

Sommaire

[Données météo](#) P2

[Blé](#) P2/P6

[Orge](#) P7/P9

[Colza](#) P10/P12

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 écophyto 2030

Réduire et améliorer l'utilisation des phytos

	Indicateurs de risque	L'essentiel
Stades du colza : Les colzas sont majoritairement au stade G3 : les dix premières siliques font plus de 4 cm de longueur. A ce stade les colzas sont toujours en floraison. Pensez aux abeilles.		
Charançon des siliques		Le charançon des siliques est moyennement présent et les températures fraîches ralentissent son activité.
Pucerons cendrés		Le peu de colonies observées le sont en présence d'auxiliaires.
Blé tendre d'hiver : Les parcelles sont majoritairement au stade dernière feuille pointante.		
Septoriose	Variétés sensibles au stade DFP	Hausse moyenne des symptômes sur les parcelles qui sont au stade dernière feuille pointante. Surveillez l'évolution de la maladie, notamment les variétés sensibles.
Rouille jaune		De rares foyers ont été observés.
Rouille brune		La rouille brune n'a pas été observée cette semaine.
Oïdium		La maladie est peu observée.
Orge d'hiver: les parcelles sont entre les stades deux noeuds et dernière feuille.		
Rhynchosporiose		La situation est globalement stable et saine. On peut noter cependant une légère hausse des symptômes d'helminthosporiose.
Helminthosporiose		
Rouille naine		La rouille naine est très peu observée pour le moment.

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 2026 en cliquant-ici](#)

ACTUS TECHNIQUES : Céréales : différencier taches physiologiques et maladies.

Des marquages sont actuellement observés sur les feuilles de céréales, phénomène assez courant en Bretagne en cette saison, en lien avec les amplitudes thermiques de fin mars / mi-avril. Des taches physiologiques à bien distinguer des symptômes de maladies. [Pour plus d'informations, consultez l'article d'Arvalis en cliquant ici.](#)

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





Données météo

Stations météo		Températures moyennes en °C mars (Normales)	Températures moyennes en °C 1-14 avril (Normales)	Précipitations Cumul en mm mars (Normales)	Précipitations Cumul en mm 1-14 avril (Normales)
Ille-et-Vilaine	Rennes	9.7 (8.8)	12.7 (11)	33.3 (48.9)	8.7 (51.2)
	Miniac-Morvan	9.8 (8.8)	12.0 (11)	18.6 (48.9)	9.4 (51.2)
	Langon	10.0 (8.8)	12.7 (11)	40.6 (48.9)	9.4 (51.2)
Finistère	Brest	9.8 (8.9)	11.8 (10.1)	49.1 (82.2)	21.1 (91.8)
	Landivisiau	9.7 (8.9)	11.5 (10.1)	48.5 (82.2)	14.4 (91.8)
	Quimper	10.3 (8.9)	12.0 (10.1)	39.3 (82.2)	19.7 (91.8)
Morbihan	St-Avé	10.8 (8.8)	13.4 (10.7)	31.8 (66.2)	9.4 (67.5)
	Neulliac	9.6 (8.8)	12.0 (10.7)	31.4 (66.2)	8.6 (67.5)
	Taupont	10.7 (8.8)	13.0 (10.7)	28.4 (66.2)	9.4 (67.5)
Côtes-d'Armor	St Brieu	9.6 (8.0)	11.9 (9.8)	25.0 (53.3)	7.0 (59.7)
	Louargat	9.4 (8.0)	11.2 (9.8)	37.8 (53.3)	8.0 (59.7)
	St Glen	9.4 (8.0)	11.6 (9.8)	28.8 (53.3)	6.6 (59.7)

