







Indicateurs de risque - Ce qu'il faut retenir

| | | |
|-------|--|--|
| Colza | Stades : majoritairement au stade G4 : les 10 premières siliques sont bosselées. Fin des observations. Pour les parcelles tardives, maintenir l'observation du charançon des siliques. | |
| Blé | <u>Stades</u> : majoritairement au stade dernière feuille pointante à 3/4 épiaison. | |
| | <u>Septoriose</u> |  Précipitations fréquentes annoncées pour les prochains jours. Surveillance sur les variétés sensibles. |
| | <u>Rouille brune</u> |  Conditions favorables au développement de la maladie. Attention aux variétés sensibles. |
| | <u>Rouille jaune</u> |  attention aux variétés sensibles sur les secteurs favorables à la rouille jaune. |
| | <u>Oïdium</u> |  Conditions climatiques défavorables. Peu de situations observées. |
| Orge | <u>Stades</u> : majoritairement en cours d'épiaison. | |
| | <u>Helminthosporiose</u> |  Pas d'évolution de la situation. Fin de la période de risque. |
| | <u>Rouille naine</u> |  Peu d'évolution de la maladie. Attention aux variétés sensibles. |
| | <u>Ramulariose</u> | Rares symptômes observés. Comment l'identifier. |
| | <u>Septoriose de l'orge</u> | Signaler la présence de la maladie. |
| Maïs | <u>Informations</u> | Quelques préconisations au semis pour réduire la pression ravageur. |

Légende : Risque global très faible



Risque global très fort



LES ACTUALITES DU MOMENT

ACTU REGLEMENTAIRE : les colzas sont en pleine floraison et les abeilles butinent. Protégeons-les !!

La réglementation a évolué pour la protection des insectes pollinisateurs.

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

ACTU TECHNIQUES : gestion des résistances aux fongicides sur céréales à paille.

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

ACTU BIODIVERSITE : la flore des bords de champs est souvent peu considérée, sinon comme potentiel foyer d'adventices des cultures. Bien gérée, elle peut pourtant limiter le développement d'adventices et comporter de nombreux atouts agro-écologiques. Apprenez à reconnaître la flore présente dans vos bords de champs et mettez en place quelques bonnes pratiques pour en tirer tous les bénéfices.

Plus d'informations sur la [note nationale 2023. Cliquez-ici.](#)



Données météo

[Retour Sommaire](#)



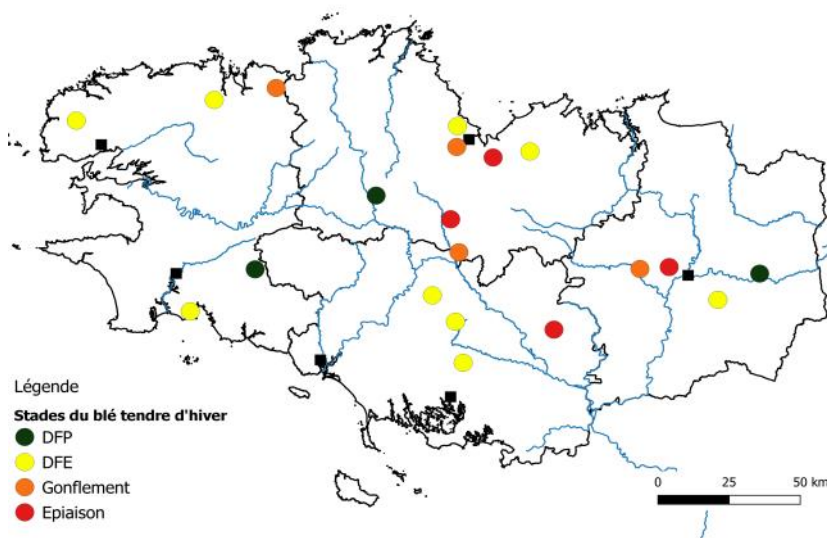
| Stations météo | | Températures moyennes en °C Mai (Normales) | Précipitations Cumul en mm Mai (Normales) |
|-----------------|---------------------|--|--|
| Ille-et-Vilaine | Rennes | 15.2 (14.3) | 11.9 (58.1) |
| | Miniac-Morvan | 14.3 (14.3) | 15.6 (58.1) |
| | Guipry-Messac | 15.4 (14.3) | 22.6 (58.1) |
| Finistère | Brest | 13.9 (13.1) | 65.7 (75.8) |
| | Châteauneuf-du-Faou | 14.6 (13.1) | 40 (75.8) |
| | Quimper | 14.1 (13.1) | 42.3 (75.8) |
| Morbihan | Surzur | 15.7 (13.7) | 27.4 (66) |
| | Pontivy | 14.9 (13.7) | 17 (66) |
| | Ploërmel | 15.4 (13.7) | 17 (66) |
| Côtes-d'Armor | St Brieuc | 14.1 (12.5) | 26.8 (56.2) |
| | Plounévez-Quintin | 13.3 (12.5) | 28.4 (56.2) |
| | St Glen | 14.1 (12.5) | 17.8 (56.2) |

