

Sommaire



[Données météo](#) P2

[Blé](#) P2/P7

[Maïs](#) P8/P10

[Annexes](#) P13

Légende :

Risque très faible



Risque très fort



Prophylaxie

Biocontrôle

Résistance

	Indicateurs de risque	L'essentiel
Blé : Les parcelles sont majoritairement en floraison voire fin floraison. Arrêt des observations		
Septoriose		Les conditions climatiques restent très favorables aux contaminations et au développement des symptômes. Il faut maintenir le suivi sur les parcelles qui n'ont pas atteint le stade floraison.
Fusariose des épis		Les épisodes pluvieux concomitants à la floraison accentuent le risque fusariose. Evaluer votre risque avec la grille.
Rouille jaune		La rouille jaune reste très peu signalée. Si elle est présente, il faut éviter sa montée sur épi.
Rouille brune		La rouille brune est assez peu signalée mais les conditions climatiques lui sont favorables.
Puceron des épis		Le ravageur est peu observé car la météo lui est défavorable.
Maïs : Sur la région, presque 70% des maïs ont pu être semés. Les conditions climatiques sont favorables aux limaces. Pensez au solution de biocontrôle à base phosphate ferrique.		
Ravageur du début de cycle		Aucun dégât de géomyze n'a été recensé dans le réseau BSV. Quelques parcelles avec des dégâts d'oscinie.
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 SANTE : **l'ambrosie à feuille d'armoise**. Cette plante invasive produit un pollen très allergisant.

Pour savoir pourquoi l'identifier et s'informer sur la plante. [Ambrosie- Fredon Bretagne—Cliquez ici](#)

ACTU BIODIVERSITE : Les notes nationales sur la biodiversité. S'informer, comprendre et agir—cliquez sur l'un des items ci-dessous.



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 ».



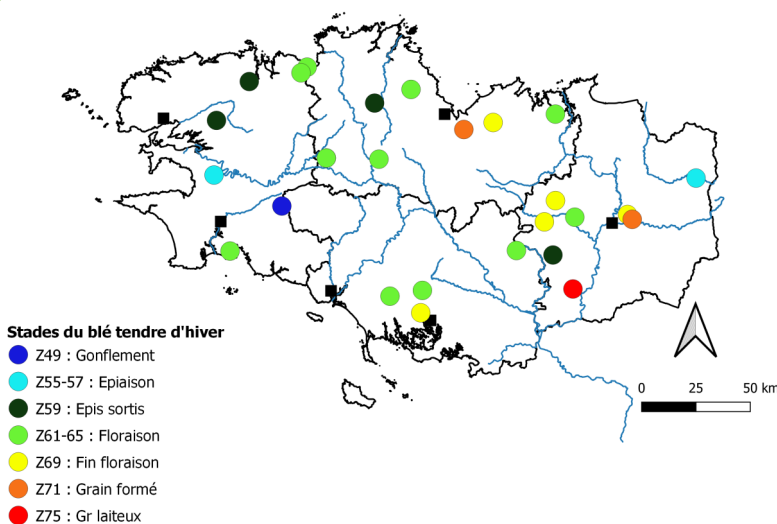
Données météo

Stations météo		Températures moyennes en °C avril (Normales)	Températures moyennes en °C 1-28 mai (Normales)	Précipitations Cumul en mm Avril (Normales)	Précipitations Cumul en mm 1-28 mai (Normales)
Ille-et-Vilaine	Rennes	11.4 (11)	14.5 (14.3)	56.3 (48.9)	47.2 (58.2)
	Miniac-Morvan	11.4 (11)	14.2 (14.3)	52.6 (48.9)	63 (58.2)
	Langon	10.9 (11)	14.5 (14.3)	98.6 (48.9)	50.6 (58.2)
Finistère	Brest	10.5 (10.1)	13.5 (12.8)	128.9 (82.2)	55 (74.6)
	St-Pol-de-Léon	11.2 (10.1)	13.6 (12.8)	82.2 (82.2)	19.4 (74.6)
	Quimper	11 (10.1)	13.9 (12.8)	120.4 (82.2)	85 (74.6)
Morbihan	Surzur	11.6 (10.7)	15.2 (13.7)	97.2 (66.2)	101 (66)
	Pontivy	11.6 (10.7)	14.7 (13.7)	97.2 (66.2)	72.6 (66)
	Ploërmel	11.7 (10.7)	14.8 (13.7)	73.2 (66.2)	43.2 (66)
Côtes-d'Armor	St Brieuc	10.7 (9.8)	13.3 (12.5)	53.8 (53.3)	25 (50.7)
	Louargat	10.2 (9.8)	13.2 (12.5)	130.1 (53.3)	28.2 (50.7)
	St Glen	10.6 (9.8)	13.7 (12.5)	107.8 (53.3)	39.2 (50.7)

