



Bulletin de Santé du Végétal

Nouvelle-Aquitaine



Grandes cultures

N°41
BILAN
Céréales à
paille
27/11/2025



Animateurs filières

Céréales à paille / Maïs
 Philippe MOUQUOT / CDA 33
 p.mouquot@gironde.chambagri.fr

Suppléance : ARVALIS
 t.sidisaid@arvalis.fr
 a.peyhogue@arvalis.fr

Oléagineux
 Quentin LAMBERT / Terres Inovia
 q.lambert@terresinovia.fr

Prairies
 Marie-Claude MAREAU / CDA 64
 mc.mareaux@pa.chambagri.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

Écophyto est une
 politique publique du



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



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 »

Avec le soutien financier de



Edition Aquitaine

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

Bilan 2024-2025

Bioagresseurs	Qualification de la pression 2024-25	Comparaison avec 2023-24
Piétin verse	Faible	<
Piétin échaudage	Faible	<
Oïdium	Faible	<
Septoriose	Faible à Moyenne	<=
Rouille brune	Faible à moyenne	<
Rouille jaune	Moyen	>
Helminthosporiose (orge)	Faible à moyenne	=
Rhynchosporiose	Faible à moyenne	=
Ramulariose (orge)	Faible à moyenne	=
FusarioSES des épis	Faible	<
Viroses	Faible	=
Rouille naine (orge)	Nulle	=
Limaces	Faible à moyenne	=
Pucerons des épis	Faible	<
Zabres	Faible	<

Bilan Céréales à paille 2024-2025

Dispositif d'épidémosurveillance

• Réseau des parcelles de référence

Le réseau de parcelles suivies pour le Bulletin de Santé du Végétal **Céréales à paille édition Aquitaine** était constitué de **15 parcelles de référence**¹ (5 parcelles d'orge d'hiver et 10 parcelles de blé tendre d'hiver).

Sur ces 15 parcelles :

- 2 parcelles avec des observations sur des témoins non traités avec des fongicides. 1 parcelle de blé (Cubzac, 33) et 1 parcelle d'orge (Brannens 33).

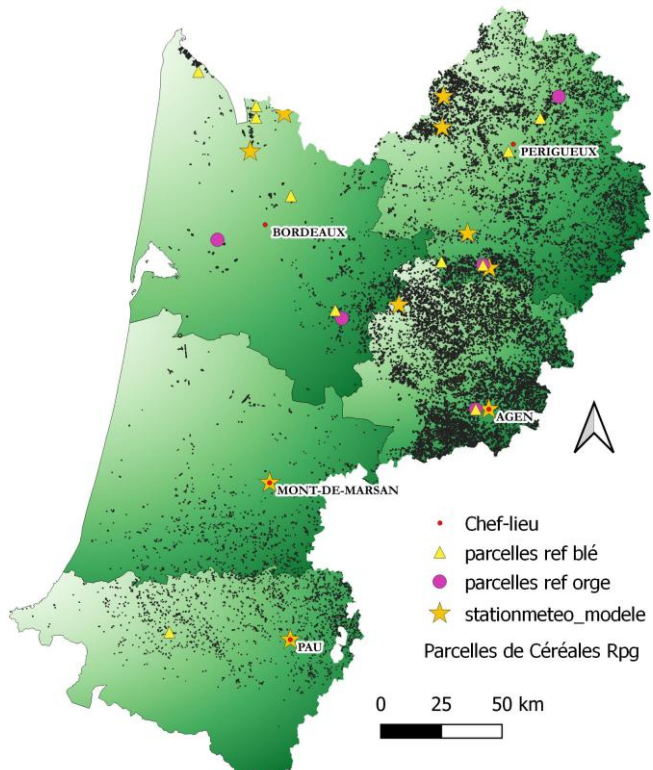
Variétés de blé tendre suivies : Prestance, Agenor, Kws Ultim, Grekau, Rgt Montecarlo.

Variétés d'orge d'hiver suivies : LG Casting, LG Zebra, Rafaela.

¹ Parcelle de référence : parcelle référencée et enregistrée dans la base de données Vigicultures, observée de façon régulière avec protocole d'observation harmonisé, permettant le suivi de l'évolution des bioagresseurs dans des conditions connues (date de semis, variétés...).

Des informations de « tours de plaine » ont également largement permis de compléter les observations réalisées sur les parcelles de référence. Ces données par secteur permettent d'avoir une vision plus globale de l'état sanitaire des cultures.

Parcelles de références blé-orges 2024-2025



Sources VisioNet (FAM)		Surfaces en ha		
		2023 (1)	2024 (2)	2025 (3)
Dordogne	Blés	25100	15530	24576
	Orge	10100	9070	8645
	Triticale	8885	5800	8230
Gironde	Blé tendre	6085	2485	5440
	Orge	1455	840	1030
	Triticale	970	320	700
Landes	Blés	3000	1110	1280
	Orge	1010	425	375
	Triticale	1850	755	1070
Lot et Garonne	Blés	55690	31267	49410
	Orge	10500	6630	6680
	Triticale	2235	1025	1515
Pyrénées-Atlantiques	Blé tendre	4784	1765	2738
	Orge	1970	892	878
	Triticale	3030	1690	2650

• Réseau d'observateurs

Les données d'observations ont été collectées par 10 structures différentes : Arvalis institut du végétal, les Chambres d'Agriculture de Dordogne, de Gironde, du Lot-et-Garonne, FREDON des Pyrénées-Atlantiques, Terres du Sud, les Ets Sansan, Vitivista, Lur Berri et la coopérative SCAR.

