

**Sommaire**

[Données météo](#) P2

[Colza](#) P2/P5

[Blé](#) P6/P9

[Orge](#) P10/12

**Légende :**



Risque global très faible



Risque global très fort



Prophylaxie



Biocontrôle



Résistance

Avec le soutien financier de



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



**La stratégie écoplyto 2030**  
Réduire et améliorer l'utilisation des phytos

	Indicateurs de risque	L'essentiel
<b>Stades du colza :</b> Les colzas sont majoritairement au stade G1 : chute des premiers pétales. A ce stade les colzas sont en pleine floraison. Pensez aux abeilles.		
<b>Sclerotinia :</b> Bien identifier le stade G1 (chute des premiers pétales).		
<a href="#">Charançon des siliques</a>		Ils sont actuellement présents dans les parcelles mais la période de risque n'est pas encore atteinte (stade G2 - siliques font moins de 4 cm).
<a href="#">Pucerons cendrés</a>		Ils sont très peu observés dans le réseau BSV et la présence d'auxiliaires réduit le risque.
<b>Autres observations sur le colza :</b> Quelques parcelles avec de la cylindrosporiose, du mycosphaerella et du pseudocercospora.		
<b>Blé tendre d'hiver :</b> Les parcelles sont majoritairement au stade 1 nœud.		
<a href="#">Septoriose</a>		Le risque est nul avant le stade 2 nœuds.
<a href="#">Rouille jaune</a>		Quelques foyers sont observés.
<a href="#">Oïdium</a>		L'oïdium n'a pas été observée cette semaine.
<b>Orge d'hiver :</b> majoritairement au stade 1 nœud.		
<a href="#">Rhynchosporiose</a>		Une hausse des infestations est constatée mais il y a peu de situations à risque. Il faut cependant surveiller les variétés sensibles.
<a href="#">Helminthosporiose</a>		L'helminthosporiose est présente dans plusieurs parcelles. Attention aux variétés sensibles.
<a href="#">Rouille naine</a>		La rouille naine est très peu observée pour le moment.

**LES ACTUALITES DU MOMENT**

**ACTU COLZA :** Début de floraison du colza perturbé (avortement, précocité...). Les larves d'altises présentes depuis l'automne puis les melligèthes arrivés fin février, souvent difficiles à maîtriser, ont fortement fragilisé les colzas. Le retour d'un froid hivernal après un début d'année exceptionnellement doux perturbe l'équilibre climatique auquel la culture est habituée, rendant l'adaptation du colza plus difficile. Les effets sont d'autant plus visibles après les agressions des ravageurs a fortiori pour les parcelles ayant bénéficié tardivement des premiers apports minéraux. Patience, des mécanismes de compensation se mettent en place dans la plupart des cas.

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

**Bien respecter les horaires d'applications**



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



# Données météo

Stations météo		Températures moyennes en °C février (Normales)	Températures moyennes en °C 1-31 mars (Normales)	Précipitations Cumul en mm février (Normales)	Précipitations Cumul en mm 1-31 mars (Normales)
Ille-et-Vilaine	Rennes	9.9 (6.5)	9.7 (8.8)	104.0 (51.6)	33.3 (48.9)
	Miniac-Morvan	9.9 (6.5)	9.8 (8.8)	163.8 (51.6)	18.6 (48.9)
	Langon	9.7 (6.5)	10.0 (8.8)	158.8 (51.6)	40.6 (48.9)
Finistère	Brest	9.9 (7.1)	9.8 (8.9)	201.8 (118.7)	49.1 (82.2)
	Landivisiau	9.6 (7.1)	9.7 (8.9)	165.4 (118.7)	48.5 (82.2)
	Quimper	10.1 (7.1)	10.3 (8.9)	244.9 (118.7)	39.3 (82.2)
Morbihan	St-Avé	9.9 (7.1)	10.8 (8.8)	164.6 (82.5)	31.8 (66.2)
	Neulliac	9.8 (7.1)	9.6 (8.8)	196.4 (82.5)	31.4 (66.2)
	Taupont	10.3 (7.1)	10.7 (8.8)	136.2 (82.5)	28.4 (66.2)
Côtes-d'Armor	St Brieu	9.8 (6.5)	9.6 (8.0)	130.4 (64.5)	25.0 (53.3)
	Louargat	8.9 (6.5)	9.4 (8.0)	130.8 (64.5)	37.8 (53.3)
	St Glen	9.4 (6.5)	9.4 (8.0)	168.2 (64.5)	28.8 (53.3)

Données météo, du 1<sup>er</sup> février au 31 mars 2026 : source MétéoData. Normales de saison : Source MétéoFrance.

