



N°6
10/03/2026



Animateur filières
Céréales à paille / Maïs
Khalid KOUBAÏTI
FREDON Nouvelle-Aquitaine
khalid.koubaiti@fredon-na.fr

Oléagineux - Protéagineux
Solana VERA / Terres Inovia
s.vera@terresinovia.fr

Animateurs délégués

Céréales à paille / Maïs
Clément GRAS / ARVALIS
c.gras@arvalis.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°6 du 10/03/26 »**

Edition **Poitou-Charentes**

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

Céréales à paille

- **Stade** : de fin-tallage (BBCH 29) à 1 nœud (BBCH 31), les plus précoces hors réseau approchent 2 nœuds (BBCH32).
- **Piétin verse** : à observer à l'approche du stade épi 1 cm pour évaluer le risque notamment pour les variétés non résistantes.
- **Rouille jaune** : détectée sur Prestance, à surveiller sur les variétés sensibles.
- **Septoriose du blé** : présence significative sur les F3 et F4, à surveiller à l'approche de 2 nœuds.
- **Maladies foliaires** : surveiller les rouilles, les autres maladies à l'approche de 1 nœud pour les orges.

Pour information : gestion des résistances aux fongicides : note commune 2026 INRAE, Anses, Arvalis – Institut du Végétal.

Colza

- **Stade** : entre D1 et F1 (BBCH 50 et 60), majoritairement à E (BBCH 55).
- **Meligèthes** : les piégeages se poursuivent, surveillance prioritaire car la majorité des parcelles est en période de risque.
- **Charançon de la tige du colza** : le risque a dû être pris en compte.
- **Pucerons cendrés** : à surveiller.

Pois protéagineux de printemps

- **Stade** : semis en cours.



CEREALES A PAILLE

Après le temps printanier de ces derniers jours avec des températures au-dessus des normales, une légère baisse des températures et des pluies éparées ou averses sont attendues pour les prochains jours.

Prévisions selon MétéoFrance pour les stations de :

	MERCREDI 11	JEUDI 12	VENDREDI 13	SAMEDI 14	DIMANCHE 15	LUNDI 16
Poitiers	 9° / 15° ↙ 20 km/h	 5° / 15° ↙ 25 km/h	 8° / 14° ↙ 30 km/h	 4° / 13° ↙ 20 km/h	 7° / 15° ➤ 20 km/h	 7° / 14° ➤ 20 km/h
Niort	 8° / 16° ↙ 20 km/h	 6° / 16° ↙ 20 km/h	 8° / 15° ➤ 30 km/h	 5° / 14° ↙ 15 km/h	 7° / 16° ➤ 20 km/h	 7° / 15° ➤ 15 km/h
Saintes	 9° / 16° ➤ 20 km/h	 6° / 15° ➤ 20 km/h	 8° / 15° ➤ 30 km/h	 5° / 13° ↙ 20 km/h	 7° / 15° ➤ 20 km/h	 7° / 13° ➤ 20 km/h
Angoulême	 9° / 15° ↙ 20 km/h	 5° / 15° ↙ 20 km/h	 8° / 16° ↙ 20 km/h	 5° / 13° ↙ 15 km/h	 3° / 15° ↘ 15 km/h	 5° / 15° ↙ 15 km/h

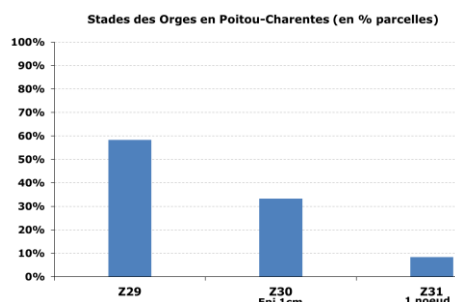
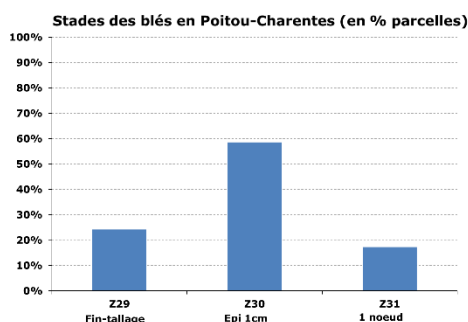
Ces conditions restent bénéfiques pour un développement optimal des céréales, mais également pour le développement des rouilles et la progression de la septoriose.

