

Sommaire

[Données météo P2](#)

[Blé](#) [P2/P5](#)

[Orge](#) [P6/P9](#)

[Colza](#) [P10](#)

[Maïs](#) [P11](#)

[Annexes](#) [P12](#)

	Indicateur de risque	L'essentiel
Colza :		majoritairement au stade « G4: les dix premières siliques sont bosselées ». Fin des observations colza
Charançon des siliques		Pour les deux ravageurs la pression est stable et faible. Les parcelles sortent de la période de risque.
Puceron cendré		
Blé :		majoritairement entre les stades " dernière feuille étalée (DFE) et épiaison ". Les observations maladies sont faites sur des parcelles non traitées.
Rouille jaune		La rouille jaune continue d'être observée et les foyers sont en hausse. Les conditions climatiques à venir seront favorables. Il faut surveiller ses parcelles et vérifier la présence ou non de la maladie.
Septoriose	Variétés sensibles au stade DFE 	Les symptômes sont en légère hausse par rapport à la semaine dernière.
Rouille brune		Les premières parcelles du réseau BSV avec de la rouille brune sont observées. Les conditions climatiques seront moyennement favorables à la maladie. Il faut cependant vérifier la présence ou non de la rouille brune.
Orge :		majoritairement en cours d'épiaison Les observations maladies sont faites sur des parcelles non traitées.
Rhynchosporiose		La rhynchosporiose est toujours peu observée.
Helminthosporiose	Variétés sensibles 	Hausse des symptômes. Attention aux variétés sensibles.
Rouille naine		La rouille naine reste peu observée pour le moment.
Autre : reconnaître la ramulariose ou la septoriose de l'orge.		
Maïs : les semis sont en cours. Quelques préconisations à prendre pour le semis.		

Légende :

	Risque global très faible		Prophylaxie		Résistance
	Risque global très fort		Biocontrôle		

LES ACTUALITES DU MOMENT

ACTU TECHNIQUE : Hernie sur colza - Diagnostiquer et adapter sa variété.

Pour vérifier si votre sol est contaminé par la maladie, faites le test du chou chinois. Ce diagnostic peut être réalisé de début avril jusqu'à fin août.

Pour plus de détails, consultez [le site de Terres Inovia - Diagnostic hernie en cliquant ici](#)

Si le test est positif, penser à implanter une variété résistante. Pour cela rendez-vous sur [le site MyVar en cliquant ici](#)

ACTU REGLEMENTAIRE :



Le réseau R4P réalisée conjointement par l'INRAE et l'ANSES tient à jour une liste des problèmes de résistances aux produits phytosanitaires. Plus d'informations sur le site internet : [r4p-inra -cliquez ici.](#)

Données météo

[Retour sommaire](#)

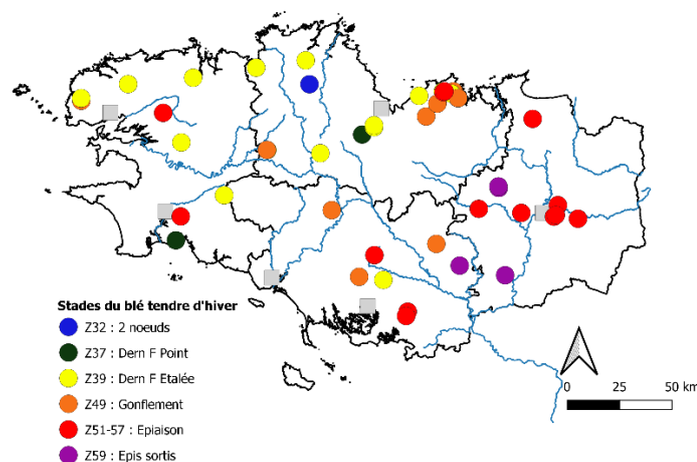


Stations météo		Températures moyennes en °C avril (Normales)	Températures moyennes en °C 1-6 mai (Normales)	Précipitations Cumul en mm avril (Normales)	Précipitations Cumul en mm 1-6 mai (Normales)
Ille-et-Vilaine	Rennes	12.7 (11)	15.7 (14.3)	28.4 (51.2)	0.2 (58.2)
	Miniac-Morvan	12 (11)	15.5 (14.3)	26.8 (51.2)	0 (58.2)
	Langon	13 (11)	15.8 (14.3)	36.2 (51.2)	0.2 (58.2)
Finistère	Brest	12.1 (10.1)	13.8 (12.8)	90 (91.8)	6.2 (74.6)
	Landivisiau	11.8 (10.1)	13.3 (12.8)	52.5 (91.8)	1.8 (74.6)
	Quimper	12.8 (10.1)	14.3 (12.8)	103.3 (91.8)	12.1 (74.6)
Morbihan	St-Avé	13.6 (10.7)	15.3 (13.7)	51.8 (67.5)	0 (66)
	Pontivy	12.9 (10.7)	14.7 (13.7)	64.6 (67.5)	8.6 (66)
	Taupont	13.4 (10.7)	15.4 (13.7)	33.2 (67.5)	0 (66)
Côtes-d'Armor	St Brieuc	11.2 (9.8)	13.3 (12.5)	29.9 (59.7)	1.8 (50.7)
	Louargat	11.7 (9.8)	13.5 (12.5)	45.2 (59.7)	0.6 (50.7)
	St Glen	11.5 (9.8)	14 (12.5)	40.4 (59.7)	1 (50.7)