Données météo, du 1er mai au 9 mai 2023, Source MétéoData. Normales de saison (1991-2020). Source MétéoFrance.

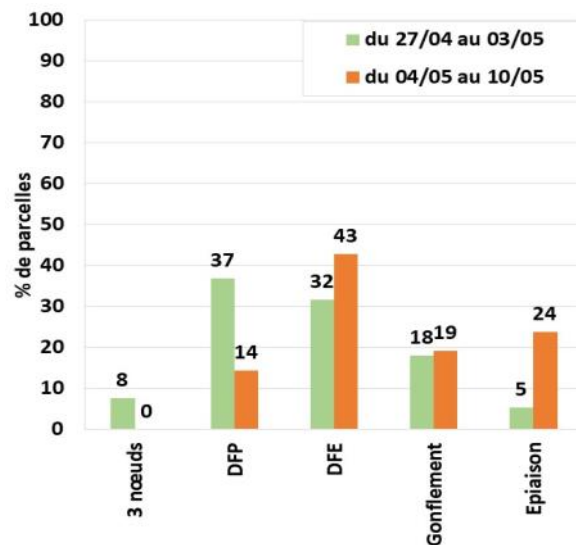
Blé tendre d'hiver

Stades

21 parcelles, réparties dans 20 communes, ont été suivies entre le 4 mai et le 9 mai 2023 (semaine 19).



Carte 1 : répartition géographique des stades du blé tendre d'hiver observés pour la semaine 19.



Graphique 1 : stades des parcelles du blé tendre du réseau.

Les stades des parcelles de blé tendre d'hiver s'étendent du stade dernière feuille pointante (DFP) au stade 3/4 épiaison. La majorité est au stade dernière feuille étalée (DFE).

**Septoriose** (*S. tritici*, *S. nodorum*)◆ **Information sur la maladie**

Nuisibilité

**La maladie n'est nuisible qu'à partir de 2 nœuds.**

Deux types de symptômes existent : taches blanches allongées (photo du haut) et 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.

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

◆ **Observations issues des parcelles du réseau**

Les observations sont effectuées sur des parcelles non traitées. Cette semaine, 18 parcelles ont été suivies pour la maladie et elles sont comprises entre les stades DFP et 3/4 épiaison. Des symptômes sur les F3 du moment ont été observés dans 14 situations.

- **Variétés sensibles (Fluor,...)** : 2 parcelles avec des symptômes >20%, elles sont situées à Lanmeur et Lanrivoar dans le Finistère. Le seuil de risque a été dépassé dans les 2 situations.
- **Variétés résistantes (Chevignon, Kws Extase, RGT Pacteo, SU addiction, Gravure...)** : 8 parcelles présentent des symptômes. Une seule parcelle (variété : Chevignon) située à Plouvorn dépasse le seuil de risque.
- **Mélange variétal** : 3 parcelles ont été observées et 1 seule présente des symptômes. Aucune situation n'a dépassé le seuil de risque.
- **Variétés non précisées** : 1 seule présente des symptômes mais elle ne dépasse pas le seuil de risque.

◆ **Analyse de risque et prévisions**

Le risque climatique estimé par les modèles épidémiologiques est globalement **fort** pour l'ensemble des variétés et pour toutes les dates de semis.