**Commentaire :** Le mois de mars a été bien au-dessus des normales de températures, tout comme le reste de l'hiver. Cependant, il a été plus sec que les mois précédents, avec deux fois moins de précipitations que la normale mensuelle. Le début du mois d'avril devrait se poursuivre dans la même tendance, tant pour les températures que pour les précipitations.

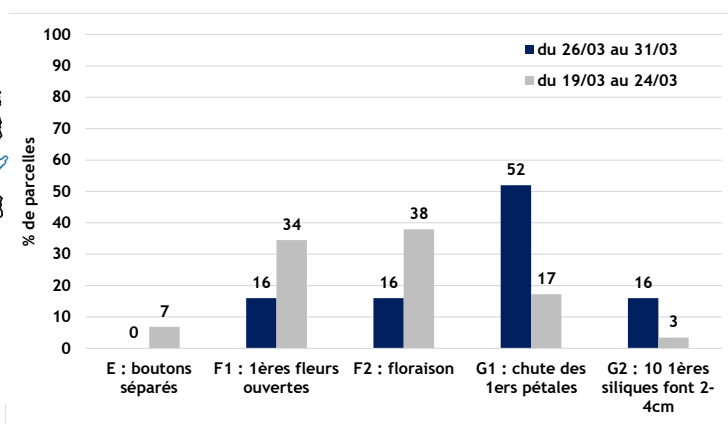
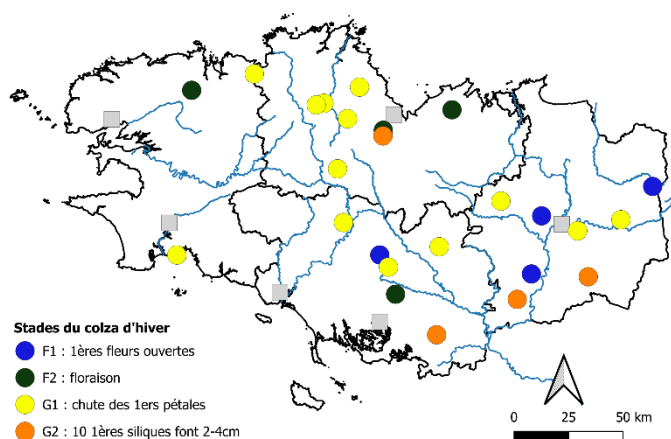
# Colza

## Stades

25 parcelles ont été suivies pour la période du 26/03 au 31/03 (semaine 14).

Les colzas sont majoritairement au stade G1 : chute des premiers pétales.

**A ce stade le colza est toujours en pleine floraison.**



Carte 1 : Stades du colza observés entre 26/03 et le 31/03 (semaine 14).

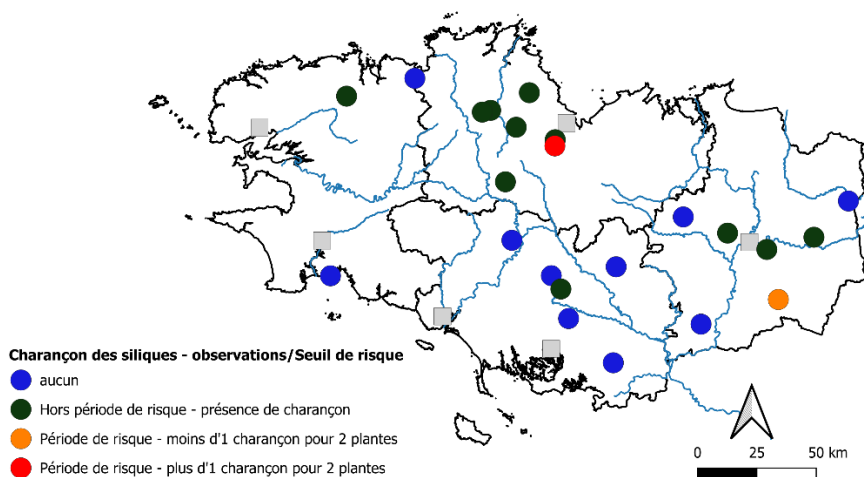
Graphique 1 : stades des parcelles de colza du réseau.