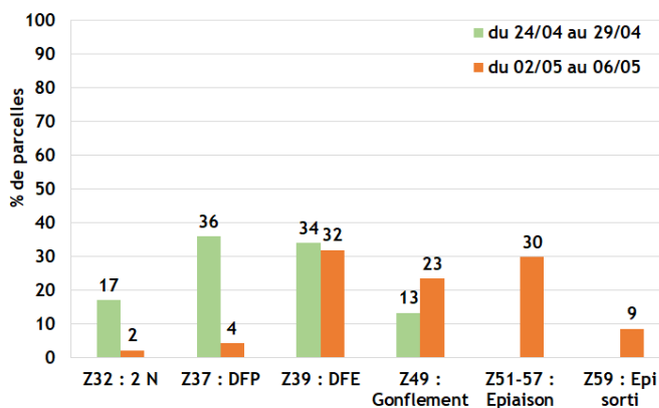
Données météo, du 1^{er} avril au 6 mai 2025: source MétéoData. Normales de saison : Source MétéoFrance.

Blé tendre d'hiver

Stades



Carte 3 : répartition géographique des stades du blé tendre d'hiver observés pour la semaine .



Graphique 3 : stades des parcelles de blé tendre d'hiver

47 parcelles de blé tendre d'hiver ont été observées entre le 2 et 6 mai 2025 (semaine 19). Les parcelles sont majoritairement entre les stades "dernière feuille étalée (DFE) et épiaison".



La rouille jaune (*Puccinia striiformis*)

- **Observations issues des parcelles du réseau**

Toutes les parcelles suivies ont atteint ou dépassé le stade 2 noeuds.

Période de suivi	Nb parcelles suivies	Nb parcelles infectées	Infestation Moyenne
02/05-06/05	41	8	12,7%
24/04-29/04	45	4	5%

Les variétés touchées sont CHEVIGNON (2 parcelles), JERIKO (1), KWS ERRUPTIUM (1), JUNIOR (1), KWS SPHERE (1), BALZAC (1) et variété non renseignée (1). En moyenne 15% des F3 sont touchées et 20% des F2.

- **Analyse de risque et prévisions**

La rouille jaune continue d'être observée et les foyers sont en hausse. Les conditions climatiques à venir seront favorables. Il faut surveiller ses parcelles et vérifier la présence ou non de la maladie.

Risque global :  **moyen.**

- **Gestion du risque**

Période de suivi et seuil indicatif de risque : variété sensible et résistante. Seuil de risque atteint dès la présence des premières pustules dans la parcelle.



Pour évaluer votre risque, vous pouvez utiliser le baromètre maladie d'Arvalis. Pour y accéder, il vous suffit de cliquer sur l'icône ci-dessous.



La lutte contre cette maladie est essentiellement variétale. Pour vérifier la note CTPS de votre variété : [tableau des sensibilités variétales en annexe](#) ou [consultez les fiches variétés blé tendre sur le site d'Arvalis – cliquez ici.](#)

- **Informations sur la maladie**

Plus de détails sur le pathogène, consultez [le BSV n°9 du 8 avril 2025](#) ou sa fiche sur le site d'Arvalis. [Fiche accident rouille jaune](#)



La septoriose (*Zymoseptoria tritici*)

• Observations issues des parcelles du réseau

Période de suivi	Nb parcelles suivies	Parcelles stade 2 noeuds			Parcelles stade dernière feuille pointante		
		Nb parcelles infestées sur F2	Nb parcelles seuil de risque	Infestation moyenne F2 (%)	Nb parcelles infestées sur F3	Nb parcelles seuil de risque	Infestation moyenne F3 (%)
02/05-06/05	40	0	0	0	24	7	33%
24/04-29/04	44	1	0	1%	29	7	28%

Pour les parcelles encore au stade 2 noeuds, aucune situation n'a dépassé le seuil de risque.

Pour les parcelles au stade DFE qui ont dépassé le seuil de risque :

- Variétés sensibles : 1 parcelle avec la variété KWS ULTIM (60% des F3, 10% des F2).
- Variétés résistantes : 2 parcelles avec les variétés Jeriko (60% F3, 10% F2) et KWS EXTASE (60% des F3)
- Variétés non précisées : 4 parcelles avec 30% à 70% des F3 sont touchées.