Peu de parcelles actuellement observées dans le réseau atteignent ou dépassent le seuil de risque. Les conditions climatiques attendues pour les prochains jours seront favorables à la maladie, une attention doit être portée sur les variétés sensibles. Pour le moment, le risque reste **fort** pour les variétés sensibles et **moyen** sur les variétés résistantes.

◆ **Gestion du risque****La lutte contre cette maladie est essentiellement variétale.****À partir du stade dernière feuille pointante (DFP) :**

- **Sur variétés sensibles (notes CTPS <6.5)** : plus de 20% des F3 du moment sont atteintes
- **Sur variétés peu sensibles à résistantes (notes CTPS ≥ 6.5)** : plus de 50% des F3 du moment sont atteintes.

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.



Rouille Brune (*Puccinia recondita*)

◆ Information sur la maladie



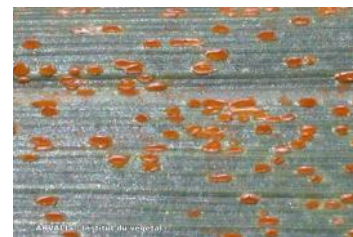
Cette maladie apparaît généralement tardivement sur les feuilles supérieures entre le stade dernière feuille pointante et l'épiaison.

La répartition est homogène dans la parcelle (dissémination par le vent).

Sur feuilles : Pustules allant du brun au brun orangé, dispersées sur la feuille, essentiellement sur la face supérieure. Les quelques pustules du début d'attaque peuvent générer des centaines de pustules, si le climat est chaud et humide (entre 15 et 20°C). (Textes et photos. Source Arvalis).

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

Nuisibilité



◆ Observations issues des parcelles du réseau

Les observations sont effectuées sur des parcelles non traitées. Cette semaine 16 parcelles ont été suivies pour la maladie et elle a été observée dans 1 seule parcelle située en Ile-et-Vilaine, avec une variété sensible SU Addiction.

◆ Analyse de risque et prévisions

Le retour de températures plus chaudes est favorable à la maladie. Il est donc conseillé de bien observer ses parcelles et notamment celles déjà contaminées. Le risque global est **moyen** pour les variétés sensibles, il reste **faible** pour les variétés résistantes.

◆ 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](#).



Oïdium (*Blumeria graminis*)

◆ Information sur la maladie

Nuisibilité



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 favorisé par une longue alternance de périodes avec et sans pluies. Une forte pluie peut laver le mycélium présent sur les feuilles.

Elle peut monter sur tige et épi. Les fortes densités et les apports d'azote favorisent l'expression de la maladie même sur les variétés tolérantes.

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



◆ Observations issues des parcelles du réseau

Les observations sont effectuées sur des parcelles non traitées.

Cette semaine, 18 parcelles ont été suivies pour la maladie. Elle a été observée dans 5 parcelles, sur les F2 et F3. Le seuil de risque est dépassé dans 2 situations : une parcelle avec une variété sensible (Fluor) située dans le Finistère (Lanmeur) dont 20% des F2 et 30% des F3 sont touchées et une autre parcelle avec une variété peu sensible (RGT Pacteo) située dans les Côtes d'Armor (Loudéac) dont 50% des F3 sont touchées.

◆ Analyse de risque et prévisions

Les dernières pluies ont lessivé les symptômes d'oïdium, réduisant sa propagation. De plus, assez peu de parcelles sont infestées. La situation reste stable, les symptômes observés sont principalement sur les feuilles du bas (F3). Le risque reste **faible**, mais vigilance sur les variétés sensibles qui sont déjà infestées. Les conditions climatiques sont moyennement favorables avec les fréquentes précipitations attendues dans les prochains jours.

◆ Gestion du risque



La lutte contre cette maladie est essentiellement variétale. L'oïdium n'a en général qu'une très faible incidence sur le potentiel.

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.

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



Des produits de biocontrôles existent : à base de soufre (Héliosoufre, Thiovit, Microthiol, Faeton, Flosul, Actiol...).

Liste non exhaustive, renseignez-vous sur les efficacités auprès de vos techniciens.