• Stade phénologique et état de la culture

Les températures de cet hiver, excepté celles de début janvier, ont été globalement favorables pour un développement optimal des céréales. Cependant, nous observons un mauvais état sanitaire des céréales dans les situations ayant subi des excès d'eau.

En plaine, les stades sont très hétérogènes, allant de fin de tallage à 2 nœuds (selon les secteurs, dates de semis et les variétés).

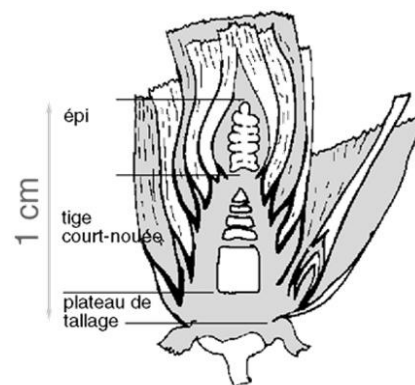
Les céréales des réseaux BSV sont à des stades variant de fin tallage à 1 nœud (BBCH 29 à BBCH 31).

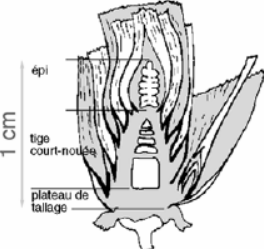
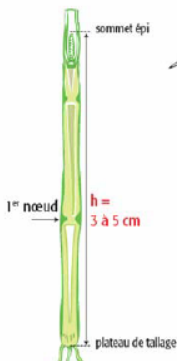
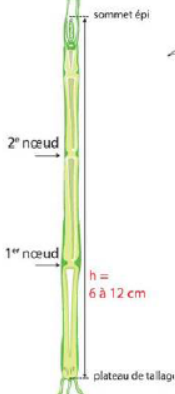


Ne pas confondre stade épi 1 cm et redressement

Pour éviter de confondre redressement et stade épi 1 cm, prélever une vingtaine de plantes dans une zone homogène de la parcelle, en évitant les passages de roues et les bordures, observer une 10aine de maîtres-brins (tige la plus développée de la plante) en fendant la tige au cutter. Mesurer la longueur entre le sommet de l'épi et le plateau de tallage sur chaque maître brin et faire la moyenne de ces mesures. Cette moyenne permettra de savoir si le stade épi 1 cm est atteint.

Stade épi 1cm : **le sommet de l'épi est à 1 cm de la base du plateau** de tallage sur au moins la moitié des tiges mesurées.



Epi 1 cm (Z30)  <i>Le sommet de l'épi est à 1 cm de la base du plateau de tallage</i>	1 nœud (Z31)  <i>Mesurer la longueur de la base du plateau de tallage au sommet de l'épi</i>	2 nœuds (Z32)  <i>Mesurer la longueur de la base du plateau de tallage au sommet de l'épi</i>
---	--	---

• Piétin verse

Le piétin verse est un champignon du bas de la tige favorisé par les rotations contenant fréquemment du blé, des variétés sensibles (note strictement inférieure à 5), des semis précoces et des sols à dominance de limons. Dans une moindre mesure, le labour peut être favorable s'il remonte les résidus en surface. Une pluviométrie à fréquence élevée et les températures douces pendant l'automne et l'hiver favorisent l'évolution de la maladie.

Les premiers symptômes, se développant sur gaine à partir du stade épi 1 cm, sont signalés dans quelques parcelles (les plus avancées).

Cette maladie se présente généralement sous la forme d'une seule tâche, plus rarement deux. La limite de la tâche est floue. Elle se situe sous le premier nœud. Présence de plaques noires (stromas) sur les gaines proches de la tige (soulever la première gaine).



Le champignon peut être facilement confondu avec le rhizoctone, en cas de doute, consultez les fiches Accidents : <http://www.fiches.arvalis->

Photo FREDON-NA

Bien qu'il soit encore trop tôt pour déceler ces symptômes dans les parcelles les plus favorables à cette maladie, le risque peut déjà être estimé grâce à **la grille de risque (ci-dessous) qui tient compte des différents effets (sol et climat) et la sensibilité variétale.**

Grille d'évaluation du risque piétin verse :

Effet variétal

Tolérance variétale
Note CTPS >= 5
 Note CTPS 1 ou 2
 Note CTPS 3 ou 4

Risque faible : aucune intervention

4

3

+

Potentiel infectieux

Précédent
 Blé
 Autre
 Travail du sol
 Labour
 Non labour

1

0

1

0

+

Milieu physique

Type de sol :

