### Bulletin de santé du végétal

### Céréales à paille du 23/05/2018





Retrouvez des informations sur les adventices en lisant le « <u>BSV Adventices</u> » BULLETIN DE SANTE DU VEGETAL en région Centre Abonnez-vous <mark>gratuitement</mark> aux BSV de la région Centre

www.centre.chambagri.fr

protection des abeilles

L'évaluation du risque d'une parcelle face à un bioagresseur repose sur une observation régulière de celle-ci. Pour estimer le risque de vos parcelles en cours de campagne, connaître la sensibilité de vos variétés et les leviers agronomiques à mettre en œuvre pour abaisser ce risque, reportez-vous aux fiches techniques présentes à la fin du BSV (accès direct en cliquant sur les liens en début de paragraphe).

en

BAS

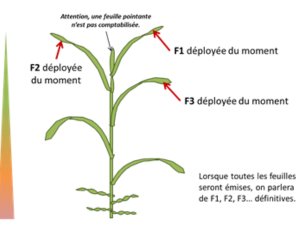
е

#### EN PREAMBULE

#### A quelles feuilles correspondent les termes F3. F2 et F1 du moment ?

L'évaluation du risque des maladies foliaires repose sur l'observation des 3 dernières feuilles totalement sorties au moment de l'observation. Il s'agit donc des 3 feuilles déployées les plus jeunes, appelées F3, F2 et F1 du moment. La dernière feuille 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 (à partir de la F3 du moment) vers le haut (jusqu'à la F1 du moment).

#### Positionnement des feuilles et sens d'observation



### Blé tendre

#### STADE

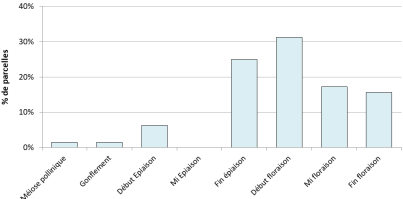
Rappel des stades de sensibilité aux maladies

#### **Contexte d'observations**

64 parcelles du réseau ont fait l'objet d'une observation entre le 17 et le 23 mai (semaine 21). La majorité des parcelles est en cours de floraison (64%).

La parcelle la plus précoce, située dans le 45, est en cours de remplissage du grain.

### Blé tendre d'hiver - Région Centre - Val de Loire semaine 21



Bulletin rédigé par ARVALIS - Institut du végétal avec la participation de la Chambre d'Agriculture du Loiret et à partir des observations réalisées cette semaine par : AGRICULTEURS, AGROPITHIVIERS, ARVALIS INSTITUT DU VEGETAL, ASTRIA BASSIN PARISIEN, AXEREAL, CA 18, CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, CETA CHAMPAGNE BERRICHONNE, ETS BODIN, FDGEDA DU CHER, LEPLATRE SAS, NUTRIPHYT, SCAEL, SOUFFLET ATLANTIQUE, UCATA.



#### OÏDIUM

A partir d'épi 1 cm - Situations à risque (variétés sensibles, parcelle conservant l'humidité)

A partir d'épi 1 cm – Autres situations

Niveau de risque

Lien vers la fiche Oïdium

#### Contexte d'observations

Parmi les 35 parcelles observées, 3 signalent la présence d'oïdium en Sologne sur des variétés peu sensibles à résistantes (3 à 13% de feuilles touchées).

Le risque actuel reste faible à moyen en fonction de la situation de la parcelle.

#### Seuil indicatif de risque

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 atteints,

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

#### **Prévision**

Les pluies prévues au cours de la semaine devraient permettre le lessivage de la maladie. Le risque ne devrait pas augmenter mais la vigilance doit rester de mise notamment pour les variétés sensibles.

#### SEPTORIOSE

Lien vers la fiche Septoriose

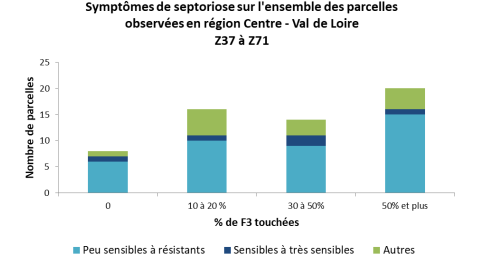
#### **Contexte d'observations**



#### Pour les situations à dernière feuille pointante - gonflement :

Parmi les 58 parcelles observées, 52 présentent des symptômes.

- Variétés sensibles à très sensibles : 4 parcelles avec des symptômes. Le seuil indicatif de risque est atteint pour toutes les situations (20 à 90% de feuilles atteintes).
- Variétés peu sensibles à résistantes : 34 situations dont 15 pour lesquelles le seuil indicatif de risque est atteint (jusqu'à 100% de F3 touchées).
- Mélanges variétaux et variétés non renseignées : 12 situations avec 10 à 100% de F3 touchées.



Depuis la semaine dernière, sur les parcelles déjà signalées, la proportion de feuilles avec des symptômes a augmenté. Dans 15 situations, les symptômes s'étendent jusqu'à la F1. Le risque actuel reste élevé pour les situations non protégées et le suivi de l'évolution de la maladie est fortement conseillé.

#### Seuil indicatif de risque

C'est l'observation sur la F4 définitive qui est déterminante (= F2 du moment à 2 nœuds, et F3 du moment à dernière feuille pointante).

A dernière feuille pointante, le seuil indicatif de risque est :

Niveau de risque

- o <u>Variétés sensibles</u> et très <u>sensibles</u> : **20% des F3 déployées du moment** présentent des symptômes,
- Variétés peu sensibles : 50% des F3 déployées du moment présentent des symptômes.

#### **Prévision**

Les épisodes pluvieux prévus au cours de la semaine seront favorables à de nouvelles contaminations et l'augmentation des températures sera favorable à une progression rapide des symptômes. Le risque devrait se maintenir à un niveau élevé pour les situations non protégées.

Variétés sensibles à très sensibles :

Avant épi 1 cm

A partir d'épi 1 cm

Autres variétés :

A partir de 2 nœuds

Avant 2 nœuds

### ROUILLE JAUNE

#### Lien vers la fiche Rouille Jaune

#### **Contexte d'observations**

Parmi les 45 parcelles observées, 4 signalent la présence de rouille jaune. Dans le 28 et le 58, 3% des feuilles sont atteintes. Dans le 18, la variété ALIXAN présente 27% de feuilles avec des pustules.

Dans toutes ces situations, le seuil indicatif de risque est atteint.

Le risque actuel est globalement moyen et la vigilance doit rester de mise.

**Attention :** les races de rouille jaune peuvent évoluer rapidement d'une année à l'autre. **Il est donc important d'observer régulièrement toutes les variétés** même celles présentant un haut niveau de résistance à cette maladie.

#### Seuil indicatif de risque

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

#### **Prévision**

Au cours de la semaine à venir, l'absence de vent ne sera pas favorable à la propagation des spores de rouille jaune. De plus, l'augmentation des températures ne sera pas favorable à la maladie. Le risque ne devrait pas augmenter mais la vigilance doit rester de mise notamment pour les variétés sensibles à peu sensibles.

#### ROUILLE BRUNE

Lien vers la fiche Rouille Brune

# Niveau de risque : A partir de 2 nœuds – Variétés sensibles A partir de 2 nœuds – Autres variétés

#### **Contexte d'observations**

Parmi les 50 parcelles observées pour cette maladie, 9 présentent des symptômes.

- **Variétés sensibles à très sensibles :** 5 situations dans le 18, le 28, le 41 et le 45 avec 10% à 65% de feuilles présentant des pustules (BOREGAR et CELLULE).
- Variété moyennement sensible à assez résistante : 1 situation dans le 18 avec 37% de feuilles touchées (RGT VELASKO).
- **Mélanges variétaux et variétés non renseignées :** 3 situations avec 3 à 10% de feuilles touchées.

Pour toutes ces situations, le seuil indicatif de risque est atteint. Le nombre de signalements et l'ampleur des symptômes a augmenté depuis la semaine dernière. Le risque actuel est moyen à élevé en fonction de la sensibilité variétale.