Rouille jaune (*Puccinia striiformis*)

◆ Information sur la maladie :

Nuisibilité



La rouille jaune apparaît en cours de montaison. Elle se caractérise par l'apparition de pustules jaunes parfois orangées alignées entre les nervures. 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 des températures moyennes modérées (10 à 15°C).

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



◆ Observations issues des parcelles du réseau

Sur les 17 parcelles suivies cette semaine, la rouille jaune a été observée dans 4 situations. Elles sont situées à Saint-Thélo dans les Côtes-d'Armor, à Lanmeur dans le Finistère et à Saint-Jean-sur-Vilaine en Ille-et-Vilaine.

◆ Analyse de risque et prévisions

Toutes les parcelles ont dépassé le stade 2 nœuds, le seuil de risque est atteint dès les 1ères pustules. Les observations terrain montrent que la rouille jaune s'est peu installée, cependant les conditions climatiques lui restent favorables. Au vu de la situation le risque global reste **faible** pour cette semaine.

◆ Gestion du risque



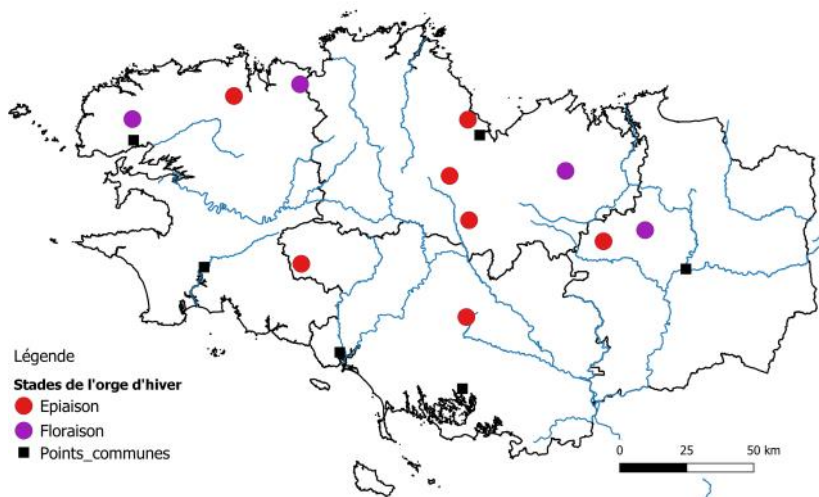
Qu'importe la résistance variétale. Après 2 nœuds : le seuil de risque est atteint dès les 1ères pustules.

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](#).

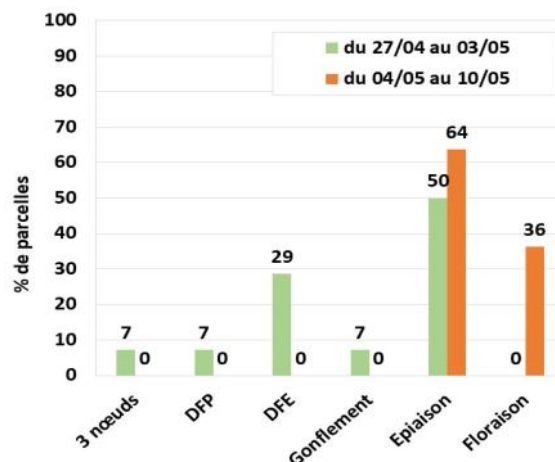
Orge d'hiver

Stades

11 parcelles, réparties sur 11 communes, ont été suivies entre le 4 mai et le 9 mai 2023 (semaine 19).



Carte 1 : répartition géographique des stades de l'orge d'hiver observés pour la semaine 19.



Graphique 1 : stades des parcelles d'orge d'hiver du réseau.

Les stades des parcelles d'orge d'hiver s'étalent entre l'épiaison et la mi-floraison. La majorité des orges est au stade épiaison.

