

CÉRÉALES À PAILLE

**N° 17** du 14/05/2024

Rédacteurs ARVALIS

Relecteurs CA28

#### **Observateurs**

AGRICULTEURS, ARVALIS, ASTRIA BASSIN PARISIEN, AXEREAL, CA18, CA28, CA36, CA37, CA41, CA45, FDGEDA du CHER, LALLIER SEBASTIEN, PHILIPPE BOURGEON, NUTRIPHYT, SOUFFLET AGRICULTURE, UCATA

#### Directeur de publication

#### Philippe NOYAU,

Président de la Chambre régionale d'agriculture du Centre-Val de Loire

# 13 avenue des Droits de l'Homme – 45921 ORLEANS

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, qui ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle.

La Chambre régionale d'agriculture du Centre-Val de Loire dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures.

Action du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui technique et financier de l'Office français de la Biodiversité.

# SOMMAIRE

En préambule	1
Blé tendre	1
Blé dur	5
Orge d'hiver	6
Orge de printemps	8
Résistance aux produits phytosanitaires	9
Annexes	10
Notes nationales	28

# **EN BREF**

#### **BLE TENDRE:**

Parcelles majoritairement au stade début floraison, semis tardifs à gonflement-épiaison. La septoriose poursuit son développement, et progresse sur F2 en variétés sensibles et moyennement sensibles. Le risque rouille brune est moyen, avec des conditions climatiques favorables. Toujours très peu de signalement de rouille jaune. Des cécidomyies orange ont été piégées dans le Loir-et-Cher.

#### **BLE DUR:**

Parcelles entre gonflement et début épiaison. Des tâches de septoriose sur F3 du moment sans atteindre le seuil indicatif de risque, absence de rouilles.

#### **ORGE D'HIVER:**

Parcelles en fin de floraison. Les symptômes de maladies sont stables, avec une helminthosporiose majoritaire.

#### **ORGE DE PRINTEMPS:**

Stades éclatés entre épi 1cm (semis mars) et fin montaison voire gonflement (semis de janvier). Risque rhynchosporiose et rouille naine moyen à surveiller.







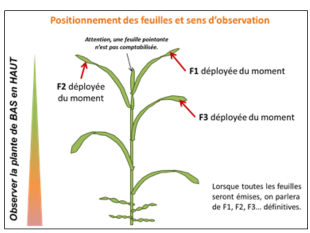


# En préambule

L'évaluation du risque d'une parcelle face à un bioagresseur repose sur une observation régulière de celle-ci. Pour estimer le risque, connaître la sensibilité des variétés et les leviers agronomiques à mettre en œuvre dans la gestion des bioagresseurs, reportez-vous aux fiches techniques en annexe.

#### **COMMENT OBSERVER LES MALADIES?**

L'évaluation du risque des maladies foliaires repose sur l'observation des 3 dernières feuilles totalement sorties au moment de la notation. Il s'agit donc des 3 feuilles déployées les plus jeunes, appelées F3, F2 et F1 du moment. La dernière feuille complètement sortie (la plus jeune) correspond à la F1 du moment, celle d'en-dessous à la F2 du moment, et ainsi de suite. L'observation des maladies doit se faire du bas vers le haut, de la F3 jusqu'à la F1 du moment.



#### **COMPOSITION DU RESEAU D'OBSERVATION**

Cette semaine, le réseau est composé de 46 parcelles de blé tendre, 10 de blé dur, 14 d'orge d'hiver et 6 d'orge de printemps.

# **Blé tendre**

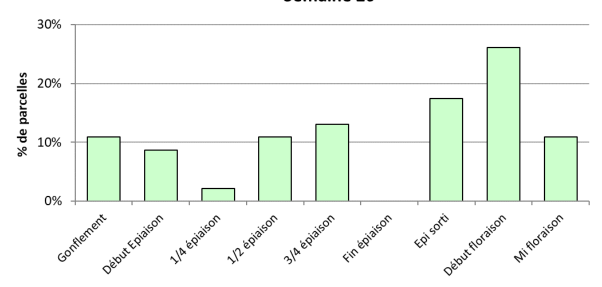


# **STADES PHÉNOLOGIQUES**

Rappel des stades de sensibilité du blé aux maladies, cliquez ici

Pour les 46 parcelles observées cette semaine, les stades des blés tendres progressent mais restent éclatés. Le stade majoritaire est début floraison. Un quart des parcelles est à épiaison et 10% sont à gonflement.

# Blé tendre d'hiver - Région Centre Semaine 20



#### **ROUILLE JAUNE**

Fiche rouille jaune en annexe, cliquez ici



# Contexte d'observations

Sur les 35 parcelles observées, 2 cas de rouille jaune sont signalés. Dans le Nord du Loiret, une parcelle semée avec une variété assez sensible (LG ARLETY, note=6) contient des symptômes sur 20% des F3 définitives. L'autre parcelle, déclarée dans l'Eure-et-Loir, est semée en mélange.

# Seuil de nuisibilité

Variétés sensibles et moyennement	A partir d'Epi 1 cm :	seuil atteint en présence de foyers actifs
sensibles (note ≤ 6)	A partir de 1 nœud :	seuil atteint dès les 1ères pustules
Variétés résistantes	Avant 2 nœuds :	seuil non atteint
(note > 6)	Après 2 nœuds :	seuil atteint dès les 1ères pustules

# **Prévision**

Pour le moment, quelques rares cas de rouille jaune sont observés, mais pas d'emballement de la maladie. Le risque actuel reste **faible**, mais l'observation reste de rigueur en variétés sensibles.

# **OÏDIUM**



# **Contexte d'observations**

Aucun signalement d'oïdium cette semaine.

# Seuil de nuisibilité

A partir du stade épi 1 cm, en fonction des sensibilités variétales, le seuil indicatif de risque est :

- pour les variétés sensibles : plus de 20% des 3<sup>èmes</sup> ou 2<sup>èmes</sup> ou 1<sup>ères</sup> feuilles sont atteintes,
- pour les autres variétés : plus de 50% des 3<sup>èmes</sup> ou 2<sup>èmes</sup> ou 1<sup>ères</sup> feuilles sont atteintes.

#### Prévision

Le risque actuel est **faible**. Surveiller les parcelles à risques (variétés sensibles, fortes densités ou apport azotés précoces conséquents, parcelles gardant l'humidité) ou celles où de l'oïdium a déjà été observé.

#### **SEPTORIOSE**

Fiche septoriose en annexe, cliquez ici

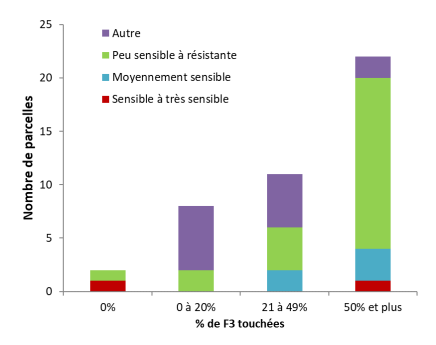


Fort

#### Contexte d'observations

Sur les 43 parcelles observées pour la septoriose, toutes ont atteint le stade gonflement, l'observation se concentre donc sur les F3. Les symptômes de septoriose sont globalement équivalents à ceux de la semaine dernière sur le réseau (note moyenne de 6 en F3), avec une progression sur les F2 du moment. La pression est forte, avec *a minima* 26 parcelles dépassant le seuil indicatif de risque (28 la semaine passée). A noter que le total ne prend pas en compte les mélanges touchées entre 20 et 50% de leur F3 : en fonction de leur composition (note septoriose), 7 parcelles peuvent également avoir dépassé le seuil indicatif de risque.

#### Symptômes de septoriose sur l'ensemble des parcelles observées en région Centre Z33 (3 noeuds) à Z65 (flo)



# Seuil de nuisibilité

C'est l'observation sur la **F4 définitive** qui est déterminante, soit la **F3 du moment de 3 nœuds à dernière feuille pointante.** Le seuil indicatif de risque est à ce stade :

- Pour les variétés sensibles : plus de 20% des F3 du moment sont atteintes,
- Pour les autres variétés : plus de 50% des F3 du moment sont atteintes.