### Seuil indicatif de risque

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

#### Prévision

Les températures des prochains jours et la présence d'eau libre seront globalement favorables à la maladie. Le risque devrait augmenter et les variétés sensibles à peu sensibles doivent être surveillées en priorité.

#### **CECIDOMYIES ORANGE**

Niveau de risque : A partir de l'épiaison – Variétés résistantes A partir de l'épiaison – Variétés sensibles

Lien vers la fiche Cécidomyies

#### **Contexte d'observations**

Les premières captures ont été signalées la semaine dernière et la pose des cuvettes jaunes se poursuit. Des insectes ont été piégés dans le 18, le 41, le 36, le 37 et le 58 et avec un maximum de 3 cécidomyies par cuvette et par jour, le seuil indicatif de risque n'est pas atteint.

Le risque est nul pour les variétés résistantes quel que soit le stade. Pour les variétés sensibles, le risque est nul avant épiaison.

#### Seuil indicatif de risque

#### Entre le stade épiaison et fin floraison :

- 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, < 7 km/h et le temps lourd).

#### **Prévision**

Les pluies annoncées au cours des prochains jours seront favorables à l'émergence des adultes et, tout au long de la semaine, des plages sans vent seront propices au vol des femelles. L'observation à la parcelle est vivement conseillée.

#### PUCERONS DES EPIS

Lien vers la fiche Pucerons des épis

#### Contexte d'observations

# Niveau de risque : Avant épiaison A partir de l'épiaison



Pucerons sur épi

#### Le risque puceron des épis est nul avant l'épiaison.

A partir de l'épiaison, il convient de suivre l'apparition et l'évolution des pucerons sur les épis. Cette semaine, des épis porteurs de pucerons ont été observés dans 4 parcelles (sur 22 observées) du 37 et du 41 (2 à 20% d'épis atteints). **Le risque actuel est moyen.** 

#### Seuil de nuisibilité

Un épi sur deux colonisé par au moins un puceron.

#### Prévisions

Au cours de la semaine, l'augmentation des températures sera favorable au développement des pucerons. Les populations déjà en place doivent être attentivement surveillées de même que les parcelles présentant des pucerons sur feuilles.

#### LEMA / CRIOCERE

#### **Contexte d'observations**

#### Le risque léma est nul avant l'épiaison.

Les lémas ou criocères sont signalés dans 18 parcelles dont 16 ont atteint le stade épiaison. Les dégâts sont majoritairement inférieurs à 1% sauf dans 4 parcelle du 28, du 37 et du 45 où ils peuvent atteindre jusqu'à 20% des plantes.

**Le risque actuel est donc moyen.** Une fois l'épiaison atteinte, l'estimation du risque parcellaire est possible en comptant le nombre de larves par talles.



Larve de léma sur feuille de blé

#### Seuil de nuisibilité

Le seuil de nuisibilité est atteint sur blé tendre lorsqu'il y a plus de 2.5 larves par talle.

#### **AUTRES MALADIES / RAVAGEURS**

Fusariose signalée sur 3 parcelles dans le 28 et le 58 (10 à 30% de tiges atteintes sur FRUCTIDOR, RGT MONDIO et RUBISKO).

Rhizoctone signalé dans 1 parcelle du 18 (15% de tiges atteintes sur BOREGAR).

Maladies du pied dans le 18 et le 58 (jusqu'à 30% de plantes avec symptômes).

### Blé dur

#### STADE

Rappel des stades de sensibilité aux maladies

#### Contexte d'observations

14 parcelles du réseau ont fait l'objet d'une observation entre le 17 et le 23 mai (semaine 21). Les plus avancées (36%), sont en cours de floraison.

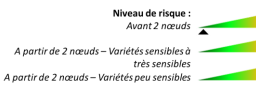
#### SEPTORIOSE

Lien vers la fiche Septoriose

#### Contexte d'observations

semaine 21 50% 40% 30% parcelles 20% 10% 0% Début noraisor Niveau de risque : Avant 2 nœuds

Blé dur d'hiver - Région Centre -Val de Loire



Pour les situations à dernière feuille pointante gonflement:

Parmi les 12 parcelles observées, 6 présentent des symptômes.

Il s'agit de variétés peu sensibles à résistantes et avec de 50 à 90% de F3 avec des symptômes, le seuil indicatif de risque est atteint pour 3 parcelles situées dans le 18 et le 28.

#### Seuil indicatif de risque

C'est l'observation sur la F4 définitive qui est déterminante (= F2 du moment à 2 nœuds, et F3 du moment à dernière feuille pointante).

- A dernière feuille pointante, le seuil indicatif de risque est :
  - o Variétés sensibles et très sensibles : 20% des F3 déployées du moment présentent des
  - Variétés peu sensibles : 50% des F3 déployées du moment présentent des symptômes.

#### **Prévision**

Les épisodes pluvieux prévus au cours de la semaine seront favorables à de nouvelles contaminations et l'augmentation des températures sera favorable à une progression rapide des symptômes. Le risque devrait se maintenir à un niveau élevé pour les situations non protégées.

Cf partie blé tendre pour visualiser le tableau des estimations du risque septoriose par station météo.

#### ROUILLE JAUNE

Lien vers la fiche Rouille Jaune

#### **Contexte d'observations**

Sur 9 observations, 1 parcelle, déjà signalée les semaines précédentes, présente des symptômes de rouille jaune sur 17% des feuilles (RELIEF, variété

Niveau de risque Variétés sensibles à très sensibles : Avant épi 1 cm A partir d'épi 1 cm Autres variétés : Avant 2 nœuds A partir de 2 nœuds

sensible) dans le 28. Sur cette parcelle la maladie a légèrement progressé depuis la semaine dernière. **Le risque actuel reste donc globalement moyen à élevé** et il conviendra de continuer les observations et d'être vigilant notamment vis-à-vis des variétés les plus sensibles.

Attention : les races de rouille jaune peuvent évoluer rapidement d'une année à l'autre. Il est donc important d'observer régulièrement toutes les variétés même celles présentant un haut niveau de résistance à cette maladie.

#### Seuil indicatif de risque

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

#### **Prévision**

Au cours de la semaine à venir, l'absence de vent ne sera pas favorable à la propagation des spores de rouille jaune. De plus, l'augmentation des températures au cours de la semaine ne sera pas favorable à la maladie. Le risque ne devrait pas augmenter mais la vigilance doit rester de mise notamment pour les variétés sensibles à peu sensibles.

#### **A**UTRES MALADIES / RAVAGEURS

Rouille brune signalée dans le 28 sur ANVERGUR (10% de feuilles atteintes). Dans le 45, une parcelle de la variété RGT VOILUR est signalée avec la présence de **michrodochium** (photo ci-contre). Les symptômes observés atteignent l'intégralité des 3 premiers étages foliaires.

**Rhizoctone** signalé dans 1 parcelle du 18 (20% de tiges atteintes). **Fusariose** sur 1 parcelle du 45 (20% des tiges atteintes). Légère présence de **criocères** et de **mineuses** dans le 28 et le 18.



### Orge d'hiver

#### STADE

Rappel des stades de sensibilité aux maladies

#### Contexte d'observations

Entre le 17 et le 23 mai (semaine 21), **29 parcelles** d'orge d'hiver ont fait l'objet d'une observation. **69% des parcelles sont en cours de remplissage du grain.** 

50% 40% 20% 90 10%

Orge d'hiver - Région Centre - Val de Loire semaine 21

#### OÏDIUM

Lien vers la fiche Oïdium

#### Contexte d'observations

Parmi les **17 observations** effectuées cette semaine pour cette maladie, **2 signalent la présence de symptômes** (MANGOO dans le 58 avec 20% des F3 touchées et ABONDANCE dans le 18 avec 10% des F3 touchées). Le seuil indicatif de risque n'est pas atteint.

#### Seuil indicatif de risque

A partir du stade épi 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 stades de l'orge d'hiver sont trop avancés pour estimer le risque de cette maladie. Les observations peuvent cesser.

#### RHYNCHOSPORIOSE

Lien vers la fiche Rhynchosporiose

#### **Contexte d'observations**

Parmi les 24 parcelles observées, 22 présentent des symptômes.