Limon battant, Limon battant hydromorphe, Terre rouge à châtaigniers, Limon argileux profond assez battant, Limon argileux caillouteux superficiel sur argile à silex.	2
Argilo-calcaires profonds (groie moyenne à profonde), Champagne, Aubue profonde et moyenne, Doucin argileux, Alluvions sablo argileuses caillouteuses, Limon profond sur schistes non battants. Limon argileux non battant	1
Argile, Argilo calcaire superficiel (groie superficielle), Sables sains, Marais, Sable limoneux/granite.	0

+

Effet climatique

Effet année issu du modèle TOP
 Indice TOP inférieur à 30
 Indice TOP entre 30 et 45
 Indice TOP supérieur à 45

-1

1

2

=

Score de risque final

Risque final / conseil associé

0

risque FAIBLE

1

Aucune intervention n'est requise

2

3

4

5

6

7

risque MOYEN :

Observation conseillée et traitement si plus de 35% de tiges touchées ou si présence de la maladie sur la parcelle les années passées

8

9

risque FORT :

Traitement conseillé

10

ARVALIS-Institut du végétal 2017

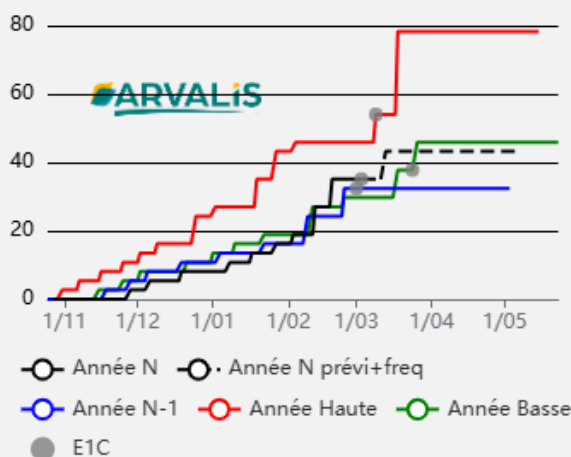
Effet variétal : les variétés dont la note de sensibilité est supérieure ou égale à 5 ne nécessitent pas de protection même en situation à risque. Dans la région les variétés comme ADVISOR, GERRY, INTENSITY, KWS SPHERE, KWS ULTIM, LG ABSALON, LG AIKIDO, PRESTANCE et SY ADMIRATION sont exemptes d'une intervention spécifique. Pour déterminer la classe de sensibilité des autres variétés de blé tendre au piétin-verse, consultez le site [Fiches Arvalis](#) infos.

Effet climatique : il a une valeur moyenne pluriannuelle de 1 pour la région mais doit être estimé chaque année par le modèle Top.

Top est un modèle climatique calculé pour une situation agronomique avec un risque « important ». Le sol retenu est du type « limon » ou « limon argileux » autre que « battant » ou « très battant ». Le modèle est basé sur les températures moyennes et pluviométries journalières.

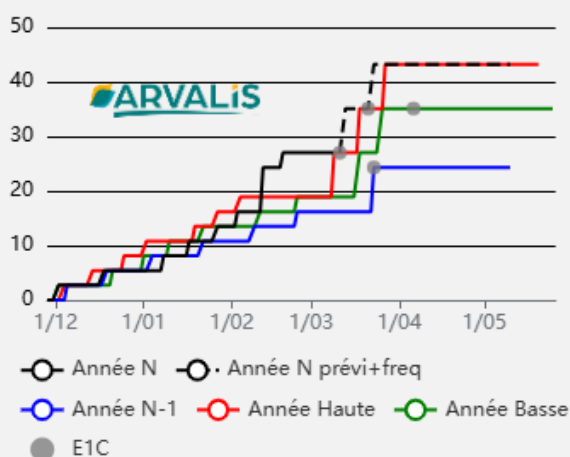
L'indice de risque s'interprète au stade épi 1 cm mais le risque peut être estimé en observant les tendances par rapport aux années passées (voir graphiques ci-dessous).