## 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
26/03-31/03	24	20	13	2	0,4
19/03-24/03	27	23	11	1	0,5



Carte 2 : Observations du charançon des siliques entre le 26/03 et 31/03.

### Analyse de risque et prévisions

Bien qu'il soit déjà observé, les parcelles ne sont pas encore dans la période de risque. Elles le seront cependant dans les jours qui arrivent.

**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.



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

Sur les dix-neuf parcelles qui ont été suivies cette semaine, seulement une présente des colonies de pucerons. La densité est de une colonie par mètre carré.

### • Analyse de risque et prévisions

Les colonies sont encore très peu observées dans les parcelles. De plus la présence d'auxiliaires réduit le risque potentiel.

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 F1. 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 4 parcelles réparties sur la région, les symptômes vont de 5% à 45% de plants touchés.
- **Pseudocercospora** : la maladie a été observée dans 2 parcelles situées dans le Morbihan et l'Ille-et-Vilaine, 10% à 15% des plants sont touchés.
- **Mycosphaerella** : il a été observé dans 6 parcelles réparties sur la région.



Phoma, mycosphaerella, cylindrosporiose, pseudocercosporiose, alternaria. Ne les confondez plus !

Plus de détails dans [le BSV n° 2 du 17 février 2026](#)

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](#)).

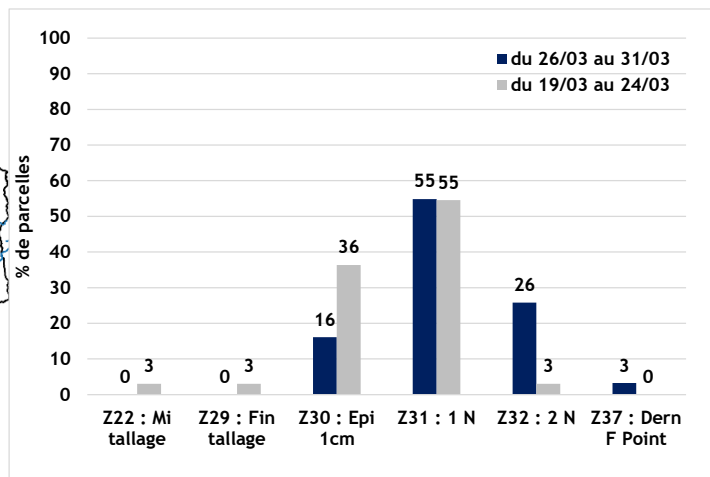
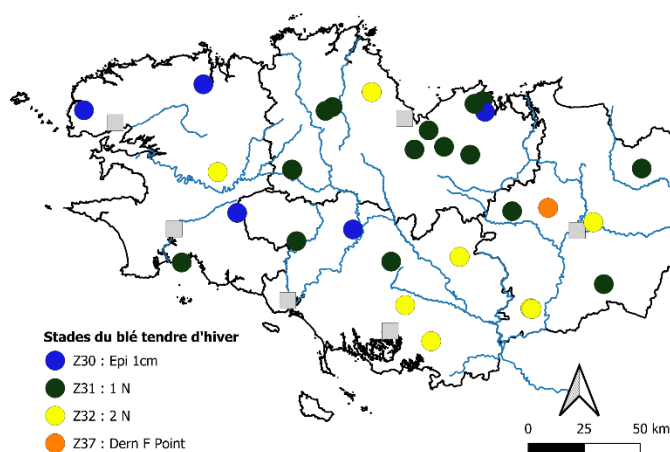


# Blé tendre d'hiver

## Stades

31 parcelles ont été suivies pour la période du 26/03 au 31/03 (semaine 14).

