

N°05

Date de publication
11/03/2026

Date d'observation
10/03/2026

Grandes cultures

Financé dans le cadre
de la stratégie **écophyto**



À retenir cette semaine

• Colza



Les colzas continuent de se développer rapidement avec une majorité des parcelles du réseau au stade E (allongement des pédoncules floraux) et les toutes premières parcelles entrent en floraison (stade F1 et F2). La baisse des températures et les précipitations de fin de semaine devrait momentanément ralentir la progression des stades mais la pression des ravageurs reste présente.

En période de floraison, pensez à prendre en compte la présence des abeilles dans les parcelles (voir note commune en annexe 1).

- Charançon de la tige du colza : Poursuite des captures. Le risque est à prendre en compte pour les parcelles n'ayant pas encore atteint le stade E.
- Méligèthes : Pression en augmentation sur l'ensemble du réseau. Le seuil de risque est à adapter en fonction de l'état et du stade des colzas en parcelle.
- Pucerons cendrés : premier signalement en bordure dans l'Allier. Début de la surveillance.

• Blé

Les parcelles dans l'Allier sont en majorité à épi 1 cm et les autres départements à fin tallage. Le climat automnal et hivernal a été favorable au risque piétin verse, il est important de surveiller les parcelles à risque à partir d'épi 1 cm. Quelques présences d'oïdium mais le climat à venir est peu favorable. De nombreux signalements de septoriose dans le réseau sur F3, avec le retour des pluies, la septoriose pourrait monter sur les étages supérieurs même si les températures sont peu favorables à son développement.

• Orge

Les premières maladies sont visibles, la pression reste faible et le stade de sensibilité n'est pas atteint.

• Triticale

Aucun signalement de maladie sur les premières parcelles observées.

Crédit photo : Réseau des Chambres d'Agriculture



- La note oiseaux :



- Note abeilles :



➤ Protection des pollinisateurs : REGLEMENTATION

Plus d'informations [ICI](#)

- Note Vers de terre :



- Note Flore bord de champ :



- Note Coléoptères :



➤ **Note Papillons :**



➤ **Note Araignées :**



➤ **Note Chauves-souris :**



➤ **Note Auxiliaires de cultures :**



➤ **Note Arbres et haies :**



[LIEN NOTE NATIONALE AMBROISIE](#)

[LIEN NOTE DATURA](#)

[LIEN FICHE POPILLIA JAPONICA](#)

Colza

Météo

MERCREDI 11	JEUDI 12	VENDREDI 13	SAMEDI 14	DIMANCHE 15	LUNDI 16	MARDI 17
						
7° / 14°	5° / 16°	3° / 19°	2° / 8°	2° / 11°	4° / 11°	1° / 13°
↙ 20 km/h	▲ 10 km/h	↙ 20 km/h	↙ 15 km/h	▼ 15 km/h	↙ 20 km/h 40 km/h	➤ 15 km/h

(Source : Météo France, Vichy, 10/03/2026 à 14h45. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

Réseau 2025-2026

Cette semaine, 30 parcelles ont fait l'objet d'une observation dans le réseau avec la répartition suivante (voir carte ci-dessous).

Parcelles BSV observées du 2026-03-04 au 2026-03-10

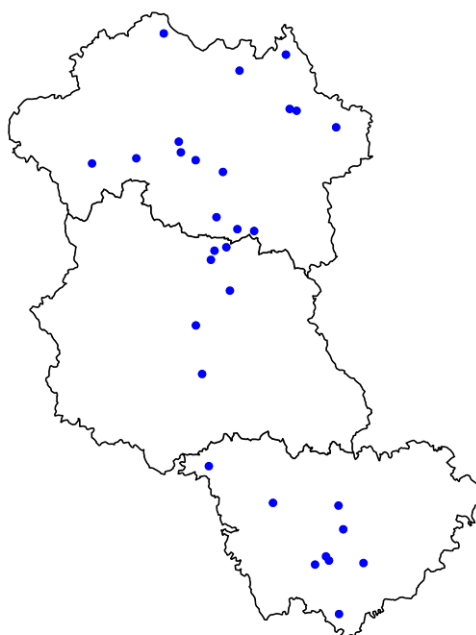


Figure 1 : Répartition des parcelles BSV observées en Auvergne du 04 au 10 mars 2026

Stades des colzas

La dynamique de croissance des colzas se poursuit sous l'effet des températures toujours douces observées ces derniers jours.

Le stade **E (allongement des pédoncules)** devient désormais largement majoritaire dans l'Allier et le Puy-de-Dôme tandis que le stade D1 (boutons accolés) reste majoritaire en Haute-Loire (43). Les premières parcelles atteignent les **stades F1 (premières fleurs ouvertes)** et

F2 (allongement de la hampe florale, nombreuses fleurs ouvertes), encore très minoritaires cependant.

Au regard des conditions météo annoncées en Auvergne, la progression vers les premiers stades de floraison devrait se poursuivre en première partie de semaine. Le rafraîchissement attendu en fin de semaine devrait toutefois **ralentir légèrement l'évolution des stades**.