- Le seuil indicatif de risque est atteint dans 12 situations. Les variétés concernées sont majoritairement sensibles (ABONDANCE, ETINCEL, ISOCEL) et présentent 13 à 47% de feuilles touchées. Dans le 18, en Sologne, la variété PASSEREL présente des symptômes sur l'intégralité des 3 premiers étages foliaires.
- Pour 8 autres parcelles qui sont touchées à hauteur de 3 à 10% des feuilles, le seuil indicatif de risque n'est pas atteint.

#### Seuil de nuisibilité

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

- **Pour les variétés sensibles :** si plus de 10% de feuilles atteintes et plus de 5 jours avec des précipitations supérieures à 1 mm depuis le stade 1 nœud
- **Pour les autres variétés :** si plus de 10% de feuilles atteintes et plus de 7 jours avec des précipitations supérieures à 1 mm depuis le stade 1 nœud.

#### **Prévision**

Les stades de l'orge d'hiver sont trop avancés pour estimer le risque de cette maladie. Les observations peuvent cesser.

#### **H**ELMINTHOSPORIOSE

Lien vers la fiche Helminthosporiose

#### **Contexte d'observations**

Parmi les 23 parcelles observées, 12 présentent des symptômes :

- **Variétés sensibles à très sensibles**: 11 situations avec des symptômes. Le seuil est atteint pour 8 d'entre elles (13 à 77% de symptômes) localisées dans le 18, le 28, le 36, le 41 et le 45.
- **Variétés peu sensibles à résistantes** : 1 situation dans le 58 signale des symptômes à hauteur de 90% des feuilles (MANGOO),

#### Seuil de nuisibilité

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

- **Pour les variétés sensibles :** si plus de 10% de feuilles atteintes
- Pour les autres variétés : si plus de 25% de feuilles atteintes

#### **Prévision**

Les stades de l'orge d'hiver sont trop avancés pour estimer le risque de cette maladie. Les observations peuvent cesser.

#### ROUILLE NAINE

Lien vers la fiche Rouille naine

#### Contexte d'observations

Parmi les 15 parcelles observées pour cette maladie, 1 seule présente des symptômes.

Il s'agit d'une parcelle de la variété PASSEREL située dans le 28 et atteinte à hauteur de 3% des feuilles. Le seuil indicatif de risque est atteint.

Bulletin

desante

#### Seuil de nuisibilité

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

- Pour les variétés sensibles : si plus de 10% de feuilles atteintes
- Pour les autres variétés : si plus de 50 % de feuilles atteintes

#### **Prévision**

Les stades de l'orge d'hiver sont trop avancés pour estimer le risque de cette maladie. Les observations peuvent cesser.

#### AUTRES MALADIES / RAVAGEURS

Ramulariose signalée sur ABONDANCE dans le 28 (10% des F1 atteintes). <u>Lien vers la fiche ramulariose.</u> Traces de **criocères et de mineuses** dans le 28 et le 45.

### Orge de printemps

#### STADE

Rappel des stades de sensibilité aux maladies

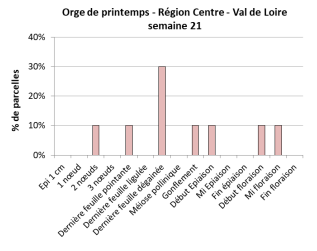
#### **Contexte d'observations**

Entre le 17 et le 23 mai (semaine 21), **10 parcelles** d'orge de printemps ont fait l'objet d'une observation. La majorité des situations est à dernière feuille dégainée (30%). Les situations qui sont en cours de floraison et au-delà sont des semis d'automne.

#### MALADIES / RAVAGEURS

Dans le 18, le 28 et le 45, des symptômes de **rhynchosporiose** sont signalés sur 3 parcelles **(3 à 37% de feuilles atteintes).** 

Traces de criocères et de mineuses dans le 18, le 28 et le 45.



### **Triticale**

#### STADE

#### **Contexte d'observations**

**2 parcelles** de triticale ont été observées entre le 17 et le 23 mai (semaine 21). Elles sont en cours d'épiaison et de floraison.

#### MALADIES / RAVAGEURS

Dans le 18, de faibles symptômes de septoriose sont signalés sur KAULOS.







### **Note nationale BSV**



3<sup>ème</sup> édition, avril 2018

### Les abeilles, des alliées pour nos cultures : protégeons-les!

Cette note a été rédigée par un groupe de travail DGAI<sup>1</sup>, APCA<sup>2</sup>, ITSAP-Institut de l'abeille<sup>3</sup>, ADA<sup>4</sup> France et soumise à la relecture du CNE5.

- 1- Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation, Direction générale de l'alimentation.
- 2- Assemblée permanente des chambres d'agriculture.
- Institut technique et scientifique de l'apiculture et de la pollinisation.
   Fédération nationale des associations régionales de développement de l'apiculture.
- 5- Comité national d'épidémiosurveillance dans le domaine végétal.

Crédits photos : J. Jullien (DGAI-SDQSPV), sauf p.3, apiculteur en action : Florence Aimont-Marie (CA 17).

En butinant de fleur en fleur, les insectes pollinisateurs participent à la production de nombreuses cultures et contribuent aussi à la qualité des récoltes. À l'échelle mondiale, 80 % des plantes à fleurs se reproduisent grâce à ces insectes auxiliaires, en particulier aux abeilles.

#### Préserver la santé des abeilles

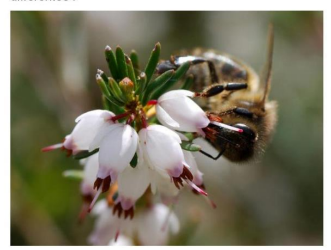
Les causes de dépérissement des abeilles sont multiples. La préservation de la santé du cheptel apicole implique la mise en place de bonnes pratiques au niveau de :

- la gestion des ressources alimentaires des abeilles ;
- la maîtrise des risques sanitaires du cheptel ;
- la protection des cultures par la mise en œuvre des méthodes de lutte intégrée.

Pour protéger les insectes pollinisateurs, les pouvoirs publics ont renforcé les études écotoxicologiques, la réglementation, ainsi que les contrôles sanitaires et phytosanitaires.

#### Les voies d'exposition

Des intoxications d'insectes pollinisateurs peuvent se produire quand les produits phytopharmaceutiques sont appliqués, tant sur les plantes cultivées que sur la flore spontanée. La contamination peut avoir lieu à deux moments (pendant et après le traitement phytosanitaire), par deux voies d'intoxication différentes :



- par contact : quand l'abeille est exposée directement à un produit dangereux ; se pose sur une fleur ou sur la végétation traitée; reçoit des vapeurs ou des poussières toxiques:
- par ingestion : quand l'abeille prélève du nectar ou du pollen sur des fleurs contaminées suite à une pulvérisation; par l'utilisation avant floraison d'un produit rémanent ou systémique; suite à un enrobage de semence avec un produit systémique et persistant durant la floraison; ou enfin par des poussières d'enrobage insecticide émises lors de semis en l'absence de mesures appropriées de gestion des risques.



#### Connaître les risques toxicologiques pour les abeilles avant de traiter

### ETIQUETTE PRODUIT PHYTO. Phrases de risque Spe 8

« Précautions à prendre pour la protection de l'environnement »

Dangereux pour les abeilles. / Pour protéger les abeilles et autres insectes pollinisateurs, ne pas appliquer durant la floraison. / Ne pas utiliser en présence d'abeilles. / Retirer ou couvrir les ruches pendant l'application et (indiquer la période) après traitement. / Ne pas appliquer lorsque des adventices en fleur sont présentes. / Enlever les adventices avant leur floraison. / Ne pas appliquer avant (indiquer la date).

Les professionnels de la production végétale, du paysage et des forêts doivent impérativement connaître l'écotoxicité des produits phytosanitaires avant de les utiliser. La règle de base consiste à lire **l'étiquette du produit** figurant sur l'emballage (classement toxicologique, phrases de risque correspondantes).