Piétin verse - Parcelle :LG ABSALON 1510 POITIERS,
Station POITIERS -BIARD - Date de semis 15/10,
Année Haute 2001 - Année Basse 1996



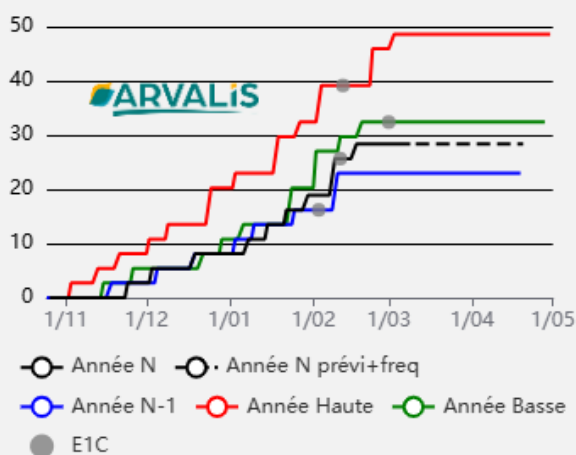
INDICES TOP AU STADE EPI 1 CM :
Année Haute 2001 : 54 - Année Basse 1996 : 38
Année N-1 : 32 - Année N : 35

Piétin verse - Parcelle :LG ABSALON 1011 POITIERS,
Station POITIERS -BIARD - Date de semis 10/11,
Année Haute 2001 - Année Basse 1996



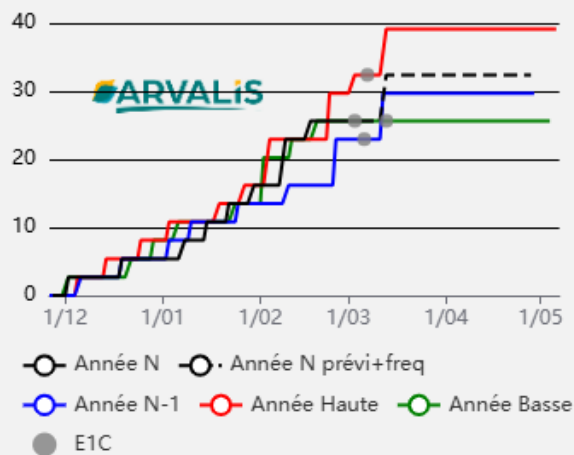
INDICES TOP AU STADE EPI 1 CM :
Année Haute 2001 : 35 - Année Basse 1996 : 35
Année N-1 : 24 - Année N : 27

Piétin verse - Parcelle :PRESTANCE 1510 CHALAIS -RIOUX-MARTIN
Station CHALAIS -RIOUX-MARTIN - Date de semis 15/10,
Année Haute 2001 - Année Basse 1996



INDICES TOP AU STADE EPI 1 CM :
Année Haute 2001 : 39 - Année Basse 1996 : 32
Année N-1 : 16 - Année N : 26

Piétin verse - Parcelle :PRESTANCE 1011 CHALAIS -RIOUX-MARTIN
Station CHALAIS -RIOUX-MARTIN - Date de semis 10/11,
Année Haute 2001 - Année Basse 1996



INDICES TOP AU STADE EPI 1 CM :
Année Haute 2001 : 32 - Année Basse 1996 : 26
Année N-1 : 23 - Année N : 26

Indice TOP de risque climatique au stade épi 1 cm du blé tendre (au 02 mars 2026)

Variété	Localité	Cumul modèle TOP semis 15/10	Cumul modèle TOP semis 10/11
LG ABSALON Préco épiaison 6.5 Préco montaison 3	NIORT	39	32
	POITIERS	35	27
	CHALAIS -RIOUX-MARTIN	28	25
	SAINTES	39	32
CELEBRITY Préco épiaison 7 Préco montaison 3	NIORT	32	32
	POITIERS	35	27
	CHALAIS -RIOUX-MARTIN	28	25
	SAINTES	32	32
PRESTANCE Préco épiaison 7.5 Préco montaison 6	NIORT	26	26
	POITIERS	27	27
	CHALAIS -RIOUX-MARTIN	25	25
	SAINTES	30	30

L'indice de risque dépasse 30 pour la majorité des semis ce qui induit une note pour l'effet climatique de la grille de 1.

