

**Sommaire**

[Données météo P2](#)

[Colza](#) [P2/P5](#)

[Orge](#) [P6/P8](#)

[Blé](#) [P9/P12](#)

[Annexes](#) [P13](#)



	Indicateur de risque	L'essentiel
<a href="#">Colza</a> :		Les colzas sont majoritairement au stade « G1: chute des premiers pétales ». C'est encore la pleine floraison. Protéger les abeilles.
<a href="#">Sclérotinia</a> :		Bien identifier le stade G1.
<a href="#">Charançon des siliques</a>		Le ravageur est assez présent dans les parcelles. Mais peu de parcelles sont dans la période de risque.
<a href="#">Puceron cendré</a>		Aucune infestation pour le moment. <b>Pensez à observer la présence d'auxiliaire.</b>
<a href="#">Blé</a> : Majoritairement au stade 1 noeud.		
<a href="#">Rouille jaune</a>		La rouille jaune n'est pas observée dans le réseau BSV. Il faut tout de même surveiller les variétés sensibles, notamment près des côtes.
<a href="#">Septoriose</a>		Le risque est nul avant le stade 2 noeuds. Peu de parcelles ont atteint ce stade. Pensez tout de même à surveiller les variétés sensibles.
<a href="#">Oïdium</a>		L'oïdium est très peu observée et seulement sur les F3. Ce qui est sans incidence.
<a href="#">Piétin-verse</a>		La maladie est très peu observée.
<a href="#">Orge</a> : Majoritairement entre les 1 noeud et 2 noeuds.		
<a href="#">Rhynchosporiose</a>		La rhynchosporiose est peu observée pour le moment.
<a href="#">Helminthosporiose</a>		Légère hausse des symptômes. L'helminthosporiose reste cependant assez peu observée.
<a href="#">Rouille naine</a>		La rouille naine est peu observée pour le moment.

Légende :

Risque global très faible     
 Prophylaxie     
 Résistance  
 Risque global très fort     
 Biocontrôle

**LES ACTUALITES DU MOMENT**

**ACTU TECHNIQUES :** [gestion des résistances aux fongicides sur céréales à paille.](#)

Etat des lieux et recommandations. [Télécharger la note commune INRAE/ANSES/ARVALIS 2023 en cliquant-ici](#)

**ACTU REGLEMENTAIRE :** La floraison démarre et les abeilles butinent. Protégeons-les !!

La réglementation a évolué pour la protection des insectes pollinisateurs.

[Pour plus de détails sur ce changement pour les applications durant la floraison, cliquez-ici](#)

**ACTU BIODIVERSITE :** Les notes nationales du moment sur la biodiversité.

Oiseaux  
Et santé des agro-écosystèmes  
[clie]

Abeilles sauvages  
Et santé des agro-écosystèmes  
[clie]

Vers de terre  
Et santé des agro-écosystèmes  
[clie]

Flore des bords de champs  
Et santé des agro-écosystèmes  
[clie]

Coléoptères  
Et santé des agro-écosystèmes  
[clie]

# Données météo

[Retour sommaire](#)