## **Prévision**

Les simulations réalisées par le modèle septoriose d'Arvalis sur la variété **Complice** (note septoriose = 6, moyennement sensible) **semée au 15 octobre** donne un **risque fort**, ce qui est également le cas pour une **variété assez résistante** (note≥6.5) pour la région. Le risque est à adapter selon les parcelles (variété, date de semis et stade réel).

Les pluies associées à l'expression de symptômes sur les F3 définitives entrainent la progression de la septoriose sur les F2 et F1. Cette semaine, cette progression se manifeste par des symptômes sur F2 définitives en variétés sensibles et moyennement sensibles. Au vu des stades et de la pression septoriose, il est fortement conseillé d'observer vos parcelles protégées ou non pour juger de la pression.

#### **ROUILLE BRUNE**



Fiche rouille brune en annexe, cliquez ici

#### Contexte d'observations

Sur les 39 parcelles observées, 7 dénombrent des pustules de rouille brune sur F3 et F2. Les cas sont en légère augmentation et concernent à la fois des variétés sensibles (SY ADMIRATION, OREGRAIN), peu sensibles et des parcelles en mélange.

# **Seuil de nuisibilité**

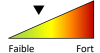
Le seuil indicatif de risque de cette maladie se note à partir du stade 2 nœuds. Il est alors atteint dès l'apparition de pustules sur l'une des 3 feuilles supérieures.

# **Prévision**

Le risque rouille brune est **moyen** avec ces quelques symptômes détectés. Les températures qui se radoucissent (autour des 15°C) couplées à des pluies régulières sont des conditions favorables au développement de la maladie. Les parcelles semées avec des variétés sensibles sont à surveiller.

#### **CECYDOMYIES ORANGES**

Fiche cécidomyie orange en annexe, cliquez ici



Sur parcelles concernées

#### Contexte d'observations

A l'approche de l'épiaison des blés, il est temps de suivre l'activité des cécidomyies orange (et jaune) en positionnant des cuvettes jaunes à la base des épis. Sur les 8 relevés de cette semaine, deux ont piégé des cécidomyies orange, à hauteur de 17 (Loir-et-Cher) et 5 individus (Indre).

#### Seuil de nuisibilité

Le risque est nul pour les variétés résistantes, quel que soit le stade. La phase de risque pour les variétés sensibles est comprise entre l'épiaison et la floraison. Entre ces stades :

- A l'aide de cuvettes jaunes : les seuils de nuisibilité sont atteints lorsque l'on cumule 20 captures sur 48h ou 10 captures sur 24h.
- L'observation des insectes le soir lorsque les conditions sont favorables à leur activité de ponte est déterminante (en soirée, lorsque le vent est faible, < 7km/h et le temps lourd).

## Prévision

Les **conditions orageuses de la fin de semaine dernière** ont été favorables au vol des adultes, ce qui explique ces dernières captures. Cependant les cumuls restent assez modérés. Le suivi étant chronophage, prioriser les parcelles les plus à risques : soit les parcelles déjà attaquées les années précédentes et semées avec des variétés sensibles à ce ravageur. Il est également possible de consulter la grille de risque en annexe pour se repérer.

A noter qu'il existe également des **cécidomyies jaunes**, observées ces dernières années dans le sud de la région Centre. Aucune variété n'est résistante à la cécidomyie jaune.

#### **FUSARIOSE DE L'EPI**

Fiche fusariose de l'épi en annexe, cliquer ici

#### Contexte d'observations

A l'approche de la floraison, un risque de contamination par la fusariose de l'épi est possible. Les situations les plus à risque sont : les précédents maïs et sorgho, les situations non labourées, les variétés sensibles... (Voir la grille d'évaluation du risque). Le critère déterminant dans l'expression de la maladie est la pluie encadrant la période de floraison des blés (à +/- 7 jours).

#### Prévision

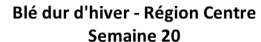
Les parcelles les plus avancées s'approchent du stade floraison. Les cumuls de pluies cette semaine et la semaine prochaine seront à surveiller, la situation est à apprécier via la grille de risque en annexe.

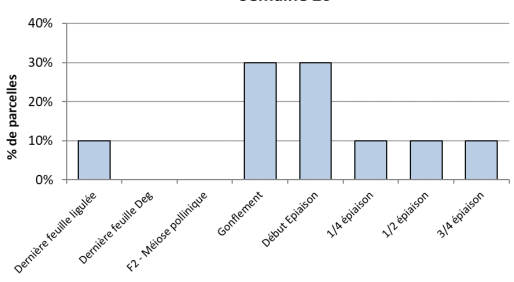


# **STADES PHÉNOLOGIQUES**

Rappel des stades de sensibilité du blé aux maladies, cliquez ici

Les blés durs sont entre gonflement et épiaison en majorité.





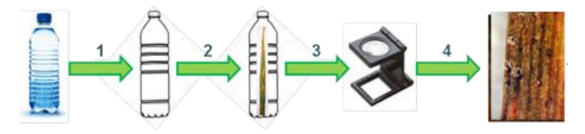
# **MALADIES/RAVAGEURS**



A ce stade, aucun cas de rouille jaune ni de rouille brune n'est signalé sur le réseau.

Pour ce qui est de la septoriose, 2 parcelles sur les 8 suivies en contiennent. Des symptômes sont observés sur des blés durs entre gonflement et mi-épiaison sur les F3 définitives (variété CANAILLOU et RGT VOILUR). Le seuil indicatif de risque septoriose n'est pas atteint car ces variétés sont résistantes à la septoriose.

Les pluies régulières favorisent la septoriose, et la contamination des étages foliaires supérieurs. Sur blé dur, au regard de l'année, le risque est faible à moyen pour le moment. Attention cependant à la confusion possible entre septoriose et taches physiologiques (dues au climat : froid, amplitude thermique) qui peuvent « marquer » fortement certaines variétés. En cas de doute sur un symptôme de septoriose, procéder à la mise en bouteille de feuilles (technique de la chambre humide) comme ci-dessous :



Si une fructification blanche apparaît depuis un pycnide noir au centre de la tâche, alors le diagnostic de septoriose est confirmé. Sinon, la tâche est d'origine physiologique.

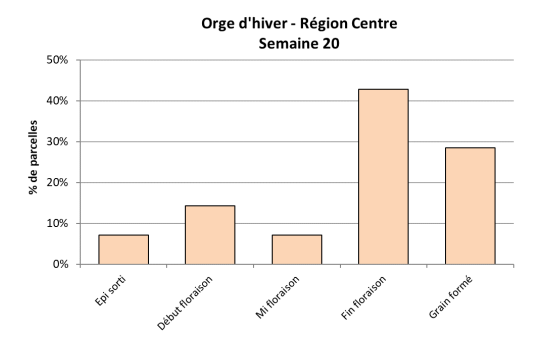
# Orge d'hiver



# **STADES PHÉNOLOGIQUES**

Rappel des stades de sensibilité de l'orge aux maladies, cliquez ici

Les stades des orges d'hiver progressent, avec la majorité des parcelles en fin de floraison.



# **OÏDIUM**



Fiche oïdium en annexe, cliquez ici

# **Contexte d'observations**

Deux cas d'oïdium sont signalés sur le réseau cette semaine dans le Cher, en variété sensible (KWS JOYAU, 100% des F3 et 30% des F2) mais aussi sur une variété peu sensible avec des symptômes plus faibles (LG ZORICA, 50% des F3 et 30% des F2).

# Seuil de nuisibilité

A partir du stade Epi 1 cm, compter les 3 feuilles supérieures de 20 tiges principales (soit 60 feuilles) :

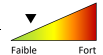
- Pour les variétés sensibles : si plus de 20% des 3<sup>èmes</sup> ou 2<sup>èmes</sup> ou 1<sup>ères</sup> feuilles sont couvertes à plus de 5% de la surface des feuilles par un feutrage blanc.
- Pour les autres variétés : si plus de 50% des 3<sup>èmes</sup> ou 2<sup>èmes</sup> ou 1<sup>ères</sup> feuilles touchées sont couvertes à plus de 5% de la surface des feuilles par un feutrage blanc.

#### Prévision

Les cas d'oïdium sont rares, la maladie étant plutôt favorisée par une alternance entre période humide et sèche. Les symptômes sont bien visibles sur certaines parcelles en variétés sensibles, voire favorisés sur parcelles stressées. Le risque global est faible à ce jour.