• Outils B.S.V. (base de données, Outils d'Aide à la Décision)

Les observations des parcelles de référence sont enregistrées sur la base de données **Vigicultures®** (base de données Arvalis).

3 modèles climatiques/agro-climatiques sont utilisés de mars à mai pour la réalisation d'une analyse de risque :

- **TOP** (modèle DGAL, concédé à Arvalis) : calcul de l'indice de risque piétin-verse sur des situations agronomiques à risque.
- **SPIROUIL** (modèle DGAL, concédé à Arvalis) : calcul de l'indice de risque rouille brune (modèle d'alerte) sur deux profils de variétés semées à deux dates différentes.
- **SEPTOLIS** : calcul du niveau de risque septoriose (*Septoria tritici*) sur deux profils de variétés semées à deux dates différentes.

Au cours de la campagne, des **outils d'aide à la décision**, sous forme de grilles de risque, sont également diffusés via le BSV (grille de risque limaces, grille de risque fusarioSES-DON, grille de risque piétin-verse). Ces outils permettent d'adapter les **pratiques à la parcelle**.

• Stations météorologiques

10 stations météorologiques ont été utilisées dans le cadre du BSV pour faire fonctionner les modèles épidémiologiques et réaliser des points climatiques. Les données proviennent de différents fournisseurs : le réseau Weather Measures, Arvalis institut du Végétal, Météo France.

Stations météorologiques utilisées dans le cadre du BSV céréales à paille :

Utilisation	Stations météorologiques associées
Modèles TOP et SPIROUIL	Riberac (24), Issigeac (24), Mont de Marsan (40), Agen-Estillac (47), Pau-Uzein (64), Blaye, Mauvezin sur Gupie (47)
Modèle Septolis	Bergerac (24), Saint Martial de Viveyrol (24), Mont de Marsan (40), Mauvezin sur Gupie (47), Pau (64), Montlieu la garde (17), Agen (47)
Bilan climatique	Agen (47)

Caractéristique de la campagne 2024-2025

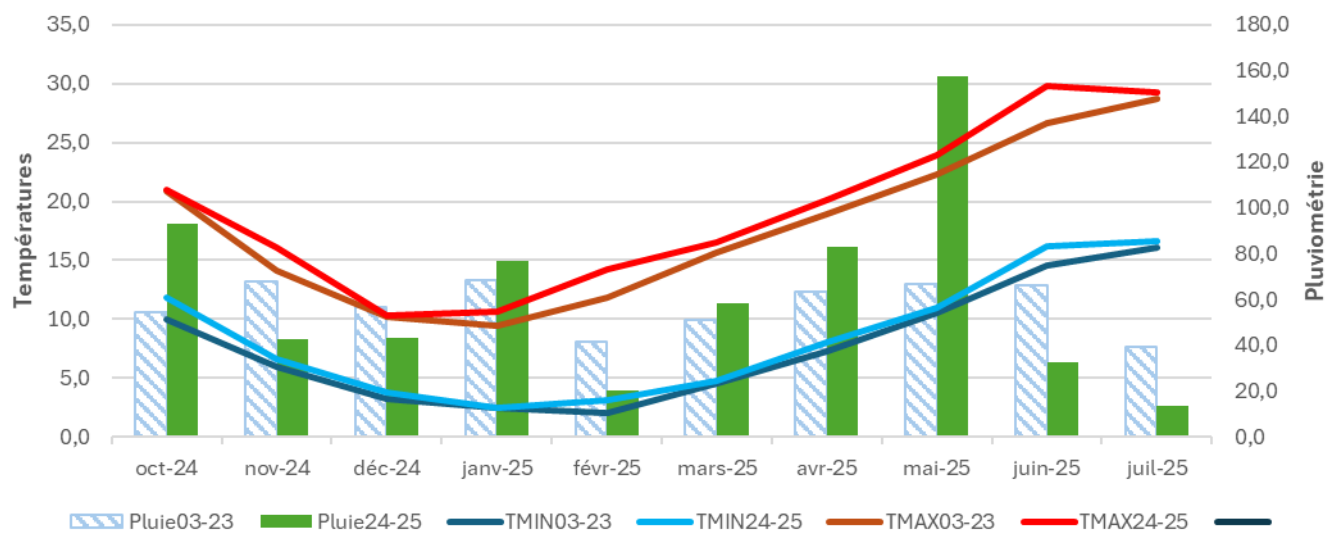
• Bilan climatique

Bilan climatique réalisé à partir des données publiques METEO FRANCE de la station météorologique d'Agen (département 47). Analyse comparative des données 2023-2024 aux moyennes obtenues sur 22 années.