L'illustration des stades phénologiques est présentée en annexe 1.

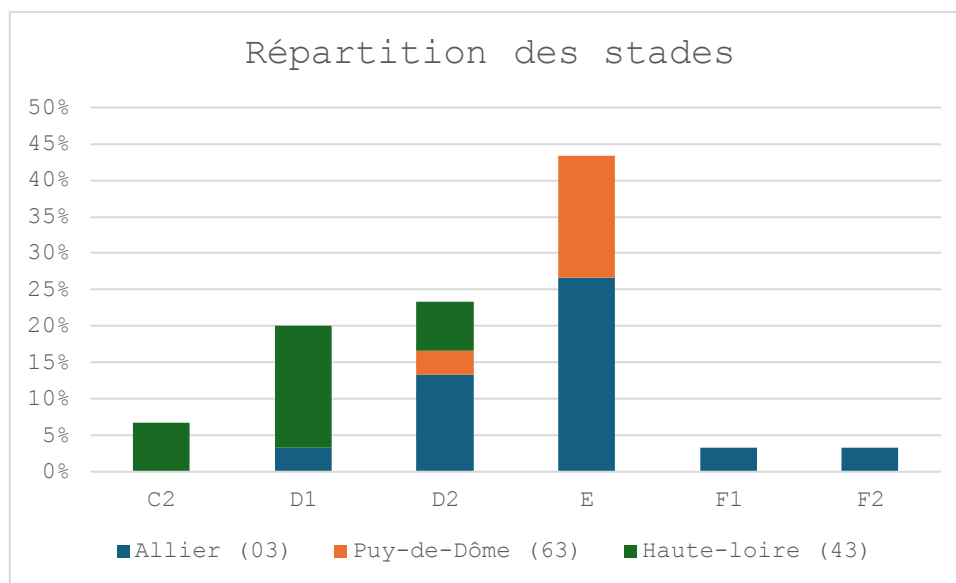


Figure 2 : répartition des stades du colza dans les parcelles du réseau sur la semaine du 10/03

Ravageurs

➤ Charançon de la tige du colza

Reconnaissance :

Le charançon de la tige du colza, de forme ovale avec un corps gris cendré à noir, mesure entre 3,5 et 4 mm ce qui en fait le plus gros charançon rencontré sur colza. Les premiers vols peuvent débuter lorsque la température de l'air dépasse les 9°C. Les vols se généralisent à partir de 12°C avec un ensoleillement suffisant, et en l'absence de vent et de précipitations. Les œufs déposés par les femelles dans les tiges des colzas émettent des composés chimiques qui conduisent à la désorganisation des tissus de la plante. Les symptômes se caractérisent par une déformation voire un éclatement des tiges pénalisant fortement l'alimentation de la plante, en eau notamment.



[Pour en savoir plus sur la faune auxiliaire](#)

Attention à la confusion possible avec le charançon de la tige du chou (voir annexe 2).

Période de risque : le risque vis-à-vis du charançon de la tige apparaît lorsque les deux conditions suivantes sont réunies :

- Présence de tige tendre à partir du stade C2 ;
- Présence de femelles aptes à la ponte.

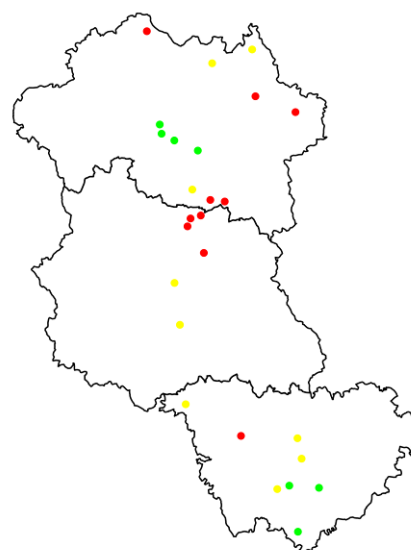
Le stade E marque la fin du risque principal.

Seuil indicatif de risque : aucun seuil pour ce ravageur. La seule présence des adultes sur les parcelles, détectée par les captures dans les pièges sur végétation constitue un risque pour la culture. Le délai d'intervention est de 8 à 10 jours après les premières captures significatives, durée nécessaire pour que les femelles soient aptes à la ponte. Le stade E marque la fin du risque principal.