#### **RHYNCHOSPORIOSE**

Fiche rhynchosporiose en annexe, Rhynchosporiose



## **Contexte d'observations**

8 parcelles sur les 15 observées recensent des cas **de rhynchosporiose**, sur les F3 et F2 définitives. On note que 4 parcelles semées avec des variétés sensibles dépassent le seuil indicatif de risque.

# Seuil de nuisibilité

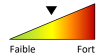
A partir du stade 1 nœud, compter les 3 dernières feuilles de 20 tiges principales (soit 60 feuilles) :

- Pour les variétés peu sensibles (note≥6) : si plus de 25% de feuilles atteintes,
- Pour les autres variétés (note<6) : si plus de 10% de feuilles atteintes.

# **Prévision**

La pression rhynchosporiose est stable sur le réseau : si les orges de printemps semées à l'automne sont fortement concernées (risque fort), le risque actuel est assez faible sur le réseau d'observation.

#### **HELMINTHOSPORIOSE**



Fiche helminthosporiose en annexe, cliquez ici

# **Contexte d'observations**

Cette semaine, 8 parcelles sur 15 dénombrent des symptômes d'helminthosporiose. La pression est stable par rapport aux précédents bulletins. Les parcelles en orge de printemps semées à l'automne sont très touchées, comme des parcelles avec des variétés peu sensibles à la maladie (KWS FARO). Au total, 4 parcelles dépassent le seuil indicatif de risque helminthosporiose.

# Seuil de nuisibilité

A partir du stade 1 nœud, compter les 3 dernières feuilles de 20 tiges principales (soit 60 feuilles):

- Pour les variétés peu sensibles (note≥6) : si plus de 25% de feuilles atteintes,
- Pour les autres variétés (note<6) : si plus de 10% de feuilles atteintes.

## Prévision

Le risque **d'helminthosporiose** est **stable** dans la région. L'ensemble des parcelles est à surveiller au regard des symptômes parfois bien présents même avec des variétés peu sensibles. Le risque est **fort** en orge de printemps semé à l'automne, **moyen** sur le reste du réseau.

#### **ROUILLE NAINE**



Fiche rouille naine en annexe, cliquez ici

# **Contexte d'observations**

6 parcelles sur 14 comptent de la rouille naine cette semaine. Les symptômes de la maladie sont en légère augmentation, et concernent les F3 et F2. Les parcelles considérées sont semées avec des variétés sensibles et dépassent le seuil indicatif de risque. Exception faite d'une parcelle en LG ZORICA dans le Cher, qui, malgré le fait qu'elle soit résistante, contient des symptômes en F3, F2 et F1.

## Seuil de nuisibilité

A partir du stade 1 nœud, compter les 3 dernières feuilles de 20 tiges principales (soit 60 feuilles) :

- Pour les variétés peu sensibles (note≥6) : si plus de 50% de feuilles atteintes,
- Pour les autres variétés (note<6) : si plus de 10% de feuilles atteintes.

#### Prévision

Avec l'avancée des stades, les symptômes de rouille naine sont moins fréquents et intenses, mais de grosses attaques sont encore observées en variété sensible. Le risque est **moyen** dans la région.

#### **RAMULARIOSE**

Cette semaine, une parcelle sur 10 possède une note ramulariose en F3, sur variété sensible (LG ZEBRA).

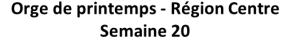
# Orge de printemps

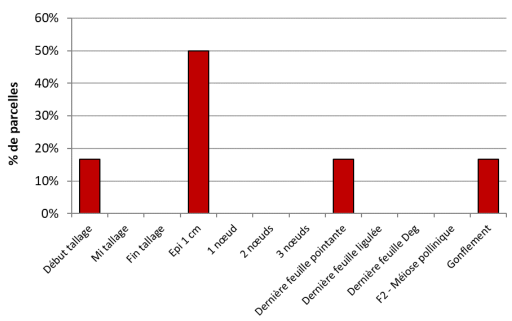


# **STADES PHÉNOLOGIQUES**

Rappel des stades de sensibilité de l'orge aux maladies, cliquez ici

Les stades des orges de printemps sont éclatés, en lien avec les dates de semis. Les orges implantées en janvier sont à gonflement, les semis de février sont en fin de montaison (DFP), tandis que les semis de mars sont autour de épi 1 cm.





# **MALADIES/RAVAGEURS**



Les orges rentrent en période de sensibilité à partir du stade 1 nœud.

La **rhynchosporiose** est détectée sur la moitié des parcelles ayant atteint le stade 1 nœud, sur les F3 du moment de manière marquée (en moyenne 28% des feuilles concernées) voire sur F2-F1 du moment. Le risque est **moyen**, et la maladie est particulièrement à **surveiller** au regard de la sensibilité de la variété Rgt Planet et les pluies qui la favorise.

**L'helminthosporiose** est également fréquemment observée (50% des parcelles), avec des symptômes sont plus contenus. Le seuil de risque est dépassé dans une parcelle dans l'Eure-et-Loir. Le risque est donc **faible**, à surveiller avec le maintien des températures douces.

La **rouille naine** est signalée sur 2 des parcelles observées, avec un dépassement de seuil de nuisibilité dans le Cher, où tous les étages foliaires sont touchés. Sur le reste du réseau, il n'y a pas d'autre signalement, le risque est **moyen**.

Côté ravageurs, quelques dégâts d'oiseaux sont constatés, mais pas d'attaques de limaces sur les derniers semis.

# Résistance aux produits phytosanitaires

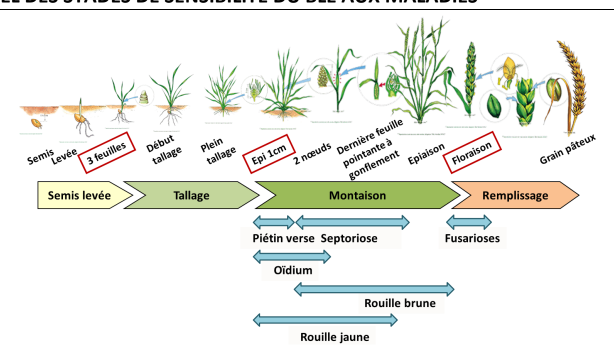


Afin de limiter les risques d'évolution de résistances et maintenir une efficacité satisfaisante des solutions disponibles, retrouvez les résultats de la note 2024 corédigée par l'INRAE, l'Anses et ARVALIS, dressant l'état des lieux, par maladie et par mode d'action, des résistances aux fongicides utilisés pour lutter contre les maladies des céréales à paille : <a href="https://centre-valdeloire.chambres-agriculture.fr/fileadmin/user\_upload/Centre-Val-de-Loire/122\_Inst-Centre-Val-de-Loire/Agro environnement/SBT/BSV Cereales a paille/note-commmune 2024 vfinale 30-01.pdf</a>

Des outils et informations sont également disponibles sur le site Internet du réseau R4P (Réseau de Réflexion et de Recherche sur la Résistance aux Pesticides) de l'INRA : <a href="https://www.r4p-inra.fr/fr/home/">https://www.r4p-inra.fr/fr/home/</a>.



# RAPPEL DES STADES DE SENSIBILITÉ DU BLÉ AUX MALADIES



# RAPPEL DES STADES DE SENSIBILITÉ DE L'ORGE AUX MALADIES

	Epi 1 cm (Z30)	1 nœud (Z31)	Dernière Feuille Pointante (Z37)	Gonflement (Z49)	Epiaison (Z51-Z55)	Floraison (Z65)
Rhynchosporiose						
<u>Helminthosporiose</u>						
Rouille Naine						
<u>Grillures</u>						
<u>Ramulariose</u>						



Stades blé tendre
Stades blé dur
Stades orge d'hiver
Stades orge de printemps

**Prochain BSV le 22/05/2024** 

1368 abonnés au BSV Céréales à Paille



ABONNEZ-VOUS GRATUITEMENT AUX BSV DE LA RÉGION CENTRE-VAL DE LOIRE

http://bsv.centre.chambagri.fr





Généralement de 1 nœud à dernière feuille, plus rarement au stade tallage.