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

Références

Nouveautés et variétés récentes

Assez résistants

				8	PAILLEDOR				
				7	GEOPOLIS	KWS GLOBE	LID MACUMBA	SU HYBISCUS	SU PULSION
					SU SAUVIGNON				
LG AUDACE	KWS ULTIM	KWS SPHERE	INTENSITY	6	BELZEBUTH	CHAMDOR	KARABOL	KWS ETOILE	LG AERO
	SU HYREAL	RGT LUXEO	PRESTANCE		LG NIKLAS	OUTDOOR	RGT LOOKEO	SU ELECTRON	SU HISTORIC
					THERMIDOR	WPB MEDINA			
				5	CONQUISTADOR	FABULOR	GODZILLA	KAKTUS	LG ACROBAT
					LID PAVANE	RGT PROFUSIO	SU HYANKEE	SU HYLORD	
Moyennement sensibles				4	INTRODUCTOR	RGT NOBELLO			
	SY TRANSITION	PIBRAC	KWS ASTRUM		ACADEMY	AUCHY	FACILITY	GENERIK	KARDIGAN
KAROQUE	JERIKO	COMPLICE	CHEVIGNON	2.6	KINGKONG	KWS MILLESIME	RGT FARMEO	RGT INDEXO	RGT KOESIO
RGT PROPULSO	RGT LETSGO	KWS EXTASE	KWS ERRUPTIUM		RGT MAJESKO	RGT SUNDEO	RGT VALPARAISO	SPIROU	SU MASTER
					SHREK				
Très sensibles				2	ACCOMPLY	OLAF	SU HORIZON	SU HYCLASS	
LG ABILENE	KWS PERCEPTIUM	CELEBRITY	BALZAC						
	RGT TWEETEO	RGT PACTEO	LG ABRAZO						

() à confirmer

Source des données : CTPS/GEVES

Évaluation du risque

Le risque est faible pour les variétés dont la note de sensibilité est supérieure ou égale à 5.

Pour les autres variétés approchant le stade épi 1 cm : il est nécessaire d'observer les symptômes de cette maladie et d'évaluer le risque agronomique (grille ci-dessus) rapidement.

Surveillez en priorité les parcelles **semées précocement** en terres de limons avec un retour fréquent de blé (tous les deux ans).

• Rouille jaune

Signalée dans 2 parcelles en Charente-Maritime sur la variété Prestance aux stades épi 1cm et 2 nœuds.

Période de risque : à partir du stade « épi 1 cm ».

Seuil indicatif du risque :

- A partir du stade « épi 1 cm » : uniquement en présence de foyer actif.
- A partir du stade « 1 nœud » : dès l'apparition des premières pustules.

Évaluation du risque

En présence de symptôme, le risque est fort.

Il convient de rester vigilant et de surveiller d'éventuelles apparitions de symptômes.

Surveillez en priorité les variétés sensibles.

• Autres maladies ou ravageurs :

Septoriose du blé : observée dans la majorité des parcelles (mais sur les feuilles du bas). À surveiller intensément à l'approche du stade 2 nœuds.

Helminthosporiose et Rynchosporiose et rouille naine : observés dans quelques parcelles du réseau orge. À surveiller dès l'approche du stade 1 nœud.

Mouches d'hiver : des attaques localisées de mouches d'hiver sont signalées dans plusieurs secteurs de Poitou-Charentes.

Mosaïques ou viroses : à signaler en cas de présence. Des confusions sont possibles avec d'autres symptômes notamment de carence. Une analyse virologique (test Elisa) sur plantes ou feuilles atteintes peut confirmer le diagnostic et éviter ainsi toute confusion avec les symptômes de carence. Il n'existe aucun moyen de lutte direct sur le vecteur (champignon) ou le virus. La lutte repose sur le choix de variétés tolérantes.

Pour plus d'informations sur cette maladie et son diagnostic, consulter les fiches accidents des céréales à paille d'ARVALIS Institut du végétal en cliquant sur : [Fiche Mosaïques](#).



Les notes nationales de biodiversité à découvrir : [Coléoptères & santé des agro-écosystèmes](#).