La première quinzaine d'octobre 2024 a été sèche. De fortes pluies ont ensuite été enregistrées, (le double des normales) durant la seconde quinzaine. Le mois de novembre moins pluvieux que d'habitude a libéré de belles fenêtres de semis. Février a été sec, avec un déficit de pluviométrie significatif. Mars et avril sont dans les moyennes. Le mois de mai enregistre une pluviométrie très importante à la faveur de deux orages en début de mois et en début de seconde décade. Juin sera très sec avec un déficit de 50 % par rapport aux normales. Les températures ont été plus élevées que les moyennes sur toute la campagne. Notons que mai et juin ont été particulièrement chauds.

Bilan Climatique du 1er octobre 2024 au 31 juillet 2025

Station d'Agen (Données publiques météo france)



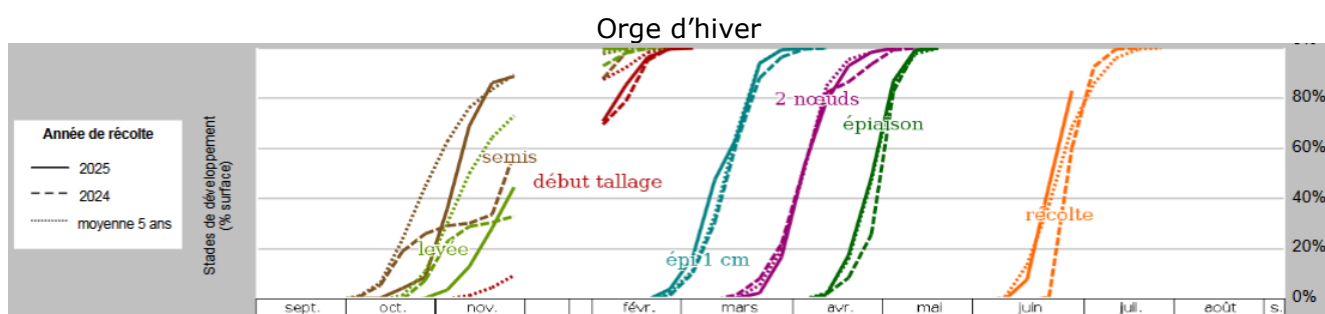
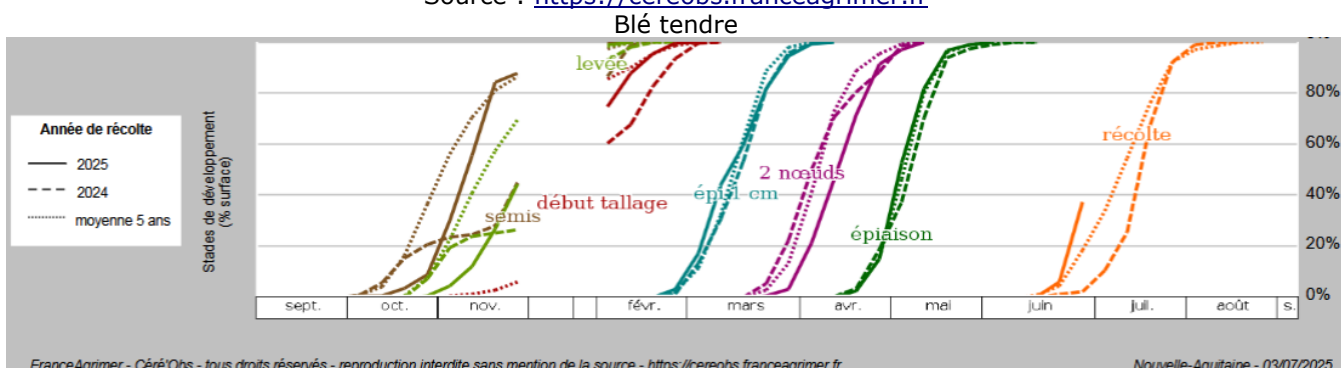
• Stades phénologiques clés

Une première vague de semis a eu lieu dans la première quinzaine d'octobre (10 à 20 % des surfaces semées à cette période), semis rapidement stoppés par des pluies qui ont été très abondantes dans la plupart des secteurs et qui ont nécessité au moins 10 jours de ressuyage.

Les semis ont pu reprendre début novembre et ont été achevés pour la plupart à la fin du mois. Le tallage s'est déroulé correctement pour l'ensemble des céréales à paille, hormis quelques cas d'asphyxie racinaire en parcelles hydromorphes. En sortie d'hiver, l'atteinte du stade épi 1cm est légèrement plus précoce que d'habitude. La période de montaison se passe correctement, sans stress hydrique significatif. Toutefois, en fin de mois de mai quelques journées avec des températures échaudantes sur le palier hydrique se succèdent. Les récoltes débutent à partir de mi-juin pour les orges mais également pour les blés semés début octobre (17 juin). Les fortes chaleurs de fin mai début juin ont entraîné une accélération de la fin de cycle et donc de la maturité des grains.