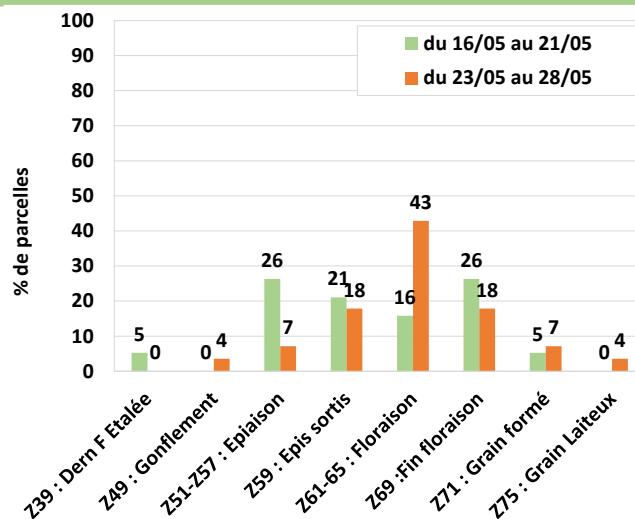
Données météo, du 1^{er} avril au 28 mai 2024, source : MétéoData. Normales de saison, source: MétéoFrance.

Blé tendre d'hiver

Stades



Carte 1 : répartition géographique des stades de blé tendre d'hiver observés entre le 23 mai et le 28 mai 2024.



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

28 parcelles de blé tendre d'hiver ont été observées entre le 23 mai et le 28 mai 2024. Les parcelles sont majoritairement en floraison voire en fin floraison.



Fusariose des épis (*Fusarium spp*, *Microdochium spp*)

◆ Information sur la maladie



La maladie est responsable de la production de mycotoxines dans les grains, dont les déoxynivalénol (DON).

Les conditions climatiques sont les principales causes d'apparition de la maladie. Les *Fusarium* sont favorisés par une forte humidité ou une période pluvieuse persistante pendant plusieurs jours entre la période épiaison-début floraison. Un court épisode pluvieux à la floraison, précédé d'une période sèche n'est pas suffisant pour l'installation de la maladie.

Plus de détails sur le pathogène, consultez sa fiche sur le site d'Arvalis. [Fiche accident fusariose des épis](#). (Textes et photos. Source Arvalis).



◆ Analyse de risque et prévisions

Des orages localisés peuvent apporter un risque. La situation est à évaluer grâce à la grille de risque ci-dessous.

◆ Gestion du risque

A l'approche de la floraison, un risque de contamination par la fusariose des épis est possible. La gestion du risque fusariose se fait notamment par une évaluation du risque d'accumulation en DON (cf.grille ci-dessous).

Grille d'évaluation du risque d'accumulation du déoxynivalénol (DON) dans le grain de blé tendre.





Les situations les plus à risque sont : les précédents maïs et sorgho, les situations non labourées (avec résidus en surface) et les variétés sensibles. Pour les parcelles, le risque est important en cas de précipitation dès le stade début de la floraison (critère déterminant). La vigilance est de mise à partir de la sortie des étamines pour les parcelles de blé de la région.

La grille estime le risque de 1 (risque DON le plus faible), à 7 (risque DON le plus fort).

Une variété est dite sensible si sa note d'accumulation en DON est inférieure ou égale à 3.5 et elle est dite peu sensible si cette note est supérieure à 5.5.

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

La partie est également adaptée pour le triticale.