Guide céréales à paille

Guide de l'observateur Céréales à paille pour vous aider

Un guide de l'Observateur *céréales à paille* a été édité par le réseau des BSV Grandes cultures Nouvelle-Aquitaine. Il permet de mettre en place des observations sur votre exploitation, avec des protocoles d'observations pour chaque pathogène, des détails et photos d'identifications, des astuces d'observations et des éléments de comparaison avec d'autres pathogènes. Vous y trouverez aussi des informations sur les facteurs favorisant le pathogène et les méthodes prophylactiques à mettre en place pour limiter l'installation ou le développement du pathogène. Ce guide est composé à la fois :

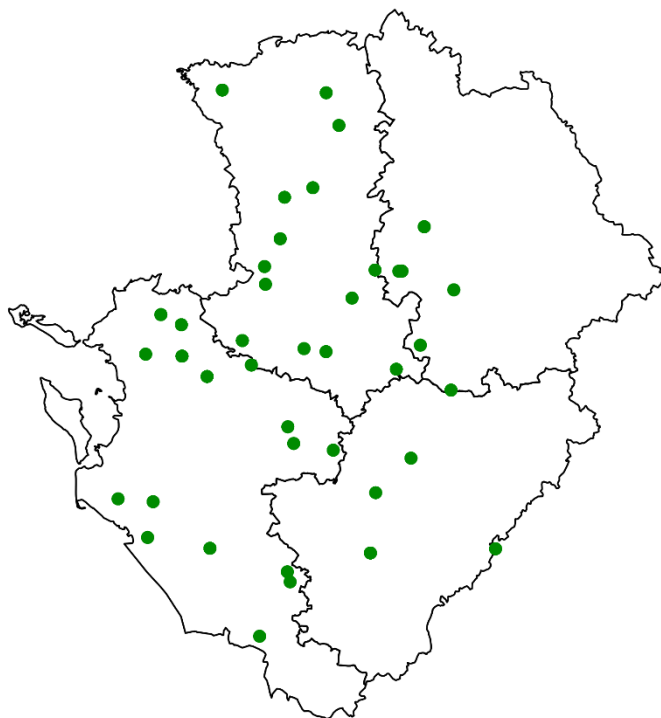
- de fiches générales qui rappellent les bonnes pratiques d'observations, les outils d'aides à l'analyse de risque (modèles, grille de risques...),
- de fiches individuelles par bio-agresseur qui permettent d'identifier les bio-agresseurs et leurs symptômes, d'éviter les confusions, ... pour affiner l'analyse de risque et la gestion des parcelles.

Vous pouvez **télécharger le guide complet et/ou les fiches individualisées par pathogène** : [Guide observateur céréales à paille](#).

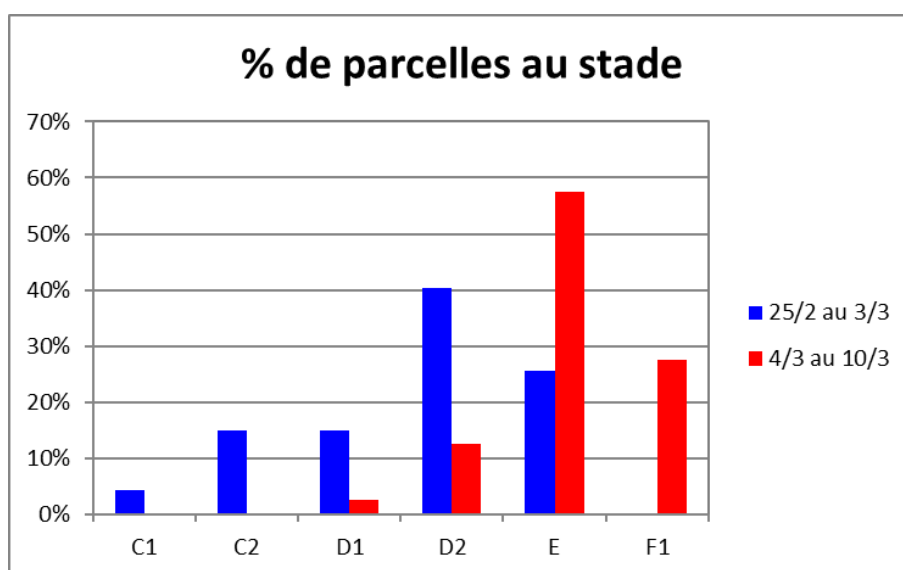
- **Météo** ([cliquez ici](#))
- **Stade phénologique et état de la culture**

40 parcelles du réseau Poitou-Charentes sont observées cette semaine.

Avec les températures actuelles la floraison approche rapidement. 58% des parcelles sont au stade E « Boutons séparés avec des pédoncules floraux allongés et inflorescences secondaires dégagées » et 28% au stade F1 « début floraison, 1ère fleur ouverte », la parcelle est verte ».



