

Sommaire

[Données météo P2](#)

[Blé](#) [P2/P5](#)

[Maïs](#) [P6/P8](#)

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

Légende :



Risque global très faible



Risque global très fort



Prophylaxie



Biocontrôle



Résistance

	Indicateur de risque	L'essentiel
<p>Blé : majoritairement en cours de floraison. Fin des observations. Les observations maladies sont réalisées sur des parcelles non traitées.</p>		
Rouille jaune		Pour les parcelles sans symptôme à ce jour, il faut maintenir l'observation tant que le stade floraison n'est pas atteint. Pour les parcelles avec symptômes et qui sont en floraison, il faut contrôler la rouille pour qu'elle ne monte pas sur les épis.
Septoriose	Variétés sensibles au stade DFE 	Les parcelles vont sortir de la période de risque. Pour les parcelles qui n'ont pas atteint ou dépassé la floraison, il faut maintenir l'observation. Les conditions climatiques sont assez favorables à la maladie. Observations réalisées sur parcelles non traitées.
Rouille brune		Les infestations sont peu fréquentes. Il faut cependant vérifier la présence ou non de la rouille brune.
Puceron des épis		Début de la période d'observation. Pensez à vérifier la présence d'auxiliaires en cas d'infestation.
Maïs :		
Ravageur du début de cycle		Dégâts d'oscinie, géomyze, taupin et vers gris. Bien les différencier.
Pyrale et sésamie		Informations sur ces ravageurs.
Désherbage mécanique		Les techniques de désherbage mécanique présentent une alternative ou un complément crédible aux herbicides.

LES ACTUALITES DU MOMENT

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

Des nouvelles notes sont disponibles, pour les consulter il suffit de cliquer sur l'item :



Dégâts faune sauvage sur maïs

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 ».



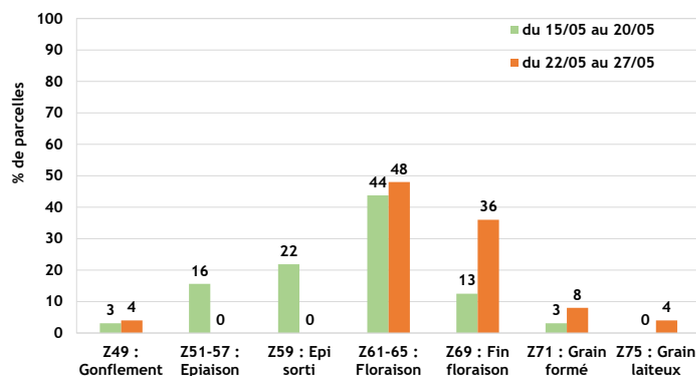
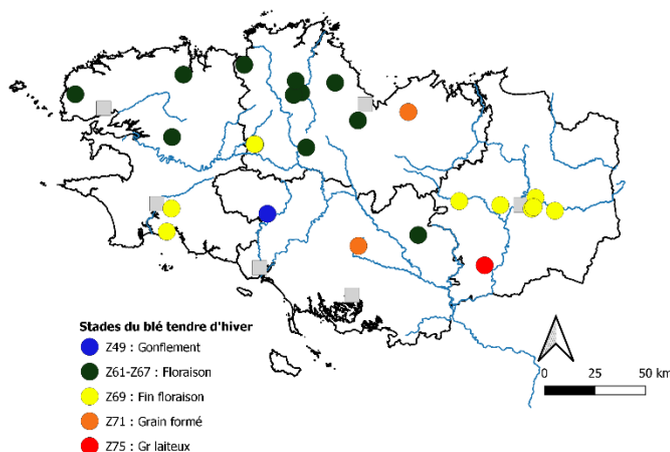
Données météo

Stations météo		Températures moyennes en °C avril (Normales)	Températures moyennes en °C 1-27 mai (Normales)	Précipitations Cumul en mm avril (Normales)	Précipitations Cumul en mm 1-27 mai (Normales)
Ille-et-Vilaine	Rennes	12.7 (11)	14.9 (14.3)	28.4 (51.2)	26.6 (58.2)
	Miniac-Morvan	12 (11)	14.6 (14.3)	26.8 (51.2)	12.4 (58.2)
	Langon	13 (11)	15.3 (14.3)	36.2 (51.2)	35.2 (58.2)
Finistère	Brest	12.1 (10.1)	13.4 (12.8)	90 (91.8)	84.7 (74.6)
	Landivisiau	11.8 (10.1)	13 (12.8)	52.5 (91.8)	55.2 (74.6)
	Quimper	12.8 (10.1)	14.4 (12.8)	103.3 (91.8)	96.3 (74.6)
Morbihan	St-Avé	13.6 (10.7)	15.2 (13.7)	51.8 (67.5)	22.2 (66)
	Pontivy	12.9 (10.7)	14.7 (13.7)	64.6 (67.5)	38.6 (66)
	Taupont	13.4 (10.7)	15.2 (13.7)	33.2 (67.5)	20.4 (66)
Côtes-d'Armor	St Brieuc	11.2 (9.8)	13.4 (12.5)	29.9 (59.7)	29.4 (50.7)
	Louargat	11.7 (9.8)	13 (12.5)	45.2 (59.7)	28 (50.7)
	St Glen	11.5 (9.8)	13.6 (12.5)	40.4 (59.7)	28.2 (50.7)