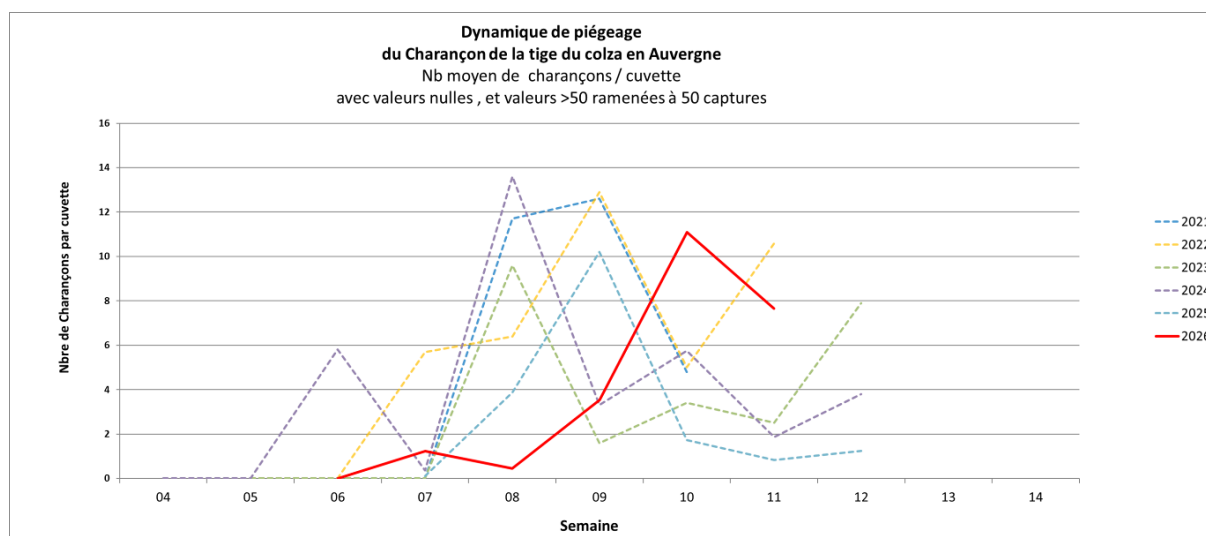
Observations : 19 parcelles sur les 26 ayant observé le charançon de la tige du colza signalent la présence de l'insecte en cuvette avec 12 individus capturés en moyenne (min = 1, max=80).

La carte ci-contre indique la répartition des captures. Rappelons qu'une capture peut être considérée comme significative à partir de 5 individus piégés.

Parcelles observées du 2026-03-04 au 2026-03-10



Piege : Nb de charançons tige du colza : ● [0 - 0] ● [0 - 5] ● [5 - 80]



Modélisation de la dynamique de vol :

L'[outil de prédiction de vol](#) de Terres Inovia permet de simuler la probabilité de vol du ravageur sur le territoire.

Attention, les données issues de modélisation sont indicatives. Elles servent d'indicateurs mais ne doivent pas se substituer aux observations à la parcelle.

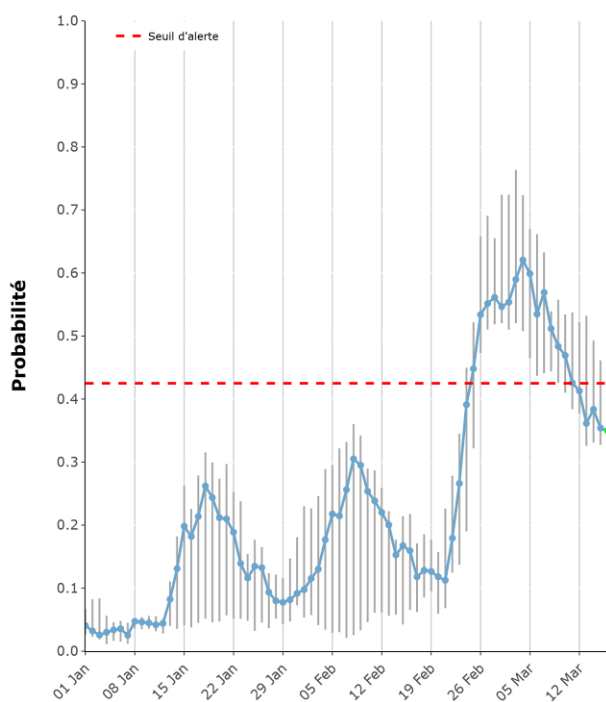


Figure 3 : Probabilité des captures de charançons de la tige du colza, à partir des données météorologiques des stations de Lurcy-Lévis et Vichy (03), Clermont-Ferrand (63) et Le Puy – Loudes (43)