Evolution des stades pour la campagne 2024-2025

Source : <https://cereobs.franceagrimer.fr>



Avec le soutien financier de



Bulletin de Santé du Végétal Nouvelle-Aquitaine / Edition Aquitaine
Grandes cultures – Bilan Céréales à paille du 27/11/2025 – [Sommaire](#)

Tableau des prévisions de stades au 20 février 2025
(source Arvalis institut du vegetal)

Lieu	Variété	Date de semis	Epi 1cm	1N	Lieu	Variété	Date de semis	Epi 1cm	1N
BERGERAC	ANVERGUR	20/10/2024	13/2	23/3 - 23/3	BERGERAC	IZALCO CS	20/10/2024	26/2 - 27/2	11/3 - 17/3
		05/11/2024	2/3 - 5/3	5/4 - 13/4			05/11/2024	3/3 - 7/3	15/3 - 22/3
		15/11/2024	11/3 - 17/3	7/4 - 14/4			15/11/2024	8/3 - 13/3	20/3 - 25/3
		30/11/2024	20/3 - 25/3	15/4 - 20/4			30/11/2024	13/3 - 20/3	25/3 - 31/3
	RGT BELALUR	20/10/2024	22/2 - 22/2	22/3 - 25/3		KWS ULTIM	20/10/2024	3/3 - 7/3	15/3 - 22/3
		05/11/2024	8/3 - 14/3	3/4 - 8/4			05/11/2024	8/3 - 13/3	20/3 - 25/3
		15/11/2024	13/3 - 20/3	25/3 - 31/3			15/11/2024	11/3 - 18/3	23/3 - 29/3
		30/11/2024	22/3 - 27/3	2/4 - 8/4			30/11/2024	17/3 - 23/3	28/3 - 5/4
	RELIEF	20/10/2024	20/2 - 20/2	3/3 - 8/3		PRESTANCE	20/10/2024	24/2 - 24/2	9/3 - 15/3
		05/11/2024	27/2 - 1/3	11/3 - 18/3			05/11/2024	28/2 - 3/3	12/3 - 19/3
		15/11/2024	8/3 - 13/3	20/3 - 25/3			15/11/2024	5/3 - 10/3	18/3 - 23/3
		30/11/2024	16/3 - 22/3	28/3 - 3/4			30/11/2024	11/3 - 18/3	23/3 - 30/3
AGEN-ESTILLAC	ANVERGUR	20/10/2024	9/2	21/2 - 21/2	AGEN-ESTILLAC	IZALCO CS	20/10/2024	25/2 - 25/2	9/3 - 16/3
		05/11/2024	3/3 - 6/3	15/3 - 20/3			05/11/2024	2/3 - 5/3	14/3 - 19/3
		15/11/2024	10/3 - 16/3	23/3 - 28/3			15/11/2024	7/3 - 13/3	19/3 - 25/3
		30/11/2024	19/3 - 24/3	29/3 - 6/4			30/11/2024	13/3 - 19/3	25/3 - 31/3
	RGT BELALUR	20/10/2024	21/2 - 21/2	5/3 - 11/3	AGEN-ESTILLAC	KWS ULTIM	20/10/2024	2/3 - 5/3	14/3 - 20/3
		05/11/2024	5/3 - 11/3	17/3 - 23/3			05/11/2024	6/3 - 13/3	19/3 - 24/3
		15/11/2024	12/3 - 18/3	24/3 - 30/3			15/11/2024	11/3 - 17/3	24/3 - 28/3
		30/11/2024	22/3 - 26/3	1/4 - 8/4			30/11/2024	17/3 - 22/3	28/3 - 4/4
	RELIEF	20/10/2024	18/2	1/3 - 5/3	AGEN-ESTILLAC	PRESTANCE	20/10/2024	23/2 - 23/2	7/3 - 14/3
		05/11/2024	26/2 - 28/2	11/3 - 17/3			05/11/2024	27/2 - 2/3	11/3 - 17/3
		15/11/2024	6/3 - 12/3	19/3 - 24/3			15/11/2024	4/3 - 8/3	16/3 - 22/3
		30/11/2024	15/3 - 21/3	27/3 - 3/4			30/11/2024	11/3 - 17/3	24/3 - 29/3
BERGERAC	IZALCO CS	20/10/2024	26/2 - 27/2	11/3 - 17/3	BERGERAC	LG ZEBRA	20/10/2024	28/2 - 2/3	10/3 - 16/3
		05/11/2024	3/3 - 7/3	15/3 - 22/3			05/11/2024	3/3 - 6/3	14/3 - 19/3
		15/11/2024	8/3 - 13/3	20/3 - 25/3			15/11/2024	6/3 - 13/3	17/3 - 22/3
		30/11/2024	13/3 - 20/3	25/3 - 31/3			30/11/2024	6/3 - 12/3	17/3 - 22/3
	KWS ULTIM	20/10/2024	3/3 - 7/3	15/3 - 22/3		Idilic	05/11/2024	9/3 - 15/3	20/3 - 25/3
		05/11/2024	8/3 - 13/3	20/3 - 25/3			15/11/2024	13/3 - 18/3	24/3 - 29/3
		15/11/2024	11/3 - 18/3	23/3 - 29/3			20/10/2024	1/3 - 3/3	11/3 - 18/3
		30/11/2024	17/3 - 23/3	28/3 - 4/4			05/11/2024	3/3 - 8/3	14/3 - 21/3
	PRESTANCE	20/10/2024	24/2 - 24/2	9/3 - 15/3		LG ZEBRA	15/11/2024	8/3 - 13/3	18/3 - 24/3
		05/11/2024	28/2 - 3/3	12/3 - 19/3			20/10/2024	8/3 - 13/3	18/3 - 24/3
		15/11/2024	5/3 - 10/3	18/3 - 23/3			05/11/2024	10/3 - 16/3	21/3 - 27/3
		30/11/2024	11/3 - 18/3	23/3 - 30/3			15/11/2024	14/3 - 20/3	25/3 - 30/3