Carte des parcelles de colza observées du 04 au 10 mars 2025
(Terres Inovia)



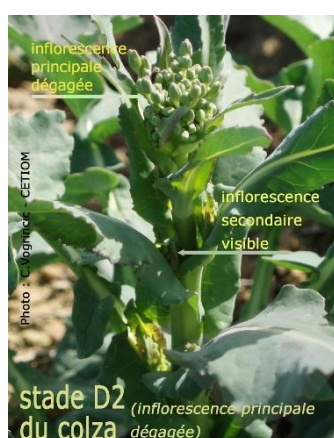
Evolution des stades du colza en % de parcelles
(Terres Inovia)

Stade D1 (BBCH 50) : « Boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales ».

Stade D2 (BBCH 53) : « Inflorescence principale dégagée et inflorescence secondaire visible »

Stade E (BBCH 55) : « Boutons séparés avec des pédoncules floraux allongés et inflorescences secondaires dégagées ».

Stade F1 (BBCH 60) : « début floraison, 1ère fleur ouverte », la parcelle est verte ».



Stades du colza
(Crédit Photo : Terres Inovia)

• Méligèthes

L'activité des méligèthes se poursuit cette semaine. Sur 16 parcelles de colza renseignées :

- 1 parcelle n'a aucun méligèthe
- 3 parcelles ont 0.5 méligèthe par plante
- 1 parcelle a 1 méligèthe par plante
- 7 parcelles ont entre 4 et 5 méligèthes par plante
- 4 parcelles ont entre 6 et 9 méligèthes par plante

Les parcelles concernées sont entre les stades D2 et F1.

L'observation par le dénombrement sur les plantes est prioritaire car la grande majorité des colzas est en période de risque.

Présence des méligèthes par stade :

Période	Stade50	Nombre de parcelles	Moyenne	Mini	Maxi
BSV n°6 10-mars-2026	D2	3	7	5	9
	E	9	3,94	0,5	6
BSV n°5 03-mars-26	D2	7	3,29	2	5
	E	5	2,15	0,25	5
BSV n°4 24-févr-26	D1	2	2	2	2
	D2	1	2	2	2

Rappel : Les adultes de méligèthes perforent les boutons floraux du colza pour se nourrir du pollen et également pour pondre mais les larves n'ont aucune incidence sur le développement du bouton. Les adultes en endommageant le pistil, provoquent l'avortement des boutons floraux. **Cependant, dès l'apparition des premières fleurs, ils ne sont plus nuisibles car le pollen est accessible et ces insectes deviennent au contraire des pollinisateurs.**

Les populations de méligèthes sont régulées par de nombreux prédateurs notamment des hyménoptères (petites abeilles) qu'il convient de préserver pour jouer leur rôle de régulateur.

Période de risque : du stade D1 (boutons accolés) au début de la floraison F1.

Seuil indicatif de risque : il dépend du stade et de la vigueur du colza :

Etat du colza	Stades du colza	
	Stade boutons accolés (D1)	Stade boutons séparés (E)
Colza vigoureux (sol profond, bonne vigueur des plantes, peuplement optimal, pas d'autres dégâts)	3 méligèthes par plante, <i>mais il est aussi possible d'attendre le stade E selon le contexte de croissance de l'année pour ré-évaluer le risque plus tard.</i>	6 à 9 méligèthes par plante
Colza stressé ou peu développé (climat stressant, déficit hydrique, peuplement trop faible ou trop important, vigueur faible des plantes, autres dégâts)	1 méligèthe par plante	2 à 3 méligèthes par plante

Évaluation du risque

L'activité des méligèthes continue en Poitou-Charentes.

Avec les informations disponibles cette semaine :

- Pour les colzas vigoureux et ayant atteint le stade F1 le risque est actuellement **faible**.
- Pour les colzas stressés, peu développés ou n'ayant pas atteint le stade F1, le risque est **modéré à fort**.

Le dénombrement sur plante est le seul moyen pour définir le risque. Il doit se combiner en plus **avec le stade de la culture et l'état du couvert**.