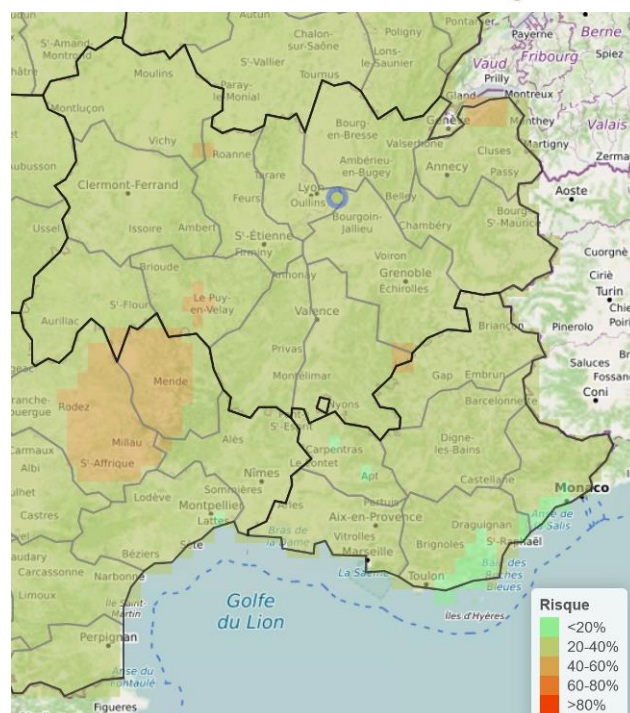


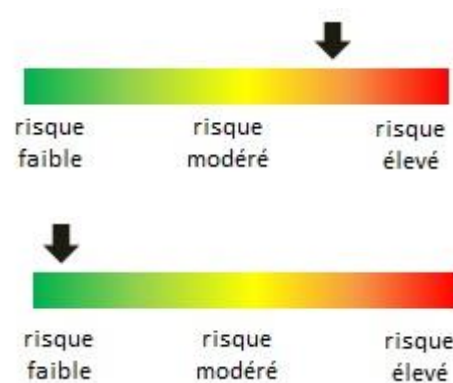
Figure 4 : Carte de Prédiction des vols de Charançon de la tige du colza au 16/03/26 sur Auvergne et Rhône-Alpes

- Analyse du risque :

Le pic de vol se poursuit avec les températures douces de ces derniers jours. Le retour des pluies et la baisse des températures annoncées ce week-end seront cependant moins propices au vol.

Pour les situations qui n'auraient pas été protégées et qui n'ont pas encore atteint le stade E, **le risque est considéré comme modéré à élevé.**

Pour les parcelles pour lesquelles le risque a été géré, ou ayant atteint le stade E, **le risque est faible.**



Meligèthes

Biologie du ravageur : Le méligèthe est un petit coléoptère de 1.5 à 2.5 mm qui se nourrit de pollen en perforant les boutons floraux avant leur ouverture, et pouvant provoquer l'avortement des pièces florales. La nuisibilité devient généralement nulle dès l'ouverture des fleurs car le pollen devient alors librement accessible aux insectes.



Période de risque : Le colza est sensible du stade boutons accolés (D1) au stade boutons séparés (E).

Seuil indicatif de risque :

Etat du colza	Stade boutons accolés (D1)	Stade boutons séparés (E)
Sain et vigoureux	Généralement pas d'intervention justifiée Reportez la décision d'intervenir ou non au stade E	6 à 9 méligèthes/plante Sud : 4 à 6 méligèthes/plante
Handicapé, peu vigoureux, soumis à des conditions environnementales peu favorables aux compensations*	1 méligèthe/plante ou 50 % de plantes infestées	2 à 3 méligèthes/plante ou 65-75 % des plantes infestées

* Températures basses, stress en eau à floraison, dégâts parasitaires antérieurs.

- Observation :

Pour mémoire, les cuvettes jaunes très attractives pour les méligèthes n'indiquent en rien un niveau de risque imminent ! C'est l'observation sur plantes qui guide le raisonnement de lutte, à l'échelle de la parcelle.

➤ % plantes porteuses de méligèthes

Sur 23 parcelles qui ont observé les méligèthes, 20 signalent leur présence sur plantes avec en moyenne **67% de plantes porteuses** (min=1, max=100)

➤ Nombre de méligèthes par plante

Le nombre moyen de méligèthes par plante observé est de **7 individus** (min = 0.4, max=12).

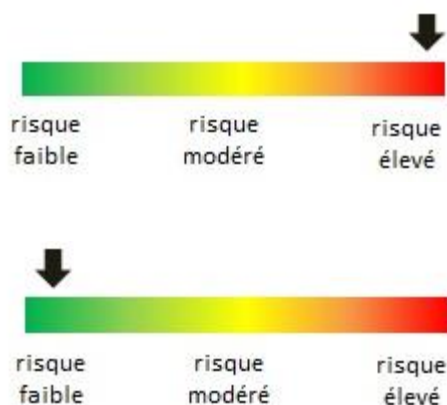
- Analyse du risque :

L'ensemble du réseau est désormais au stade sensible et le nombre de méligèthes en végétation est en augmentation dans le réseau.

La pression est cependant très hétérogène et est à **raisonner en fonction de l'état sanitaire des colzas, le stade et le nombre moyen de méligèthes par plante**.

On distinguera donc :

- Les parcelles n'ayant pas encore atteint le stade F1 et dont les seuils de risques sont dépassés : **risque fort**
- Les parcelles ayant atteint ou dépassé le stade F1, ou sans insectes présents sur la culture : **risque faible**



Leviers Agronomiques : La fin du risque méligèthe intervient à partir de l'ouverture des premières fleurs sur la parcelle. Par conséquent, le fait d'associer à la variété de colza d'intérêt, 5-10% d'une variété plus précoce à floraison, aura pour conséquence de concentrer les méligèthes sur ces plantes plus précoces et ainsi diminuer la pression sur la variété d'intérêt.