• Analyse de risque et prévisions

Les symptômes sont en légère hausse par rapport à la semaine dernière.

Risque variétés sensibles à moyennement sensibles et au stade DFE :  **moyen.**

Autres situations :  **faible.**

• Gestion du risque

Période de suivi et seuil indicatif de risque :

Le risque est nul avant le stade 2 noeuds. Les observations sont à débiter uniquement à partir de ce stade.

Pour les variétés sensibles (notes CTPS ≤ 5) : Au stade dernière feuille pointante, si plus de 20 des F3 du moment présentent des symptômes.

Pour les variétés peu sensibles à résistantes (notes CTPS ≥ 6) : Au stade dernière feuille pointante, si plus de 50 des F3 du moment présentent des symptômes.



La lutte contre cette maladie est essentiellement variétale. Pour vérifier la note CTPS de votre variété : [tableau des sensibilités variétales en annexe](#) ou [consultez les fiches variétés blé tendre sur le site d'Arvalis – cliquez ici.](#)



Des produits de biocontrôles existent : à base de soufre (Héliosoufre, Thiovit, Microthiol, Faeton, Flosul, Actiol...). Liste non exhaustive, renseignez-vous sur les efficacités auprès de vos techniciens.



Informations sur la maladie

Plus de détails sur le pathogène, consultez [le BSV n° 9 du 8 avril 2025](#) ou sa fiche sur le site d'Arvalis. [Fiche accident septoriose](#)





La rouille brune (*Puccinia recondita*)

• Observations issues des parcelles du réseau

4 parcelles sur les 40 observées de la semaine, présentent des symptômes de rouille brune. Les variétés touchées sont Chevignon, KWS extase ainsi que deux situations en semences fermières. Les symptômes sont observés sur les F3 (10% à 30%) et sur les F2 (5% à 25%).

• Analyse de risque et prévisions

Les premières parcelles du réseau BSV avec de la rouille brune sont observées. Les conditions climatiques seront moyennement favorables à la maladie. Il faut cependant observer les parcelles pour vérifier la présence ou non de la rouille brune.

Risque global  **faible à moyen**

• Gestion du risque

Période de suivi et seuil indicatif de risque : A partir du stade 2 nœuds.

Le seuil indicatif de risque est atteint dès l'apparition des pustules sur l'une des 3 feuilles supérieures.



lutte contre cette maladie est essentiellement variétale. Pour vérifier la note CTPS de votre variété : [tableau des sensibilités variétales en annexe](#) ou [consultez les fiches variétés blé tendre sur le site d'Arvalis-cliquez ici.](#)

• Informations sur la maladie

Plus de détails sur le pathogène, consultez [le BSV n°9 du 8 avril 2025](#) ou sa fiche sur le site d'Arvalis. [Fiche accident rouille brune](#)

L'oidium (*Blumeria graminis*)

• Observations issues des parcelles du réseau

5 parcelles sur 40 observées présentent des symptômes d'oidium. Moins de 15% des feuilles sont touchées et l'oidium est uniquement observée sur les F3, ce qui est sans incidence.

• Analyse de risque et prévisions

L'oidium est peu observée et elle l'est uniquement sur les F3. Ce qui est sans incidence.

Risque sur variétés sensibles :  **faible.** **Risque sur variétés résistantes :**  **faible.**

• Gestion du risque

Période de suivi et seuil indicatif de risque : A partir du stade épi 1 cm. Plus de détails consultez [le BSV n°9 du 8 avril 2025](#)

• Informations sur la maladie

Plus de détails sur le pathogène, consultez [le BSV n°9 du 8 avril 2025](#) ou consultez sa fiche sur le site d'Arvalis. [Fiche accident oidium](#)

Autres observations

Du rhizoctone a été observé sur trois parcelles situées en Ille-et-Vilaine et dans le Finistère. Les symptômes vont de 10% à 30% de plants infestés.

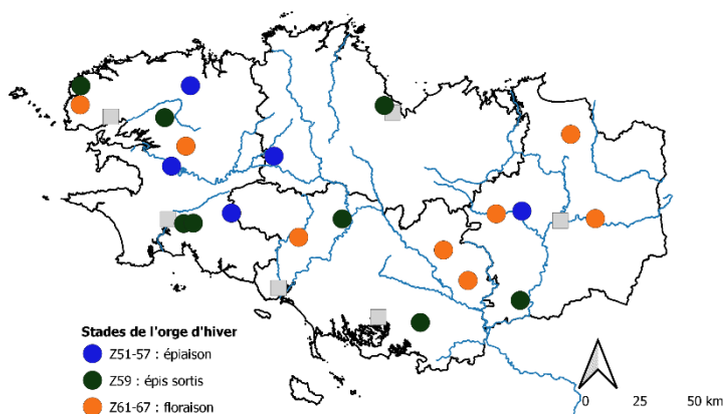
Du piétin verse a été observé dans trois parcelles situées dans le Finistère. Les symptômes vont de 5% à 15% de plants touchés.