Données météo, du 1^{er} avril au 27 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

25 parcelles de blé tendre d'hiver ont été observées entre le 22 mai et le 27 mai 2025. Les parcelles sont majoritairement en floraison.



La rouille jaune (*Puccinia striiformis*)

• Observations issues des parcelles du réseau

Période de suivi	Nb parcelles suivies	Nb parcelles infectées	Infestation Moyenne
22/05-27/05	22	2	18%
15/05-20/05	27	4	10%

Les variétés touchées sont JUNIOR (40% F1, 15% F2, 5% F3) et JERIKO (30% F1, 20 F2).

• Analyse de risque et prévisions

La rouille jaune reste encore observée, mais les parcelles sortent de la période de risque. Pour les parcelles sans symptôme à ce jour, il faut maintenir l'observation tant que le stade floraison n'est pas atteint. Pour les parcelles avec symptômes et qui sont en floraison, il faut contrôler la rouille pour qu'elle ne monte pas sur les épis.

Risque global :  Faible à moyen.

• Gestion du risque

Période de suivi et seuil indicatif de risque :

Pour les variétés sensibles et résistantes, le seuil de risque est atteint dès la présence des premières pustules dans la parcelle.



Pour évaluer votre risque, vous pouvez utiliser le baromètre maladies 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, consultez [le BSV n° 9 du 8 avril 2025](#) ou sa fiche sur le site d'Arvalis. [Fiche accident rouille jaune](#)

La rouille brune (*Puccinia recondita*)

• Observations issues des parcelles du réseau

Période de suivi	Nb parcelles suivies	Nb parcelles infectées	Infestation Moyenne
22/05-27/05	22	3	25%
15/05-20/05	27	4	17%

Les variétés touchées sont KWS EXTASE (10% F2, 10% F3), KWS ULTIM (80% F2) et JERIKO (10% F1 et 10% F2).

• Analyse de risque et prévisions

Les infestations restent peu fréquentes et les parcelles sortent de la période de risque.

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.



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



La septoriose (*Zymoseptoria tritici*)

• Observations issues des parcelles du réseau

Période de suivi	Nb parcelles suivies	Nb parcelles infestées sur F3	Nb parcelles seuil de risque	Infestation moyenne F3 (%)
22/05-27/05	24	24	13	64%
15/05-20/05	28	27	17	62%

- **Variétés sensibles** : 2 parcelles avec les variétés SY ADMIRATION (70% des F3 touchées et 20% des F2 touchées) et KWS ULTIM (100% des F3, 100% des F2 et 80% des F1).
- **Variétés résistantes** : 9 parcelles avec les variétés CHEVIGNON (80% à 100% des F3, 20% à 70% des F2, 5% à 10% des F1), JERIKJO (100% F3, 90% F2 et 50% des F1), KWS EXTASE (40% F2, 100% des F3), JUNIOR (60% à 85% F3, 40% des F2), BALZAC (70% F3, 30% F2, 10% F1), LG ABSALON (100% F3, 40% F2).
- **Mélanges variétaux** : 5 parcelles avec 35% à 90% des F3 touchées, 15% à 40% des F2 et 10% à 20% des F1.

• Analyse de risque et prévisions

Les parcelles sortent de la période de risque. Pour les parcelles qui n'ont pas atteint ou dépassé la floraison, il faut maintenir l'observation. Les conditions climatiques sont assez favorables à la maladie. **Observations réalisées sur parcelles non traitées.**

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 nœuds. Les observations sont à débuter 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.](#)

• Informations sur la maladie



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



Le puceron de l'épi (*Sitobion avenae*)

- **Observations issues des parcelles du réseau**

Aucune colonie n'a été observée cette semaine.

- **Analyse de risque et prévisions**

Aucune colonie n'a été observée cette semaine. **Risque global**  **faible.**

- **Gestion du risque**

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

1 épi sur 2 infesté par au moins un puceron. Ce seuil correspond en moyenne à moins de 5 pucerons/épi.