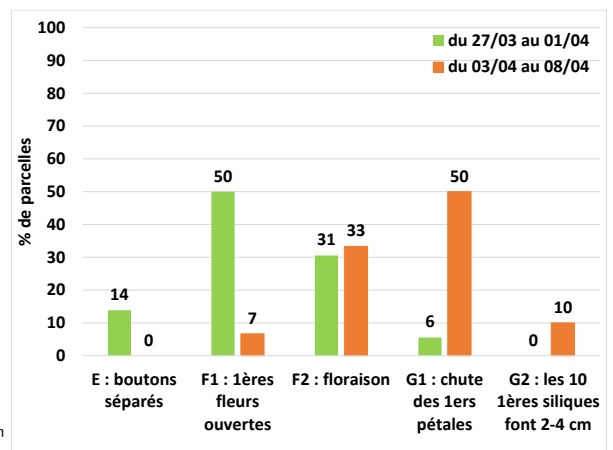
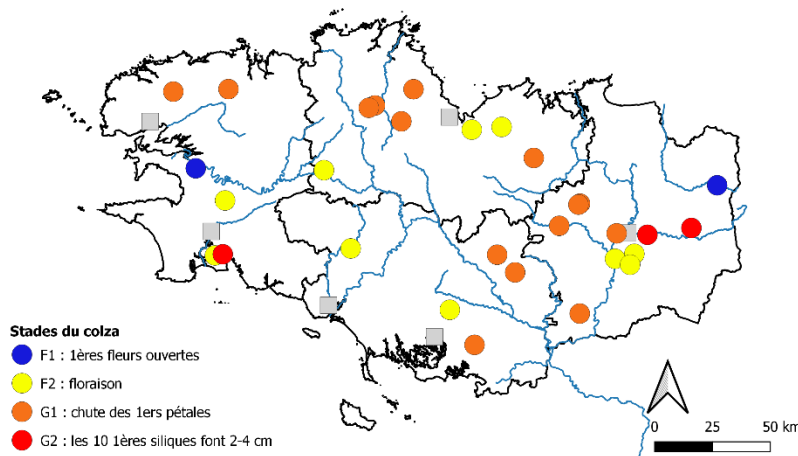
Stations météo		Températures moyennes en °C mars (Normales)	Températures moyennes en °C 1-8 avril (Normales)	Précipitations Cumul en mm mars (Normales)	Précipitations Cumul en mm 1-8 avril (Normales)
Ille-et-Vilaine	Rennes	9.1 (8.8)	12.5 (11)	19.7 (48.9)	2.8 (51.2)
	Miniac-Morvan	8.8 (8.8)	12.1 (11)	33.6 (48.9)	1 (51.2)
	Langon	9.6 (8.8)	13.6 (11)	12.4 (48.9)	6.8 (51.2)
Finistère	Brest	9.4 (8.9)	13.1 (10.1)	23.9 (82.2)	4.2 (91.8)
	St Pol-de-Léon	9.7 (8.9)	11.8 (10.1)	0 (82.2)	0 (91.8)
	Quimper	9.5 (8.9)	13.9 (10.1)	30.9 (82.2)	10.3 (91.8)
Morbihan	St-Avé	9.9 (8.8)	14.4 (10.7)	15.8 (66.2)	1 (67.5)
	Pontivy	9.2 (8.8)	13.4 (10.7)	21.4 (66.2)	8 (67.5)
	Taupont	9.6 (8.8)	14 (10.7)	22.6 (66.2)	7.4 (67.5)
Côtes-d'Armor	St Briec	8.5 (8.0)	10.7 (9.8)	26.5 (53.3)	3.8 (59.7)
	Louargat	8.4 (8.0)	12.3 (9.8)	23.6 (53.3)	2.8 (59.7)
	St Glen	8.2 (8.0)	11.6 (9.8)	27.6 (53.3)	4.2 (59.7)

Données météo, du 1<sup>er</sup> mars au 8 avril 2025 : source MétéoData. Normales de saison : Source MétéoFrance.

# Colza

## Stades

30 parcelles ont été suivies entre le 3 avril et le 8 avril 2025 (semaine 15).



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

Graphique 1: stades des parcelles de colza du réseau.

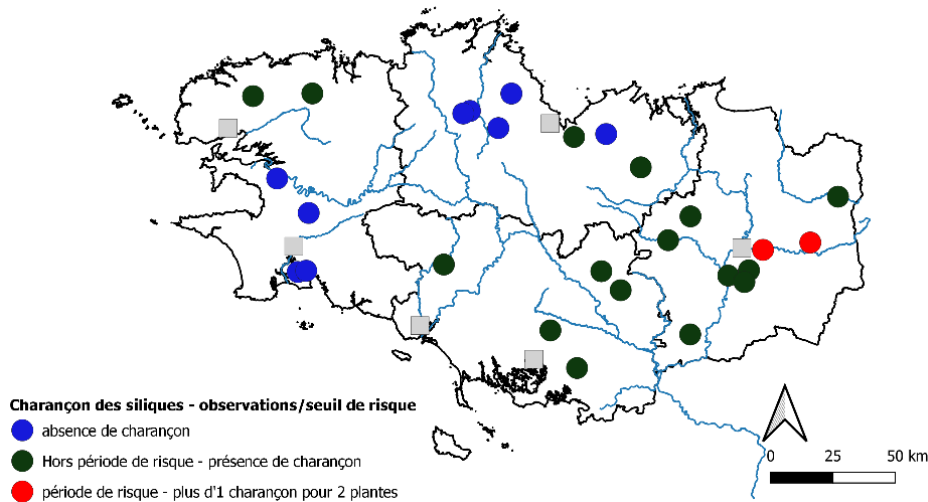
Les colzas sont majoritairement au stade « G1 : chute des premiers pétales ». Les plus en avances sont au stade « G2 : les 10 premières siliques font entre 2 et 4 cm ». A ces stades le colza est toujours en pleine floraison. Pensez aux abeilles.