#### A l'échelle de la parcelle :

- 1ères pustules localisées sur les feuilles du bas de quelques plantes dans la parcelle.
- Foyers de petite surface, jaunes de loin, nettement délimités. Si climat favorable, infestation possible de toute la parcelle.

#### A l'échelle des feuilles :

• Sur les feuilles supérieures, pustules jaunes parfois orangées, de petite taille, alignées entre les nervures, jusqu'à dessiner des stries (observables avec une loupe de poche).

#### Remarque:

- Des taches chlorotiques allongées dans le sens des nervures sans pustules peuvent également être rencontrées (pustules encore en incubation).
- A un stade avancé, les stries jaunes cèdent la place à des pustules noires (téleutospores).

#### A l'échelle de l'épi :

- Sous les glumes, spores sur le grain et la face intérieure des glumelles.
- Parfois décoloration des épillets.



#### **Conditions climatiques favorables**

Printemps frais et humide, avec des températures moyennes modérées (10 à 15 °C). Les températures élevées sont défavorables à la maladie. Les températures négatives stoppent l'activité de la maladie, mais ne détruisent pas l'inoculum. Les hivers doux sont généralement favorables.



Incidence des techniques culturales

#### Leviers agronomiques

|--|

- Fertilisation azotée
- Densité de semis
- Mélanges variétaux
  - Destruction des repousses
  - Date de semis
- Travail du sol, enfouissement /broyage des résidus

- Moyen de lutte le plus efficace, bien que fragile (contournement à surveiller)
- Préférer les variétés avec une note > 6
- L'azote favorise la maladie en créant un couvert végétal dense et un microclimat plus humide
- Fractionnement défavorable à la maladie
- Les densités élevées sont plus favorables au développement du parasite
- Efficacité vis-à-vis de la rouille jaune
- Attaque plus faible sur le mélange que sur les variétés pures
- Diminue la conservation de la maladie pendant l'interculture
- Les semis précoces favorisent les rouilles en règle générale (dans certains cas, des semis tardifs se sont avérés plus sensibles à la rouille jaune)
- Peu d'influence sur la gravité des attaques de rouille jaune

Source: ARVALIS - Institut du végétal





Prélever 20 plantes → N'observer que les tiges les plus développées (maître brin) de chaque plante → Observer les 3 dernières feuilles développées du moment (les plus jeunes formées, limbe déroulé) → Compter séparément le nombre de F3, F2, F1 touchées → Convertir chaque nombre en %.



#### Résistances des variétés

Plusieurs types de résistances à la rouille jaune existent :

- Celles qui s'expriment dès le stade plantule (efficaces tout au long du cycle de la culture).
- Celles qui se mettent en place au stade adulte (une fois un certain stade de développement atteint, généralement autour du stade gonflement). Les variétés correspondantes peuvent être sensibles durant le tallage ou le début de la montaison, puis résistantes par la suite.

Les notes attribuées à chaque variété représentent les niveaux de résistance « au stade plantule + adulte ». Des variétés assez résistantes ou résistantes peuvent donc présenter des pustules avant le stade gonflement, sans qu'il s'agisse d'un contournement de gènes. Malgré une priorité à donner aux variétés les plus sensibles, l'observation de tout son parcellaire peut ainsi être judicieuse. Toutefois, la nuisibilité d'une attaque précoce sur de telles variétés sera moins importante, pour une même intensité, que sur des variétés sensibles.

#### Niveau de résistance des principales variétés de blé tendre à la rouille jaune

Echelle de résistance	Notes CTPS	Exemples de variétés		
Résistant	≥ 8	INTENSITY, LG AIKIDO, REALITY, SHREK, SY TRANSITION		
		AMPLEUR, ANDORRE, APACHE, ARCACHON, BALZAC,		
		CHEVIGNON, JERIKO, JUNIOR, KWS EXTASE, KWS PERCEPTIUM,		
Assez résistant	= 7	KWS SPHERE, KWS ULTIM, LG ABILENE, MACARON, PONDOR,		
		RGT CESARIO, RGT PACTEO, RGT WINDO, SU ADDICTION, SY		
		ADMIRATION, TALENDOR, WINNER		
Assez sensible	5 et 6	CELEBRITY, COMPLICE, FILON, LG ABSALON, LG ARLETY,		
ASSEZ SETISIDIE		PRESTANCE, PROVIDENCE, RGT LETSGO, RUBISKO, TENOR		
Sensible à très sensible	≤ 4	AGENOR, LG ASTERION, OREGRAIN, PICTAVUM, RGT		
		SACRAMENTO		

#### Niveau de résistance des principales variétés de blé dur à la rouille jaune

Echelle de résistance	Notes CTPS	Exemples de variétés
Peu sensible	,	ANVERGUR, CANAILLOU, RGT BELALUR, RGT VOILUR,
Peu sensible	≥ 6	ROCAILLOU, KARUR
Assez sensible	4 à 5,5	MIRADOUX, RELIEF
Sensible	≤ 3,5	-



Rouille jaune blé tendre

Rouille jaune blé dur

/ Stades d'apparition

Dès le stade 3 feuilles, le plus souvent entre fin tallage et 2 nœuds. Peut ensuite progresser sur les feuilles et l'épi.



#### A l'échelle de la parcelle :

Répartition homogène dans le champ (dissémination par le vent).

#### A l'échelle des feuilles :

- L'attaque commence par les feuilles les plus basses, sur les gaines et les limbes. Développement rapide même à basse température (5°C).
- Touffes blanches, cotonneuses, éparses sur toute la feuille (face supérieure) qui deviennent brunes et grises. Après quelques temps, apparition de ponctuations noires (cleistothèces).
- Après rinçage par les pluies, il reste des traces des attaques sous forme de taches chlorotiques sur la feuille.

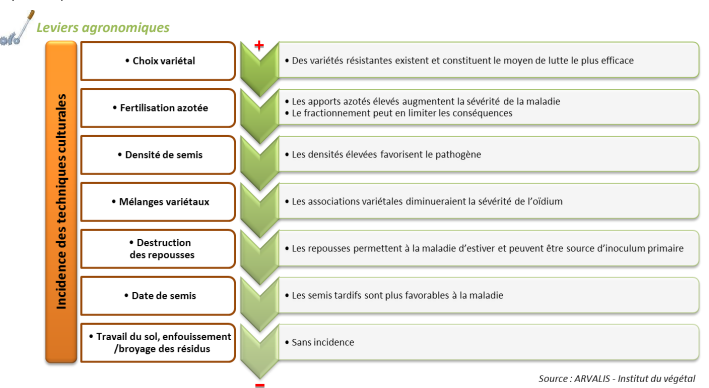
#### A l'échelle de l'épi :

Touffes blanches, cotonneuses, sur les bords des glumelles, barbes.



#### **Conditions climatiques favorables**

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



# Méthode d'observation

Prélever 20 plantes → N'observer que les tiges les plus développées (maître brin) de chaque plante → Observer les 3 dernières feuilles développées du moment (les plus jeunes formées, limbe déroulé) → Compter séparément le nombre de F3, F2, F1 touchées → Convertir chaque nombre en %.



#### Méthodes alternatives : Des produits de biocontrôle existent.

Soufre: Héliosoufre, thiovit, microthiol, faeton, flosul, actiol...

Laminarine: vacciplant

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



Résistances des variétés

#### Niveau de résistance des principales variétés de blé tendre à l'oïdium

L'oïdium n'est plus une maladie dominante sur blé tendre mais des différences de tolérance variétales existent.

<b>Echelle de résistance</b>	Notes CTPS	Exemples de variétés
Peu sensible à résistant	≥ 6	AMPLEUR, ANDORRE, ARCACHON, BALZAC, CELEBRITY, CHEVIGNON, COMPLICE, FILON, INTENSITY, JERIKO, JUNIOR, KWS EXTASE, KWS PERCEPTIUM, LG ABILENE, LG ABSALON, LG AIKIDO, LG ARLETY, MACARON, PICTAVUM, REALITY, RGT CESARIO, RGT LETSGO, RGT PALMEO, RGT WINDO, RUBISKO, SU ADDICTION, SY TRANSITION, TALENDOR
Sensible à très sensible	≤ 5	AGENOR, APACHE, KWS SPHERE, KWS ULTIM, LG ASTERION, OREGRAIN, PONDOR, PRESTANCE, PROVIDENCE, RGT PACTEO, RGT SACRAMENTO, SHREK, SY ADMIRATION, TENOR, WINNER

#### Niveau de résistance des principales variétés de blé dur à l'oïdium

L'oïdium n'est pas une maladie dominante sur blé dur. Les différences de tolérance variétales sont peu marquées. L'oïdium est très lié à un excès d'azote précoce ou à un excès de végétation.