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. Pour plus d'informations sur les auxiliaires, consultez [le BSV n° 14 du 13 mai 2025](#) ou le site de la chambre d'agriculture de Bretagne : [les auxiliaires - cliquez ici](#)

- **Informations sur le ravageur**



Plus de détails sur le ravageur, consultez sa fiche sur le site d'Arvalis. [Fiche accident puceron de l'épi.](#)

L'oïdium (*Blumeria graminis*)

- **Observations issues des parcelles du réseau**

6 parcelles sur 23 observées présentent des symptômes d'oïdium. Les variétés touchées sont KWS EXTASE (10% des F3 touchées et 10% des F2), LG ABSALON (40% des F3, 30% des F2 et 10% des F1), JUNIOR (80% des F3, 75% des F2 et 35% des F1), CHEVIGNON (20 à 30 des F3, 20 % des F2 et 10% des F1).

- **Analyse de risque et prévisions**

Pour les parcelles infestées, il faut faire attention à ce que l'oïdium ne monte pas sur les épis.

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

- **Gestion du risque**

Période de suivi et seuil indicatif de risque : 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 oïdium](#)

Autres observations

Le criocère ou lemas est observé dans toute la région. Pour 10 parcelles les dégâts observés représentent 1% de la parcelle. Pour 7 parcelles, ils sont < 20%. Pour plus de détails sur le ravageur, consultez sa fiche sur le site d'Arvalis. [Fiche accident criocère](#)

Maïs

[Retour](#)
[sommaire](#)



La pyrale du maïs (*Ostrinia nubilalis*)

- **Observations issues des parcelles du réseau**

Les pièges seront installés prochainement afin d'établir le suivi des adultes.

- **Gestion du risque**



Des méthodes de luttés alternatives existent.

Le trichogramme, une guêpe parasitoïde, permet de lutter contre la pyrale du maïs, il s'agit d'une méthode alternative de biocontrôle. Ce biocontrôle se présente sous forme de plaque contenant des oeufs de la guêpe. Le sachet doit être positionné dès qu'un début de vol est constaté (par l'intermédiaire du BSV par exemple), afin que les oeufs puissent éclore rapidement pour donner des adultes au moment de la période de ponte de la pyrale (quelques semaines après le début de vol).

- **Informations sur le ravageur**



La pyrale adulte, mesure environ 25 mm de large. Les mâles, dont l'abdomen dépasse le bord des ailes repliées, sont plus foncés que les femelles qui sont jaune pâle. Au niveau des symptômes, les dégâts sont visibles au stade 10-12 feuilles. Ils se caractérisent par des perforations des feuilles symétriques par rapport à la nervure centrale (aspect "coup de fusil") et de la sciure à l'aisselle des feuilles (là où la larve pénètre).

Plus de détails sur le ravageur, consultez sa fiche sur le site d'Arvalis.

[Fiche accident pyrale du maïs. \(Textes et photos. Source Arvalis\).](#)



La sésamie du maïs (*Sesamia nonagriodes*)

- **Observations issues des parcelles du réseau**

Les pièges seront installés prochainement afin d'établir le suivi des adultes.

- **Informations sur le ravageur**



La sésamie adulte, mesure environ 20 mm les ailes repliées. Les ailes antérieures sont brunes, les ailes postérieures blanches. Au niveau des symptômes, les dégâts sont visibles au stade 3-4 jusqu'à 10-12 feuilles. Ils se caractérisent par un dessèchement et disparition de plusieurs plantes successives et d'une grosse perforation à la base de la tige. Plus de détails sur le pathogène, consultez sa fiche sur le site d'Arvalis.

[Fiche accident sésamie du maïs. \(Textes et photos. Source Arvalis\).](#)





Les ravageurs de début de cycle

Des dégâts de géomyze commencent à être recensés. A ne pas confondre avec les autres ravageurs de débuts de cycle.



Ravageur	Géomyze	Taupin	Oscinie	Vers gris
Symptômes	-Flétrissement de feuille centrale.  -Epaississement du collet - poireautage.  Plus de détails dans sa fiche accident du maïs : géomyze du maïs cliquez-ici	-Flétrissement de feuille centrale.  -Présence d'un trou à la base du collet  Plus de détails dans sa fiche accident du maïs : taupin sur maïs cliquez-ici	-Feuilles cornet soudées en « anse de panier ».  - Des décolorations jaunes longitudinales.  Plus de détails dans sa fiche accident du maïs : oscinie du maïs cliquez-ici	-Petits trous sur les 1 ^{ères} feuilles de la plantule.  -Flétrissement généralisé.  Plus de détails dans sa fiche accident du maïs : vers gris du maïs cliquez-ici

Source des photos et du texte : Arvalis



Désherbage mécanique du maïs

Les techniques de désherbage mécanique présentent une alternative ou un complément crédible aux herbicides. **Les résultats bretons montrent que le désherbage mécanique est notamment efficace en rotations longues.**

Recommandations d'utilisation des outils mécaniques en culture.