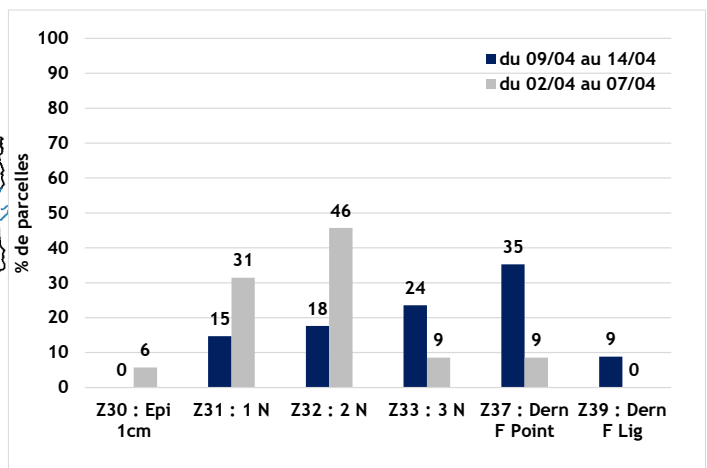
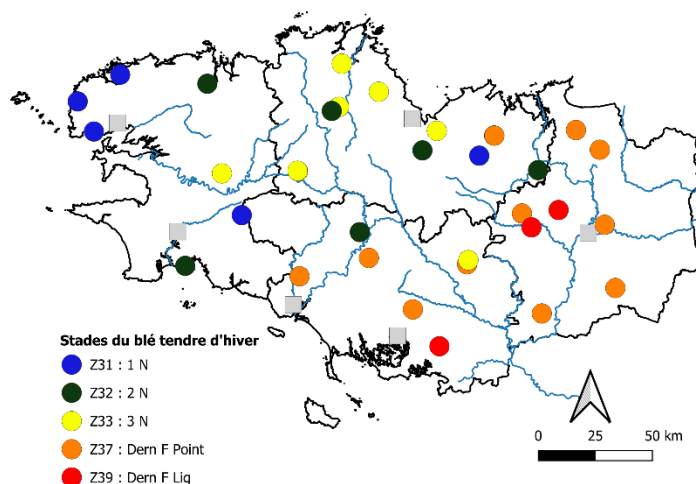
Données météo, du 1^{er} mars au 14 avril 2026 : source MétéoData. Normales de saison : Source MétéoFrance.

Commentaire : Une mi-avril globalement marquée par un temps sec et de fortes amplitudes thermiques. Jusqu'à la semaine prochaine, les températures devraient se rapprocher des normales saisonnières. Des épisodes pluvieux sont possibles, généralement faibles et localisés, mais la tendance générale restera dominée par un temps plutôt sec.

Blé tendre d'hiver

Stades

34 parcelles ont été suivies pour la période du 09/04 au 14/04 (semaine 16). Les parcelles sont principalement au stade dernière feuille pointante.



Graphique 1 : stades des parcelles de blé tendre d'hiver

Carte 1 : stades du blé tendre d'hiver observés entre 09/04 et le 14/04 (semaine 16).



La septoriose (*Zymoseptoria tritici*)

• Observations issues des parcelles du réseau

Période de suivi	Nb parcelles suivies	Parcelles stade 2 noeuds			Parcelles stade dernière feuille		
		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 (%)
09/04-14/04	33	1	0	30%	8	4	52,5
02/04-08/04	32	6	1	23%	2	2	50%

Pour les parcelles au stade 2 noeuds, aucun seuil de risque n'a été atteint. Les symptômes sont principalement sur les F3.

Pour les parcelles qui ont atteint le stade DFP, quatre situations sont au seuil de risque. Aucune des variétés sensibles n'est concernée.

- **Variétés résistantes** : une parcelle avec la variété KWS étoile avec 100% des F3 touchées. La parcelle est dans le Morbihan.
- **Mélange de variétés** : une parcelle située en Ille-et-Vilaine.
- **Variétés non renseignées** : une parcelle en Ille-et-Vilaine avec 70% des F3 touchées et une Côtes-d'Armor avec 100% des F3 touchées.

• Analyse de risque et prévisions

On observe une hausse moyenne des symptômes et qui est concomitante avec l'arrivée du stade dernière feuille pointante.

Pour les parcelles qui sont au stade deux noeuds la situation reste saine.

Pour les parcelles qui sont au stade dernière feuille, la situation sanitaire s'est légèrement dégradée. Des pluies sont probables dans les prochains jours, il est possible qu'il y ait de nouvelles contaminations.

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

Risque autres situations :  **faible.**

• Gestion du risque

Période de suivi et seuil indicatif de risque :

Pour les variétés sensibles (notes CTPS ≤ 5):

Stade 2 noeuds si plus de 20% des F2 du moment présentent des taches de septoriose.

Stade dernière feuille pointante si plus de 20% des F3 du moment présentent des taches de septoriose.