En complément, il est possible de consulter :

- le catalogue des produits phytopharmaceutiques et de leurs usages autorisés en France **e-phy** : ephy.anses.fr
- les fiches de données de sécurité des produits phytopharmaceutiques : www.quickfds.com ou www.phytodata.com
- l'Index Acta phytosanitaire, mis à jour chaque année ;
- la base **Agritox** qui renseigne sur le classement toxicologique des substances actives : www.agritox.anses.fr

#### Le respect des obligations réglementaires\*



#### Conditions d'utilisation des insecticides et acaricides à usage phytosanitaire

D'une façon générale, il faut noter que l'arrêté du 28 novembre 2003, paru au Journal officiel du 30 mars 2004, interdit tout emploi d'insecticides ou d'acaricides en période de floraison ou de production d'exsudats; ceci afin de protéger les abeilles et autres insectes pollinisateurs.

Par dérogation, l'emploi d'insecticides et acaricides en période de floraison ou de production d'exsudats est cependant possible dès lors que deux conditions sont réunies et respectées :

- 1. L'intervention a lieu **en dehors des périodes de butinage** (tard le soir, de préférence) : les abeilles peuvent être actives du lever du jour au coucher du soleil ;
- 2. Le produit insecticide ou acaricide employé **bénéficie d'une mention « abeilles »**. L'arrêté définit en effet trois types de mention « abeilles » pouvant être attribuées aux insecticides ou acaricides :
- « Emploi autorisé durant la floraison en dehors de la présence d'abeilles » ;
- « Emploi autorisé au cours de périodes de production d'exsudats, en dehors de la présence d'abeilles »:
- « Emploi autorisé durant la floraison et au cours des périodes de production d'exsudats, en dehors de la présence d'abeilles ».

#### · Eviter les dérives lors des traitements

L'arrêté interministériel du 4 mai 2017 impose aux applicateurs de mettre en œuvre des moyens appropriés pour éviter tout entraînement des produits phytopharmaceutiques en dehors des parcelles ou des zones traitées. Il convient dans ce cadre d'éviter toute dérive des produits vers les ruches et ruchers.

#### · Mesures anti-dérive lors du semis

L'arrêté interministériel du 13 janvier 2009 précise les conditions d'enrobage et d'utilisation des semences traitées par des produits phytopharmaceutiques en vue de limiter l'émission des poussières lors du procédé de traitement en usine.



\*pour consulter les textes réglementaires en vigueur, rendez-vous sur : www.legifrance.gouv.fr

• Proscrivez les mélanges de produits phytopharmaceutiques dangereux pour les abeilles L'association de certaines molécules à visée phytopharmaceutique peut faire courir un risque important aux pollinisateurs (effets possibles de synergies). Pour cette raison, il convient d'être extrêmement vigilant en matière de mélanges et de respecter l'arrêté ministériel du 7 avril 2010. Ce dernier prévoit dans son article 8 que « durant la floraison ou au cours des périodes de production d'exsudats, au sens de l'article 1<sup>er</sup> de l'arrêté du 28 novembre 2003 susvisé, un délai de 24 heures soit respecté entre l'application d'un produit contenant une substance active appartenant à la famille chimique des pyréthrinoïdes et l'application d'un produit contenant une substance active appartenant aux familles chimiques des triazoles ou des imidazoles. Dans ce cas, le produit de la famille des pyréthrinoïdes est obligatoirement appliqué en premier ». Les mélanges extemporanés de pyréthrinoïdes avec triazoles/imidazoles sont donc interdits en période de floraison et d'exsudation de miellat.

#### A RETENIR

- En période de floraison ou de production d'exsudats, il est interdit de traiter en présence d'abeilles. Même si le produit comporte la mention « abeilles », cela ne signifie pas qu'il est inoffensif
- Des pollinisateurs sauvages sont présents sur des plages horaires plus larges au cours de la journée et avec des températures plus fraîches (par ex. les bourdons). Les comportements et modes de vie de ces insectes (horaires de butinage, mode de nidification et de reproduction, préférences alimentaires, ...) sont variés et peuvent différer de ceux de l'abeille domestique. De plus, leur sensibilité aux produits phytopharmaceutiques peut être différente.

Les bonnes pratiques pour favoriser l'activité des insectes pollinisateurs et pour maintenir des ressources alimentaires en dehors des périodes de floraison des cultures mellifères

- Avant toute prise de décision concernant une éventuelle intervention phytosanitaire, pensez à consulter le bulletin de santé du végétal (BSV) et à évaluer rigoureusement l'état phytosanitaire de la culture.
- Ne laissez jamais d'eau polluée par des substances actives chimiques autour des parcelles ou sur votre exploitation, les abeilles s'abreuvent et collectent plus de 25 litres d'eau par an pour assurer le développement de leur colonie.
- Favorisez la présence des insectes pollinisateurs pour la pollinisation de vos cultures en implantant des espèces mellifères autour de vos parcelles (bandes mellifères le long des cours d'eau et bord de champ, haies mellifères, CIPAN mellifères...). Si vous devez réaliser une intervention, rendez non attractifs pour les abeilles les couverts herbacés et fleuris entre-rangs dans la parcelle à traiter, par exemple en les broyant ou les fauchant en dehors des périodes de butinage.
- Pour ne pas que la flore mellifère devienne un piège pour les pollinisateurs, il est impératif que la dérive des traitements réalisés sur les cultures voisines soit évitée.
- Participez au maintien de l'apiculture sur votre territoire en diversifiant vos cultures à la faveur de rotations longues intégrant des légumineuses ou des oléoprotéagineux.



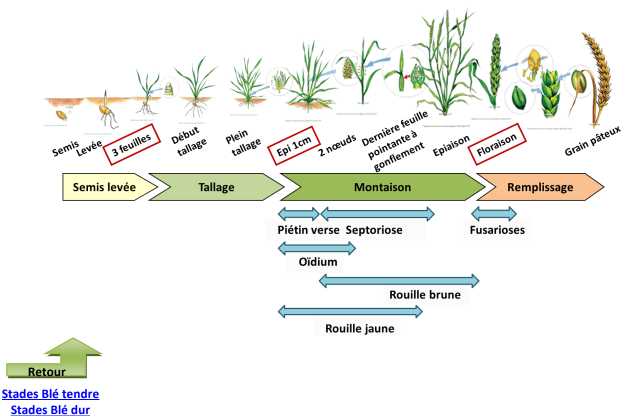
N'hésitez pas à échanger avec les apiculteurs qui travaillent autour de vous et adaptez vos pratiques en leur demandant conseil vis-à-vis des abeilles.

• Laissez des plantes messicoles s'implanter en bordures et à l'intérieur des champs pour favoriser les espèces végétales nectarifères et pollinifères. Consultez le site Internet : www.ecophytopic.fr

Pour plus d'informations sur les abeilles et l'apiculture, contactez l'ADA (association de développement apicole) de votre région, le référent apiculture de la chambre régionale d'agriculture ou consultez le site Internet de l'ITSAP-Institut de l'abeille www.itsap.asso.fr

### **Annexes**

### Rappel des stades de sensibilité du blé aux maladies

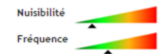


### Rappel des stades de sensibilité de l'orge aux maladies

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



### Piétin Verse





#### Stades d'apparition

On observe généralement les symptômes de la montaison à la maturité.



#### Symptômes

#### Sur gaine:

 Tache ocellée (elliptique). La tache est bordée par un liseré brun diffus. Après avoir soulevé successivement les gaines, on observe un ou plusieurs points noirs sur la tige correspondant à des amas mycéliens (stromas).



#### Sur épi:

• Echaudage de l'ensemble de l'épi présentant une répartition aléatoire dans la parcelle.

• Le plus souvent une seule tache, plus rarement deux. La limite de la tache est peu délimitée, diffuse. Elle se situe en général sous le premier nœud.

#### A l'échelle de la plante entière :

• Verse possible à maturité en cas de forte attaque.





#### **Conditions climatiques favorables**

La pluviométrie élevée et les températures douces pendant l'automne et l'hiver favorisent l'évolution de la maladie. Le modèle climatique TOP permet d'estimer le risque annuel.