Rendements moyens par culture et par département 2025

Source FranceAgrimer – VisioNet (données publiques) :

Statistiques sur les surfaces, productions et rendements en céréales et oléo protéagineux, novembre 2025

	Dordogne	Gironde	Landes	Lot et Garonne		Pyrénées-Atlantiques
Blé tendre (Qx/ha)	44	57	48	51	44	46
Orge d'hiver (Qx/ha)	36	52	35	44.6	43	42.3
Triticale (Qx/ha)	34	48	34	43	36	36

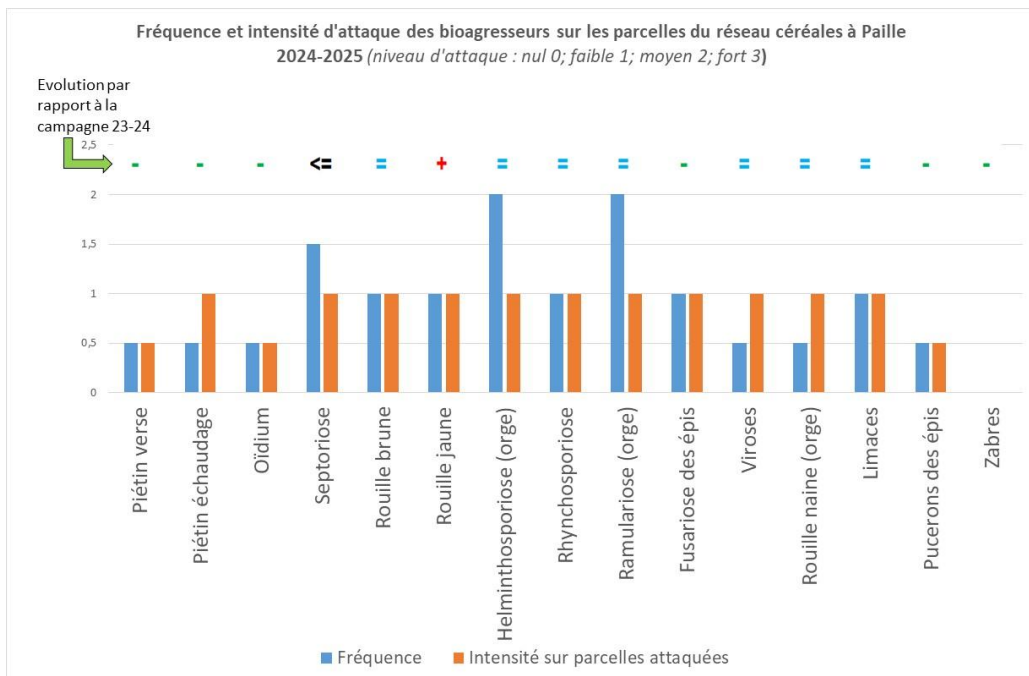
Avec le soutien financier de



Bulletin de Santé du Végétal Nouvelle-Aquitaine / Edition Aquitaine
Grandes cultures – Bilan Céréales à paille du 27/11/2025 – [Sommaire](#)

Bilan sanitaire de la campagne 2024-2025

Fréquence et intensité des attaques des maladies et des ravageurs observés sur le réseau (niveau d'attaque : nul =0, faible =1, moyen =2, fort=3).



MALADIES

• Piétin-versé (blé)

Sur parcelles à risque, au stade moyen épi 1cm, le modèle Top indique un indice de risque faible à moyen pour des blés semés autour du **15 octobre**. Ce risque faible s'est traduit sur le terrain par la quasi-absence de symptômes. Seules les parcelles de Coulounieix-Chamiers (24) et Brax (47) présentent des symptômes sur 2 % des pieds.

Pour les **semis plus tardifs**, semés autour du **15 novembre**, le modèle TOP donne comme prévision un risque faible. Sur le terrain aucun symptôme n'a été relevé.

Pour cette campagne 2024-2025, la **pression piétin-versé** est considérée comme **faible quelles que soit les variétés et la date de semis**, et en baisse par rapport à 2023-2024.