Ramulariose

Information sur la maladie



Les premiers symptômes apparaissent généralement après l'épiaison sur les feuilles supérieures. Répartition homogène dans la parcelle. Taches brunes rectangulaires, courtes de 2 à 5 mm de long sur 1 à 2 mm de large qui suivent les nervures. Elles sont entourées d'une chlorose (halo chlorotique). Les symptômes peuvent être confondus avec des petites taches d'helminthosporiose. Les taches de ramulariose traversent les feuilles et sont visibles sur les 2 faces. Les symptômes restent perceptibles sur les feuilles desséchées.



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

Observations issues des parcelles du réseau

Les observations sont effectuées sur des parcelles non traitées.

Sur 7 parcelles suivies pour cette maladie, la ramulariose a été observée dans une seule situation et n'a pas dépassée de seuil de risque. Cependant elles sont toutes en cours d'épiaison.

Analyse de risque et prévisions



Une fois la maladie déclarée au stade épiaison, elle ne peut plus être contrôlée. La lutte contre cette maladie est essentiellement variétale.

A partir du stade 1 nœud :

Variétés sensibles (≤ 6) : si plus de 10% des feuilles atteintes

Variétés moyennement ou peu sensibles (> 6) : si plus de 50% des feuilles atteintes

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.](#)



Helminthosporiose (*Drechslera teres*)

◆ Information sur la maladie



La maladie n'est nuisible qu'à partir de 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](#)



◆ Observations issues des parcelles du réseau

Les observations sont effectuées sur des parcelles non traitées.

8 parcelles ont été suivies pour cette maladie et des symptômes sont observés dans 6 situations.

- **Variétés sensibles (LG ZEBRA,...)** : 2 parcelles présentent des symptômes. Seule la situation située à Milizac dans le Finistère a plus de 10% de feuilles touchées.
- **Variétés résistantes (KWS ORWELL, Memento, LG CASTING, Augusta, Amandine, Majuscule, Maltesse, Idillic...)** : 4 parcelles présentent des symptômes. Une seule parcelle a plus de 25% de feuilles touchées. Elle est située dans le Morbihan (Guiscriff).

◆ Analyse de risque et prévisions

Les symptômes se sont stabilisés et les parcelles sont bientôt sorties de la période de risque (fin épiaison). La hausse des températures est favorable à la maladie, il faut donc maintenir la surveillance. Le risque global reste **moyen**.

◆ Gestion du risque



La lutte contre cette maladie est essentiellement variétale.

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

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](#).



Rouille naine (*Puccinia hordei*)

◆ Information sur la maladie



La maladie n'est nuisible qu'à partir de 1 nœud.

A l'échelle de la parcelle, la rouille naine a une répartition homogène. Elle se caractérise par des pustules allant du brun au brun orangé, 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](#)



◆ Observations issues des parcelles du réseau

Les observations sont effectuées sur des parcelles non traitées.

7 parcelles ont été suivies pour cette maladie et des symptômes sont observés dans une seule situation.

- **Variétés sensibles (Majuscule, LG CAÏMAN, LG ZEBRA, Amandine, Idillic...)** : aucune parcelle avec une variété sensible n'a été observée cette semaine.
- **Variétés résistantes (KWS ORWELL, Memento, Augusta...)** : 6 parcelles ont été vues. Une seule parcelle a présenté des symptômes mais sans dépassement de seuil.
- **Mélange variétal** : aucun symptôme n'a été observé cette semaine.

◆ Analyse de risque et prévisions

Les symptômes ont peu évolué depuis la semaine dernière. La hausse des températures sera favorable à la maladie et l'expression des symptômes. Le risque global reste **moyen** pour les variétés sensibles. Il reste **faible** sur variétés résistantes.

◆ Gestion du risque



La lutte contre cette maladie est essentiellement variétale.

A partir du stade 1 nœud :

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

Variétés sensibles (≤ 6) : si plus de 10% des feuilles atteintes

Variétés moyennement ou peu sensibles (> 6) : si plus de 50% des feuilles atteintes

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](#).



Septoriose de l'orge

La septoriose de l'orge n'est pas une maladie courante et préjudiciable des cultures d'orge en France.

Cependant suite à une détection de *Parastagonospora avenae f.sp.triticea* signalée en janvier 2016 par les autorités chinoises, espèce de quarantaine en Chine, des actions sont entreprises depuis pour mieux caractériser les espèces en présence et augmenter les mesures de prévention.