### Leviers agronomiques

	Résistance variétale	• Les variétés avec les gènes Pch1 et Pch2 confèrent un bon niveau de résistance (Note GEVES ≥ 5). La résistance est encore plus élevée chez les variétés qui cumulent les deux gènes.
culturales	• Rotation	<ul> <li>Les rotations courtes favorisent la maladie.</li> <li>Les successions de blé sur blé qui laissent derrière eux des résidus contaminés sont à éviter.</li> </ul>
techniques cult	• Date de semis	Les semis tardifs limitent les contaminations automnales.
	Densité de semis	• Les faibles densités de semis limitent les contaminations de proximité entre les tiges.
nce des	• Fertilisation azotée	• Les fortes doses d'azote augmentent la sévérité de la maladie.
Incidence	• Sol	• Le piétin verse est agressif sur les sols sableux, de craie et limoneux.
	Travail du sol, enfouissement /broyage des résidus	Le labour permet d'enfouir les résidus mais également de faire remonter à la surface des résidus contaminés. Le labour contribue ainsi à la survie de l'inoculum et est donc déconseillé.

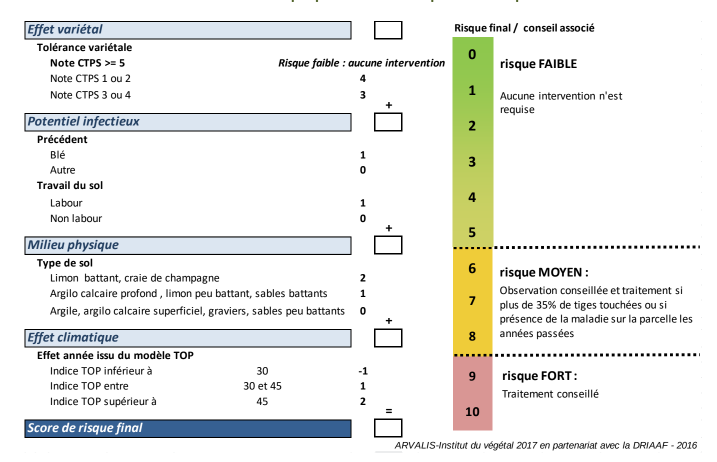
Source: ARVALIS - Institut du végétal

### 🝅😀😙 Evaluation du risque agronomique à la parcelle

L'estimation du risque piétin verse est largement déterminée par les conditions agronomiques de la parcelle (potentiel infectieux, milieu physique, variété et date de semis) et la prise en compte du climat de la levée du blé jusqu'au début montaison. Une estimation est possible à partir de la grille ci-après.

Les notes de résistance attribuées par le GEVES à l'inscription des variétés ont déjà montré leur validité. Ainsi, les variétés aux notes supérieures ou égales à 5 ne justifient pas d'une protection spécifique piétin verse.

#### Grille nationale d'évaluation du risque piétin verse avec prise en compte du climat de l'hiver



### Méthode d'observation

Prélever au champ (20 ou) 50 tiges issues de 10 points de prélèvement en parcourant une parcelle en diagonale Retirer la terre et laver la base des tiges 
Observer les symptômes, classer les tiges et compter les tiges atteintes 
Calculer le % de tiges atteintes.



#### Echelle de la résistance des variétés de blé tendre au piétin verse

Les variétés avec des notes de sensibilité GEVES de 5 et au-delà ne justifient pas de traitement.

Références	Les plus résistantes									
	SCENA RIO	GALACTIC	BOREGAR	7	SOPHIE CS					
	BERMUDE	ALLEZ Y	ADVISOR		GEO	HYDROCK	KYLIAN	LG ABSALON		
	MUSIK	HYGUARDO	HYFI	6	LG ALTAMONT	LG ARMSTRONG	MAORI	MORTIMER		
	TULIP	SYLLON	SY MATTIS		RGT CYCLO	RGT VELASKO	SILVERIO	STROMBOLI		
GRAPELI	GHAYTA	FLUOR	DESCARTES	5	GIMMICK					
(VYCKOR)	RENAN	LYRIK	HYBIZA							
	ASCOTT	ALIXAN	AIGLE	4	A DRIATICp	BIENFAIT	LG ASCONA	MILOR		
	RGT TEKNO	CHEVRON	AUCKLAND		MUTIC	PIBRAC	(REFLECTION)			
					CHEVIGNON	COMILFO	COMPLICE	(CREEK)		
CELLULE	CALUMET	BAROK	ARMADA		DONJON	FILON	HYBELLO	HY PODROM		
FORCALI	EXPERT	DIDEROT	DIAMENTO		HYPOLITE	IZALCO CS	LIPARI	MOGADOR		
REBELDE	PAKITO	GRAINDOR	FRUCTIDOR	3	MONTECRISTO CS	ORLOGE	PASTORAL	RGT CESARIO		
TRIOMPH	TERROIR	SY MOISSON	RGT VENEZIO		RGT FORZANO	RGT LIBRAVO	RGT PRODUCTO	SEPIA		
					STEREO	SYSTEM				
ARKEOS	AREZZO	APACHE	(AMBITION)							
(COSTELLO)	CALABRO	BERGAMO	GALIBIER	2	(ATTRAKTION)	FAUSTUS	HYKING			
MATHEO	(LEAR)	GRANAMAX	GONCOURT		(KWS DAKOTANA)	SANREMO				
SOKAL	RUBISKO	OREGRAIN	NEMO							
			SOLEHIO							
		BOISSEAU	ALTIGO	1						
		TOBAK	EUCLIDE							

( ) : à confirmer Les plus sensibles Source : CTPS(GEVES) / ARVALIS





### Rouille Jaune





#### Stades d'apparition

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



#### Symptômes

#### A l'échelle de la parcelle :

- 1<sup>ères</sup> 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 (téleutosores).

#### 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.



### Leviers agronomiques

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

Source : ARVALIS - Institut du végétal





#### Méthode d'observation

Prélever 20 plantes  $\rightarrow$  N'observer que les tiges les plus développées (maître brin) de chaque plante  $\rightarrow$  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.

#### Echelle de la résistance des variétés de blé tendre à la rouille jaune

Références Résistants		Les plus résis	stantes		Nouveautés et	variétés récentes
TERROIR	COSTELLO	BOISSEAU	MONTECRISTO CS			
			ETANA	(LG NASHVILLE)		
RGT VENEZIO	DESCARTES	CALUMET	GIMMICK	LIPARI	MOGADOR	SEPIA
MATHEO	CALABRO	BOLOGNA	KWS DAKOTANA	STROMBOLI		
		TRIOMPH	FAUSTUS	LG ALTAMONT	MUTIC	MORTIMER
Assez résistants						
	SY MOISSON		IZALCO CS	SOPHIE CS		
	FRUCTIDOR	AIGLE	HYBELLO	FILON	RGT VELASKO	
		SOLEHIO	HYPOLITE	LG ARMSTRONG		
	HYBIZA	ADVISOR	DONJON	KYLIAN	MILOR	STEREO
	REBELDE	GRANAMAX	BIENFAIT			
RUBISKO	BERMUDE	APACHE	CHEVIGNON	RGT CESARIO		
	DIAMENTO	NEMO*	HYDROCK	HYKING	LG ABSALON	SANREMO
	FORCALI	FLUOR	(GEDSER)*	RGT LIBRAVO		
Moyennement	sensibles					
		CELLULE	ATTRAKTION	PASTORAL	RGT SACRAMENTO	
SYLLON	BERGAMO	ASCOTT	HYPODROM	PIBRAC	RGT FORZANO	RGT PRODUCTO
			MAORI			
Assez sensibles	•					
	BOREGAR	AUCKLAND	CREEK	ORLOGE		
			ADRIATIC P			
Sensibles						
RGT KILIMANJARO		ALLEZ Y	LG ASCONA	RGT CYCLO	REFLECTION	
	LYRIK	GRAPELI	COMPLICE	(HYGUARDO)		
Très sensibles						
		OREGRAIN	COMILFO			
	TIEPOLO	AMBITION	SILVERIO			
		HYFI				
		HYWIN	PAPILLON			
() à confirmer		Lander	a allala a		: variété proposée à	
* variété observée plus sensible sur quelques sites			nsibles	en attente	de parution au Journ	nal Officiel