Indices de risque calculés par le modèle TOP au stade moyen épi 1 cm (Semis autour du 25 octobre / comparaison interannuelle)

IR : indice de risque

Stations météorologiques	IR 2012	IR 2013	IR 2014	IR 2015	IR 2016	IR 2017	IR 2018	IR 2019	IR 2020	IR 2021	IR 2022	IR 2023	IR 2024	IR 2025
Agen- Estillac (47)						25	50	25	35	<30	>30	<30	>45	26
Périgueux- Coulounieix (24)					25	35	35	35	40	<25	>30	<30	>45	22
Bergerac (24) Riberac	25	45	40	25	45	35	40	30	40	25	>30	>30	>45	32
Mont de Marsan (40)	25	35	50	45	35	25	45	25	30	<30	>30	<30	>45	26
Pau-Uzein (64)	30	35	50	40	40	40	>50	25	35	30	>30	>30	>45	28
Blaye (33)														22

Classes : Indice < 30 : risque faible / Indice entre 30 et 45 : risque moyen / Indice > 45 : risque élevé

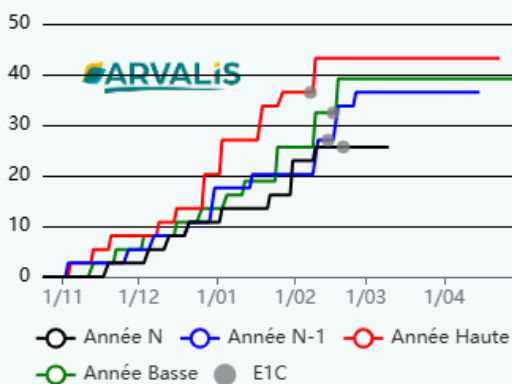
Exemple de graphe épidémiologique issu du modèle TOP Station Agen-Estillac (18/03/24)

Avec le soutien financier de



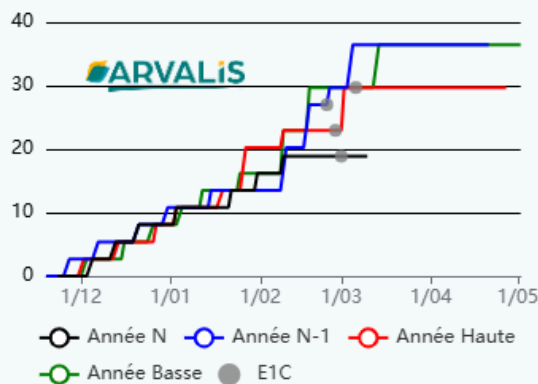
Bulletin de Santé du Végétal Nouvelle-Aquitaine / Edition Aquitaine
Grandes cultures – Bilan Céréales à paille du 27/11/2025 – [Sommaire](#)

Piétin verse - Parcelle :Agen_Oct Prestance,
Station AGEN-ESTILLAC - Date de semis 15/10,
Année Haute 2001 - Année Basse 1996



INDICES TOP :
Année Haute 2001 : 36.45 - Année Basse 1996 : 32.40
Année N-1 : 27.00 - Année N : 25.65

Piétin verse - Parcelle :Agen_Nov Prestance,
Station AGEN-ESTILLAC - Date de semis 08/11,
Année Haute 2001 - Année Basse 1996



INDICES TOP :
Année Haute 2001 : 22.95 - Année Basse 1996 : 29.70
Année N-1 : 27.00 - Année N : 18.90

• Oïdium (blé, orge, triticale)

Dans notre réseau, les premiers symptômes d'oïdium sont observés à partir de fin février sur blés, orges et triticales, principalement sur variétés sensibles (ou semées début octobre) sur la partie basse des plantes (Parcelles de Thénac (24), Coulounieix-Chamiers (24), Saint Ciers sur Gironde (33)). Les symptômes resteront cantonnés à la partie base des plantes jusqu'à la mi-avril, sauf pour les variétés de triticales sensibles, où la maladie a également touché l'épi. Le retour d'une pluviométrie plus importante par la suite va stopper son développement. Sur notre réseau, il ne sera pas constaté de dégât imputable à cette maladie.

La **pression oïdium** pour la campagne 2024-2025 est **faible et en baisse** en comparaison avec la campagne 2023-2024.

• Septoriose (blé)

Des symptômes de septoriose sont visibles dès la sortie de l'hiver. La maladie commence à évoluer de façon significative à partir de fin février sur variétés sensibles en semis très précoces. Sur cette période les blés sont au stade épi 1cm-1 nœud. Dans ces situations, une montée de la septoriose est observée sur notre réseau à partir de fin mars (observation de symptômes sur F2-F3 non définitives, 10-20 % des feuilles touchées et ponctuellement sur F2 jusqu'à 10 % des feuilles avec symptômes, les blés sont au stade avant dernière feuille pointante). Au début du mois de mai, la septoriose est présente sur F1 définitives (Parcelles de Brax (47), Sorgues et Ligueux (24), Cubzac (33)) et continue sa progression à la faveur des températures en augmentations et des pluies régulières.

Pour les semis de la fin du mois de novembre, la septoriose sera observée sur F3 définitives à partir de la mi-mai.

Sur variétés tolérantes les symptômes restent modérés. Sur les variétés sensibles, surtout les semis précoces, les symptômes de septoriose ont été parfois importants suivant les modes de gestion de la maladie.



Septoriose

(Crédit Photo : S. Désiré - Fredon64)

Le modèle Septolis prévoyait une augmentation du risque à partir de la 3^{ème} semaine d'avril pour les semis précoces et les variétés sensibles, puis début mai dans toutes les autres situations (Cf tableau de synthèse des modélisations Presept pour les semis précoces).