Pour les variétés peu sensibles à résistantes (notes CTPS ≥ 6):

Stade 2 noeuds si plus de 50% des F2 du moment présentent des taches de septoriose.

Stade dernière feuille pointante si plus de 50% des F3 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



Plus de détails sur le pathogène, consultez [le BSV n° 8 du 31 mars 2026](#) ou sa fiche sur le site d'Arvalis. [Fiche accident septoriose](#)





La rouille jaune (*Puccinia striiformis*)

• Observations issues des parcelles du réseau

Période de suivi	Nb parcelles suivies	Nb parcelles infectées	Infestation moyenne
09/04-14/04	32	4	4,6%
02/04-08/04	30	0	0%

La rouille jaune a été observée dans quatre parcelles réparties sur la région. Pour les quatre situations, il s'agit de mélange de variétés. Les pustules sont observées en petit foyer sur 1,7% à 6,7% des feuilles touchées.

• Analyse de risque et prévisions

La rouille jaune est peu présente.

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

• Gestion du risque

Période de suivi et seuil indicatif de risque :

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



Plus de détails sur le pathogène, consultez [le BSV n° 8 du 31 mars 2026](#) ou sa fiche sur le site d'Arvalis. [Fiche accident rouille jaune](#)





La rouille brune (*Puccinia recondita*)

- Observations issues des parcelles du réseau

La rouille brune n'a pas été observée dans les parcelles du réseau BSV.

- Analyse de risque et prévisions

La rouille brune 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 2 nœuds.

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



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° 8 du 31 mars 2026](#) ou sa fiche sur le site d'Arvalis. [Fiche accident rouille brune](#)





L'oïdium (*Blumeria graminis*)

- Observations issues des parcelles du réseau

Sur les trente-deux parcelles suivies cette semaine, seulement deux présentent de l'oïdium. Elles sont situées dans le Morbihan (variété résistante INTENSITY - 5% des F3 touchées) et dans l'Ille-et-Vilaine (variété résistante BALZAC - 10% des F3 touchées). Le seuil de risque n'est pas dépassé pour ces deux situations.

- Analyse de risque et prévisions

L'oïdium est très peu présente dans les parcelles du 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 ≤ 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 ≥ 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



Plus de détails sur le pathogène, consultez [le BSV n° 8 du 31 mars 2026](#) ou sa fiche sur le site d'Arvalis. [Fiche accident oïdium](#)



Autres signalements :

Criocères (lémas) : des dégâts provoqués par ce ravageur ont été observés dans 8 parcelles, réparties dans la région. Les dégâts sont légers (quelques traces).

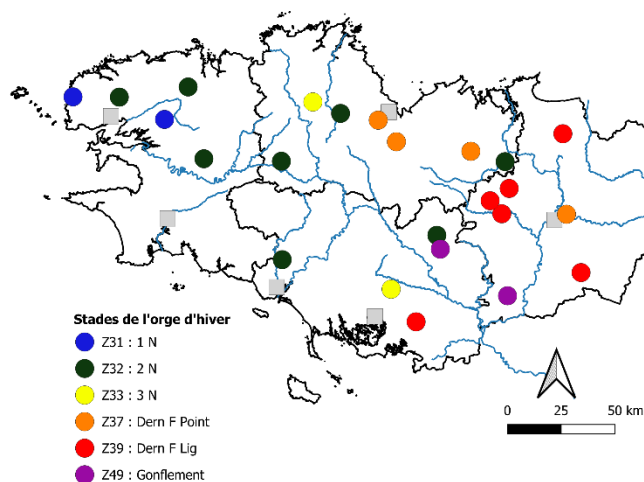


Orge d'hiver

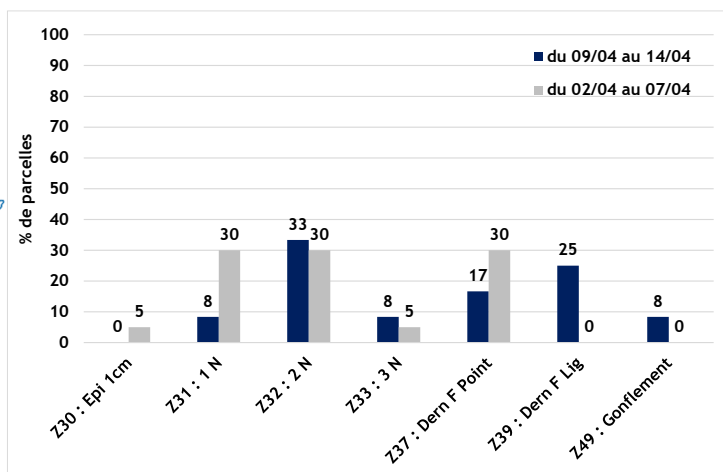
Stades

24 parcelles ont été suivies pour la période du 09/04 au 14/04 (semaine 16).