## Charançon des siliques (*Ceutorhynchus obstrictus*)

### Observations issues des parcelles du réseau

Période de suivi	Nb parcelles suivies	Nb pièges avec Ch. des siliques.	Nb parcelles infestées	Nb parcelles dans la période de risque (stade G2) et infestées	Nb moyen de charançon/plante—stade G2
03/04-08/04	27	21	20	2	1,5



Carte 2 : répartition géographique des observations du charançon des siliques faites entre le 03/04 et 08/04 2025.

### Analyse de risque et prévisions

Bien que le ravageur soit globalement présent dans de nombreuses parcelles, peu de colzas sont dans la période de risque. Les conditions climatiques des prochains jours seront assez favorables au ravageur et les parcelles seront majoritairement dans la période de risque. Surveillez les parcelles déjà infestées.

**Risque global :**  faible.


### Gestion du risque

La gestion du risque du charançon passe par son observation dans la parcelle.

A partir du stade G2 « formation des 1ères siliques ».

Le seuil d'intervention est de 1 charançon pour 2 plantes à l'intérieur de la parcelle.

Le vol du charançon des siliques s'opère lorsque les températures sont > 15°C

 Si l'arrivée du charançon est significative en bordure, sa gestion peut être faite uniquement en bordure sans avoir à intervenir à l'intérieur de la parcelle

### Informations sur le ravageur



Le charançon des siliques mesure entre 2.5 et 3 mm. Il est gris ardoise avec le bout des pattes noir. Le charançon perce les jeunes siliques pour s'alimenter ou pondre, ce qui permet ensuite à la cécidomyie d'y pondre. Les larves de cécidomyies provoqueront les pertes par éclatement des siliques. Le charançon des siliques n'est pas nuisible directement. Plus de détails sur le site de Terres-Inovia : [Charançon des siliques cliquez-ici](#)





## Puceron cendré (*Brevicoryne brassicae*)

- Observations issues des parcelles du réseau

Il n'a pas encore été observé.

- Analyse de risque et prévisions

Aucune colonie n'a été observée.

**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.

Le seuil d'intervention est de 2 colonies par mètre carré.



Des auxiliaires prédateurs de pucerons (syrphes, etc....) sont régulièrement présents dans les parcelles et limitent le développement des colonies.

Il est important de laisser le temps aux auxiliaires de s'installer avant d'envisager une intervention.

Coccinelle  
(adulte et larve)



Syrphe  
(adulte et larve)



Chrysopes  
(adulte et larve)



Micro-hyménoptère  
(adulte et puceron parasité)



- Informations sur le ravageur



Les pucerons cendrés forment des colonies constituées d'individus aptères (sans ailes) et ailés. Les individus aptères qui sont les plus fréquents, sont jaunâtres mais produisent une sécrétion cireuse qui leur donne un aspect gris cendré.

Dégâts : En fin de cycle, les colonies peuvent provoquer des avortements et de l'échaudage. Lorsque les attaques sont tardives, les avortements de siliques sont plus limités et les capacités de compensation entre plantes sont plus importantes.

Plus de détails sur le site de Terres-Inovia : [puceron cendré cliquez-ici](#)





## Le sclérotinia : Bien identifier le stade G1

Une vigilance particulière doit être portée sur la détermination des stades.

L'enjeu est de bien repérer G1. L'observation du stade doit être faite sur la variété d'intérêt et non sur la variété à floraison précoce. Il faut également observer les colzas à l'intérieur du champ et non en bordure de champ.

A faire sur chaque parcelle indépendamment pour prendre en compte la variabilité interparcellaire.



6 à 10 jours  
Selon les températures



### Stade F1 :

- 50% des plantes présentes une fleur ouverte
- la parcelle est encore verte.

### Stade G1 :

- hampes secondaires fleurissent,
- les 10 premières siliques sont formées,
- les premiers pétales chutent,
- la parcelle est jaune.