Simulation Modèle Septolis au 7 avril puis au 25 avril (risque climatique : 7 secteurs, variétés sensibles ou tolérantes, semis au 15 octobre et au 8 novembre) :

		Simulation : 07/04/2025	Variete : PRESTANCE, semée le :		Variete : OREGRAIN, semée le :	
ARVALIS		Station :	15/10/2024	08/11/2024	15/10/2024	08/11/2024
Departement : 17	MONTLIEU-LA-GARDE	+++	--	+++	--	
Departement : 24	ST MARTIAL DE VIVEYROL	++	--	--	++	
Departement : 24	BERGERAC	--	--	--	--	
Departement : 40	MONT DE MARSAN	++	--	++	--	
Departement : 47	AGEN-ESTILLAC	--	--	++	--	
Departement : 47	MAUVEZIN SUR GUPIE	++	--	+++	++	
Departement : 64	PAU -UZEIN	+++	++	+++	--	

Risque Fort +++ | Risque Modéré ++ | Risque Faible --

Pour cette campagne 2024-2025, la **pression septoriose** est **faible à moyenne** et en **légère baisse** en comparaison avec la campagne 2023-2024.

• Rouille brune (blé, triticale)

Les premiers symptômes de rouille brune sont signalés début avril dans le Lot-et-Garonne (secteur vallée de Garonne) et Gironde (Sauveterre de Guyenne) sur variétés sensibles à moyenement sensibles en semis précoces (présence de pustules sur F2-F3).

Puis à partir de la mi-avril, des symptômes sont signalés sur les semis précoces et ceux de mi-novembre, sur tous les secteurs sur variétés sensibles à moyenement sensibles (symptômes présents sur F2-F3).

Après la période de gestion, la maladie ne sera plus signalée. Les parcelles de Thénac et Coulounieix-Chamiers (24) ainsi que la parcelle de Brax (47) ont présenté des symptômes.

Sur témoins non traités, les symptômes de rouille brune continueront d'évoluer sans trop d'agressivité sur les étages foliaires supérieurs, jusqu'à sénescence du blé.

Pour les semis réalisés tardivement, et sur variétés tolérantes la maladie n'a pas été observée. Sur variétés sensibles et semis autour du 15 octobre : le modèle Spiroil prévoyait un risque épidémique à partir de la mi-avril (*Cf graphique en exemple pour la station d'Agen-Estillac*).

Pour cette campagne 2024-2025, la **pression rouille brune** reste **faible à moyenne**, suivant les dates d'implantation des blés, la sensibilité variétale et les modes de gestion, et reste **identique** à la campagne 2023-2024.

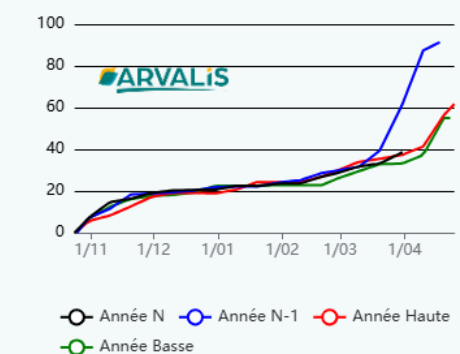
		Simulation : 22/04/2025	Variete : PRESTANCE, semée le :		Variete : OREGRAIN, semée le :	
ARVALIS		Station :	15/10/2024	08/11/2024	15/10/2024	08/11/2024
Departement : 17	MONTLIEU-LA-GARDE	+++	+++	+++	+++	
Departement : 24	ST MARTIAL DE VIVEYROL	++	++	+++	+++	
Departement : 24	BERGERAC	+++	+++	+++	+++	
Departement : 40	MONT DE MARSAN	+++	+++	+++	+++	
Departement : 47	AGEN-ESTILLAC	+++	+++	+++	+++	
Departement : 47	MAUVEZIN SUR GUPIE	+++	+++	+++	+++	
Departement : 17	MONTLIEU-LA-GARDE	+++	+++	+++	+++	
Departement : 64	PAU -UZEIN	+++	+++	+++	+++	



Rouille brune

(Crédit Photo : S. Désiré - Fredon64)

Rouille Brune - Parcalle : Agen, Oct Izalco, Station AGEN-ESTILLAC - Daté de semis 15/10, Année Haute 2007 - Année Basse 2003





Rouille brune (pustules noires visibles en fin de cycle)

(Crédit Photo : S. Désiré - Fredon64)

• Rouille jaune (blé, triticale)

Dans notre réseau, les premiers symptômes de rouille jaune sont observés à partir de fin mars sur blés, dans le Lot et Garonne (Caudecoste puis Brax), principalement sur variétés sensibles. Puis des parcelles sont signalées en Dordogne (Issigeac) puis en Gironde (Saint Ciers sur Gironde et Cubzac) à partir de fin avril, y compris sur des variétés classées peu sensibles. Pour cette campagne 2024-2025, la **pression rouille jaune** est **moyenne** et **en hausse** en comparaison avec la campagne 2023-2024.

• Helminthosporiose (orge)

Les premiers symptômes sont signalés à partir du 18 mars sur orges sensibles uniquement. L'helminthosporiose reste cantonnée jusqu'à la fin du mois d'avril à la partie basse des plantes. Par la suite elle montera sur F3 définitive, puis sur F2.