Le criocère ou lemas est observé dans plusieurs parcelles. Les dégâts vont de "traces présentes(1%) à Quelques dégâts (<20%)". Pour plus de détails sur le ravageur, consultez sa fiche sur le site d'Arvalis. [Fiche accident criocère](#)

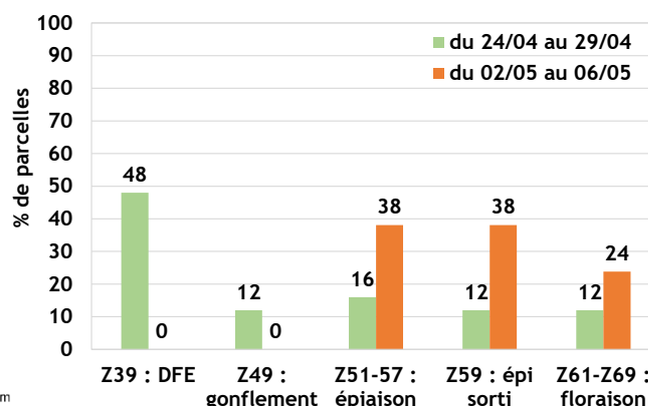


Orge d'hiver

Stades



Carte 4 : répartition géographique des stades de l'orge d'hiver observés pour la semaine .



Graphique 4 : stades des parcelles d'orge d'hiver du réseau .

21 parcelles d'orge d'hiver ont été observées entre le 2 et 6 mai 2025 (semaine 19). Les parcelles sont majoritairement en cours d'épisaison.

Rhynchosporiose (*Rhynchosporium commune*)

Observations issues des parcelles du réseau

Période de suivi	Nb parcelles suivies	Nb parcelles infectées	Nb parcelles seuil de risque	Infestation Moyenne
02/05-06/05	18	4	0	10%
24/04-29/04	21	4	0	5%

Aucune situation n'a dépassé le seuil de risque. La majorité des symptômes observés est sur les F3.

Analyse de risque et prévisions

La rhynchosporiose est toujours peu observée. Les conditions climatiques sont assez peu favorables à la maladie.

Risque sur variétés sensibles : faible. Risque sur variétés résistantes : faible.

Gestion du risque

Période de suivi et seuil indicatif de risque : A partir du stade 1 nœud.

Observer les 3 feuilles supérieures bien étalées (= 60 feuilles) :

- Variétés sensibles (≤ 5) : si plus de 10% des feuilles atteintes
- Variétés moyennement ou peu sensibles (≥ 6) : si plus de 25% des feuilles atteintes



La lutte contre cette maladie est essentiellement variétale. Pour vérifier la note CTPS de votre variété : [tableau des sensibilités variétales en annexe](#) ou [consultez les fiches variétés blé tendre sur le site d'Arvalis-cliquez ici](#).

Informations sur la maladie

Plus de détails dans [le BSV n°9 du 8 avril 2025](#) ou sur sa fiche maladie sur le site d'Arvalis. [Fiche maladie de l'orge](#)



Rouille naine (*Puccinia hordei*)

• Observations issues des parcelles du réseau

Période de suivi	Nb parcelles suivies	Nb parcelles infectées	Nb parcelles seuil de risque	Infestation Moyenne
02/05-06/05	17	2	1	33%
24/04-29/04	22	5	0	9%

La parcelle qui a dépassé le seuil de risque est située dans le Finistère. La variété KWS Mattis, sensible, a 100% des F3 touchées et 80% des F2 touchées.

• Analyse de risque et prévisions

La rouille naine reste peu observée pour le moment.

Risque sur variétés sensibles :  **faible.** **Risque sur variétés résistantes :**  **faible.**

• Gestion du risque

Période de suivi et seuil indicatif de risque : A partir du stade 1 nœud.

Observer les 3 feuilles supérieures bien étalées (= 60 feuilles) :

- **Variétés sensibles (≤ 5) :** si plus de 10% des feuilles atteintes
- **Variétés moyennement ou peu sensibles (>4) :** si plus de 50% des feuilles atteintes



La lutte contre cette maladie est essentiellement variétale. Pour vérifier la note CTPS de votre variété : [tableau des sensibilités variétales en annexe](#) ou [consultez les fiches variétés blé tendre sur le site d'Arvalis-cliquez ici.](#)

• Informations sur la maladie

Plus de détails dans [le BSV n° 9 du 8 avril 2025](#) ou sur sa fiche maladie sur le site d'Arvalis. [Fiche maladie de l'orge](#)



Helminthosporiose (*Drechslera teres*)