Attention : les méligèthes sont résistants à la plupart des pyréthrinoïdes actuels

Note commune : [Contrôle des méligèthes du colza](#)



Méligèthes sur variété précoce à floraison (source : Terres Inovia)

ANNEXE 1 : Note nationale

Note nationale [Abeilles & produits phytosanitaires - Synthèse réglementation 2022 \[2023\]](#)

ANNEXE 2 : reconnaissance des stades du colza au printemps

Stade C1 (BBCH30) : Reprise de végétation ; Apparition de jeunes feuilles ;

Stade C2 (BBCH31) : Entre-nœuds visibles. On distingue un étranglement vert clair à la base des nouveaux pétioles.

Stade D1 (BBCH50) : Boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales.

Stade D2 (BBCH53) : Inflorescence principale dégagée et boutons accolés. Inflorescences secondaires visibles.

Stade E (BBCH57) : Boutons séparés. Les pédoncules floraux s'allongent en commençant par ceux de la périphérie.

Stade F1 (BBCH 61) : 50% des plantes avec au moins une fleur ouverte.

Stade F2 (BBCH 62) : allongement de la hampe florale, nombreuses fleurs ouvertes

Stade G1 (BBCH 65) : chute des premiers pétales. Les 10 premières siliques ont une longueur inférieure à 2 cm. La floraison des inflorescences secondaires commence à ce stade.



Stade E
Boutons séparés, les
pédoncules s'allongent



Stade F1
Premières fleurs ouvertes sur
50 % des plantes



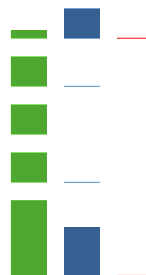
Réseau (parcelles observées) :

Ce bulletin fait état de l'observation de 11 parcelles dans l'Allier, 9 parcelles dans le Puy-de-Dôme, 5 parcelles en Haute-Loire et une dans le Cantal soit un total de 26 parcelles entre le 9 mars et le 10 mars. Ces parcelles sont en conduite conventionnelle et les semis sont étalés du 1 octobre au 13 novembre

Stades et état des cultures :

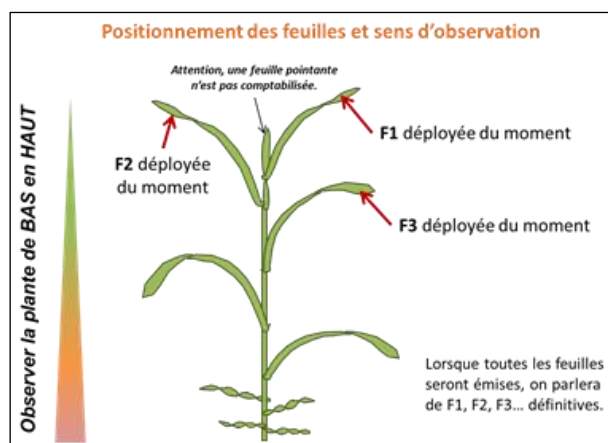
La majorité des parcelles du réseau sont à fin tallage ou à épi 1 cm pour l'Allier.

Département	Fin tallage	Epi 1 cm	2 noeuds	
3	3	7	1	
63	7	2		
15	1			
43	4	1		
Total général	15	10	1	



COMMENT OBSERVER LES MALADIES ?

L'évaluation du risque des maladies foliaires repose sur **l'observation des 3 dernières feuilles totalement sorties** au moment de la notation. Il s'agit donc des 3 feuilles déployées les plus jeunes, appelées F3, F2 et F1 du moment. La **dernière feuille complètement sortie** (la plus jeune) correspond à la **F1 du moment**, celle d'en-dessous à la F2 du moment, et ainsi de suite. L'observation des maladies doit se faire du bas vers le haut, de la F3 jusqu'à la F1 du moment.



Piétin verse :

Analyse indicative du risque, modélisation, climatologie :

- Pour le moment, pas de piétin verse signalé dans le réseau.
- Il est important de ne pas rater le stade épi 1 cm pour débiter l'observation des symptômes de piétin verse. Attention de ne pas confondre avec le rhizoctone ou la fusariose de la tige.

Le climat assez doux de l'automne et de l'hiver a été favorable au risque piétin verse comme l'indique le modèle TOP. Le risque est moyen pour les semis d'octobre et faible pour ceux de novembre. Il est important de surveiller particulièrement les parcelles ayant été infectées les années passées et les parcelles à risque agronomique.



© ARVALIS - Institut du végétal

Sorties modèle TOP du 11/03/2026 sur la variété RGT SACRAMENTO

	Semis précoce (15/10)	Semis tardif (15/11)
Clermont-Ferrand	Moyen : 32	Faible : 27
Lurcy-Lévis	Moyen : 35	Faible : 27
Vichy	Moyen : 42	Faible : 29



Observation et seuil de nuisibilité :

Pour les variétés résistantes au piétin verse (avec une note GEVES ≥ 5), la nuisibilité est considérée comme nulle, même en cas de forte pression. Pour les variétés avec une note GEVES ≤ 4 , prélever 50 tiges sur l'ensemble de la parcelle entre épi 1cm et 2noeuds, le seuil de nuisibilité est atteint lorsque 35% ou plus des tiges sont atteintes.