En fin de cycle, un complexe d'helminthosporiose, ramulariose, grillures et taches physiologiques d'origine non parasitaire sera également observé avec une difficulté à quantifier de façon isolée les différents symptômes.

Pour cette campagne 2024-2025, la **pression helminthosporiose** est comparable à la campagne 2023-2024, elle est **faible à moyenne en fonction des sensibilités variétales** et reste **stable**.



Helminthosporiose

(Crédit Photo : S.Désiré, FREDON64)

Des pustules de rouille naine ont été signalées une fois dans le tour de plaine en 2025 dans les Pyrénées-Atlantiques.

Pour cette campagne 2024-2025, la **pression rouille naine était nulle**, en légère baisse par rapport à 2023-24.

• Rhynchosporiose (orge)

Les premiers foyers font leur apparition dès la fin mars sur orge, notamment en vallée de Garonne (Brannens 33). Les foyers évolueront cycliquement à la faveur d'un climat plus ou moins favorable.

Pour cette campagne 2024-2025, la **pression rhynchosporiose** est **faible à moyenne** et **stable** en comparaison avec la campagne 2023-2024.



Rhynchosporiose

(Crédit Photo : P. Mouquot ; CA33)

• Fusariose des épis (blé, orge, triticale)

La floraison a été encadrée par deux périodes de pluie. Toutefois, cette eau n'est pas tombée au moment le plus critique (sortie des étamines), ce qui a permis d'éviter un fort développement de la maladie. Les symptômes dans les champs se traduisent souvent par quelques grains fusariés par épis, avec une fréquence plutôt faible (de 5 à 10 % d'épis touchés, avec quelques grains présentant des symptômes de fusariose).

Pour cette campagne 2024-2025, la **pression fusariose des épis** est **faible et en baisse** en comparaison avec la campagne 2023-2024.

• Autres maladies

Piétin-échaudage : très peu de symptômes observés en 2024-2025.

Charbon : des symptômes de charbon des épis sur orges sont relevés ponctuellement, notamment dans des parcelles bio en semences fermières.

RAVAGEURS

• Limaces

La présence de limaces est relevée régulièrement dans les parcelles, en particulier sur les semis de mi-octobre précédent une phase pluvieuse importante. Les dégâts sont toutefois modérés mais sur le secteur de Cubzac (33) on notait des attaques à plus de 20 % par rond.

Pour cette campagne 2024-2025, la **pression limace a été moyenne sur précédents à risque, en baisse** par rapport à la campagne 2023-2024.

• Pucerons vecteurs de la JNO (blé, orge, triticale)

La douceur de l'automne a favorisé une colonisation rapide des parcelles par des pucerons ailés dès les premières levées. Les populations sont rarement importantes, mais sont présentes de façon permanente dans les parcelles jusqu'au mois de décembre.

Quelques foyers de JNO sont observés dans les orges et dans les blés, sans toutefois occasionner des dégâts importants (peu de symptômes de plantes nanifiées).

Pour cette campagne 2024-2025, la **pression pucerons d'automne et viroses associées** est **stable** en comparaison avec la campagne 2023-2024.

• Cicadelle (*Psammotettix alienus*) vectrice de la maladie des pieds chétifs (blé, orge, triticale)

Peu de remontée de présence de cicadelles et de dégâts sur notre réseau.

Pour cette campagne 2024-2025, la **pression cicadelle et virose associée** est **faible et stable** en comparaison avec la campagne 2023-2024.



JNO sur blé

(Crédit Photo : S.Désiré, FREDON64)

• Autres bioagresseurs observés

Mineuses sur feuilles (*Agromyzidae sp.*), lémas, punaises des céréales (*Eurygaster sp.*), pucerons des épis sont signalés sans toutefois porter atteinte aux cultures.

• Adventices

Pour les céréales à paille, **les adventices constituent un frein à la bonne conduite des cultures tant** en tant que réservoir de différents pathogènes des céréales, que pour la compétition directe impactant les rendements de manière significative. La gestion des adventices, notamment des graminées, est donc indispensable pour sécuriser les rendements. Le pilotage du désherbage nécessite d'identifier les espèces présentes afin de recourir aux solutions adaptées. **C'est pourquoi nous vous proposons de faire le point sur quelques adventices, pour commencer le ray-grass et le vulpin.**

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](#)

Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine Grandes cultures / Edition Aquitaine sont les suivantes : Agriculteurs, ARVALIS, ASTRIA64, CDA 24, CDA 33, CDA 40, CDA 47, CDA 64, Terres Inovia, Astria64

Ets Sansan, Euralis, FREDON 64, FREDON Nouvelle-Aquitaine, GRCETA SFA, Groupe Maïsadour, Gaïa Care Consulting, Landreau Agro, La Périgourdine, Lur Berri, SCAR, Groupe Terres du Sud, VitiVista

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'environnement, de la santé et de la recherche, avec l'appui technique et financier de l'Office français de la Biodiversité ".

Avec le soutien financier de



Bulletin de Santé du Végétal Nouvelle-Aquitaine / Edition Aquitaine
Grandes cultures – Bilan Céréales à paille du 27/11/2025 – [Sommaire](#)