Echelle de résistance	Notes CTPS	Exemples de variétés		
Peu sensible	≥ 6	ANVERGUR, KARUR, MIRADOUX, RELIEF, RGT BELALUR, RGT VOILUR, ROCAILLOU		

#### Niveau de résistance des principales variétés d'orge d'hiver à l'oïdium

Echelle de résistance	Notes CTPS	Exemples de variétés
Peu sensible à résistant	≥ 6	BONAVIRA, CARROUSSEL, DEMENTIEL, ETERNEL, ETINCEL, KWS BORRELLY, KWS DELIS, KWS EXQUIS, KWS FARO, KWS SPLENDIS, LG ZEBRA, LG ZEBULON, LG ZELDA, LG ZENIKA, LG ZODIAC, PIXEL, RAFAELA, SY LOONA, SY SCOOP, TORRENTIEL, LG Caiman, Comtesse
Sensible à très sensible	≤ 5	CONSTEL, INTEGRAL, KWS FEERIS, KWS JAGUAR, KWS JOYAU, Memento, Salamandre

#### Niveau de résistance des principales variétés d'orge de printemps à l'oïdium

Echelle de résistance	Notes CTPS	Exemples de variétés
Peu sensible à résistant	≥ 6	Fandaga, Greta, KWS Fantex, KWS Thalis, LG Flamenco, LG Tosca, Laureate, RGT Planet, Yoda
Sensible à très sensible	≤ 5	Explorer, Focus



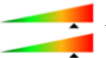
#### Oïdium Blé tendre

Oïdium Blé dur

#### Oïdium Orge d'hiver

Plus d'informations <u>ici</u>: <u>https://ephytia.inra.fr/fr/C/16202/Hypp-encyclopedie-en-protection-des-plantes-Caracteristiques-et-symptomes-de-la-maladie</u>

Fréquence



# Stades d'apparition

Les symptômes peuvent apparaître précocement (entre l'automne et la sortie hiver). Cependant, ce n'est qu'à partir de 2 nœuds que cette maladie peut devenir nuisible.



#### A l'échelle de la parcelle :

Répartition homogène avec quelquefois des foyers apparents.

#### A l'échelle des feuilles :

Deux types de symptômes existent :

- Taches blanches allongées
- Taches brunes, ovales ou rectangulaires, éparses, souvent bordées d'un halo jaune.

Les taches se rejoignent pour former de grandes plages irrégulières, visibles sur les deux faces du limbe. Des points noirs, les pycnides (fructifications), peuvent être visibles dans les taches nécrosées. À la faveur de l'humidité ou des pluies, les pycnides se gorgent d'eau, gonflent et les spores sont expulsées sous forme d'une gelée. Les spores sont disséminées vers les feuilles supérieures via les éclaboussures de pluie. La hauteur atteinte par les spores dépend de la violence des précipitations, qui peuvent entraîner la contamination de deux étages successifs. Si les feuilles du haut sont atteintes, celles du bas le sont donc aussi.



#### A l'échelle de l'épi :

Il n'y a pas de symptôme sur épis pour *S. tritici* qui est la septoriose dominante. Pour *S. nodorum*, une coloration brune-violacée sur la partie supérieure des glumes peut être observée (phénomène rare).



#### **Conditions climatiques favorables**

	Vitesse de formation	Libération	Dissémination des	Germination	Pénétration du	Apparition rapide
	des spores	des spores	spores (effet splash)	des spores	champignon	des symptômes
Pluies		+	+	+	+	
Températures	+			+	+	+



# Incidence des techniques culturales

- Choix variétal
- Intérêt bien réel des résistances variétales.
- Efficacité partielle et résistance sujette à contournement.
- Date de semis
- Moins de septoriose sur les semis tardifs qui échappent aux premières contaminations.
- Travail du sol, enfouissement /broyage des résidus
- La présence de résidus de paille participe à l'initiation de la maladie.
- Rotation
- Les blés sur blés combinés à une absence de labour favorisent la maladie.
- Densité de semis
- Les densités élevées sont associées à une plus forte pression de maladie.
- Fertilisation azotée
- La diminution des doses d'azote permet de diminuer la protection fongicide, attention toutefois aux pertes de rendements.

Source : ARVALIS - Institut du végétal



#### Méthode d'observation

Prélever 20 plantes → N'observer que les tiges les plus développées (maître brin) de chaque plante → Observer les 3 dernières feuilles développées du moment (les plus jeunes formées, limbe déroulé) → Compter séparément le nombre de F3, F2, F1 touchées → Calculer le % de tiges atteintes.



#### Méthodes alternatives : Des produits de biocontrôle existent.

Soufre: Héliosoufre, thiovit, microthiol, faeton, actiol...

Laminarine: vacciplant

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



#### Résistances des variétés

#### Niveau de résistance des principales variétés de blé tendre à la septoriose

Echelle de résistance	Notes CTPS	Exemples de variétés	
		Note de 7,5 : LG ABSALON	
Day agusible à résistant		<b>7</b> :CHEVIGNON, KWS EXTASE, RGT CESARIO	
Peu sensible à résistant	≥ 6.5	<b>6,5</b> : ADDICT, AGENOR, CELEBRITY, CH NARA, FRUCTIDOR, KWS	
		PERCEPTIUM, LG ARLETY, PRESTANCE, SU ADDICTION, WINNER	
NA second second second in la	F F 200 C	Note de 6 : COMPLICE, LG AUDACE, RGT PERKUSSIO, TENOR	
Moyennement sensible	5,5 ou 6	<b>5,5</b> : KWS ULTIM, REBELDE, RGT SACRAMENTO,	
Très Sensible	≤ 5.5 OREGRAIN, SY ADMIRATION,		

#### Niveau de résistance des principales variétés de blé dur à la septoriose

Echelle de résistance	Notes CTPS	Exemples de variétés		
Peu sensible	≥ 6	MIRADOUX, RGT VOILUR, ANVERGUR		
Moyennement sensible	4 à 5,5	RELIEF, SCULPTUR, KARUR		
Sensible	≤ 3,5	-		





# Stades d'apparition

Sur les feuilles supérieures, généralement entre le stade dernière feuille pointante et l'épiaison. Les attaques les plus précoces ont pu être observées dès le stade 2 nœuds. Des pustules peuvent être observées dès le stade 3 feuilles, en particulier si l'hiver est très doux et les semis précoces. Cette infestation constituera l'inoculum initial.



#### A l'échelle de la parcelle :

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

#### A l'échelle des 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.

#### A l'échelle de l'épi :

Les attaques graves peuvent atteindre l'épi (barbes, glumes) en fin de cycle.



#### **Conditions climatiques favorables**

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.



# Leviers agronomiques

Incidence des techniques culturales

Choix variétal

- Méthode de lutte la plus efficace.
- De nombreux gènes de résistance existent mais certains sont contournés rapidement.

• Fertilisation azotée

- Les apports précoces d'azote augmentent la sensibilité de la plante.
- Ils participent au développement d'un couvert favorable à la maladie.

• Date de semis

• Les semis tardifs sont moins touchés par la maladie.

• Mélanges variétaux

• Efficace sur les rouilles lorsque les gènes de résistance impliqués sont différents entre variétés.

 Destruction des repousses • Une destruction des repousses de céréales limite potentiellement la conservation de la maladie à l'échelle de territoire

• Densité de semis

• Les densités de semis élevées seraient plus favorables à la maladie.

 Travail du sol, enfouissement /broyage des résidus  Le travail du sol est généralement considéré comme sans incidence sur la gravité des épidémies.

Source : ARVALIS - Institut du végétal



Prélever 20 plantes → N'observer que les tiges les plus développées (maître brin) de chaque plante → Observer les 3 dernières feuilles développées du moment (les plus jeunes formées, limbe déroulé) → Compter séparément le nombre de F3, F2, F1 touchées → Calculer le % de tiges atteintes.