Reconnaissance, facteurs de risque et leviers :

Symptômes : en foyers, taches de grande taille, unique, diffuse en bas de tige et majoritairement sous le 1^{er} nœud, centre clair avec des points ou plaques noirs. Plus tard dans le cycle : épis blancs échaudés groupés ou isolés.

Le risque d'apparition du piétin verse est fonction de l'itinéraire technique (facteurs aggravants : variétés sensibles, précédent blé, rotations courtes), du milieu (facteurs aggravants : limons battants) et du climat de l'année (pluies et températures douces pendant l'automne et l'hiver) dont l'effet peut être estimé au stade épi 1cm par le modèle TOP.

Pour avoir une information plus précise concernant vos parcelles, utiliser la grille d'évaluation du risque piétin verse :

Grille nationale d'évaluation du risque piétin verse avec prise en compte du climat de l'hiver

Effet variétal			Risque final
Tolérance variétale			
Note CTPS ≥ 5			0
Note CTPS 1 ou 2			1
Note CTPS 3 ou 4			2
			3
			4
			5
Potentiel infectieux			
Précédent			
Blé			1
Autre			2
Travail du sol			3
Labour			4
Non labour			5
Milieu physique			
Type de sol			
Limon battant, craie de champagne			6
Argilo calcaire profond, limon peu battant, sables battants			7
Argile, argilo calcaire superficiel, graviers, sables peu battants			8
Effet climatique			
Effet année issu du modèle TOP			
Indice TOP inférieur à 30			9
Indice TOP entre 30 et 45			10
Indice TOP supérieur à 45			
Score de risque final			

ARVALIS-Institut du végétal 2017 en partenariat avec la DRIAAF - 2016

Le principal levier agronomique pour lutter contre le piétin verse est le choix d'une variété résistante [Les Fiches Variétés - ARVALIS-infos.fr](https://www.arvalis-infos.fr/).

Résistance des variétés de blé tendre au piétin verse - échelle 2025

Références				Nouveautés et variétés récentes				
Assez résistants								
		LG AIKIDO		8	PAILLEDOR			
		JUNIOR		7	GEOPOLIS	KWS GLOBE	LID MACUMBA	SU HYBISCUS
					SU SAUVIGNON			SU PULSION
LG AUDACE	KWS ULTIM	KWS SPHERE	INTENSITY	6	BELZEBUTH	CHAMDOR	KARABOL	KWS ETOILE
	SU HYREAL	RGT LUXEO	PRESTANCE		LG NIKLAS	OUTDOOR	RGT LOOKEO	SU ELECTRON
					THERMIDOR	WPB MEDINA		SU HISTORIC
				5	CONQUISTADOR	FABULOR	GODZILLA	KAKTUS
					LID PAVANE	RGT PROFUSIO	SU HYANKEE	LG ACROBAT
							SU HYLORD	
Moyennement sensibles								
	SY TRANSITION	PIBRAC	KWS ASTRUM	4	INTRODUCTOR	RGT NOBELLO		
KAROQUE	JERIKO	COMPLICE	CHEVIGNON	3	ACADEMY	AUCHY	FACILITY	GENERIK
RGT PROPULSO	RGT LETSGO	KWS EXTASE	KWS ERRUPTIUM		KINGKONG	KWS MILLESIME	RGT FARMEO	RGT INDEXO
			SHREK		RGT MAJESKO	RGT SUNDEO	RGT VALPARAISO	SPIROU
Très sensibles								
LG ABILENE	KWS PERCEPTIUM	CELEBRITY	BALZAC	2	ACCOMPLY	OLAF	SU HORIZON	SU HYCLASS
	RGT TWEETEO	RGT PACTEO	LG ABRAZO					

() à confirmer

Source des données : CTPS/GEVES

Les variétés avec des notes de sensibilité GEVES de 5 et au-delà, ne justifient pas de traitement car les sections nécrosées en fin de cycle sont généralement inférieures au seuil de 35%.

Les symptômes et les méthodes de lutte agronomique sont décrits dans la fiche accident « Piétin verse » disponible sur le site ARVALIS. La grille de risque est également accessible sur le site ARVALIS.

Oïdium

Analyse indicative du risque, modélisation, climatologie :

- 3 parcelles du réseau présentent des symptômes d'oïdium sur la F3 du moment à hauteur de 10 à 20% des pieds touchées.
- Le risque reste limité au regard des températures fraîches annoncées.



Observation et seuil de nuisibilité :

Observer les feuilles supérieures à partir du stade « épi 1 cm » sur une vingtaine de plantes.

- Variétés sensibles : le seuil de nuisibilité est atteint si plus de 20 % des 3 dernières feuilles déployées sont atteintes (4 feuilles sur 20).
- Autres variétés : le seuil de nuisibilité est atteint si plus de 50 % des 3 dernières feuilles déployées sont atteintes (10 feuilles sur 20).

Une feuille est considérée comme atteinte, lorsque le feutrage blanc couvre plus de 5 % de la surface.

Si l'oïdium n'est présent qu'à la base des tiges, le seuil de nuisibilité n'est pas atteint.

Reconnaissance, facteurs de risque et leviers

Symptômes : feutrage blanc sur les feuilles ou la tige.