Observations issues des parcelles du réseau

Période de suivi	Nb parcelles suivies	Nb parcelles infectées	Nb parcelles seuil de risque	Infestation Moyenne
02/5-06/05	17	11	7	23%
24/04-29/04	21	8	2	17,5%

Pour les parcelles qui ont dépassé le seuil de risque :

- **Variétés sensibles** : 1 parcelle avec la variété LG ZEBRA (85% des F3, 15% des F2).
- **Variétés résistantes** : 3 parcelles avec les variétés memento (25-60% F3, 50%-60% F2, 25% des F1) et LG ZORICA (70% des F3, 25% des F2 et 15% des F1)
- **Variétés non précisées** : 2 parcelles avec 30% à 100% des F3 sont touchées et 10% à 40% des F2 touchées.

Analyse de risque et prévisions

Hausse des symptômes. Les conditions climatiques restent favorables à la maladie. Surveillez les variétés sensibles.

Risque sur variétés sensibles :  **moyen.** **Risque sur variétés résistantes** :  **faible.**

Gestion du risque

Période de suivi et seuil indicatif de risque : A partir du stade 1 nœud.

Observer les 3 feuilles supérieures bien étalées (= 60 feuilles) :

- **Variétés sensibles (≤ 5)** : si plus de 10% des feuilles atteintes
- **Variétés moyennement ou peu sensibles (≥ 6)** : si plus de 25% des feuilles atteintes



La lutte contre cette maladie est essentiellement variétale. Pour vérifier la note CTPS de votre variété : [tableau des sensibilités variétales en annexe](#) ou [consultez les fiches variétés blé tendre sur le site d'Arvalis-cliquez ici.](#)

Informations sur la maladie

Plus de détails dans [le BSV n° 9 du 8 avril 2025](#) ou sur sa fiche maladie sur le site d'Arvalis. [Fiche maladie de l'orge](#)

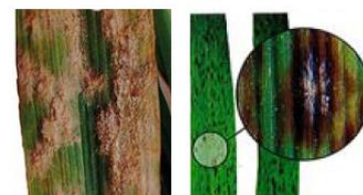
Autres signalements :

Oïdium : 5 des 17 parcelles observées présentent de l'oïdium. 3 situations ont plus de 30% de feuilles touchées et présentent des symptômes sur les F2. Les variétés touchées sont memento et KWS Mattis.

Plus de détails sur le pathogène, consultez sa fiche sur le site d'Arvalis. [Fiche maladie oïdium](#)

En ce moment, il peut être observé des symptômes particuliers dans les parcelles touchées par l'oïdium. Les taches sont brunes sans chlorose avec, non systématiquement, le mycélium d'oïdium en forme d'étoile. Il s'agit en fait d'une réaction d'hypersensibilité à l'oïdium.

A ne pas confondre avec l'helminthosporiose.



Du charbon nu sur orge a été observé dans une parcelle du d'Ille-et-Vilaine, seuls 2% des épis sont touchés.

Plus d'informations sur la maladie en [cliquant ici : fiche maladie arvalis - charbon nu](#)





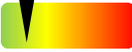
Ramulariose (*Ramularia collo-cygni*)

- Observations issues des parcelles du réseau

La maladie n'a pas été observée pour le moment.

- Analyse de risque et prévisions

Hausse des symptômes. Les conditions climatiques restent favorables à la maladie. Surveillez les variétés sensibles.

Risque sur variétés sensibles :  **moyen**. Risque sur variétés résistantes :  **faible**.



La Une fois la maladie déclarée au stade épiaison, elle ne peut plus être contrôlée.

La lutte contre cette maladie est essentiellement variétale.

Pour vérifier la note CTPS de votre variété : [tableau des sensibilités variétales en annexe](#) ou [consultez les fiches variétés blé tendre sur le site d'Arvalis—cliquez ici.](#)

- Informations sur la maladie



Les premiers symptômes apparaissent généralement après l'épiaison sur les feuilles **supérieures**. Répartition **homogène** dans la parcelle.

Taches brunes rectangulaires, courtes de 2 à 5 mm de long sur 1 à 2 mm de large qui **suivent les nervures**. Elles sont **entourées d'une chlorose (halo chlorotique)**. Les symptômes peuvent être confondus avec des petites taches d'helminthosporiose. Les taches de ramulariose traversent les feuilles et sont **visibles sur les 2 faces**. Les symptômes restent perceptibles sur les feuilles desséchées.



Plus de détails sur le pathogène, consultez sa fiche sur le site d'Arvalis. [Fiche maladie la ramulariose](#)

Septoriose de l'orge

La septoriose de l'orge n'est pas une maladie courante et préjudiciable des cultures d'orge en France.

Cependant suite à une détection de *Parastagonospora avenae f.sp.triticea* signalée en janvier 2016 par les autorités chinoises, espèce de quarantaine en Chine, des actions sont entreprises depuis pour mieux caractériser les espèces en présence et augmenter les mesures de prévention.