Source : essais pluriannuels inscription (CTPS/GEVES) et post-inscription (ARVALIS), jusqu'à 25 en 2017







#### Echelle de la résistance des variétés de blé dur à la rouille jaune

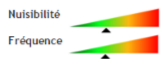
	Variétés	peu s	ensibles
	Références	9	Variétés récentes
		8.5	
	ANVERGUR BABYLONE GIBUS DAURUR TABLUR	8	NOBILIS RGT FABIONUR HARISTIDE
		7.5	
Variétés peu ensibles	ATOUDUR FABULIS KARUR QUALIDOU SYBANCO	7	CASTELDOUX LG BORIS RGT VOILUR TOSCADOU HERAKLION
ariét peu nsibl		6.5	
Val	ISILDUR PESCADOU SCULPTUR	6	
ne es		5.5	
étés ineme sibles	MIRADOUX	5	RELIEF
Variétés moyenneme nt sensibles		4.5	
n m		4	
		3.5	
Variétés sensibles	LUMINUR	3	
/ari ensi		2.5	
- 0		2	
		1.5	
		1	***************************************



Source: essais pluriannuels ARVALIS et CTPS/GEVES (2012-2017)









#### 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.



#### Symptômes

#### 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.



### Leviers agronomiques

 Choix variétal • Des variétés résistantes existent et constituent le moyen de lutte le plus efficace Incidence des techniques culturales • Les apports azotés élevés augmentent la sévérité de la maladie • Fertilisation azotée • Le fractionnement peut en limiter les conséquences • Densité de semis • Les densités élevées favorisent le pathogène • Les associations variétales diminueraient la sévérité de l'oïdium • Mélanges variétaux Destruction • Les repousses permettent à la maladie d'estiver et peuvent être source d'inoculum primaire des repousses • Date de semis • Les semis tardifs sont plus favorables à la maladie Travail du sol, enfouissement · Sans incidence /broyage des résidus



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 %.

Directeur de publication : Jean-Pierre LEVEILLARD, Président de la Chambre régionale d'agriculture du Centre-Val de Loire 13 avenue des Droits de l'Homme – 45921 ORLEANS Source: ARVALIS - Institut du végétal



#### Résistances des variétés

#### Echelle de la résistance des 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.

Références Résistant		Les plus	rés	sistantes Nouveautés et variétés récentes				
	HYGUARDO	COSTELLO		LIPARI	RGT FORZANO			
				LG ASCONA	MORTIMER	PASTORAL		
(TOGANO)	MATHEO	DIDEROT		KYLIAN	LG ABSALON	RGT CESARIO	SANREMO	
SYLLON	HYBIZA	AIGLE		BIENFAIT				
Assez résist	ant							
		CALABRO		ATTRAKTION	CREEK	GIMMICK	SEPIA	
SY MOISSON	LEAR	AUCKLAND		CHEVIGNON	KWS DAKOTANA		LG ALTAMONT	ORLOGE
		ADVISOR		DONJON	REFLECTION	RGT LIBRAVO		
	TERROIR	FRUCTIDOR		MUTIC				
Moyenneme	nt résistant							
		ALLEZ Y		ETANA	FILON	HYPOLITE	MONTECRISTO CS	SILVERIO
RUBISKO	DIAMENTO	BOREGAR		MOGADOR	PIBRAC	STEREO		
	AMBITION	CELLULE		COMILFO				
Assez sensi								
	TRIOMPH	HYFI		HY PODROM	MAORI			
DOT MONDIO	SOLEHIO	ASCOTT		ADRIATIC P	RGT PRODUCTO	RGT VELASKO		
RGT MONDIO	CHEV RON	AREZZO		COMPLICE	(IZALCO CS)			
Sensible				LINCIANO	OTDOMBOLL			
(DOLOGNA)		A DIVEOC		HYKING	STROMBOLI	DOT CA ODA MENTO		
(BOLOGNA) LYRIK	BERMUDE GRAPELI	ARKEOS FLUOR		GEDSER	RGT CYCLO	RGT SACRAMENTO	SOPHIE CS	
NEMO	GRANAMAX			FAUSTUS	MILOR			
RGT VENEZIO				FA03103	WILOR			
KGI VLINIZIO	CALUMET	APACHE		HYDROCK				
	CALUIVIET			ensibles				
() : à confirme	r	Les più	<b>5</b> 56	ensinies .				1
E: sensible su		irce : essais ni	luria	nnuels inscript	ion (CTPS/GEVES	et post-inscription (/	ARVALIS) jusqu'à 2	0 en 2017
. Gorioldic Gu	i opio ooi	aroo . ossais pi	uilu	inacio mounpi	.o., (01. 0/0EVEO)	or poor moonphon ()	, jusqu u z	0 011 2011

#### Echelle de la résistance des 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.

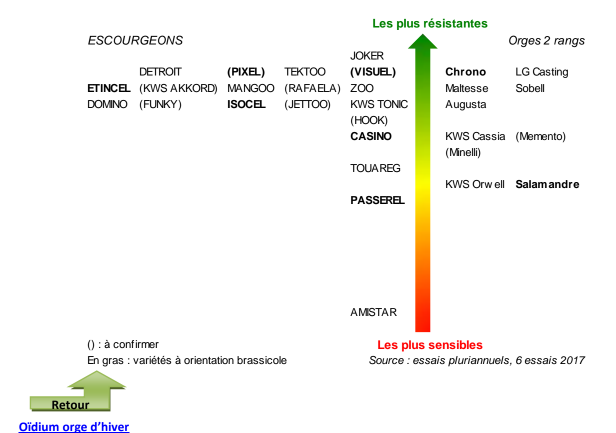
	Variétés	peu s	ensibles
	Références	9	Variétés récentes
		8.5	
		8	
		7.5	***************************************
nec s:	ATOUDUR DAKTER FABULIS GIBUS ISILDUR LIBERDUR MIRADOUX	7	RGT FABIONUR HARISTIDE LG BORIS HERAKLION
és p ible	DAURUR QUALIDOU SURMESUR	6.5	RELIEF RGT VOILUR TOSCADOU
Variétés peu sensibles	ANVERGUR BABYLONE BIENSUR CLOVIS KARUR LUMINUR PESCADOU SYBANCO TABLUR	6	CASTELDOUX
ent	CLAUDIO JOYAU SCULPTUR	5.5	
stés eme bles	NEODUR	5	
Variétés moyennement sensibles		4.5	NOBILIS
, V., moye		4	
ω v		3.5	
Variétés sensibles		3	
√ari ens		2.5	
, w		2	
		1.5	
		1	
	Variét	és ser	sibles



Source: essais pluriannuels ARVALIS et CTPS/GEVES (2002-2017)



#### Echelle de la résistance des variétés de l'orge d'hiver à l'oïdium



#### Echelle de la résistance des variétés de l'orge de printemps à l'oïdium



(): à confirmer

Source: essais pluriannuel, Arvalis et CTPS



Oïdium Orge de printemps



### Septoriose





#### 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.



#### Symptômes

#### 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	+			+	+	+



### Leviers agronomiques

es	• Choix variétal	+	Intérêt bien réel des résistances variétales.     Efficacité partielle et résistance sujette à contournement.
culturales	• Date de semis		Moins de septoriose sur les semis tardifs qui échappent aux premières contaminations.
techniques	Travail du sol, enfouissement /broyage des résidus	Y	• La présence de résidus de paille participe à l'initiation de la maladie.
des tech	• Rotation	Y	• Les blés sur blés combinés à une absence de labour favorisent la maladie.
Incidence	• Densité de semis	Y	• Les densités élevées sont associées à une plus forte pression de maladie.
ā	• 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 → Convertir chaque nombre en %.