Gestion des résidus*		Sensibilité variétale	Risque	Pluie (mm) autour de la floraison (+/- 7 jours)		
				<10	10-40	>40
	Labour ou résidus enfouis	Peu sensibles	1			
		Moyennement sensibles	2			
	Techniques sans labour ou résidus en surface	Sensibles	3			T
		Peu sensibles	2			
	Labour ou résidus enfouis	Moyennement sensibles	3			
		Sensibles	4			T
	Techniques sans labour ou résidus en surface	Peu sensibles	2			
		Moyennement sensibles	3			
	Labour ou résidus enfouis	Sensibles	4			
		Peu sensibles	5			
	Techniques sans labour ou résidus en surface	Moyennement sensibles	6		T	T
		Sensibles	7	T	T	T
	Labour ou résidus enfouis	Peu sensibles	2			
		Moyennement sensibles	3			
	Techniques sans labour ou résidus en surface	Sensibles	4			T
		Peu sensibles	5			T
			6	T	T	T
			7	T	T	T




Rouille jaune (*Puccinia striiformis*)

- ♦ **Observations issues des parcelles du réseau** : les observations maladies sont faites sur des parcelles non traitées.

De la rouille jaune a été détectée dans 3 parcelles situées dans les Côtes-d'Armor et dans le Finistère (variété Célébrity, Intensity et KWS Extase). Les parcelles sont en floraison.

- ♦ **Analyse de risques et prévisions**

Risque global : Pour les parcelles sans symptôme à ce jour, il faut maintenir l'observation tant que le stade épiaison n'est pas atteint. Pour les parcelles avec symptômes et qui sont en épiaison, il faut contrôler la rouille pour qu'elle ne monte pas sur les épis. Risque global:  faible

- ♦ **Gestion du risque**



La lutte contre cette maladie est essentiellement variétale.

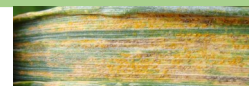
Variétés sensibles et moyennement sensibles (note CTPS ≤ 6) : seuil atteint en présence de foyers actifs

Variétés résistantes (note CTPS > 6) : Avant 2 nœuds : seuil non atteint

- ♦ **Information sur la maladie**



[Retrouvez les informations dans le BSV n° 8 du 4 avril 2024. Pour le consulter cliquez-ici](#)




Oïdium (*Blumeria graminis*)

- ♦ **Observations issues des parcelles du réseau**

L'oïdium a été observé dans 4 parcelles sur les 21 suivies pour la maladie. Une parcelle, en mélange variétal, présente de l'oïdium sur 20% des F1, 30% des F2 et 20% des F3.

- ♦ **Analyse de risques et prévisions**

Risque global : Pour les parcelles sans symptôme à ce jour, il faut maintenir l'observation tant que le stade épiaison n'est pas atteint. Pour les parcelles avec symptômes sur F2 et qui sont en épiaison, il faut vérifier que l'oïdium ne monte pas sur les épis. Risque global:  faible

- ♦ **Gestion du risque**

La lutte contre cette maladie est essentiellement variétale.

Période de suivi et seuil indicatif de risque : r du stade épi 1 cm.

- **Pour les variétés sensibles (notes CTPS ≤ 5)** : 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.



- ♦ **Information sur la maladie**



[Retrouvez les informations dans le BSV n° 8 du 4 avril 2024. Pour le consulter cliquez-ici](#)

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



**Septoriose** (*S. tritici*, *S. nodorum*)

♦ **Observations issues des parcelles du réseau** : les observations maladies sont faites sur des parcelles non traitées.

Période de suivi	Nb parcelles suivies	Nb parcelles infectées sur F3	Nb parcelles infectées sur F2	Nb parcelles infectées sur F1	Nb parcelles seuil risque
23/05-28/05	25	24	21	12	21
16/05-21/05	17	16	11	5	9

Les variétés avec les F1 touchées sont : Jeriko, Célébrity, Chevignon, RGT Pactéo et KWS Sphère.

♦ **Analyse de risques et prévisions**

Risque global: La septoriose continue son développement et les conditions climatiques à venir resteront très favorables aux contaminations et au développement de symptômes. Pour toutes les situations qui ont atteint ou dépassé le stade dernière feuille étalée, le risque est **fort**.



♦ **Gestion du risque**



La lutte contre cette maladie est essentiellement variétale.

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.