Ainsi, la surveillance des symptômes de septoriose de l'orge a été renforcée dans les réseaux d'épidémiologie et les expérimentations.

Merci d'en tenir compte dans les observations et de faire remonter l'information, si nécessaire, au responsable filière céréales à paille régional.



Maïs

Les chantiers de semis prennent du retard aux vues des précipitations récentes, moins de 50% des surfaces ont été semées à ce jour.

Quelques rappels pour bien démarrer la campagne.

Un sol bien préparé et un bon semis permettent de limiter les attaques liées aux corvidés, taupins, mouches/géomyze et limaces. Pour rappel, le semis doit se faire dans un sol réchauffé et ressuyé afin de favoriser une levée homogène et de limiter les risques liés aux ravageurs des stades précoces du maïs (semis-3 F). **D'autres techniques agronomiques** à appliquer au semis vont également jouer sur l'intensité des attaques de certains ravageurs.

- **Corvidés** : Les attaques de corvidés sont difficiles à maîtriser, un bon rattachement des lignes de semis et un semis à profondeur 4-5 cm est recommandé dans les zones à risque. Semer à des dates assez proches des parcelles voisines pour éviter un échelonnage des levées qui est favorable aux attaques de corvidés. Utiliser des effaroucheurs.
- **Pour les taupins, utiliser des plantes appâts pour les détourner du maïs.** Au semis, épandre en plein sur le sol un mélange de grains de blé ou d'orge puis les incorporer dans la couche superficielle sur 10-15 cm de profondeur. Les appâts de blé ou d'orge devront être impérativement détruits lors du désherbage à 3-4 feuilles du maïs.
- **Limaces** : éviter d'avoir un sol trop motteux et la présence de résidus de végétaux en surface.
- **Pour la mouche du semis: enfouir les résidus et éviter l'incorporation de matières organiques au moment des semis afin d'empêcher** une prolifération trop rapide.

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 ».

Pour plus d'informations sur ces ravageurs, cliquez ci-contre [mouche du semis](#), [taupins](#), [corvidés](#), [limace](#). (Source : Arvalis).



Annexes

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

| 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 2022 | | | | | | | |
| 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 AGRUM | 7 | 2 | 8 | 7 | 6,5 | 7 | 5 |
| KWS PERCEPTUM | 6 | 2 | 8 | 7 | 6,5 | 6 | 6 |
| LG ABILENE | 5,5 | 2 | 7 | 7 | 7,5 | 7 | 5 |
| LG ARLEY | 6,5 | 7 | 7 | 6 | 6,5 | 7 | 5 |
| LG ASTERION | 5,5 | | 4 | 4 | 6,5 | 7 | |
| RGT PACTEO | 6 | 2 | 6 | 7 | 7 | 6 | 5 |
| RGT PALMEO | 5 | 2 | 7 | 5 | 6 | 7 | 5 |
| RGT TWEETEO | 6,5 | 2 | 6 | 5 | 6 | 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 HYNTECT | 6,5 | 3 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 |
| SU HYREAL | 5 | 6 | 5 | 6 | 6,5 | 5 | 5,5 |
| SU MOUSQUETON | 5,5 | 3 | 7 | 7 | 7 | 5 | 5,5 |
| THIPIC | 6,5 | 7 | 6 | 7 | 7 | 7 | 3,5 |
| Variétés présentes 2 ans | | | | | | | |
| HYACINTH (h) | 6 | 2 | 7 | 7 | 6,5 | 8 | 5 |
| JUNIOR | 6,5 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 5 |
| KWS SPHERE | 5,5 | 6 | 4 | 7 | 6,5 | 6 | 5,5 |
| LG AUDACE | 5,5 | 6 | 7 | 6 | 6 | 5 | 4,5 |
| PRESTANCE | 5 | 6 | 5 | 5 | 6,5 | 6 | 4,5 |
| SPACIUM | 7 | 2 | 5 | 7 | 6 | 8 | 4 |
| SY ADMIRATION | 5 | 6 | 4 | 7 | 5 | 5 | 6,5 |
| Références | | | | | | | |
| CAMPESINO | 6 | 6 | 8 | 4 | 6,5 | 8 | 5 |
| CHEVIGNON | 6 | 3 | 6 | 7 | 7 | 6 | 5 |
| GARFIELD | 6 | 3 | 6 | 6 | 7 | 7 | 5 |
| KWS EXTASE | 7 | 3 | 7 | 7 | 7 | 6 | 4 |
| RGT CESARIO | 6,5 | 3 | 8 | 7 | 7 | 5 | 4,5 |
| RGT SACRAMENTO | 6,5 | 2 | 5 | 4 | 5,5 | 7 | |
| WINNER | 5,5 | 3 | 5 | 7 | 6,5 | 7 | |