Les principaux facteurs favorables au sclérotinia sont les suivants : l'observation de la maladie les années antérieures, une humidité relative de plus de 90% durant 3 jours pendant la floraison et température moyenne journalière d'au moins 12°C, un retour fréquent des cultures sensibles dans la rotation (pois, luzerne, colza).

Source texte et photos : Terres-inovia. Plus de détails sur le site internet : [cliquez-ici](#)

### • Gestion du risque



#### Une solution de biocontrôle existe, le CONSTANS WG

Son utilisation ne se résonne pas à la culture, mais plutôt par parcelle à l'échelle de la rotation, pour diminuer la pression globale du sclérotinia.

Le produit permet de réduire le stock de sclérotines du sol et en conséquence à prévenir une pression parasitaire ultérieure de sclérotinia. Il convient de renouveler le traitement chaque année pour parvenir à moyen terme à réduire le potentiel infectieux du sol.

## Autres signalements :

- **Cylindrosporiose** : la maladie a été observée dans une parcelle située dans le Finistère, 25% des plants sont touchés.
- **Mycosphaerella** : il a été observé dans 4 parcelles situées dans le Finistère (1), le Morbihan (2) et les Côtes-d'Armor (1).



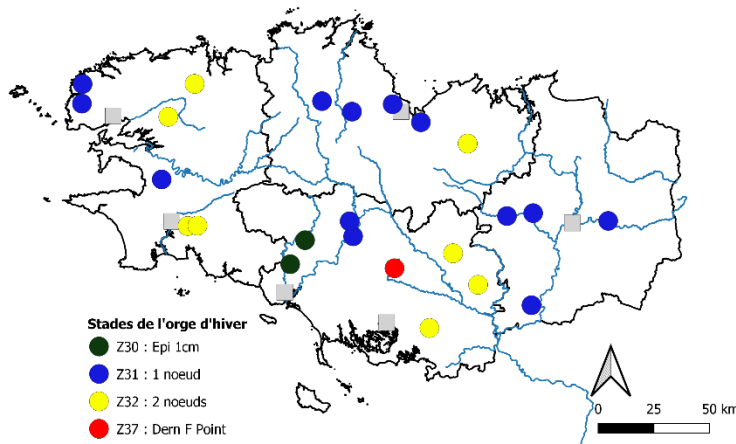
Phoma, mycosphaerella, cylindrosporiose, pseudocercosporiose, alternaria. Ne les confondez plus ! Plus de détails dans [le BSV n° 3 du 25 février 2025](#)

L'observation de ces maladies est à faire sur les feuilles du tiers supérieur du colza. Jamais sur les feuilles sénescentes. (Source terres inovia : [Diagnostiquer les maladies foliaires sur colza -cliquez ici](#)).

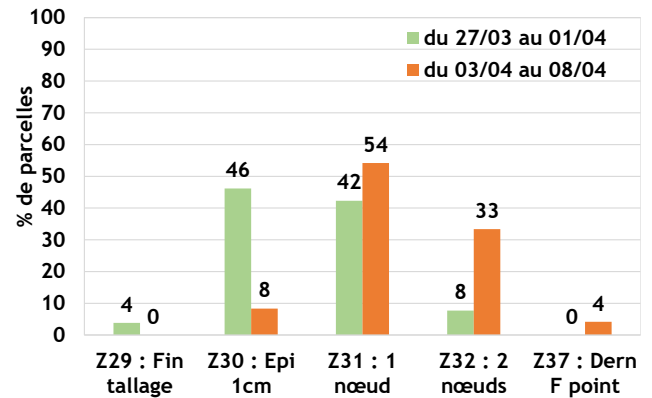


# Orge d'hiver

## 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

24 parcelles d'orge d'hiver ont été observées entre le 3 avril et le 8 avril 2025 (semaine 15). Les parcelles sont majoritairement entre les stades 1 noeud et 2 noeuds.

## Rhynchosporiose (*Rhynchosporium commune*)

### Observations issues des parcelles du réseau

Période de suivi	Nb parcelles suivies	Nb parcelles dans la période de risque (à partir de 1 noeud)	Nb parcelles infectées	Nb parcelles seuil de risque	Infestation Moyenne
03/04-08/04	19	18	6	0	5%
27/03-01/04	23	12	5	0	4%

Pour le moment la situation est assez saine. Les symptômes sont principalement observés sur les feuilles du bas.