## Résistances des variétés

#### Niveau de résistance des principales variétés de blé tendre à la rouille brune

Echelle de résistance	Notes CTPS	Exemples de variétés
Résistant	≥8	-
Assez résistant	= 7	AGENOR, RUBISKO, LG ABSALON, RGT SACRAMENTO
Moyennement sensible	5 et 6	HYKING, CHEVIGNON, PILIER, FRUCTIDOR, COMPLICE, FILON, RGT CESARIO, KWS EXTASE, KWS ULTIM
Sensible à très sensible	≤ 4	BOREGAR, RGT VOLUPTO, HYDROCK, OREGRAIN, NEMO

#### Niveau de résistance des principales variétés de blé dur à la rouille brune

Echelle de résistance	Notes CTPS	Exemples de variétés
Peu sensible	≥ 6	RGT VOILUR, ANVERGUR, RELIEF
Moyennement sensible	4 à 5,5	MIRADOUX, KARUR, SCULPTUR
Sensible	≤ 3,5	-



Rouille Brune Blé dur





A partir de l'épiaison et jusqu'à la floraison.

# Identification du ravageur

L'adulte est un petit moucheron orange (Sitodiplosis mosellana) de 2 à 3 mm, aux pattes très allongées. Les larves, de la même couleur que l'adulte, sont des asticots pratiquement immobiles, visibles après la floraison en ouvrant les glumelles.



#### **Conditions favorables**

Conditions climatiques: L'adulte est observable précocement à partir de l'épiaison, le soir, au niveau des épis, par temps lourd et orageux (vent < 7km/h, températures > 15°C, temps lourd).

L'historique de la parcelle : Les parcelles ayant déjà connu des dégâts de cécidomyies orange sont plus à risque car elle présente un stock de cocons dans le sol.

Le type de sol : Les sols argileux sont plus sensibles que les autres. En retenant mieux l'eau, les conditions d'humidité du sol indispensables à la pupaison sont plus régulièrement atteintes.

# Leviers agronomiques

- La sensibilité variétale : les variétés résistantes n'empêchent pas les adultes de voler et de pondre dans les épis, mais inhibent le développement des larves au niveau du grain, d'où l'absence totale de dégâts variétale (cf. paragraphe « Résistances des variétés » ci-après).
- La fréquence de retour du blé dans la rotation : les cécidomyies orange se reproduisant dans le blé, le stock de cocons du sol s'enrichit après cette culture. Plus il y aura de blé dans la rotation, plus le risque sera important. A l'inverse, deux ans sans céréales permettent de limiter la population larvaire de la parcelle.
- Le travail du sol : si le labour n'a aucun effet sur le nombre de cécidomyies qui vont émerger, il provoque un étalement des émergences dans le temps.
- La date de semis : les semis précoces augmentent le risque, très certainement par un effet de coïncidence entre la phase sensible du blé et la phase de ponte des femelles.

#### Evaluation du risque agronomique à la parcelle

Sensibilité variétale	Historique de la parcelle	Rotation sur la parcelle	Dominante du type de sol	RISQUE
Variété résistante (*)	0			
		Detetion come	Sableux	1
		Rotation sans	Limoneux	1
	Historique sans	Blé/Blé	Argileux (+ craie)	2
	cécidomyies	Rotation avec Blé/Blé	Sableux	3
			Limoneux	3
Variátá sansibla			Argileux (+ craie)	4
Variété sensible		Rotation sans Blé/Blé	Sableux	5
			Limoneux	5
	Historique avec		Argileux (+ craie)	6
	cécidomyies	Rotation avec	Sableux	7
			Limoneux	7
		Blé/Blé	Argileux (+ craie)	8

(\*) Résistance aux cécidomyies orange. Attention, une autre cécidomyie existe : la jaune (Contarinia tritici), qui peut ponctuellement être présente et occasionner des dégâts, même sur les variétés résistantes aux cécidomyies orange.

NB1 : Un semis précoce (avant le 10 octobre) augmente le risque de cécidomyies.

NB2 : Le labour provoque un étalement des émergences dans le temps rendant plus difficile leur contrôle.

#### Préconisations suivant la note de risque :

- **0**: Parcelle ne présentant aucun risque. Ne pas traiter. Rappel : les variétés résistantes n'empêchent pas les adultes de voler, mais inhibent le développement des larves au niveau du grain, d'où l'absence de dégâts.
- 1 à 4 : Parcelle présentant un risque faible, la pose d'un piège est tout de même conseillée afin de surveiller les populations.
- **5 et 6 :** Parcelle à risque. La pose de cuvettes jaunes doit être effectuée afin de surveiller si un traitement est nécessaire (seuil = 10 cécidomyies/piège/24h).
- **7 et 8 :** Parcelles à fort risque d'attaque. Une observation toutes les 48h, voire journalière, à l'aide de cuvettes jaunes est préconisée afin de déclencher le traitement à la bonne date. Le semis d'une variété résistante est conseillé.

#### Remarques:

- Si un traitement est déclenché, le faire seulement lorsque les cécidomyies sont en plein vol (au crépuscule et par temps calme). En effet, aucun produit insecticide n'a d'effet ovicide.
- Une attaque de cécidomyies provoquera des dégâts seulement si elle a lieu pendant la période sensible du blé (début épiaison fin floraison) ; la pose de pièges en dehors de cette période n'est pas nécessaire.
- Le risque cécidomyies orange est fortement dépendant de la météo. S'il n'y a pas de pluie (ou irrigation) importante associée à des températures chaudes en avril-Mai, alors les émergences sont plus faibles.



#### Méthode d'observation

Les vols de cécidomyies sont suivis grâce au positionnement de 2 cuvettes jaunes dans la parcelle.

- Suivi hebdomadaire avant la période sensible puis tous les 2 ou 3 jours pendant la période sensible (entre épiaison (Z55) et floraison (Z65)).
- Observer les jours de temps calme, sans vent de préférence.
  - Relever les cuvettes de préférence le soir. Les seuils courants sont des nombres de cécidomyies par cuvette par 24h ou par 48h. Un suivi très régulier est donc conseillé.
- Compter le nombre de cécidomyies orange capturées dans les 2 cuvettes puis faire la moyenne.

#### Mode d'emploi des cuvettes jaunes

- 1. Placer 2 cuvettes jaunes (type « cuvette colza ») dans la parcelle, de manière que le bord supérieur de la cuvette soit au niveau de la base des épis.
- 2. Remplir les cuvettes avec de l'eau additionnée de 10 à 20 gouttes de détergent type « liquide vaisselle ». Ce dernier permet à l'eau de mieux pénétrer dans l'insecte pour le noyer.
- 3. Ajouter une cuillère à soupe de gros sel afin de conserver les insectes. Sans sel, les insectes se détériorent au bout de quelques jours en se gonflant d'eau et en se décolorant.
- 4. Changer le mélange eau + détergent + sel à chaque relevé.



#### Résistance des variétés

#### Liste des principales variétés de blé tendre résistantes aux cécidomyies ORANGE:

AGENOR	GREKAU	LG ASTERION	PRESTANCE	SPACIUM
AUTRICUM	GRIMM	LG AURIGA	PROVIDENCE	SU ADDICTION
CELEBRITY	INTENSITY	LG SKYSCRAPER	RGT MONTECARLO	SU HYREAL (h)
CHRISTOPH	JERIKO	OBIWAN	RGT PERKUSSIO	SY ADMIRATION
CROSSWAY	KWS ASTRUM	OREGRAIN	RGT TWEETEO	SY ADORATION
DJANGO	KWS TEORUM	PILIER	RGT VIVENDO	SY PASSION
FILON	KWS ULTIM	PONDOR	RGT VOLUPTO	TENOR
GARFIELD	LG AIKIDO	POSITIV	RUBISKO	

Variété nouvellement confirmée resistante

#### Remarques:

Les cécidomyies peuvent voler et pondre sur une variété résistante mais la plante produit une toxine qui inhibe le développement des jeunes larves. Le caractère résistant de ces variétés ne présage pas de leur comportement face à l'autre cécidomyie du blé : la cécidomyie jaune (Contarinia tritici).



Cécidomyies du blé



A partir de la floraison et jusqu'au stade grain pâteux.



