu'à partir de la montaison.

La maladie des pieds chétifs est une maladie incurable, seule la gestion de la cicadelle à l'automne permet de limiter ses attaques.

Les levées précoces (début octobre) et les parcelles bien abritées sont les plus exposées car les conditions douces favorisent les pullulations $(T > 15^{\circ}C)$.





Seuil indicatif de risque :

A partir de 30 captures hebdomadaires, on considère que le risque de contagion est réel.

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

Evaluation du risque:

Aucun risque avant la levée.

Prochain bulletin: mardi 14 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 "