Ainsi, la surveillance des symptômes de septoriose de l'orge a été renforcée dans les réseaux d'épidémiosurveillance et les expérimentations.

Merci d'en tenir compte dans les observations et de faire remonter l'information, si nécessaire, au responsable filière céréales à paille régional.

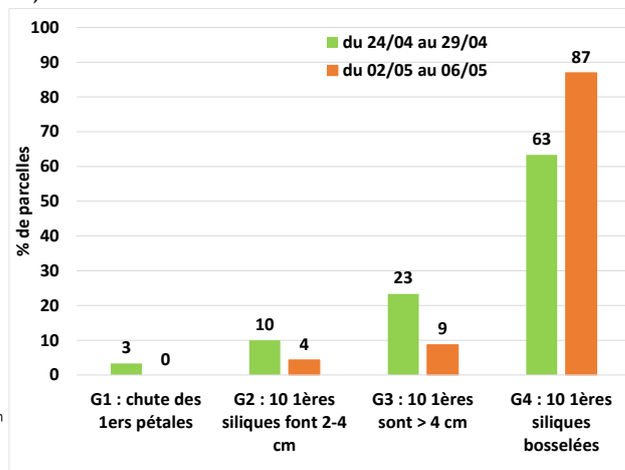
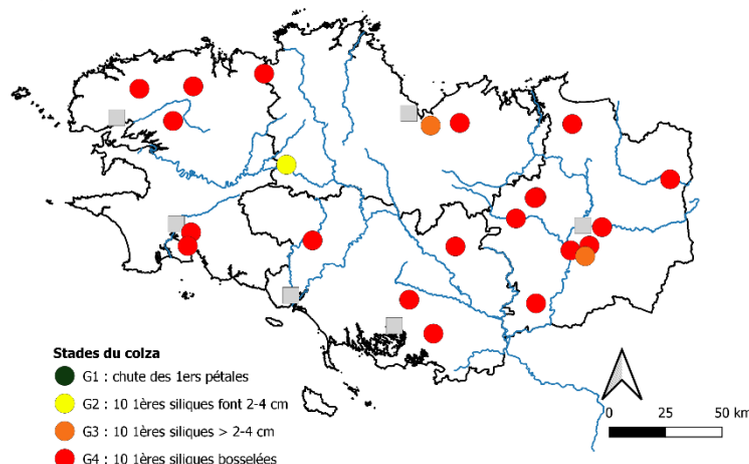


Colza

[Retour sommaire](#)


Stades

23 parcelles ont été suivies entre le 2 et 6 mai 2025 (semaine 19).



Carte 1 : répartition géographique des stades du colza observés pour la semaine .

Graphique 1: stades des parcelles de colza du réseau.

Les colzas sont majoritairement au stade « G4 : les dix premières siliques sont bosselées ».

Charançon des siliques (*Ceutorhynchus obstrictus*)

Observations issues des parcelles du réseau

Période de suivi	Nb parcelles suivies	Nb parcelles infestées	Nb moyen de charançon/ plante – stade G2
02/05-06/05	21	5	0.4
24/04-29/04	22	7	0.48

Analyse de risque et prévisions

La majorité des parcelles est sortie de la période de risque. **Risque global :** faible.

Gestion du risque

La gestion du risque du charançon passe par son observation dans la parcelle. Plus de détails dans [le BSV n° 9 du 8 avril 2025](#)

Puceron cendré (*Brevicoryne brassicae*)

Observations issues des parcelles du réseau

Des colonies ont été observées en bordure de 7 parcelles sur un total de 22 parcelles suivies pour ce ravageur. Les parcelles infestées sont réparties sur la région. Aucune situation à risque n'a été recensée.

Analyse de risque et prévisions

La majorité des parcelles est sortie de la période de risque. **Risque global :** faible.

Gestion du risque

La gestion du risque puceron passe par l'observation du puceron dans la parcelle mais également par l'observation d'auxiliaires. Plus de détails dans [le BSV n° 10 du 15 avril 2025](#)



Autres signalements :

- **Cylindrosporiose** : la maladie a été observée dans 6 parcelles situées dans le Finistère (4) et l'Ille-et-Vilaine (2). Les symptômes vont de 10% à 90% des plants touchés.
- **Mycopsharella sur siliques** : il a été observé dans 4 parcelles situées dans le Finistère (2), le Morbihan (1) et les Côtes-d'Armor (1). Les symptômes vont de 1% à 20% de siliques touchées.
- **Des larves de cécidomyies sur siliques** ont pu être observées dans 4 parcelles situées en Ille-et-Vilaine. En moyenne en bordure 3% à 15% des siliques sont touchées contre 1% à 5% dans la parcelle.