Les parcelles sont majoritairement entre les stades deux nœuds et dernière feuille.



Carte 2 : Stades de l'orge d'hiver observés entre 09/04 et le 14/04 (semaine 16).



Graphique 2 : 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 infectées	Nb parcelles seuil de risque	Infestation Moyenne
09/04-14/04	24	11	2	11,6%
02/04-08/04	18	10	2	8,3%

Les parcelles qui ont dépassé le seuil de risque sont avec la variété résistante Noblesse (40% des feuilles touchées – Côtes-d'Armor) ainsi qu'une situation sans précision de la variété (Morbihan - 37% des feuilles touchées).

Analyse de risque et prévisions

La situation est similaire à la semaine précédente. Les stades avancent vite et l'absence de précipitation limite le risque d'infestation. Il faut tout de même maintenir l'observation sur 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 (≤ 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](#)

Informations sur la maladie

Plus de détails dans [le BSV n°8 du 31 mars 2026](#) ou sur sa fiche maladie sur le site d'Arvalis. [Fiche Rhynchosporiose.](#)



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
09/04-14/04	24	10	1	12%
02/04-08/04	18	7	0	8,3%

La parcelle qui a dépassé le seuil de risque est située dans les Côtes-d'Armor avec la variété résistante Noblesse, 57% de ses feuilles sont touchées.

• Analyse de risque et prévisions

Légère hausse des symptômes d'helminthosporiose. La situation reste globalement assez saine.

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 (≤ 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](#)

• Informations sur la maladie



Plus de détails dans [le BSV n° 8 du 31 mars 2026](#) ou sur sa fiche maladie sur le site d'Arvalis. [Fiche helminthosporiose.](#)





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
09/04-14/04	24	3	0	16%
02/04-08/04	18	3	1	23.3%

Aucune situation n'a dépassé le seuil de risque. La rouille naine a été observée sur la variété sensible KWS MATTIS (8,3% des feuilles touchées) et la variété résistante NOBLESSE (33% et 6,7% des feuilles 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](#)

• Informations sur la maladie



Plus de détails dans [le BSV n° 8 du 31 mars 2026](#) ou sur sa fiche maladie sur le site d'Arvalis. [Fiche rouille naine de l'orge](#)





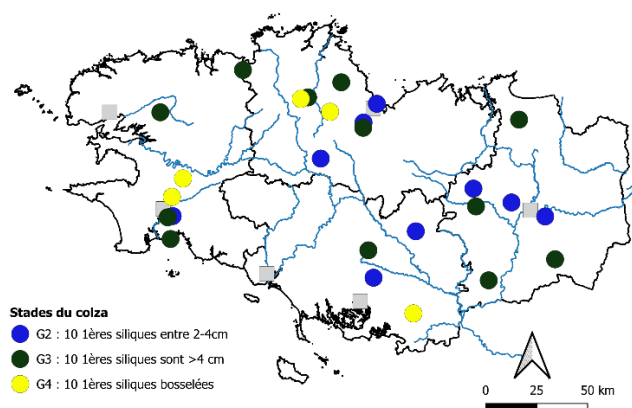
Colza

Stades

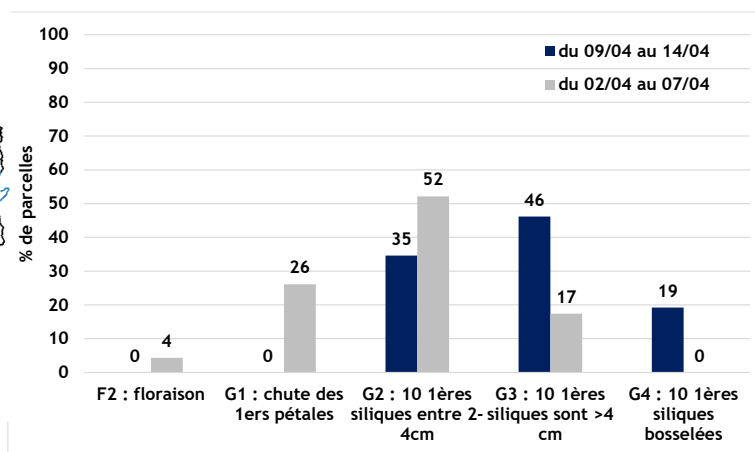
26 parcelles ont été suivies pour la période du 09/04 au 14/04 (semaine 16).