Les parcelles sont principalement au stade 1 nœud.



Carte 3 : stades du blé tendre d'hiver observés entre 26/03 et le 31/03 (semaine 14).

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

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

- Observations issues des parcelles du réseau

Aucune observation dans le réseau BSV.

- 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°6 du 17 mars 2026- cliquez ici](#) ou sur le site d'Arvalis, [fiche maladie piétin verse - cliquez ici](#).



## La rouille jaune (*Puccinia striiformis*)

### • Observations issues des parcelles du réseau

Période de suivi	Nb parcelles suivies	Nb parcelles infectées	Infestation moyenne
Du 26/03 au 31/03	31	2	10 %
Du 19/03 au 24/03	28	2	7,5 %

Les deux parcelles avec des pustules de rouille jaune sont avec un mélange de variétés et avec en moyenne 10% de feuilles touchées. Elles sont situées en Ile-et-Vilaine (stade 2 nœuds) et dans les Côtes-d'Armor (stade 1 nœud).

### • Analyse de risque et prévisions

Très peu de parcelles font l'objet de signalement de rouille jaune.

Si elle est observée sur une variété résistante, il n'y a pas de risque tant que le stade 2 nœuds n'est pas atteint.

Si elle est observée sur une variété sensible et en foyer actif, le risque est possible.

**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](#)



## 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
26/03-31/03	30	4	4	1	15,0

La parcelle qui a atteint le seuil de risque est située dans le Morbihan. Il s'agit d'un mélange de variétés avec 20% des F2 touchées.

### • 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. 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](#)



**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.**

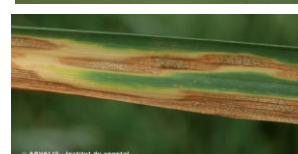
Deux types de symptômes existent :

- 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](#)





## L'oïdium (*Blumeria graminis*)

- Observations issues des parcelles du réseau

L'oïdium n'a pas été observée cette semaine dans le réseau BSV.

- Analyse de risque et prévisions

L'oïdium n'a pas été observée cette semaine dans le réseau BSV.

**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](#)

- 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, éparses sur toute la feuille.

L'oïdium est favorisée 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](#)

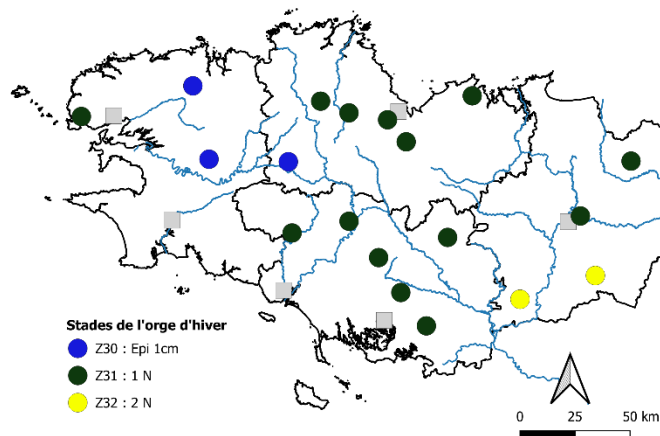




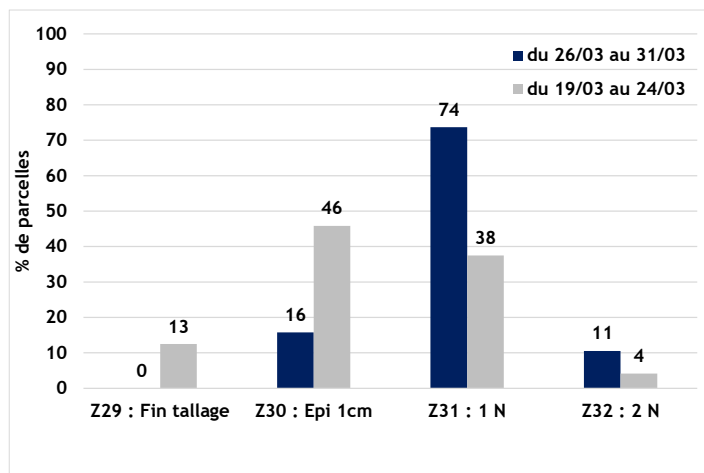
# Orge d'hiver

## Stades

19 parcelles ont été suivies pour la période du 26/03 au 31/03 (semaine 14). Les parcelles sont majoritairement au stade 1 nœud.