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, Flo-sul, Actiol...). Liste non exhaustive, renseignez-vous sur les efficacités auprès de vos techniciens.

♦ **Information sur la maladie**



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

[Retrouvez les informations dans le BSV n° 8 du 4 avril 2024. Pour le consulter cliquez-ici](#)

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






Puceron de l'épi (*Sitobion avenae*)

◆ Observations issues des parcelles du réseau

Seule la présence d'auxiliaires a été observée dont des momies de pucerons (5% à 20% de plantes concernées) dans 3 parcelles, des chrysopes (adultes et larves) et des coccinelles (adultes et larves).

◆ Analyse de risques et prévisions

Les conditions climatiques restent défavorables au puceron de l'épi et les auxiliaires régulent les quelques populations présentes. Risque global  **faible.**

◆ Gestion du risque



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

Il est défini à partir du début 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.

Coccinelle
(adulte et larve)



Syrphe
(adulte et larve)



Chrysopes
(adulte et larve)



Micro-hyménoptère
(adulte et puceron parasité)



◆ Information sur le ravageur



Seul le puceron *Sitobion avenae* est présent sur les épis. Il développe des colonies qui provoquent des dégâts par prélèvement de sève de la floraison à grain laiteux-pâteux. Au-delà, les populations régressent.

Les pucerons se développent souvent en foyers, fruit d'un séjour de longue durée des pucerons. Il est donc indispensable de parcourir la parcelle si l'on veut connaître précisément le niveau d'infestation.

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





Rouille brune (*Puccinia recondita*)

- ♦ **Observations issues des parcelles du réseau** : les observations maladies sont faites sur des parcelles non traitées.

Période de suivi	Nb parcelles suivies	Nb parcelles infectées	Infestation moyenne
23/05-28/05	24	1	56%
16/05-21/05	15	1	40%

La parcelle infestée est la même que la semaine dernière, elle est située à Plouégat-Guérand dans le Finistère, implantée avec la variété KWS EXTASE, 80% F1 et 90% F2.

- ♦ **Analyse de risques et prévisions**

Globalement la situation est saine. Les conditions climatiques restent favorables à la maladie. Il est donc toujours possible qu'il y ait une hausse des contaminations et des symptômes. Tant que le stade floraison n'est pas atteint, il faut maintenir l'observation.

Risque global:  faible

- ♦ **Gestion du risque**



La lutte contre cette maladie est essentiellement variétale.

A partir de 2 nœuds, le seuil indicatif de risque est atteint dès l'apparition de pustules sur l'une des 3 feuilles supérieures.

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](#).

- ♦ **Information sur la maladie**



Retrouvez les informations dans le BSV n° 8 du 4 avril 2024. Pour le consulter [cliquez-ici](#)
Plus de détails sur le pathogène, consultez sa fiche sur le site d'Arvalis : [Fiche accident rouille brune](#)



Autres signalements :

- **Le léma ou criocères (photo 1)** est observé un peu partout dans la région mais sans faire de dégâts notables. Ce ravageur est assez fréquent mais provoque très rarement des dégâts importants. Plus de détails sur sa fiche accident : [le léma cliquez-ici](#). Il ne faut pas le confondre avec les dégâts de la **mouche mineuse agromyza (photo 2)**. Plus de détails sur sa fiche accident : [la mouche mineuse cliquez-ici](#).



Photo 1. lema + dégâts



Photo 2. dégâts d'agromyza

- **Des taches physiologiques et des symptômes abiotiques sont encore observés**, mais cela n'a pas d'impact. Plus de détails sur [les sites d'Arvalis— taches physiologiques](#).



Les semis continus. Les parcelles les plus en avance sont au stade 2-4 feuilles. Aucun dégât de géomyze n'a été recensé dans le réseau.

Géomyza

Description de l'insecte :

L'adulte est une mouche presque entièrement noire de 3.5 mm de long avec 3 points sur les ailes. La larve est de couleur blanc laiteux et d'une longueur de 6 mm au dernier stade larvaire. Les adultes émergent lorsque la température moyenne au niveau du sol est de 10°C. La ponte a lieu en mai, juin.