#### Symptômes

Ils sont homogènes sur la parcelle, et en tendance, présentent les symptômes suivants :

- Epillets échaudés roses-orangés par groupe pouvant aller jusqu'à échaudage complet de l'épi =
   F. graminearum, F. culmorum, M. nivale et M. majus.
- Auréole noire sur une glume de couleur marron plus ou moins clair à noir = F. poae, F. tricinctum, F. langsethiae, F. sporotrichioides, F. avenaceum, M. majus et M. nivale.
- Brunissement du col de l'épi = différents Fusarium peuvent entraîner ce type de symptôme.
   La différence entre ces espèces ne peut pas se faire à l'œil nu car la couleur rose ne permet pas de différencier F. graminearum de Microdochium spp. Pour connaître l'espèce il faut réaliser une analyse microbiologique ou moléculaire.



#### **Conditions favorables**

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.



#### Leviers agronomiques

- Enfouissement ou broyage de façon fine des résidus de maïs et sorgho.
- Choix variétal. Il existe de fortes différences de sensibilité variétale. Attention: la résistance totale n'existe pas.

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



La partie agronomique de la grille peut être utilisée pour le triticale. La grille blé tendre 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.



Système de c	ulture	Sensibilité variétale	Niveau de risque
		Moyennement sensible	а
	Labour	Sensible	
Autres		Très sensible	
précédents	Non	Moyennement sensible	b
	labour	Sensible	
		Très sensible	С
		Moyennement sensible	С
Maïs, sorgho	Labour	Sensible	
Grain		Très sensible	
(maïs fourrage)	Non	Moyennement sensible	d
	labour	Sensible	е
		Très sensible	f

#### Recommandations

<u>Risque a</u> : le risque est minimum et présage d'une bonne qualité sanitaire du grain vis-à-vis de la teneur en DON.

<u>Risques b et c</u>: le risque peut être encore minimisé en choisissant une variété moins sensible ou en améliorant la finesse de broyage des résidus du précédent.

Risques d, e et f: nous vous conseillons de modifier le système de culture pour revenir à un niveau de risque inférieur. Modifier votre rotation ou labourer sont les solutions techniques les plus efficaces et qui doivent être considérées avant toute autre. A défaut, réaliser un broyage complémentaire du broyage sous bec et une incorporation rapide des éléments fins après récolte.



#### Méthode d'observation

- Sur 5 placettes réparties dans la parcelle, observer successivement 10 épis consécutifs sur un rang.
- Additionner le nombre d'épis fusariés dans chacune des 5 placettes.
- A partir du nombre total d'épis fusariés, transformer en note/100 (\*2)



#### Résistances des variétés au risque DON – échelle 23-24

	Références Variétés			peu s	u sensibles			Variétés récentes
beu es			GRAINDOR	7	LD VOILE			
		HYLIGO	APACHE					
Variétés sensibl		SYADORATION	OREGRAIN	6,5				
ari Ser	KWS SPHERE	IZALCO CS	CAMPESINO	6	KWS PERCEPTIUM	LG ABILENE	SUHYTONI	
>		(RGT VIVENDO)	RENAN					
	HANSEL	GARFIELD	BERGAMO		ARCACHON	LGASTERION		
<u>e</u>	REBELDE	PILIER	KWS ULTIM	5,5	KWS PARFUM	PICTAVUM		
- <del>S</del>	TALENDOR	SYMOISSON	RGT ROSASKO		SUMOUSQUETON	SY ADMIRATION		
e u	FRUCTIDOR	CHEVIGNON	AUTRICUM		AGENOR	AMPLEUR	BACHELOR	BALZAC
#	RGT DISTINGO	LG ABSALON	GENY	5	GREKAU	LG AUDACE	PRESTANCE	
ner	SOLINDO CS	RUBISKO	RGT MONTECARLO		RGT PACTEO	SUHYCARDI	SUHYREAL	
e Di	GERRY	FORCALI	ARKEOS		HYACINTH	LG ACADIE		
Ē	MACARON	LG AURIGA	LG APOLLO	4,5	(POSMV)	RGTPALMEO		
oye	TENOR	RGT SACRAMENTO	RGT CESARIO		SUECUSSON	SHREK		
Variétés moyennenment sensibles		WINNER	UNIK					
tés	BOREGAR	ASCOTT	ADVISOR		CELEBRITY	JUNIOR	KWSAGRUM	LG ARLETY
<u>:</u>	KWS EXTASE	GRIMM	DIAMENTO	4	LG SKYSCRAPER	RGT TWEETEO		
23	PIBRAC	PASTORAL	NEMO		SHAUN	SUADDICTION	THIPIC	
	SYLLON	RGT LETSGO	PROVIDENCE					
	MUTIC	MORTIMER	COMPLICE	3,5				
ės es		RGT PERKUSSIO	ORLOGE					
Variétés sensibles	SEPIA	LG ARMSTRONG	AMBOISE	3	SPACIUM			
Var								
- 0				2,5				
				2	<u> </u>			

\*: déoxynivalénol

Source des données : ARVALIS-Institut du végétal

Variétés sensibles

Sources des échantillons : Essais Inscription (CTPS/ GEVES) et post-inscription (ARVALIS)



Fusariose de l'épi Fusariose Blé dur

## **RHYNCHOSPORIOSE**

Stades d'apparition

Apparition possible dès l'automne et l'hiver mais ce n'est qu'entre les stades 1 nœud et gonflement que cette maladie devient nuisible.



#### A l'échelle des feuilles :

Le limbe se décolore par taches qui prennent une coloration « vert de gris » pour blanchir progressivement au centre. Elles se développent pour former des taches irrégulières, à centre clair et à périphérie brun foncé. Elles se rejoignent ensuite et s'imbriquent les unes dans les autres. Les attaques sont fréquentes à la base du limbe, sur les ligules et sur les gaines.



#### **Conditions climatiques favorables**

Pluies fréquentes et températures fraîches pendant la montaison. L'élévation des températures vers la fin de la montaison ralentit son développement.



#### Leviers agronomiques aux complexes des maladies de l'orge

• Résistance variétale • Moyen de lutte le plus efficace. Pas de contournement brutal à ce jour pour les principales maladies, mais une érosion lente et inexorable en fonction de la popularité de la variété.

• Rotation

• Pour la plupart des maladies, une rotation de plus de deux ans sans plante hôte limite le développement des champignons.

• Date de semis

Plus un semis est précoce, plus la culture est exposée tôt, aux différents cycles de multiplication des pathogènes.
Décaler la date de semis permet d'éviter que les périodes à risques climatiques favorables aux maladies ne coïncident avec celles où la plante est sensible.

Fertilisation azotée

• Un excès d'azote favorise les maladies en créant un couvert végétal dense et un microclimat plus humide.

• Densité de semis

incidence des techniques culturales

- Les semis denses favorisent un développement important du couvert facilitant la propagation de certains pathogènes et le maintien d'une hygrométrie favorisant la sporulation.
- Les faibles densités limitent la pression des maladies, mais aussi affectent le rendement.

 Travail du sol, enfouissement /broyage des résidus

- Les résidus de culture sont sources de contamination par certains pathogènes.
- •Le travail du sol après récolte limite donc le développement de certaines maladies comme la fusariose.

Mélange variétaux

• Un mélange de variétés avec des sensibilités différentes tend à freiner la propagation des maladies ayant une dispersion aérienne.

Profondeur de semis

• Un semis trop profond demande plus d'énergie à la plante pour atteindre la surface du sol ce qui affaiblit la plante et la rend plus vulnérable aux maladies.

Source : ARVALIS - Institut du végétal



Prélever 20 plantes → N'observer que les tiges les plus développées (maître brin) de chaque plante → Observer les 3 dernières feuilles développées du moment (les plus jeunes formées, limbe déroulé) → Compter le nombre de F3, F2, F1 touchées (60 feuilles au total) → Convertir en %.