#### Résistances des variétés

#### Echelle de la résistance des variétés de blé tendre à la septoriose

Références	Références Les plus re				sistants				Nouveautés et variétés récentes	
Résistant	LEAR	LYRIK GRAPELI	HYFI FRUCTIDOR SYLLON	LG ABSALON KWS DAKOTANA CHEVIGNON FILON (GEDSER) LG ARMSTRONG	SANREMO MUTIC HYPOLITE RGT PRODUC	IZALCO CS CTO	RGT CESARIO	) RGT FORZANO	) STROMBOLI	
Assez résis	tant									
	FORCALI	GRANAMAX	CELLULE BOREGAR	LG ALTAMONT FAUSTUS	PASTORAL GIMMICK	RGT LIBRAVO	SOPHIE CS	STEREO		
Moyennem	ent résistant								_	
			TRIOMPH	(ACTIVUS)	HYKING	LIPARI	RGT CYCLO			
MATHEO	AREZZO	AUCKLAND	AIGLE	ATTRAKTION	CREEK	DONJON	PIBRAC			
	SOLEHIO	CALUMET	ASCOTT	COMPLICE	KYLIAN	(LG NASHVILLE)	MORTIMER			
DESCARTE	S BOLOGNA	BERGAMO	NEMO	(ETANA)	LG ASCONA	RGT SACRAMENTO	SEPIA	SILVERIO		
Assez sens RUBISKO	i <mark>ble</mark> RGT VENEZIO	REBELDE	ADVISOR	ORLOGE BIENFAIT	HYBELLO	HYPODROM	MILOR	MOGADOR	RGT VELASKO	
Sensible	TERROIR	(TIEPOLO) SY MOISSON	OREGRAIN APACHE BERMUDE	ADRIATIC P COMILFO MONTECRISTO C	HYDROCK S	MAORI				

(): à confirmer

Les plus sensibles

 $\textit{ADRIATIC}^p: \textit{variété proposée à l'inscription en attente de parution au Journal Officiel}$ 

Source : essais inscription (CTPS/GEVES) et post-inscription (ARVALIS) 2015 - 2017, jusqu'à 36 en 2017

#### Echelle de la résistance des variétés de blé dur à la septoriose

	Variétés	peu s	ensibles
	Références	9	Variétés récentes
		8.5	
		8	
		7.5	
se	ANVERGUR BABYLONE DAURUR GIBUS	7	NOBILIS BYZANCE
Variétés pe sensibles	DAKTER KARUR	6.5	RGT FABIONUR HARISTIDE RGT VOILUR
Val	CLOVIS ISILDUR LIBERDUR MIRADOUX SYBANCO	6	RELIEF RGT FIERTIMUR
s nent s	ATOUDUR LUMINUR SURMESUR TABLUR	5.5	TOSCADOU HERAKLION
Variétés noyennement sensibles	BIENSUR FABULIS JOYAU QUALIDOU SCULPTUR	5	CASTELDOUX LG BORIS
, V.	NEODUR PESCADOU	4.5	
	CLAUDIO	4	
ω <b>ω</b>		3.5	
Variétés sensibles		3	
Vari ens		2.5	
S		2	
		1.5	
		1	

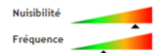


Septoriose Blé dur

Variétés sensibles Source : essais pluriannuels ARVALIS et CTPS /GEVES (2007-2017)



### Rouille Brane





#### 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.



#### **Symptômes**

#### 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

• Méthode de lutte la plus efficace. • Choix variétal • De nombreux gènes de résistance existent mais certains sont contournés rapidement. ncidence des techniques culturales Les apports précoces d'azote augmentent la sensibilité de la plante. • Fertilisation azotée • 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. • Une destruction des repousses de céréales limite potentiellement la conservation de la Destruction des repousses maladie à l'échelle de territoire • Densité de semis • Les densités de semis élevées seraient plus favorables à la maladie. • Travail du sol, enfouissement • Le travail du sol est généralement considéré comme sans incidence sur la gravité des /broyage des résidus épidémies.



Prélever 20 plantes  $\rightarrow$  N'observer que les tiges les plus développées (maître brin) de chaque plante  $\rightarrow$  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 %.

Source : ARVALIS - Institut du végétal



#### Résistances des variétés

#### Echelle de la résistance des variétés de blé tendre à la rouille brune

Les populations de rouille brune sont en constante évolution. Les résistances variétales sont susceptibles d'être contournées plus ou moins rapidement. Hyfi, Nemo, Oregrain et Rubisko sont potentiellement concernées en 2017.

Références	s		Les plus	s ré	sistantes				Nouveautés et varié	tés récentes
Résistan	t		4		STEREO					
			HYGUARDO		DONJON	HYPOLITE				
					ADRIATIC <sup>p</sup>	RGT PRODUCTO	RGT SACRAMEN	то		
Assez rés	sistant									
TRIOMPH	RUBISKO	RGT VENEZIO	AIGLE		LG ARMSTRO	NG				
TERROIR*	HYFI	LEAR*	FRUCTIDOR		COMILFO	FORCALI	LIPARI	MORTIMER	REFLECTION	
			GRAPELI		LG ABSALON	LG ALTAMONT	LG ASCONA	STROMBOLI		
Moyennement résistant										
			ADVISOR		GIMMICK	HYKING	HYPODROM	KYLIAN	MONTECRISTO CS	SEPIA
	RGT MONDIO	FLUOR	ARMADA		HYBELLO	RGT FORZANO*				
	LYRIK	BERGAMO	ARKEOS		CHEVIGNON	PASTORAL	RGT CESARIO	RGT CYCLO*	RGT VELASKO	SOPHIE CS
			SY MOISSON		BIENFAIT	IZALCO CS				
	MATHEO*	NEMO*	DIAMENTO		SANREMO					
Assez se	nsible									
(TIEPOLO)	GRANAMAX	DESCARTES	ALLEZ Y		COMPLICE	FILON	(LG NASHVILLE)	ORLOGE	PIBRAC	REBELDE
SOLEHIO	CALUMET	AUCKLAND	ASCOTT		(ETANA)	GEDSER	MOGADOR	MUTIC	RGT LIBRAVO	SILVERIO
SYLLON	OREGRAIN	GALIBIER	CALABRO		HYDROCK	KWS DAKOTANA				
	HYBIZA	CHEVRON	APACHE							
Sensible										
			COSTELLO		ATTRAKTION	MILOR				
			CELLULE		FAUSTUS	MAORI				
			AREZZO							
		BOREGAR	BOLOGNA							
			(DIDEROT)		CREEK			ADDIATIO	· variátá proposác à	l'inscription
() : à confirmer Les plu		s s					C <sup>p</sup> : variété proposée à l'inscription tente de parution au Journal Officiel			

<sup>\*:</sup> variété observée plus sensible sur quelques sites (à des souches actuellement minoritaires)

Source: essais pluriannuels inscription (CTPS/GEVES) et post-inscription (ARVALIS), jusqu'à 35 en 2017

#### Echelle de la résistance des variétés de blé dur à la rouille brune

#### Variétés peu sensibles Références Variétés récentes 8.5 **NOBILIS** LG BORIS **RGT VOILUR** 8 BABYLONE DAURUR SURMESUR **RGT FABIONUR** Variétés peu sensibles DAKTER QUALIDOU 6.5 RELIEF TOSCADOU ANVERGUR **ATOUDUR BIENSUR GIBUS** ISILDUR LIBERDUR 6 **HERAKLION TABLUR** moyenneme **CLAUDIO** LUMINUR **HARISTIDE** 5.5 nt sensibles Variétés CLOVIS KARUR **SYBANCO** 5 **FABULIS** MIRADOUX **PESCADOU** 4.5 **SCULPTUR** JOYAU 4 3.5 sensibles 3 2.5 2 1.5



Variétés sensibles

Source: essais pluriannuels ARVALIS et CTPS/GEVES (2006-2017)



### 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.



#### **Symptômes**

#### 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

Choix variétal

• Moyen de lutte le plus efficace. Pas de contournement brutal à ce jour pour les principales maladies.

• 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

Incidence des techniques culturales

- 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.

