Bulletin de santé du végétal

Céréales à paille du 12/04/2016





Abonnez-vous gratuitement aux BSV de la région Centre http://bsv.centre.chambagri.fr



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).

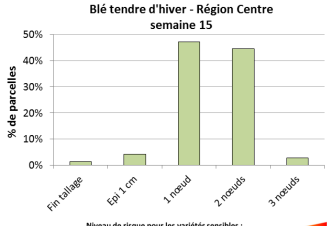
Blé tendre

STADE

Rappel des stades de sensibilité aux maladies

Contexte d'observations

72 parcelles du réseau ont fait l'objet d'une observation entre le 8 et le 12 avril (semaine 15). La majorité des parcelles est entre les stades 1 et 2 nœuds (92% des situations). Les températures douces et les pluies régulières devraient permettre une croissance rapide des blés.



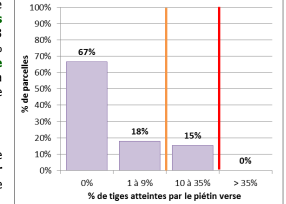
Niveau de risque pour les variétés sensibles : A partir d'épi 1 cm – Semis précoces A partir d'épi 1 cm – Semis tardif

PIETIN VERSE

Lien vers la fiche Piétin Verse

Contexte d'observations

39 situations entre les stades épi 1 cm et 2 nœuds ont été observées. La proportion de parcelles avec des symptômes a un peu augmenté depuis la semaine dernière : 13 parcelles sur 39 présentent des symptômes. Pour 18% et 15% des parcelles, le risque actuel est respectivement faible (entre 1 et 9% de tiges touchées, principalement au nord de la Loire) et moyen (entre 10 et 35% de tiges touchées, au sud de la région).



Seuil indicatif de risque

Dans les parcelles à risque agronomique (retour fréquent de blé, variété sensible, milieu favorable, semis précoce), à partir du stade épi 1 cm et jusqu'à 2 nœuds, déterminer le pourcentage de tiges atteintes (sur 40 tiges) :

- Entre 10 et 35% de tiges atteintes (4 et 14 tiges sur 40), la nuisibilité est variable
- Au-delà de 35% de tiges atteintes (≥ 14 tiges / 40), la nuisibilité est certaine.

Prévision

Comme la semaine précédente, les pluies annoncées seront favorables à de nouvelles contaminations. De plus, les températures douces permettront une progression rapide du champignon à travers les gaines.

Pour toutes les situations, il convient d'observer vos parcelles jusqu'au stade 2 nœuds.

Bulletin rédigé par ARVALIS - Institut du végétal avec la participation de la Chambre d'Agriculture du Loir-et-Cher à partir des observations réalisées cette semaine par : AGRIAL, AGRICULTEURS, AGRIDIS LEPLATRE SA, AGROPITHIVIERS, ARVALIS INSTITUT DU VEGETAL, ASTRIA BASSIN PARISIEN, AXEREAL, CA 18, CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, CETA CHAMPAGNE BERRICHONNE, FDGEDA DU CHER, LYCEE AGRICOLE DU CHESNOY, SCAEL, UCATA.



OÏDIUM

Lien vers la fiche Oïdium

Niveau de risque : A partir d'épi 1 cm — Situations à risque (variétés sensibles, parcelle conservant l'humidité) A partir d'épi 1 cm — Autres situations

Contexte d'observations

Sur les 45 parcelles à au moins épi 1 cm observées, seulement 3 au nord de la Loire (28 et 45) présentent des symptômes : entre 3 et 13% des feuilles sont touchés (F1 + F2 + F3 du moment). Les variétés concernées sont sensibles à peu sensibles (Cellule, Nemo). **Le risque actuel est donc faible.** Une parcelle du Loir-et-Cher est signalée avec 30% des tiges et/ou gaines avec des symptômes.

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^{èmes} ou 2^{èmes} ou 1^{ères} feuilles sont atteints,
- **pour les autres variétés :** plus de 50% des 3^{èmes} ou 2^{èmes} ou 1^{ères} feuilles sont atteints.

Prévision

L'alternance de temps sec et humide sera favorable à l'oïdium. Le risque pourrait donc légèrement progresser dans les jours qui viennent.

ROUILLE JAUNE

Lien vers la fiche Rouille Jaune

Contexte d'observations



Niveau de risque : Avant 2 nœuds

très sensibles

A partir de 2 nœuds - Variétés sensibles à

A partir de 2 nœuds - Variétés peu sensibles

La rouille jaune a progressé cette semaine, notamment au nord de la Loire. Parmi les 58 parcelles du réseau, 5 présentent des pustules, principalement sur les F3 du moment (entre 10 et 20% touchés), mais aussi sur 10% des F2 pour une parcelle du Loiret. Les variétés les plus touchées sont sensibles à moyennement sensibles (Courtot, Galibier) mais quelques variétés plus résistantes au stade 2 nœuds sont également concernées (Némo, Cellule). Pour ces dernières, les mécanismes de résistance qui se mettront en place courant montaison pourrait atténuer le risque. Une observation régulière est tout de même conseillée. Le risque actuel est moyen à élevé en fonction de la sensibilité variétale.