### Analyse de risque et prévisions

La rhynchosporiose est 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 noeud.

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

- Variétés sensibles ( $\leq 5$ ) : si plus de 10% des feuilles atteintes
- Variétés moyennement ou peu sensibles ( $\geq 6$ ) : 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

La rhynchosporiose est souvent la première maladie observée sur orge. Mais ce n'est qu'à partir du stade 1 noeud qu'elle devient nuisible. Les symptômes sont une décoloration du limbe par tache. D'abord de couleur « vert de gris », les taches blanchissent progressivement depuis le centre. La forme des taches est irrégulière avec un liseré brun en périphérie. Les attaques sont fréquentes sur la base du limbe, les ligules et les gaines. La maladie est favorisée par des pluies fréquentes et des températures fraîches.

Plus de détails sur le pathogène, consultez sa fiche 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 dans la période de risque (à partir de 1 nœud)	Nb parcelles infectées	Nb parcelles seuil de risque	Infestation Moyenne
03/04-08/04	20	19	3	0	18%
27/03-01/04	24	12	5	0	9%

Les symptômes sont principalement observés sur les feuilles du bas.

### • Analyse de risque et prévisions

La rouille naine est 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 ( $\leq 5$ ) : 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



La rouille naine n'est nuisible qu'à partir du stade 1 nœud.

A l'échelle de la parcelle, la rouille naine a une répartition homogène. Elle se caractérise par des pustules allant des bruns aux bruns orangés, dispersées sur la feuille, essentiellement sur la face supérieure. Ce champignon a besoin d'eau libre pour la germination des spores et son cycle est favorisé par des températures comprises entre 15 et 20°C.

Plus de détails sur le pathogène, consultez sa fiche 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 dans la période de risque (à partir de 1 nœud)	Nb parcelles infectées	Nb parcelles seuil de risque	Infestation Moyenne
03/04-08/04	19	18	6	2	18%
27/03-01/04	22	12	7	0	10%

Les deux parcelles qui ont dépassé le seuil de risque sont situées dans le Finistère. Les variétés résistantes Memento et Eternel ont respectivement 30%-10% des F2 touchées et 75% des F3 touchées.

### Analyse de risque et prévisions

Légère hausse des symptômes, attention aux variétés sensibles.

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 ( $\leq 5$ ) : si plus de 10% des feuilles atteintes
- Variétés moyennement ou peu sensibles ( $\geq 6$ ) : si plus de 25% des feuilles atteintes



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



L'helminthosporiose n'est nuisible qu'à partir du stade 1 nœud.

Coloration brun foncé des deux faces. Halo jaune non systématique mais caractéristique de la maladie. Les symptômes longent généralement les nervures. Deux formes distinctes de symptômes existent : en réseau et linéaire, ou en tache ovale. Les températures douces, les variations brutales de températures, une humidité élevée et la lumière sont favorables à la sporulation et/ou à la germination. Les spores sont véhiculées par le vent.

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



## Autres signalements :

**Oïdium** : 5 des 19 parcelles observées présentent de l'oïdium. Aucune situation n'a dépassé le seuil de risque. 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.**



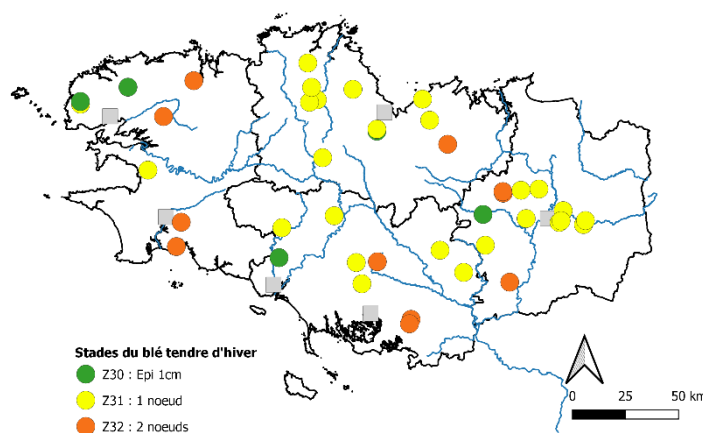
**Maladie du pied**: de la fusariose sur tige sur 2 % des plants ainsi que du rhizoctone sur 5% des plants ont été recensées dans deux parcelles du Morbihan.