* attention aux risques de contournements
(h) = hybrides

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

| 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 | Grillures |
| ORGES 2 RANGS | | | | | | | | |
| Billbao | | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | | |
| Idilic | T | 4,5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | - |
| 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) | |
| Memento | | 5,5 | 6 | 7 | 7 | 5 | 6 | - |
| Noblesse | | 6,5 | 6 | (6) | 5 | 8 | (6) | |
| ESCORGEONS | | | | | | | | |
| BONAVIRA | T | 5,5 | 6 | 5 | 4 | 6 | 6 | (+) |
| CARROUSEL | T | 5 | 6 | 5 | 6 | 6 | 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 | |
| HIRONDELLA | T | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | | |
| INTEGRAL | T | 6,5 | 6 | 5 | 6 | 4 | 6 | |
| KWS BORRELLY | T | 5,5 | 5 | 7 | 6 | 6 | 6 | - |
| KWS EXQUIS | T | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | +/- |
| KWS FARO | | 6 | 6 | 5 | 5 | 6 | 6 | - |
| KWS FEERIS | T | 6 | 6 | 6 | 5 | 4 | 5 | |
| KWS JAGUAR | T | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 7 | - |
| KWS JOYAU | T | 6 | 7 | 6 | 5 | 4 | 6 | +/- |
| KWS VOLCANIS | T | 5,5 | 6 | 6 | 5 | 6 | 6 | |
| 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 ZENIKA | T | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 5 | |
| LG ZODIAC | T | 4,5 | 6 | 6 | 4 | 6 | 6 | +/- |
| MARGAUX | T | 5 | 6 | 6 | 5 | 6 | 5 | +/- |
| PERROELLA | T | 5,5 | 7 | 6 | 6 | 7 | 5 | |
| PIXEL | | 5,5 | 5 | 5 | 6 | 7 | 5 | - |
| RAFAELA | T | 4,5 | 7 | 5 | 5 | (7) | (6) | - |
| SENSATION | T | 5,5 | 6 | 6 | 6 | 7 | 5 | + |
| SY BANKOOK (h) | | 6 | 6 | 7 | 6 | 6 | 6 | |
| SY DOOBLIN (h) | | 4,5 | | | | 7 | | |
| SY GALILEO (h) | | 4,5 | 6 | 6 | 6 | 7 | | |
| SY LOONA (h) | | 5,5 | 6 | 7 | 7 | 7 | 6 | |
| SY MALIBOO (h) | | 5,5 | 6 | 7 | 6 | 7 | 6 | |
| SY SCOOP (h) | | 5,5 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | |
| VISUEL | | 5,5 | 6 | 5 | 6 | 6 | 5 | - |

PROCHAIN BSV : MARDI 16 MAI 2023

ABONNEMENT BSV

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

Le site de Fredon Bretagne :

<https://fredon.fr/bretagne/publications/bsv>

Le site de la Chambre d'Agriculture de Bretagne :

<https://www.bretagne.synagri.com>

Le site de la DRAAF Bretagne :

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

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

AGRIAL, AGRICULTEUR, ARVALIS, CETA 35, COOP GARUN-PAYSANNE, COOP LE GOUESSANT, CRA BRETAGNE, EILYPS, EUREDEN, FREDON BRETAGNE, HAUTOIS SAS, INNOVAL, LA SOURCE BRETAGNE, LE GOUESSANT, LYCEE DE BREHOULOU, 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

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

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.