Source : terres inovia

Maïs



Les chantiers de semis sont en cours, plus de 25% des parcelles ont été semées. Pour les parcelles levées les stades vont du pointant à 5 feuilles pour les plus précoces. Quelques rappels pour bien démarrer la campagne :

- **Un sol bien préparé et un bon semis** permettent de limiter les attaques liées aux corvidés, taupins, mouches/géomyze et limaces. Pour rappel, le semis doit se faire dans un sol réchauffé et ressuyé afin de favoriser une levée homogène et de limiter les risques liés aux ravageurs des stades précoces du maïs (semis-3 F).
- **Corvidés** : Les attaques de corvidés sont difficiles à maîtriser, un bon rattachage des lignes de semis et un semis à profondeur 4-5 cm est recommandé dans les zones à risque. Semer à des dates assez proches des parcelles voisines pour éviter un échelonnage des levées qui est favorable aux attaques de corvidés. Utiliser des effaroucheurs.
- **Pour les taupins, utiliser des plantes appâts pour les détourner du maïs**. Au semis, épandre en plein sur le sol un mélange de grains de blé ou d'orge puis les incorporer dans la couche superficielle sur 10-15 cm de profondeur. Les appâts de blé ou d'orge devront être impérativement détruits lors du désherbage à 3-4 feuilles du maïs.
- **Limaces** : éviter d'avoir un sol trop motteux et la présence de résidus de végétaux en surface.
- **Pour la mouche du semis**: enfouir les résidus et éviter l'incorporation de matières organiques au moment des semis afin d'empêcher une prolifération trop rapide.

Pour chaque dégât occasionné par la faune sauvage, les agriculteurs sont invités à remplir à chaque fois le formulaire de déclaration en ligne (formulaire : [cliquez-ici](#)) ou via une application mobile disponible sur android et apple : [cliquez-ici](#) pour savoir comment les télécharger. Cette déclaration, si elle n'ouvre pas droit à l'indemnisation, permet d'orienter les mesures de gestion de l'espèce et de justifier du maintien du classement en « nuisible ».

Pour plus d'informations sur ces ravageurs, cliquez ci-contre [mouche du semis](#), [taupins](#), [corvidés](#), [limace](#). (Source : Arvalis).

Annexes

Tableaux des sensibilités variétales pour le blé tendre d'hiver et l'orge d'hiver

Caractéristiques des variétés de blé tendre d'hiver							
Variété	Verse	Résistances aux maladies					
		Piétin verse	Oïdium	Rouille jaune	Rouille brune	Septoriose tritici	Fusarioses sur épis
ACADEMY	7	3	6	7	5	6,5	5
BACHELOR	6	7	6	7	7	6,5	5
BALZAC	5,5	2	8	7	7	7	5,5
CAMPESINO	6	6	6	3	8	6,5	6
CELEBRITY	6,5	2	8	6	4	5	4
CHEVIGNON	6	3	6	7	6	6,5	5
COMPLICE	5	3	6	5	5	5,5	3,5
FABULOR	5,5	5	5	6	6	7,5	5,5
GARFIELD	6	3	7	6	7	7	5,5
GERRY	6,5	6	4	5	4	6	4,5
GODZILLA	4,5	5	5	7	7	7,5	5,5
GRAVELINE	6	6	8	8	7	7	4,5
INTENSITY	6,5	6	6	8	5	6,5	5,5
JERIKO	6,5	3	7	7	7	7	6,5
JUNIOR	6,5	7	7	7	6	7	5
KINGKONG	5,5	3	9	7	5	6,5	5,5
KWS ASTRUM	6,5	4	8	8	6	7	5
KWS ERRUPTIUM	6	3	7	8	6	7	5,5
KWS ETOILE	6,5	6	8	7	4	6	5
KWS EXTASE	7	3	7	7	6	6,5	4
KWS PERCEPTIUM	5,5	2	8	7	6	6,5	6
KWS SPHERE	5,5	6	4	7	6	6,5	5,5
LG ABSALON	5,5	6	8	6	7	7,5	5
LG AUDACE	5,5	6	7	6	5	6	4,5
OLAF	6	2	5	7	6	7	5,5
PONDOR	6,5	5	5	7	4	6,5	5,5
PRESTANCE	5	6	5	5	6	6,5	4,5
RGT FARMEO	5,5	3	7	6	8	7	5
RGT INDEXO	5,5	3	8	7	8	7,5	5,5
RGT PACTEO	5,5	2	5	7	5	6,5	5
RGT PROPULSO	5,5	3	6	8	8	5,5	5
RUBISKO	6,5	2	6	6	7	5	5
SHREK	6,5	3	5	8	6	8	5
SU ADDICTION	7	3	7	7	3	6,5	4,5
SU HYLORD	3,5	5	6	7	3	7	5
SU HYREAL	5	6	5	5	5	7	5,5
SU SAUVIGNON	5,5	7	7	6	5	6,5	4
SY ADMIRATION	5	6	4	7	5	5	6,5
SY TRANSITION	6,5	4	7	8	6	6,5	6
THERMIDOR	6	6	6	7	4	7,5	5
WINNER	6	3	5	7	7	5,5	4,5