Situations à risques : Parcelles abritées, en fond de vallée et terres de craie.

L'évolution est rapide en conditions de forte hygrométrie nocturne et temps sec le jour avec une température optimale de développement entre 15 et 22°C.

La résistance variétale est la première des luttes contre l'oïdium, c'est également la plus efficace.

Résistance variétale à l'oïdium

Résistance des variétés de blé tendre à l'Oïdium - échelle 2025

Références

Nouveautés et variétés récentes

Résistants							
LG AIKIDO	LG ABSALON	KWS PERCEPTUM		(AUCHY) PAILLEDOR	KINGKONG RGT INDEXO	INTRODUCTOR RGT NOBELLO	SU HYCLASS
KWS ASTRUM	KWS AGRUM	CELEBRITY		LG AERO KARABOL	SU SAUVIGNON KARDIGAN	SU HYBISCUS	WPB MEDINA
Assez résistants							
		HYLIGO		(SU MASTER) CHAMDOR	FACILITY OUTDOOR	KWS MILLESIME RGT FARMEO	LID PAVANE SPIROU
	RGT LETSGO	KWS ERRUPTIUM		RGT PROFUSIO (CONQUISTADOR)	SU HYANKEE (SU ELECTRON)	SU HISTORIC KWS ETOILE	SU PULSION SU HORIZON
	LG AUDACE	BALZAC					
	KWS EXTASE	JUNIOR					
Moyennement sensibles							
SY TRANSITION	RGT LUXEO	JERIKO	INTENSITY				
			RGT PROPULSO	LG ACROBAT	LG NIKLAS	RGT LOOKEO	
			LG ABILENE	ACADEMY	RGT VALPARAISO	SU HYLORD	
Assez sensibles							
		CHEVIGNON		KAKTUS	KWS GLOBE	THERMIDOR	
	WINNER	KAROQUE		GENERIK	RGT KOESIO		
SU HYREAL	RGT PACTEO	PRESTANCE		ACCOMPLY			
Très sensibles							
		LG ABRAZO		RGT MAJESKO	RGT SUNDEO		
SHREK	PONDOR	KWS ULTIM		OLAF			
		KWS SPHERE		FABULOR	GEOPOLIS		
				BELZEBUTH			

() à confirmer

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

Les symptômes et les méthodes de lutte agronomique sont décrits dans la fiche accident « Oïdium » disponible sur le site ARVALIS.

Septoriose :

Analyse indicative du risque, modélisation, climatologie :

- 8 parcelles du réseau présentent des symptômes de septoriose dans les départements de l'Allier, du Cantal et du Puy-de-Dôme. 10 à 60% des F3 du moment sont touchées. Les variétés touchées sont sensibles à assez résistantes.
- Le risque reste limité au regard des températures fraîches annoncées mais le retour des pluies pourrait permettre à la septoriose présente sur F3 de monter dans les étages supérieurs.



Observation et seuil de nuisibilité : A partir du stade 2 nœuds, observer les 3 dernières feuilles de 20 plantes. Le seuil de nuisibilité de la septoriose est atteint, pour des variétés sensibles, si plus de 20% des F4 définitives (= 2^e feuilles au stade 2 nœuds et 3^e feuilles déployées au stade dernière feuille pointante) présentent des symptômes et, pour des variétés peu sensibles, si plus de 50% des F4 définitives présentent des symptômes.

A partir du stade Dernière Feuille Etalée, les observations se font sur les F3 définitives avec le seuil de 20% pour les variétés sensibles et 50% pour les variétés peu sensibles.

Reconnaissance, facteurs de risque et leviers :

Symptômes : taches rectangulaires allongées dans le sens des nervures, pycnides (points) noirs très visibles et caractéristiques de la maladie sur les taches « mûres ».

Situations à risque : variétés sensibles, semis précoces, pluies régulières pendant la montaison.

La lutte agronomique passe essentiellement par le choix d'une variété peu sensible qui permet de diminuer la pression et la nuisibilité.

Résistance variétale à la septoriose

Résistance des variétés de blé tendre à la septoriose - échelle 2025					
Références			Nouveautés et variétés récentes		
Résistants			RGT MAJESKO		
	SHREK		ACCOMPLY	RGT KOESIO	SPIROU
	LG ABSALON		LG ACROBAT	RGT INDEXO	SU HYBISCUS
			BELZEBUTH	CHAMIDOR	FABULOR
					GEOPOLIS
					GODZILLA
Assez résistants			CONQUISTADOR	RGT SUNDEO	SU ELECTRON
	JERIKO	BALZAC	INTRODUCTOR	KAKTUS	SU MASTER
	LG ABILENE	KWS SPHERE	GENERIK	KARDIGAN	RGT VALPARAISO
		KWS ERRUPTIUM			LID PAVANE
		RGT LETSGO	OUTDOOR		OLAF
		PRESTANCE			RGT NOBELLO
Moyennement sensibles			LID MACUMBA	RGT FARMEO	SU HYANKEE
		KWS ASTRUM	PAILLEDOR	RGT PROFUSIO	SU HORIZON
		JUNIOR	ACADEMY	FACILITY	SU HYCLASS
PONDOR	KWS PERCEPTIUM	KWS EXTASE	KWS GLOBE	KWS MILLESIME	SU SAUVIGNON
SY TRANSITION	PIBRAC	LG ARLEY	KARABOL	RGT LOOKEO	
RGT TWEETEO	INTENSITY	CHEVIGNON	KINGKONG		
WINNER	RGT PACTEO	LG AUDACE			
		AMPLEUR			
Assez sensibles			AUCHY	KWS ETOILE	LG AERO
					LG NIKLAS
Très sensibles					
	COMPLICE	CELEBRITY			
		RGT PROPULSO			
	LG AIKIDO	KWS ULTIM			