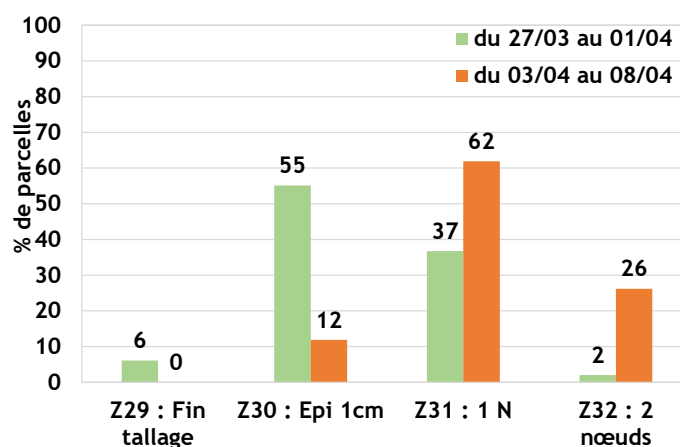


# Blé tendre d'hiver

## 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

42 parcelles de blé tendre d'hiver ont été observées entre le 3 et 8 avril 2025 (semaine 15). Les parcelles sont majoritairement au stade 1 noeud.

## Le piétin-verse (*Oculimacula yallundae* ou *O.acuformis*)

- Observations issues des parcelles du réseau

Le piétin-verse a été observé dans 2 parcelles, 2% des pieds sont touchés.

- Gestion de la maladie



A noter : en Bretagne, les symptômes sont rarement visibles en début montaison et s'expriment généralement à la fin de la montaison. Il est donc difficile de se baser sur l'observation des tiges pour définir sa stratégie.

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.

Plus détails sur la gestion du risque dans [le BSV n° 7 du 25 avril 2025 - cliquez ici](#)



- Informations sur la maladie

Retrouvez les informations sur la maladie dans [le BSV n° 7 du 25 avril 2025 - cliquez ici](#) ou sur le site d'Arvalis, [fiche maladie piétin verse - cliquez ici](#).



## La septoriose (*Zymoseptoria tritici*)

### • Observations issues des parcelles du réseau

Période de suivi	Nb parcelles suivies	Nb parcelles au stade 2 noeuds	Nb parcelles infestées sur F2	Nb parcelles seuil de risque	Infestation Moyenne sur F2
03/04-08/04	35	3	0	0	0

### • Analyse de risque et prévisions

Pour le moment peu de parcelles ont atteint ou dépassé le stade 2 noeuds et les symptômes actuellement observés sont sur les F3. Dans le réseau BSV, aucune infestation n'est observée sur les F2 sur des blés au stade 2 noeuds. Pensez tout de même à surveiller les variétés sensibles.

**Risque sur variétés sensibles :**  faible. **Risque sur variétés résistantes :**  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  $\leq 5$ ) : si plus de 20% des F2 du moment présentent des taches de septoriose.

Pour les variétés peu sensibles à résistantes (notes CTPS  $\geq 6$ ) : si plus de 50% des F2 du moment présentent des taches de septoriose.



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



La septoriose n'est nuisible qu'à partir du stade 2 noeuds.

Deux types de symptômes existent :

- taches blanches allongées (photo du haut).
- taches brunes, de formes ovales ou rectangulaires, éparées, souvent bordées d'un halo jaune. (photo du bas).

Elles sont visibles sur les deux faces du limbe. Le champignon fructifie sous forme de pycnides, points noirs dans les taches nécrosées.

(Textes et photos. Source Arvalis).

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





## La rouille jaune (*Puccinia striiformis*)

- Observations issues des parcelles du réseau

La rouille jaune n'est toujours pas observée dans les parcelles du réseau BSV.

- Analyse de risque et prévisions

La rouille jaune n'a pas été observée cette semaine dans le réseau BSV. Hors réseau quelques cas ont été signalés dans les Côtes-d'Armor près des côtes sur des variétés sensibles tel que RGT Farneo et Campésino.

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.

Variétés sensibles et moyennement sensibles (note CTPS  $\leq 6$ ).