Les colzas sont majoritairement au stade G3 : les dix premières siliques font plus de 4 cm de longueur.

A ce stade le colza est toujours en pleine floraison.



Carte 3 : Stades du colza observés entre 09/04 et le 14/04 (semaine 16).



Graphique 3 : stades des parcelles de colza du réseau.

Puceron cendré (*Brevicoryne brassicae*)

• Observations issues des parcelles du réseau

Sur les vingt-cinq parcelles observées cette semaine, des colonies de pucerons sont présentes uniquement dans les bordures de six parcelles.

• Analyse de risque et prévisions

Les quelques colonies observées sont uniquement présentes dans les bordures de parcelles. De plus la présence d'auxiliaires réduit le risque potentiel.

Risque global :  faible.

• Gestion du risque et informations sur le ravageur

La gestion du risque puceron passe par l'observation du puceron dans la parcelle mais également par l'observation d'auxiliaires.

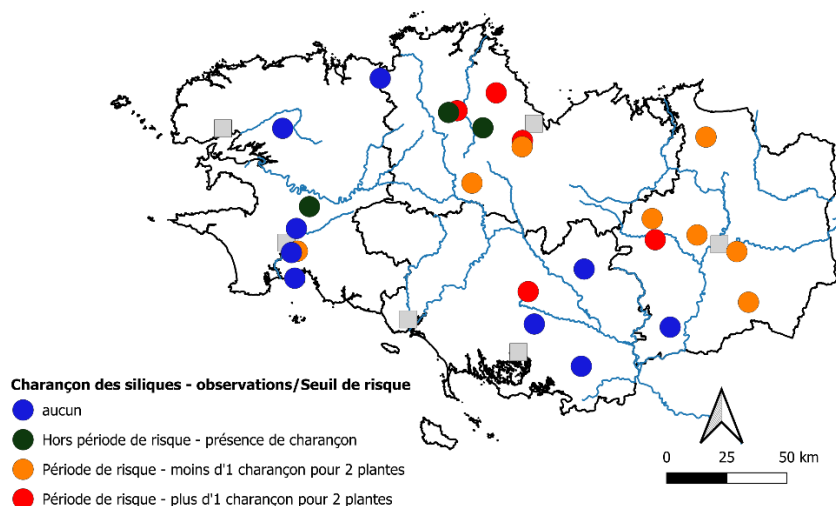
Plus de détails dans [le BSV n° 8 du 31 mars 2026](#)



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
09/04-14/04	26	5	16	13	0,4
02/04-08/04	21	16	11	8	1,0



Carte 4 : Observations du charançon des siliques entre le 09/04 et 14/04.

Analyse de risque et prévisions

Les colzas sont dans la période de risque, le charançon est présent et quelques parcelles ont dépassé le seuil de risque. Dans les prochains jours, les températures assez fraîches réduiront l'activité du ravageur.

Risque global :  faible à moyen en fonction de l'état sanitaire du colza.

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



Plus de détails dans [le BSV n° 8 du 31 mars 2026](#) ou sur le site de Terres-Inovia : [Charançon des siliques cliquez-ici](#)





Autres signalements :

- **Cylindrosporiose** : la maladie a été observée dans cinq parcelles réparties sur la région, les symptômes vont de 20% à 70% de plants touchés.
- **Pseudocercospora** : la maladie a été observée dans deux parcelles situées dans le Finistère (6% plantes touchées) et l'Ille-et-Vilaine (50% des plantes sont touchées).
- **Mycosphaerella** : il a été observé dans une parcelle située dans le Morbihan.



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](#))

PROCHAIN BSV : LE 21 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, HAUTOIS 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](#).



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	Résistances aux maladies							
	Verse	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