(1) à confirmer

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

Les symptômes, facteurs de risques et méthodes de lutte agronomique sont décrits plus précisément dans la fiche accident « Septoriose » disponible sur le site ARVALIS.



En cas d'atteinte du seuil de nuisibilité : « Méthodes alternatives : Des produits de biocontrôle existent. » La liste des produits phytosanitaires de biocontrôle est consultable sur :

<https://ecophytopic.fr/reglementation/protger/liste-des-produits-de-biocontrole>

Pour plus d'information sur les résistances aux produits phytosanitaires :

- www.r4p-inra.fr/fr
- [Note commune INRAE / Anses / ARVALIS 2025](#)

Orge

Données du réseau :

Onze parcelles ont fait l'objet d'une première observation sur la période des 9 et 10 mars, (7 dans l'Allier, 3 dans le Puy de Dôme et une dans le Cantal). Ces parcelles sont en conduite conventionnelle.

Stades des cultures :

De fin tallage à épi 1cm.

Résistance des variétés observées : de 1 (très sensible) à 9 (résistant).

Variétés	Oïdium	Rhynchosporiose	Helminthosporiose	Rouille naine	Ramulariose
BONAVIRA	6	5	6	4	6
Calypso	6	6	6	7	
Kws Mattis	6	(5)	6	5	(6)
LG Casting	7	5	6	6	5
LG Globetrotter	7	7	7	7	
LG ZEBRA	8	5	5	6	5
LG ZORICA	6	5	6	6	6
Majuscule	4	5	7	6	(6)
Queen	(6)	(7)	(6)	(7)	
SY Zoomba	6,5	7	6,5	6	6,5

Notes maladies : (peuvent varier en fonction de la climatologie, des milieux et des techniques de culture).

Sensible Assez sensible Moyennement sensible Peu sensible ou résistant

Observations maladies :

Les premiers symptômes d'Helminthosporiose et de Rouille naine sont signalés dans des parcelles de l'Allier, des symptômes d'Oïdium sont aussi présents dans le nord du département ainsi que dans la parcelle du Cantal. Pour ces maladies, la nuisibilité deviendra importante à partir du stade 1 nœud. Suivre nos prochains bulletins.



Triticale

Données du réseau :

Quatre parcelles observées cette semaine, deux dans l'Allier, une en Haute Loire et une dans le Cantal.
Parcelle en conduite conventionnelle.

Stades des cultures

De fin tallage à épi 1 cm.

Résistance aux maladies des variétés observées : de 1 (très sensible) à 9 (résistant).

Variétés	<i>Oïdium</i>	<i>Rhynchosporiose</i>	<i>Rouille jaune</i>	<i>Rouille brune</i>
CHARME	7	6	8	7
LUMACO	8	5	8	7
RAMDAM	5	6	6	8
RGT OMEAC	7	5	8	6
RGT RUTENAC	7	7	7	7
RIVOLT	6	5	5	8

Notes maladies : (peuvent varier en fonction de la climatologie, des milieux et des techniques de culture).

Sensible

Assez sensible

Moyennement sensible

Peu sensible ou résistant

Pour en savoir plus, EcophytoPIC, le portail de la protection intégrée :
<http://grandes-cultures.ecophytopic.fr/grandes-cultures>

Publication hebdomadaire. Toute reproduction même partielle est soumise à autorisation

Directeur de publication Michel JOUX, Président de la Chambre Régionale d'Agriculture Auvergne-Rhône-Alpes

Coordonnées du référent : Perrine VAURE (CRA AURA perrine.vaure@aura.chambagri.fr, 06 76 24 46 48)

À partir d'observations réalisées par : des coopératives et négoce agricoles, des instituts techniques, des Chambres d'Agriculture de la région Auvergne-Rhône-Alpes, des lycées agricoles et avec la participation des agriculteurs.

Ce BSV est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transmise telle quelle à la parcelle. Pour chaque situation phytosanitaire, les producteurs de végétaux, conseillers agricoles, gestionnaires d'espaces verts ou tous autres lecteurs doivent aller observer les parcelles ou zones concernées, avant une éventuelle intervention. La Chambre régionale dégage toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs concernant la protection de leurs cultures.



Financé dans le cadre
de la stratégie **écophyto**



GOUVERNEMENT

*Liberté
Égalité
Fraternité*