- A partir d'épi 1 cm : seuil atteint en présence de foyers actifs

Variétés résistantes (note CTPS  $> 6$ )

- Avant 2 nœuds : seuil non atteint



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



La rouille jaune apparaît en cours de montaison, généralement de 1 nœud à dernière feuille étalée, plus rarement au stade tallage. Sur feuille elle se caractérise par l'apparition de pustules jaunes parfois orangées alignées entre les nervures. La maladie peut se retrouver sur l'épi.

A l'échelle de la parcelle, la maladie forme des foyers de petite surface, jaunes de loin, nettement délimités. La rouille jaune est favorisée par un printemps frais et humide, avec des températures moyennes modérées (10 à 15°C).  
(Source texte et photo : Arvalis).



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



## L'oïdium (*Blumeria graminis*)

- **Observations issues des parcelles du réseau**

Sur les 33 parcelles suivies cette semaine, 3 présentent des symptômes. L'oïdium est uniquement observé sur les F3, ce qui est sans incidence.

- **Analyse de risque et prévisions**

L'oïdium est peu observé 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.**

**Pour les variétés sensibles (notes CTPS  $\leq 5$ ) :** si plus de 20% des 3èmes ou 2èmes ou 1ères feuilles sont couvertes à plus de 5% de la surface des feuilles par un feutrage blanc.

**Pour les variétés peu sensibles à résistantes (notes CTPS  $\geq 6$ ) :** si plus de 50% des 3èmes ou 2èmes ou 1ères feuilles touchées sont couvertes à plus de 5% de la surface des feuilles par un feutrage blanc.



**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**



**L'oïdium** peut apparaître dès le stade 3 feuilles mais **la période de sensibilité de la culture ne commence qu'à partir du stade épi 1 cm.** Les symptômes peuvent se manifester à basse température (5°C) et ils se caractérisent par des touffes blanches, cotonneuses, éparées sur toute la feuille.

L'oïdium est favorisé par une longue alternance de périodes avec et sans pluies. Une forte pluie peut laver le mycélium présent sur les feuilles. Elle peut monter sur tige et épi.

(Source texte et photo : Arvalis).

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



## Autres observations

**Du rhizoctone** a été observé sur 3 parcelles situées en Ile-et-Vilaine et dans le Finistère, Les symptômes vont de 2% à 28% de plants infestés.

## Annexes

[Retour  
sommaire](#)


## 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	5
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 INDEKO	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	4,5
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
THERMDOR	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 esourgeon							
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	6	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 Ovnis	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 15 AVRIL 2025

## ABONNEMENT BSV

<p>Vous pouvez retrouver l'ensemble des BSV Grandes Cultures sur les sites internet suivants :</p> <p>La FREDON Bretagne : <a href="https://fredon-bretagne.com/">https://fredon-bretagne.com/</a></p> <p>La Chambre Régionale d'Agriculture de Bretagne : <a href="https://bretagne.chambres-agriculture.fr/">https://bretagne.chambres-agriculture.fr/</a></p> <p>La DRAAF Bretagne : <a href="https://draaf.bretagne.agriculture.gouv.fr/">https://draaf.bretagne.agriculture.gouv.fr/</a></p>	<p>Pour recevoir gratuitement les BSV : Inscrivez-vous sur le site de la chambre d'agriculture de Bretagne : Formulaire pour envoi de mail</p> <p>Ou contactez par mail l'animateur Grandes Cultures : Mail : <a href="mailto:Damien.leclercq@fredon-bretagne.com">Damien.leclercq@fredon-bretagne.com</a></p>
<p>L'ensemble des observations contenues dans ce bulletin a été réalisées par les partenaires suivants :</p> <p>AGRIAL, ARVALIS, CHAMBRE D'AGRICULTURE DE BRETAGNE, D2N, EAS, EUREDEN, FREDON BRETAGNE, GARUN PAYSANNE, GN SOLUTIONS, HAUTOBOIS, INNOVAL, LE GOUESSANT LYCEE BREHOULOU, TERDICI, TERRES DE L'OUEST,</p>	<p>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</p> <p>Rédigé par : FREDON Bretagne 5, Rue A. de St Exupéry 35235 THORIGNE FOULLARD Animateur Grandes Cultures—Damien Leclercq Tél : 07 63 57 60 84</p> <p>Comité de Lecture : Arvalis, Chambres d'Agriculture de Bretagne, DRAAF-SRAL, FREDON Bretagne, Terres Inovia</p>

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.