Carte 4 : Stades de l'orge d'hiver observés entre 26/03 et le 31/03 (semaine 13).



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

## 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 nœud)	Nb parcelles infectées	Nb parcelles seuil de risque	Infestation Moyenne
26/03-31/03	19	14	9	3	14,3%
19/03-24/03	21	9	3	1	11%

Les parcelles qui ont dépassé le seuil de risque sont avec la variété sensible LG ZORICA (Morbihan - 33% de feuilles touchées et Ille-et-Vilaine - 17% de feuilles touchées) ainsi que la variété résistante LG CASTING (Finistère - 33% de feuilles touchées).

### Analyse de risque et prévisions

Une hausse des infestations est constatée mais il y a peu de situations à risque. Il faut cependant 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 : 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



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](#)

### Informations sur la maladie

La rhynchosporiose est souvent la première maladie observée sur orge. Mais ce n'est qu'à partir du stade 1 nœud 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.





## 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
26/03-31/03	19	16	9	2	13,3%
19/03-24/03	19	9	6	2	21%

Les deux parcelles qui ont atteint le seuil de risque sont situées en Ile-et-Vilaine (variété non renseignée - 23% de feuilles atteintes) et dans le Morbihan (variété résistante LG ZORICA - 33% des feuilles atteintes).

### Analyse de risque et prévisions

L'helminthosporiose est présente dans plusieurs parcelles. Attention aux variétés sensibles.

Risque sur variétés sensibles :  faible à 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 ( $\leq 5$ ) : 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](#)