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

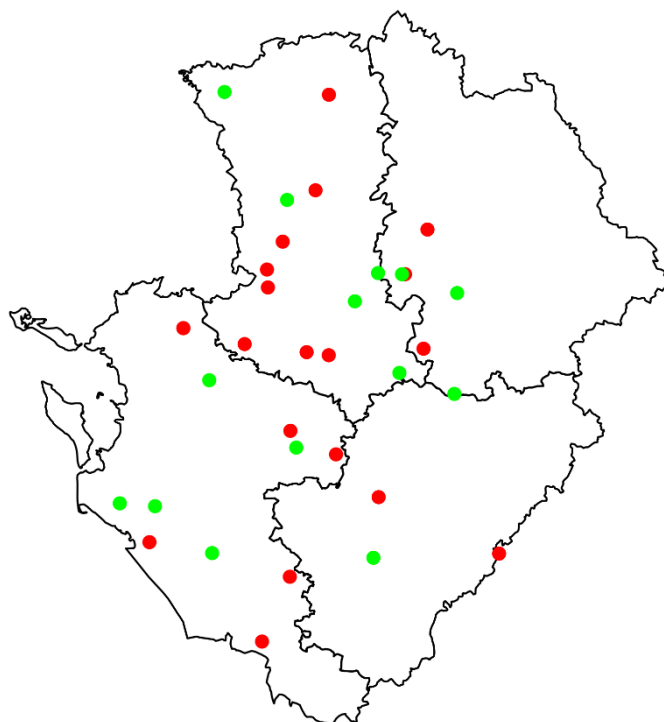
Pour aller plus loin :

[Surveillance et lutte contre le méligèthe](#)

• Charançon de la tige du colza

Observations terrain

Des piégeages sont encore relevés cette semaine en Poitou-Charentes. Sur les 33 cuvettes jaunes relevées, ils sont capturés dans 19 situations.



Carte du piégeage du charançon de la tige du colza du 04 au 10 mars 2025

Point vert : aucune capture

Point rouge : capture
(Terres Inovia)

Rappel : le vol du charançon de la tige est favorisé par une remontée des températures au-delà de 9°C associé à un temps calme et sec. Il se généralise autour de 12°C.

Période de risque :

Le risque vis-à-vis du charançon de la tige est avéré quand on conjugue présence de tige tendre et présence de femelles aptes à la ponte. On peut donc considérer qu'au niveau des plantes, le début du stade de risque est atteint, lorsque l'allongement des entrenœuds est engagé. Concernant l'aptitude des femelles à la ponte, celle-ci est fonction des températures. Dans des conditions climatiques normales, on considère qu'elle est acquise dans les 8 à 10 jours qui suivent les premières arrivées significatives d'insectes sur la parcelle.

Seuil indicatif de risque :

Il n'est pas déterminé. On considère que la seule présence du charançon de la tige du colza dans les parcelles constitue un risque. Sa nuisibilité est due au dépôt d'œufs dans les tiges en croissance engendrant de graves déformations de ces dernières voire leur éclatement.

Évaluation du risque

Des captures de charançons de la tige du colza sont encore relevées cette semaine en Poitou-Charentes.

Le risque est modéré et a dû être pris en compte.

• Pucerons cendrés

Observations terrain

Une observation (sur 9 parcelles renseignées) de pucerons cendrés en bordure est signalée dans une parcelle de colza située à BREUIL-LA-RÉORTE (17).

Avec la limitation des solutions efficaces pour la prise en compte du risque pucerons cendrés lorsque les colonies sont bien implantées, il est encore plus important de diagnostiquer plus tôt le début des infestations.

La présence d'auxiliaires est à prendre en compte dans la limitation du développement des insectes en parcelle.

Période de risque : A partir de la montaison jusqu'à la fin du stade G4 (10 premières siliques sont bosselées).

Seuil indicatif de risque : 2 colonies présentes par m² de culture.

Évaluation du risque

Avec les données disponibles le risque est nul à ce jour.

Pois protéagineux de printemps

• Stade

Les parcelles de pois de printemps sont en cours de semis en Poitou-Charentes.

Le réseau actuel est composé de 2 parcelles, semées le 05/03, non levées à ce jour.

Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine Grandes cultures / Edition Poitou-Charentes sont les suivantes : Agriculteurs, Agri Distri Services, ARVALIS INSTITUT DU VEGETAL, Bien aimé négoce, CA 17, CA79, CA86, CAP Faye sur Ardin, CAVAC, CAVAC Villejeus, CEA Loulay, Coop La Tricherie, Coop de Mansle-Aunac, Coop Saint Pierre de Juillers, Coop Sèvre et Belle, Ets Lamy, FDCETA 17, FREDON N-A, Lycée Xavier Bernard, NEOLIS, OCEALIA, Soufflet Agriculture, Terre Atlantique, Terrena Innovation, Terres Inovia.

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).