# Niveau de résistance des principales variétés d'orge d'hiver à la rhynchosporiose

Echelle de résistance	Notes CTPS	Exemples de variétés
		DEMENTIEL, ETERNEL, INTEGRAL, KWS BORRELLY, KWS
Peu sensible à résistant	≥ 6	DELIS, KWS EXQUIS, KWS FEERIS, KWS JAGUAR, KWS JOYAU,
Peu sensible à resistant		KWS SPLENDIS, LG ZENIKA, LG ZODIAC, SY LOONA, SY
		SCOOP, TORRENTIEL, Memento, Salamandre, Comtesse
Sensible à très sensible	≤ 5	BONAVIRA, CARROUSEL, CONSTEL, ETINCEL, KWS FARO, LG
		ZEBRA, LG ZEBULON, LG ZELDA, PIXEL, RAFAELA, LG Caïman

## Niveau de résistance des principales variétés de l'orge de printemps à la rhynchosporiose

Echelle de résistance	<b>Notes CTPS</b>	Exemples de variétés
Peu sensible à résistant	≥ 6	Fandaga, Focus, Greta, KWS Fantex, KWS Thalis, LG Flamenco, Laureate, Magnitude, RGT Planet
Sensible à très sensible	≤ 5	Explorer, LG Tosca, Yoda



#### Rhynchosporiose Orge d'hiver

Rhynchosporiose Orge de printemps

## **HELMINTHOSPORIOSE**

Stades d'apparition

Il n'est pas rare d'observer des symptômes en automne. Cependant, cette maladie ne devient nuisible qu'à partir du stade 1 nœud.



#### A l'échelle des feuilles :

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 linaire, ou en tache ovale.



#### **Conditions climatiques favorables**

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.



silo /

Incidence des techniques culturales

#### Leviers agronomiques aux complexes des maladies de l'orge

 Résistance variétale • Moyen de lutte le plus efficace. Pas de contournement brutal à ce jour pour les principales maladies, mais une érosion lente et inexorable en fonction de la popularité de la variété.

• Rotation

 Pour la plupart des maladies, une rotation de plus de deux ans sans plante hôte limite le développement des champignons.

• Date de semis

- Plus un semis est précoce, plus la culture est exposée tôt, aux différents cycles de multiplication des pathogènes.
- Décaler la date de semis permet d'éviter que les périodes à risques climatiques favorables aux maladies ne coïncident avec celles où la plante est sensible.

• Fertilisation azotée

- Un excès d'azote favorise les maladies en créant un couvert végétal dense et un microclimat plus humide.
- Densité de semis
- Les semis denses favorisent un développement important du couvert facilitant la propagation de certains pathogènes et le maintien d'une hygrométrie favorisant la sporulation.
- Les faibles densités limitent la pression des maladies, mais aussi affectent le rendement.
- Travail du sol, enfouissement /broyage des résidus
- Les résidus de culture sont sources de contamination par certains pathogènes.
- •Le travail du sol après récolte limite donc le développement de certaines maladies comme la fusariose.
- Mélange variétaux
- Un mélange de variétés avec des sensibilités différentes tend à freiner la propagation des maladies ayant une dispersion aérienne (ex. oïdium).
- Profondeur de semis
- Un semis trop profond demande plus d'énergie à la plante pour atteindre la surface du sol ce qui affaiblit la plante et la rend plus vulnérable aux maladies.

Source: ARVALIS - Institut du végétal



#### Méthode d'observation

Prélever 20 plantes → N'observer que les tiges les plus développées (maître brin) de chaque plante → Observer les 3 dernières feuilles développées du moment (les plus jeunes formées, limbe déroulé) → Compter le nombre de F3, F2, F1 touchées (60 feuilles au total) → Convertir en %.



# Niveau de résistance des principales variétés d'orge d'hiver à la l'helminthosporiose

Echelle de résistance	Notes CTPS	Exemples de variétés
		BONAVIRA, CARROUSEL, CONSTEL, DEMENTIEL, ETERNEL,
		INTEGRAL, KWS DELIS, KWS EXQUIS, KWS FARO, KWS
Peu sensible à résistant	≥ 6	FEERIS, KWS JOYAU, KWS JAGUAR, LG ZEBULON, LG
		ZENIKA, LG ZODIAC, RAFAELA, SY LOONA, SY SCOOP,
		TORRENTIEL, Comtesse, Memento, LG Caiman
Sensible à très sensible	≤ 5	ETINCEL, KWS BORRELLY, KWS SPENDIS, LG ZEBRA, LG
		ZELDA, PIXEL, Salamandre



**Helminthosporiose** 

#### **ROUILLE NAINE**

Stades d'apparition

Généralement à la fin de la montaison pour les variétés sensibles. Des pustules peuvent être observées en hiver, en particulier si celui-ci est très doux et les semis précoces.



#### A l'échelle de la parcelle :

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

#### A l'échelle des 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.





# **Conditions climatiques favorables**

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.



#### Leviers agronomiques aux complexes des maladies de l'orge

490		ax complexes des maldales de l'orge
	Résistance variétale	Moyen de lutte le plus efficace. Pas de contournement brutal à ce jour pour les principales maladies, mais une érosion lente et inexorable en fonction de la popularité de la variété.
	• Rotation	Pour la plupart des maladies, une rotation de plus de deux ans sans plante hôte limite le développement des champignons.
culturales	• Date de semis	<ul> <li>Plus un semis est précoce, plus la culture est exposée tôt, aux différents cycles de multiplication des pathogènes.</li> <li>Décaler la date de semis permet d'éviter que les périodes à risques climatiques favorables aux maladies ne coïncident avec celles où la plante est sensible.</li> </ul>
techniques c	Fertilisation azotée	Un excès d'azote favorise les maladies en créant un couvert végétal dense et un microclimat plus humide.
des	• Densité de semis	Les semis denses favorisent un développement important du couvert facilitant la propagation de certains pathogènes et le maintien d'une hygrométrie favorisant la sporulation.     Les faibles densités limitent la pression des maladies, mais aussi affectent le rendement.
8		

- Travail du sol, enfouissement /broyage des résidus
- Les résidus de culture sont sources de contamination par certains pathogènes.
- •Le travail du sol après récolte limite donc le développement de certaines maladies comme la fusariose.
- Mélange variétaux
- Un mélange de variétés avec des sensibilités différentes tend à freiner la propagation des maladies ayant une dispersion aérienne (ex. oïdium).
- Profondeur de semis
- Un semis trop profond demande plus d'énergie à la plante pour atteindre la surface du sol ce qui affaiblit la plante et la rend plus vulnérable aux maladies.

Source: ARVALIS - Institut du végétal

# Méthode d'observation

Prélever 20 plantes → N'observer que les tiges les plus développées (maître brin) de chaque plante → Observer les 3 dernières feuilles développées du moment (les plus jeunes formées, limbe déroulé) → Compter le nombre de F3, F2, F1 touchées (60 feuilles au total) → Convertir en %.



#### Niveau de résistance des principales variétés d'orge d'hiver à la rouille naine

Echelle de résistance	Notes CTPS	Exemples de variétés
Résistant	≥ 8	KWS SPLENDIS
Assez résistant	= 7	KWS DELIS, LG ZEBULON, LG ZENIKA, SY LOONA, SY SCOOP, TORRENTIEL, Comtesse
Moyennement sensible	5 et 6	CARROUSEL, DEMENTIEL, ETERNEL, ETINCEL, INTEGRAL, KWS BORRELLY, KWS EXQUIS, KWS FEERIS, KWS JOYAU, KWS JAGUAR, LG ZEBRA, LG ZELDA, LG Caiman, PIXEL, Comtesse, RAFAELA, Salamandre
Assez sensible	≤ 4	CONSTEL, BONAVIRA, LG ZODIAC, KWS FARO



#### **Rouille Naine**

#### Niveau de résistance des principales variétés d'orge de printemps à la rouille naine

Echelle de résistance	Notes CTPS	Exemples de variétés
Résistant	≥8	Magnitude
Assez résistant	= 7	-
Moyennement sensible	5 et 6	Explorer, Fandaga, Focus, RGT Planet, KWS Fantex, KWS Thalis, LG Tosca, Laureate, Yoda
Assez sensible	≤ 4	Greta, LG Flamenco



Rouille raine orge de printemps

# **Notes nationales**









**Abeilles - Pollinisateurs**Des auxiliaires à préserver

La règlementation a évolué en 2022, vous pouvez la retrouver en cliquant sur le lien ci-dessous :

<u>Protection des pollinisateurs-Région</u> <u>Centre - Val de Loire</u>