Symptômes :

Le premier symptôme est le flétrissement de la dernière feuille (symptôme visible actuellement dans les parcelles) causé par la larve qui s'introduit entre le coléoptile et la première feuille. Puis, le dessèchement gagne les autres feuilles et la plante meurt rapidement. Un autre symptôme caractéristique est l'épaississement du collet de la plantule qui lui donne un aspect « plant de poireau ».

Surveillance :

La surveillance doit être effectuée des stades « levée » à « 10 feuilles ».

Les situations à surveiller : toute date de semis, en priorité les parcelles non protégées au semis avec un insecticide efficace. Seules les protections au semis sont efficaces.



Flétrissement de la 1^{ière} feuille
Source : Arvalis



Gonflement du collet (poireautage)
Source : Arvalis



Apex touché (couleur brune)
Source : Arvalis

Autres observations

Les limaces font des dégâts sur l'ensemble de la région. Plus d'informations sur le ravageur. [Fiches accidents Arvalis–limaces](#)



Des dégâts liés à l'oscinie ont été observés en Ile-et-Vilaine. [Fiches accidents Arvalis–Oscinie](#)



Pyrale du maïs (*Ostrinia nubilalis*)

◆ Information 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 pathogène, consultez sa fiche sur le site d'Arvalis. [Fiche accident pyrale du maïs](#). (Textes et photos. Source Arvalis).



◆ 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 œufs 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 œufs puissent éclore rapidement pour donner des adultes au moment de la période de ponte de la pyrale (quelques semaines après le début de vol).

Pour plus d'informations : [cliquez-ici](#)

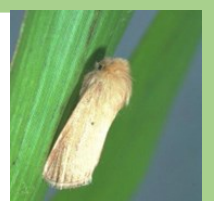
Sésamie du maïs (*Sesamia nonagrioides*)

◆ Information 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).



◆ Observations issues des parcelles du réseau

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



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.

ABONNEMENT BSV

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

Le site de Fredon Bretagne :

<https://fredon-bretagne.com/bulletin-sante-du-vegetal/>

Le site de la Chambre d'Agriculture de Bretagne :

<https://bretagne.chambres-agriculture.fr>

Le site de la DRAAF Bretagne :

<https://draaf.bretagne.agriculture.gouv.fr>

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

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

LYCEE DE BREHOULOU, COOP LE GOUSSANT, EUREDEN, FREDON BRETAGNE, CRA BRETAGNE, AGRICULTEUR, HAUTOIS SAS, INNOVAL, TERDICI.

Direction de Publication
Chambre Régionale d'Agriculture de Bretagne
ZAC Atalante Champeaux 35 042 RENNES
Contact : Claire Ricono
Animatrice inter-filières - Tél : 02 97 46 22 41

Rédigé par :
FREDON Bretagne
5, Rue A. de St Exupéry
35235 THORIGNE FOUILLARD
Contact : Damien Leclercq
Animateur Grandes Cultures - Tél : 02 23 21 21 17

Comité de Relecture :
Arvalis-Institut du Végétal, Chambres d'Agriculture de Bretagne,
DRAAF-SRAL, Terres Inovia

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 Eco-phyto.



Annexes

◆ Tableaux des sensibilités variétales pour le blé tendre d'hiver et l'orge d'hiver (2 rangs et escourgeon).

La liste ci-dessous est non exhaustive.