### 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](#)





## 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
26/03- 31/03	19	16	1	0	6,7

### • 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](#)

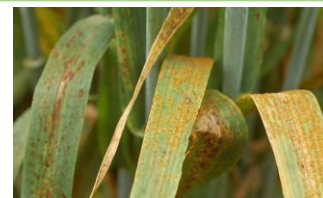
### • Informations sur la maladie



**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](#)



## Autres signalements :

**Oïdium :** 2 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](#)



## 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	Septoriose tritici	Rouille brune	Fusariose sur épi	Accumulation DON
ACADEMY	7	3	6	7	6,5	5	5	
ACCOMPLY	6,5	2		7	8	8	5	
APACHE	7	2	5	7	4,5	4	7	6,5
BALZAC	5,5	2	8	7	7	7	5,5	5
BELZEBUTH	6,5	6		7	7	4	4,5	
CAMPESINO	6	6	6	3	6,5	8	5	6
CELEBRITY	6,5	2	8	6	5	4	4	4
CHANDOR	7	6	7	7	6,5	6	5,5	
CHEVIGNON	6	3	6	7	6,5	6	5	5
COMPLICE	5	3	6	5	5,5	5	5	3,5
CONQUISTADOR	7	5		8	7	5	6,5	
FABULOR	5,5	5	5	6	7,5	6	5,5	
FACILITY	6	3	7	6	6,5	7	5	
GARFIELD	6	3	7	6	7	7	5	5,5
GENERIK	7	3		7	7	5	5	
GEOPOLIS	6	7		6	8	8	4,5	
GODZILLA	4,5	5	5	7	7,5	7	5,5	
GRAVELINE	6	6	8	8	7	7	4,5	
HYLIGO (h)	5,5	4	8	5	6	5	5,5	6,5
INTENSITY	6,5	6	6	8	6,5	5	5,5	
INTRODUCTOR	5	4		8	7	6	4,5	
JERIKO	6,5	3	7	7	7	7	6,5	
JUNIOR	6,5	7	7	7	7	6	5	4
KAKTUS	7	5		7	6,5	6	4,5	
KARABOL	5,5	6	8	7	6,5	4	4,5	
KARDIGAN	5,5	3		6	6,5	6	5,5	
KAROQUE	6,5	3	5	6	6,5	4	4,5	
KINGKONG	5,5	3	9	7	6,5	5	5,5	
KWS ASTRUM	6,5	4	8	8	7	6	5	
KWS ERRUPTIUM	6	3	7	8	7	6	5,5	
KWS ETOILE	6,5	6	8	7	6	4	5	
KWS EXTASE	7	3	7	7	6,5	6	4	4
KWS GLOBE	6,5	7		7	6	7	4,5	
KWS MILLESIME	6	3	7	6	6	6	7	
KWS PERCEPTIUM	5,5	2	8	7	6,5	6	6	6
KWS SPHERE	5,5	6	4	7	6,5	6	5,5	6
KWS ULTIM	7,5	6	4	7	5	5	5,5	5,5
LG ABSALON	5,5	6	8	6	7,5	7	5	5
LG ACROBAT	7,5	5		8	7	5	5	
LG AERO	6,5	6	8	7	6	6	3,5	
LG AUDACE	5,5	6	7	6	6	5	4,5	5
OLAF	6	2	5	7	7	6	5,5	
OREGRAIN	7	2	4	4	5	4	6	6,5
OUTDOOR	6,5	6		7	6,5	6	5,5	
PAILLEDOR	5,5	8		7	6,5	5	5,5	
PONDOR	6,5	5	5	7	6,5	4	5,5	
PRESTANCE	5	6	5	5	6,5	6	4,5	5
PROVIDENCE	4,5	3	5	6	5,5	3	5	4
RGT CESARIO	6,5	3	8	6	6,5	5	4,5	4,5
RGT FARMEO	5,5	3	7	6	7	8	5	
RGT INDEXO	5,5	3	8	7	7,5	8	5,5	
RGT KOESIO	6,5	3		7	7,5	5	4,5	
RGT MAJESKO	5,5	3		8	8	8	5,5	
RGT PACTEO	5,5	2	5	7	6,5	5	5	5
RGT PROFUSIO	6,5	5		6	6,5	6	3,5	
RGT PROPULSO	5,5	3	6	8	5,5	8	5	
RGT SACRAMENTO	6,5	2	5	4	5,5	7		4,5
RGT TWEETEO	6,5	2	6	5	6	6	5	4
SHREK	6,5	3	5	8	8	6	5	4,5
SPIROU	5,5	3	7	6	7,5	6	4,5	
SU ADDICTION	7	3	7	7	6,5	3	4,5	4
SU HORIZON	6,5	2	8	7	7	7	5	
SU HYCLASS (h)	6,5	2		6	6,5	4	5	
SU HYLORD (h)	3,5	5	6	7	7	3	5	
SU HYREAL (h)	5	6	5	5	7	5	5,5	5
SU HYSTORIC (h)	6	6		6	6,5	7	5,5	
SU MASTER	5,5	3		7	6,5	6	5,5	
SU MOUSQUETON	5,5	3	7	7	7	5	5,5	5,5
SU PULSION	5,5	7	8	6	7	4	4,5	
SU SAUVIGNON	5,5	7	7	6	6,5	5	4	
SY ADMIRATION	5	6	4	7	5	5	6,5	5,5
SY TRANSITION	6,5	4	7	8	6,5	6	6	
TALENDOR	5,5	7	7	7	5,5	4	5	5,5
THERMIDOR	6	6	6	7	7,5	4	5	
UNIK	7	3	4	7	5,5	4	4,5	4,5
WINNER	6	3	5	7	5,5	7		4,5