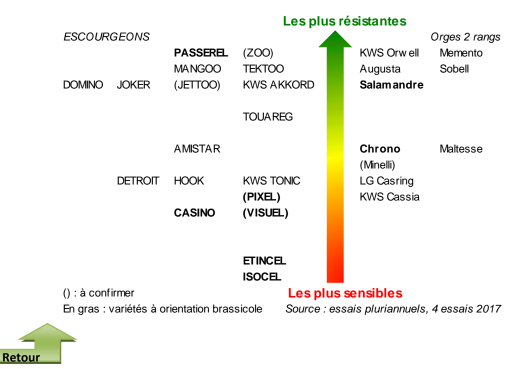
Source: ARVALIS - Institut du véaétal



Prélever 20 plantes  $\rightarrow$  N'observer que les tiges les plus développées (maître brin) de chaque plante  $\rightarrow$  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 %.



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



Rhynchosporiose Orge d'hiver

#### Echelle de la résistance des variétés d'orge de printemps à la rhynchosporiose



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.



#### Symptômes

#### 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.



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

• Choix variétal

• Moyen de lutte le plus efficace. Pas de contournement brutal à ce jour pour les principales maladies.

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

ncidence des techniques culturales

• 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



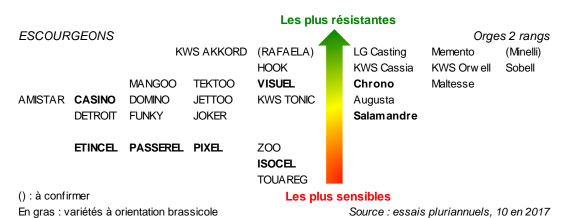
#### Méthode d'observation

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 %.





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





<u>Helminthosporiose Orge d'hiver</u> <u>Helminthosporiose Orge de printemps</u>

### 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.



#### Symptômes

#### 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.



### 1

ncidence des techniques culturales

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

• Choix variétal

• Moyen de lutte le plus efficace. Pas de contournement brutal à ce jour pour les principales maladies.

Rotation

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

• Date de semis

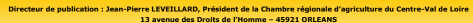
- Plus un semis est précoce, plus la culture est exposée tôt, aux différents cycles de multiplication des pathogènes.
- Décaler la date de semis permet d'éviter que les périodes à risques climatiques favorables aux maladies ne coïncident avec celles où la plante est sensible.
- Fertilisation azotée
-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



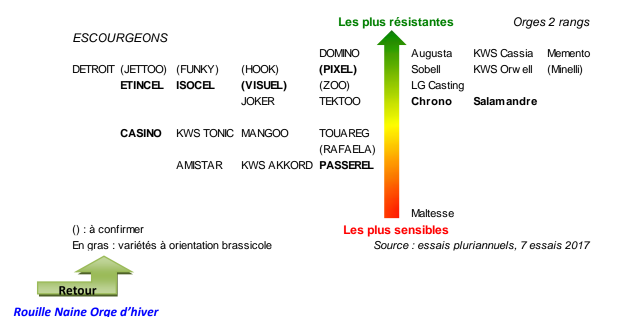
#### Méthode d'observation

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 %.





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



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



Source: essais pluriannuel, Arvalis et CTPS



Rouille Naine Orge de printemps



# Cécidomyie orange





### Stades de sensibilité

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.

ARVALIS - Institut du végétal, 2012

#### 🐞 🐞 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 (*)						
		Rotation sans Blé/Blé Rotation avec Blé/Blé	Sableux	1		
			Limoneux	1		
	Historique sans		Argileux (+ craie)	2		
	cécidomyies		Sableux	3		
			Limoneux	3		
Variété sensible			Argileux (+ craie)	4		
variete serisible		Rotation sans Blé/Blé	Sableux	5		
			Limoneux	5		
	Historique avec		Argileux (+ craie)	6		
	cécidomyies	Rotation avec Blé/Blé	Sableux	7		
			Limoneux	7		
		Die/Die	Argileux (+ craie)	8		

(\*) Résistance aux cécidomyies orange. Attention, une autre cécidomyie existe : la jaune (Contarinia tritici), 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

- o Placer 2 cuvettes jaunes (type «cuvette colza») dans la parcelle, de manière à ce que le bord supérieur de la cuvette soit au niveau de la base des épis.
- o 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.
- o 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.
- Changer le mélange eau + détergent + sel à chaque relevé.





#### Liste des variétés de blé tendre résistantes aux cécidomyies orange

Source : ARVALIS - Institut du végétal

#### Les variétés résistantes (liste non exhaustives)

AIGLE	BOREGAR	HYPODROM (h)	LIPARI	REFLECTION	RUBISKO
ALLEZ Y	FILON	HYPOLITE (h)	LYRIK	RENAN	STEREO
AUCKLAND	GRANAMAX	KYLIAN	NEMO	RGT CYCLO	TOBAK
BAROK	HYFI (h)	LEAR	OREGRAIN	RGT LIBRAVO	

Variété nouvellement confirmée résistante

#### 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).



<u>Cécidomyies orange Blé tendre</u>



### Ramalariase



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

Choix variétal

• Moyen de lutte le plus efficace. Pas de contournement brutal à ce jour pour les principales maladies.

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

ncidence des techniques culturales

• 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.

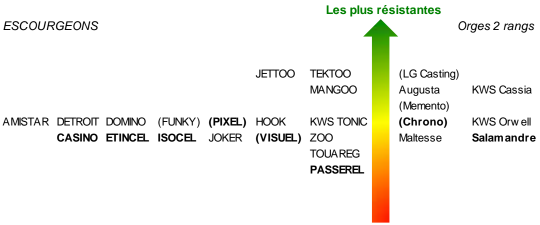
Source: ARVALIS - Institut du végétal



#### Résistances des variétés

#### Echelle de la résistance des variétés d'orge d'hiver à la ramulariose

Les plus sensibles



(): à confirmer

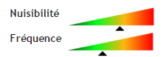
En gras : variétés à orientation brassicole Source: 6 essais en 2017



Ramulariose Orge d'hiver



## Paceron de l'épi





### Stades de sensibilité

A partir de l'épiaison et jusqu'au stade grain pâteux.



#### Identification et biologie du ravageur

Plusieurs espèces de pucerons peuvent se retrouver sur les feuilles de blé en cours de montaison, mais seul *Sitobion avenae* monte sur les épis. Il développe des colonies qui provoquent des dégâts de la floraison à grain laiteux-pâteux par prélèvement de sève. Audelà, les populations régressent. Les pucerons se développent souvent en foyers. Il est donc indispensable de parcourir la parcelle pour connaître précisément le niveau d'infestation. *Sitobion avenae*: longueur de 2 à 3 mm, allongé. La couleur n'est pas caractéristique, elle peut varier du vert au rouge en passant par le jaune. Il présente des cornicules noires (appendices situés de part et d'autre de la partie postérieure de l'abdomen). Il colonise le limbe des feuilles supérieures, puis se développe essentiellement sur les épis dès leur sortie. *Ne pas confondre avec Metopolophium dirhodum, présent sur les feuilles (couleur vert pâle avec des cornicules claires)*.

Au printemps, la population est constituée exclusivement de femelles qui pondent jusqu'à 60 larves, responsables de pullulations. Les jeunes larves deviennent adultes en 8 jours et la durée de vie de l'adulte est de 15 à 20 jours à 20°C.

Lorsque les populations sont abondantes, ou lorsque les grains atteignent le stade pâteux, des individus ailés sont formés en quelques jours. Ils peuvent coloniser d'autres cultures.





#### **Conditions favorables**

Hiver doux (conservation d'adultes sur les repousses). Printemps frais qui limite le développement des auxiliaires. Pic de chaleur après épiaison.



#### Leviers agronomiques

Les auxiliaires sont le seul levier agronomique qui peut limiter les populations de pucerons : microhyménoptères parasites, coccinelles, syrphes... Il convient donc de les préserver un maximum tant que le seuil indicatif de risque n'est pas atteint. Leur action est toutefois insuffisante en cas de pullulation.



#### Méthode d'observation

- Sur 5 placettes réparties dans la zone d'observation, observer successivement 20 épis consécutifs.
- Additionner le nombre d'épis porteurs d'au moins 1 puceron observé dans chacune des 5 placettes.
- A partir du nombre total d'épis porteurs, reporter le %.



Pucerons des épis Blé tendre

Pucerons des épis Blé dur