Caractéristiques des variétés d'orge d'hiver 2 rangs et escourgeon							
Variété	Verse	Résistances aux maladies					
		Oïdium *	Rhynchosporiose	Helminthosporiose	Rouille naine *	Ramulariose	Nuisibilité globale maladies (*)
ORGE 6 RANGS							
ALIENOR	5,5	5	(6)	6	7		7
CARROUSEL	5	6	5	6	6	6	6
DEMENTIEL	5,5	6	6	6	5	5	5
ETERNEL	6	6	6	6	5	6	6
FASCINATION	5,5	7	5	6	5	(6)	6
INTEGRAL	6,5	4	6	6	6	6	5
KWS FARO	6	6	5	6	3	5	4
KWS INNOVATRIS	5,5	5	(6)	6	6		6
KWS JAGUAR	5	5	6	6	5	7	5
KWS JOYAU	6	4	6	7	5	7	6
LG ZEBRA	6	8	5	5	6	5	6
LG ZEBULON	6	7	5	6	7	7	6
LG ZORICA	6	6	5	6	6	(6)	6
SY COLYSEOO (h)	5,5	6	(6)	7	6		6
SY DAKOOTA (h)	6	6	6	6	(5)	6	6
SY LOONA (h)	5,5	7	7	6	7	6	6
SY SCOOP (h)	5,5	7	7	7	7	7	6
ORGE 2 RANGS							
Amandine	6	6	7	6	6	5	6
Comtesse	6	7	7	6	6	5	7
Idilic	4,5	6	6	6	6	5	6
KWS Mattis	6,5	6	(5)	6	5		5
KWS Onnis	6,5	6	7	7	6	(6)	6
LG Caiman	5,5	8	4	6	6	5	5
LG Casting	5,5	7	5	6	6	5	6
Majuscule	5	4	5	7	6	(6)	5
Memento	5,5	5	7	6	7	5	6
Noblesse	6,5	8	(6)	6	5	6	6
Organa	5	6	(7)	6	6		6

Résistance aux accidents et aux maladies

- 1 - Très sensible
- 2 - Sensible
- 3 - Sensible à assez sensible
- 4 - Assez sensible
- 5 - Assez sensible à peu sensible
- 6 - Peu sensible
- 7 - Assez résistant
- 8 - Assez résistant à résistant
- 9 - Résistant

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

PROCHAIN BSV : MARDI 13 MAI 2025

ABONNEMENT BSV

Vous pouvez retrouver l'ensemble des BSV Grandes Cultures sur les sites internet suivants :

La FREDON Bretagne : <https://fredon-bretagne.com/>
 La Chambre Régionale d'Agriculture de Bretagne : <https://bretagne.chambres-agriculture.fr/>
 La DRAAF Bretagne : <https://draaf.bretagne.agriculture.gouv.fr/>

L'ensemble des observations contenues dans ce bulletin a été réalisé par les partenaires suivants :
 AGRIAL, ARVALIS, CHAMBRE D'AGRICULTURE DE BRETAGNE, D2N, EAS, EUREDEN, FREDON BRETAGNE, GARUN PAYSANNE, GN SOLUTIONS, HAUTOIS, INNOVAL, LE GOUESSANT LYCEE BREHOULOU, TERDICI, TERRES DE L'OUEST,

Direction de Publication
 Chambre Régionale d'Agriculture de Bretagne
 ZAC Atalante Champeaux 35 042 RENNES
 Contact : Claire Ricono
 Animatrice inter-filières - Tél : 02 97 46 22 41
 Rédigé par :
 FREDON Bretagne
 5, Rue A. de St Exupéry
 35235 THORIGNE FOUILLARD
 Animateur Grandes Cultures—Damien Leclercq
 Tél : 07 63 57 60 84
 Comité de Relecture :
 Arvalis, Chambres d'Agriculture de Bretagne,
 DRAAF-SRAL, FREDON Bretagne, Terres
 Inovia

Pour recevoir gratuitement les BSV :
 Inscrivez-vous sur le site de la chambre d'agriculture de Bretagne : Formulaire pour envoi de mail
 Ou contactez par mail l'animateur Grandes Cultures : Mail : Damien.leclercq@fredon-bretagne.com

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle. La Chambre Régionale d'Agriculture dégage toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures et les invite à prendre ces décisions sur la base d'observations réalisées eux-mêmes dans leurs cultures et/ou sur les préconisations de bulletins techniques.

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, de l'environnement et de la santé, avec l'appui financier de l'Office Français de la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.