Le type d'adventice conditionne l'efficacité : Efficace sur les dicotylédones annuelles et les graminées annuelles (sauf herse et houe rotative où l'efficacité est moyenne), peu efficace sur les vivaces.

Le stade des mauvaises herbes au moment de l'intervention mécanique conditionne les performances du désherbage mécanique. La herse étrille et la houe rotative seront efficaces sur des adventices **peu développées (ne pas dépasser 1 feuille pour la HE et filament blanc pour le HR)** alors que la bineuse le sera sur des adventices **jeunes et développées**.

Les conditions pédoclimatiques sont déterminantes : absence de pluie le jour de l'intervention et temps séchant pendant 3 à 5 jours suivant l'intervention. Les plages d'intervention doivent être décidées de manière à épargner les cultures et à maximiser les chances de destruction des mauvaises herbes.

Recommandations pour la culture de maïs

Les réglages d'outils sont essentiels pour préserver les cultures et détruire un maximum de mauvaises herbes. Il est conseillé de tester préalablement les outils sur une distance courte mais suffisante pour que la vitesse de travail soit atteinte.

La herse étrille est utilisable en prélevée du maïs (3-6 km/h) mais au stade stade 3-4 feuilles (3 km/h) et 4-6 feuilles (4-5 km/h) elle peut occasionner des pertes ou des blessures de feuilles non négligeables. Ajustez au mieux les réglages d'outil.

La houe rotative est utilisable en prélevée du maïs (15-20 km/h) puis du stade 3-4 feuilles (12 à 15 km/h) à 4-6 feuilles (15 à 20 km/h). Les passages au stade coléoptile ou 1ère feuille du maïs occasionnent des pertes pour la culture.

La bineuse est utilisable à partir de 2 feuilles, en présence d'équipement protège-plants. On peut également l'utiliser entre 4 et 10 feuilles (entre 6 et 10 km/h) avec buttage, apprécié lors du dernier passage.

Stratégies mixtes : De nombreuses possibilités sont envisageables.

Stratégies tout mécanique : Les stratégies mécaniques strictes présentent l'intérêt d'un coût modéré et d'un IFT nul ; par contre, il est souhaitable de les réserver à des flores de dicotylédones annuelles dominantes, l'efficacité sur graminées étant parfois insuffisante et sur vivaces quasi nul.

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
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 ERUPTIUM	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
ORGE 6 RANGS						
ALIENOR	5,5	5	(6)	6	7	7
CARROUSEL	5	6	5	6	6	6
DEMENTIEL	5,5	6	6	6	5	5
ETERNEL	6	6	6	6	5	6
FASCINATION	5,5	7	5	6	5	(6)
INTEGRAL	6,5	4	6	6	6	5
KWS FARO	6	6	5	6	3	4
KWS INNOVATRIS	5,5	5	(6)	6	6	6
KWS JAGUAR	5	5	6	6	5	7
KWS JOYAU	6	4	6	7	5	7
LG ZEBRA	6	8	5	5	6	5
LG ZEBULON	6	7	5	6	7	7
LG ZORICA	6	6	5	6	6	(6)
SY COLYSEOO (h)	5,5	6	(6)	7	6	6
SY DAKOOTA (h)	6	6	6	6	(5)	6
SY LOONA (h)	5,5	7	7	6	7	6
SY SCOOP (h)	5,5	7	7	7	7	7
ORGE 2 RANGS						
Amandine	6	6	7	6	6	5
Comtesse	6	7	7	6	6	5
Idilic	4,5	6	6	6	6	5
KWS Mattis	6,5	6	(5)	6	5	5
KWS Ovnis	6,5	6	7	7	6	(6)
LG Caiman	5,5	8	4	6	6	5
LG Casting	5,5	7	5	6	6	5
Majuscule	5	4	5	7	6	(6)
Memento	5,5	5	7	6	7	5
Noblesse	6,5	8	(6)	6	5	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 3 JUIN 2025

ABONNEMENT BSV

<p>Vous pouvez retrouver l'ensemble des BSV Grandes Cultures sur les sites internet suivants :</p> <p>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/</p>	<p>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</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, HAUTOIS, 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 FOUILLARD Animateur Grandes Cultures - Damien Leclercq Tél : 07 63 57 60 84</p> <p>Comité de Relecture : 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.