Caractéristique des variétés de blé tendre d'hiver							
Variété	Sensibilité à la verse	Résistances aux maladies					
		Piétin verse	Oïdium*	Rouille jaune*	Septoriose	Rouille brune*	Fusariose (DON)
Nouveautés 2024							
ANDORRE	5,5	3	8	7	6	7	5
DJANGO	5,5	3	6	7	6	5	5,5
HEMINGWAY	7	3	(6)	7	6,5	7	4,5
INTENSITY	6,5	6	6	8	7	6	5,5
JERIKO	6,5	3	7	7	7	7	6,5
KAROQUE	6,5	3	5	7	6,5	6	4,5
KWS ASTRUM	6,5	4	8	8	7	6	5
KWS ERRUPTIUM	6	3	(6)	8	7	5	5,5
KWS TEORUM	6,5	5	(7)	6	5,5	6	5
LG AIKIDO	7	8	8	8	5,5	7	4
LG AKATHON	6	3	(6)	7	7	6	5,5
PONDOR	6,5	5	5	7	6,5	4	5,5
REALITY	5,5	4	7	8	5,5	7	5,5
RGT LUXEO	5	6	6	6	6,5	5	5,5
RGT PROPULSO	5	3	6	8	6	8	5
SY TRANSITION	6,5	4	7	8	6,5	7	6
Variétés présentes 2 ans							
BACHELOR	6	7	6	7	7	7	5
BALZAC	5,5	2	8	7	7,5	7	5,5
CELEBRITY	6,5	2	8	6	6,5	4	4
KWS PERCEPTIUM	6	2	8	7	6,5	6	6
RGT PACTEO	6	2	6	7	7	6	5
SHAUN	5,5	6	6	7	6,5	6	3,5
SHREK	6,5	3	5	7	7	6	5
SU ADDICTION	7	3	7	7	6,5	3	4,5
SU HYREAL	5	6	5	6	6,5	5	5,5
SU MOUSQUETON	5,5	3	7	7	7	5	5,5
Références							
JUNIOR	6,5	7	7	7	7	6	5
PRESTANCE	5	6	5	5	6,5	6	4,5
KWS SPHERE	5,5	6	4	7	6,5	6	5,5
CAMPESINO	6	6	8	4	6,5	8	5
KWS EXTASE	7	3	7	7	7	6	4
CHEVIGNON	6	3	6	7	7	6	5
LG ABSALON	5,5	6	8	6	7,5	7	5
APACHE	7	2	5	7	4,5	4	7
WINNER	5,5	3	5	7	6,5	7	
RGT SACRAMENTO	6,5	2	5	4	5,5	7	

* attention aux risques de contournements

Légende

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

Caractéristique des variétés d'orge d'hiver 2 rangs et escourgeon							
Variété	Tolérance JNO	Sensibilité à la verse	Résistances aux maladies				
			Helminthosporiose	Rhynchosporiose	Rouille naine*	Oïdium*	Ramulariose
ORGES 2 RANGS							
Amandine		6	6	7	6	6	5
Bilbao		5	6	6	6	6	
Comtesse		6	6	6	6	7	
Idilic	T	4,5	6	6	6	6	5
KWS Ovnis	T	6,5	7	7	6	6	
LG Caiman	T	5	6	4	6	8	5
LG Campus		5,5	6	(7)	6	6	5
LG Casting		5,5	7	6	6	7	5
Majuscule	T	5	7	5	6	4	(6)
Maltesse		6	6	6	4	7	6
Marquise		6,5	6	(6)	6	6	
Memento		5,5	6	7	7	5	6
Noblesse		6,5	6	(6)	5	8	(6)
Orcade	T	5	6	6	7	7	
Spazio	T	5	5	4	(5)	(6)	5
Wildfire		5,5	6	7	7	6	
ESCORGEONS							
BONAVIRA	T	5,5	6	5	4	6	6
CARROUSEL	T	5	6	5	6	6	6
CONSTEL	T	5,5	6	5	3	5	6
DEMENTIEL		5,5	6	6	5	6	5
ETERNEL	T	5,5	5	6	5	6	6
ETINCEL		5	5	4	6	6	6
FASCINATION	T	6,5	6	5	5	7	5
INTEGRAL	T	6,5	6	5	6	4	6
KWS DELIS	T	6	6	6	7	7	5
KWS EXQUIS	T	6	6	6	6	6	6
KWS FARO		6	6	5	5	6	6
KWS JAGUAR	T	5	6	6	6	6	7
KWS JOYAU	T	6	7	6	5	4	6
KWS SPLENDIS	T	5,5	5	6	8	6	5
LG ZEBRA	T	6	5	5	6	8	5
LG ZEBULON	T	6,5	6	5	7	7	7
LG ZELDA	T	6	5	4	5	7	6
LG ZORICA	T	6	6	5	6	6	(6)
SY DAKOOTA (h)		6	6	6	(5)	6	6
SY LOONA (h)		5,5	6	7	7	7	6
SY SCOOP (h)		5,5	7	7	7	7	6
TEKTOO (h)		6	6	7	6	7	6
TORRENTIEL	T	5	6	6	7	6	5

* attention aux risques de contournements

(h) = hybrides

T = Tolérante

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