Caractéristiques des variétés d'orge d'hiver 6 rangs et 2 rangs							
Variété	Verse	Résistances aux maladies					
		Oïdium	Rhynchosporiose	Helminthosporiose	Rouille naine	Ramulariose	Jaunisse Nématisante
ORGE 6 RANGS							
ALIENOR	5,5	5	5	6	7	(6)	T
CARROUSEL	5	6	5	6	6	6	T
CONSTEL	5,5	5	5	6	3	6	T
DEMENTIEL	5,5	6	6	6	5	5	
DIGITAL	4,5	6	7	7	7	6	T
FASCINATION	5,5	7	5	6	5	(6)	T
INTEGRAL	6	4	6	6	6	6	T
KWS DELIS	5,5	8	6	6	6	5	T
KWS FARO	6	6	5	6	3	5	
KWS FUTURIS	6,5	6	5	6	7	7	T
KWS INNOVATRIS	5,5	5	(6)	6	6	(6)	T
KWS JAGUAR	5	5	6	6	5	7	T
KWS JOYAU	6	4	6	7	6	7	T
KWS MELODIS	6,5	6	5	6	6	6	T
KWS OXYGENE	4,5	6	7	7	5	6	
LG ZAO	6	6	7	4	6	6	T
LG ZEBRA	6	8	5	5	6	5	T
LG ZEBULON	6	7	5	6	7	7	T
LG ZEFIRA	5,5	6	(6)	6	7	(5)	T
LG ZENIKA	6	7	7	6	7	5	T
LG ZORBAS	5	7	(7)	7	6	(7)	T
LG ZORICA	5,5	6	5	6	6	6	T
LITTORAL	6,5	5	7	6	5	7	T
MAGGY	6	6	6	6	6	6	T
MARVEL	6,5	7	7	7	5	6	T
OVALIE	5,5	5	7	5	6	6	T
SY BANKOOK (h)	6	6	7	6	6	6	
SY COLYSEOO (h)	5,5	6	(6)	7	6		
SY DAKOOTA (h)	6	6	6	6	(5)	6	
SY GALILEOO (h)	4,5	7	6	6	6	6	
SY LOONA (h)	5,5	7	7	6	7	6	
SY SCOOP (h)	5,5	7	7	6	7	7	
SY SPAROO (h)	5	7	7	6	6	7	T
SY ZOOMBA (h)	(5,5)				(6)		
ORGE 2 RANGS							
Bonnavi	6	5	5	(6)	(5)	(5)	T
Comtesse	6	8	7	6	6	5	
Duchesse	5,5	(7)	(5)	5	5	(6)	T
Idilic	4,5	6	6	5	6	5	T
KWS Mattis	6,5	6	(5)	6	5	(6)	T
KWS Nomadis	5	(6)	(6)	6	7	(7)	T
KWS Ovnis	6	6	6	7	6	(6)	T
LG Caiman	5,5	8	4	6	6	5	T
LG Carpenter	5,5	(7)	(7)	7	6	(6)	T
LG Casting	5,5	7	5	6	6	5	
Majuscule	5	4	5	7	6	(6)	T
Manade	3	(6)	(6)	7	6	(6)	T
Memento	5,5	5	7	6	7	5	
Noblesse	6,5	8	(6)	6	5	6	
Organa	5	7	(7)	6	6	(6)	T
Paquita	5,5	(6)	(6)	6	5	(5)	T

## 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

## PROCHAIN BSV : LE 7 AVRIL 2026

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.

L'ensemble des observations contenues dans ce bulletin a été réalisées par les partenaires suivants :

AGRIAL, ARVALIS, CRA BRETAGNE, COOP GARUN-PAYSANNE, COOP LE GOUESSANT, EAS, EUREDEN, FREDON BRETAGNE, HAUTBOIS SAS, LYCEE DE BREHOULOU.

Rédigé par : FREDON Bretagne, 5, Rue A. de St Exupéry 35235 THORIGNE FOUILLARD.  
Animateur Grandes Cultures—Damien Leclercq. Tél : 07 63 57 60 84

Direction de Publication : Chambre Régionale d'Agriculture de Bretagne, ZAC Atalante Champeaux 35 042 RENNES.  
Contact : Françoise MAHEO. Animatrice inter-filières - Tél : 02 97 46 22 63

Comité de Relecture :

Arvalis, Chambres d'Agriculture de Bretagne, DRAAF-SRAL, FREDON Bretagne, Terres Inovia.

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/>

Pour recevoir gratuitement les BSV : inscrivez-vous sur le site de FREDON Bretagne : [Formulaire d'inscription](#)

Ou inscrivez-vous sur le site de la chambre d'agriculture de Bretagne : [Formulaire pour envoi de mail](#).