Seuil indicatif de risque

A partir du stade épi 1cm uniquement en présence de foyers actifs de rouille jaune (pustules pulvérulentes). A partir du stade 1 nœud, le seuil indicatif de risque est atteint dès l'apparition des premières pustules dans la parcelle.

Prévision

Les températures douces à venir seront favorables à la rouille jaune. La propagation des spores pourrait être légèrement gênée par les pluies. Le risque pourrait augmenter dans les jours à venir, notamment pour les variétés sensibles. Avec le caractère explosif de cette maladie, l'observation régulière des parcelles est indispensable.

SEPTORIOSE

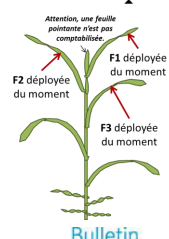
Lien vers la fiche Septoriose

Contexte d'observations

Le risque est nul avant le stade 2 nœuds. Cependant, la présence de symptômes pour ce type de situations indique l'existence d'un inoculum important (30 parcelles sur 36 observées). L'observation des parcelles est indispensable dès que le stade 2 nœuds est atteint. La septoriose a légèrement progressée pour les situations à 2 nœuds. Parmi les 33 parcelles à ce stade, 14 présentent des symptômes de septoriose sur les F2 du moment :

- Variétés sensibles à très sensibles (Galibier, Apache, Accroc, Terroir...): 10%
 à 30% des F2 sont touchés (dans le 28, le 36 et le 41).
- <u>Variétés peu sensibles à résistantes</u> (RGT Ampiezzo, Némo, Rubisko, Cellule...): 10 à 40% des F2 sont touchés (dans le 28, le 37 et le 45).
- Mélanges variétaux et parcelles pour lesquelles la variété n'est pas précisée : 10 à 60% des F2 sont touchés (dans le 28 et le 36).

Le risque actuel est donc moyen à élevé pour les variétés sensibles à très sensibles, et faible à moyen pour les autres.



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 2 nœuds, le seuil indicatif de risque est :
 - <u>Variétés sensibles et très sensibles</u>: 20% des F2 déployées du moment présentent des symptômes,
 - o Variétés peu sensibles : 50% des F2 déployées du moment présentent des symptômes.
- A dernière feuille pointante, le seuil indicatif de risque est :
 - <u>Variétés sensibles</u> et très sensibles : 20% des F3 déployées du moment présentent des symptômes,
 - o Variétés peu sensibles : 50% des F3 déployées du moment présentent des symptômes.

Prévision

Le régime d'averses des prochains jours seront favorables à de nouvelles contaminations et les températures douces en journée favoriseront le développement des symptômes. Le risque pourrait donc augmenter dans les parcelles à au moins 2 nœuds. L'observation régulière des parcelles est indispensable, particulièrement pour les variétés les plus sensibles.

ROUILLE BRUNE

Lien vers la fiche Rouille Brune

Contexte d'observations



Le risque est nul avant le stade 2 nœuds. Les parcelles qui n'ont pas encore atteint ce stade mais qui présentent déjà des pustules sont à surveiller étroitement. Parmi les 24 parcelles à au moins 2 nœuds, 2 dans l'Indre présentent des symptômes sur 10 à 50 % des F3 du moment, et 10% des F2 pour l'une d'entre elles. Les variétés ne sont pas indiquées. Le risque actuel est moyen à élevé selon 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 douces annoncées cette semaine seront favorables à la rouille brune : le risque pourrait augmenter pour les parcelles à au moins 2 nœuds. Les variétés sensibles à peu sensibles doivent donc être étroitement surveillées.

AUTRES MALADIES / RAVAGEURS

Fusariose de la base de la tige signalée dans 6 parcelles : 2 à 8% de tiges touchées pour 4 d'entre elles (dans le 28, 36 et 58) et 15 à 25% de tiges touchées pour les 2 autres (dans le 36). Symptômes de **rhizoctone** pour 3 parcelles de l'Indre : entre 5 et 15% des tiges sont atteints. Symptômes de **virose** (non identifiée pour le moment) pour 2 parcelles au stade 1 et 2 nœuds (Eure-et-Loir et Cher).

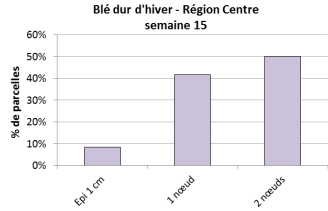
Blé dur

STADE

Rappel des stades de sensibilité aux maladies

Contexte d'observations

12 parcelles du réseau ont fait l'objet d'une observation entre le 10 et le 12 avril (semaine 15). La grande majorité des parcelles est au stade 2 nœuds (50%), tandis que 40% des situations sont encore à 1 nœud. Les températures douces et les pluies régulières devraient permettre une croissance rapide des blés.



ROUILLE JAUNE

Lien vers la fiche Rouille Jaune

Niveau de risque : A partir d'épi 1 cm - Variétés très sensibles A partir d'épi 1 cm – Autres variétés

Contexte d'observations

Parmi les 10 parcelles observées (variétés assez sensibles à résistantes), une du Loir-et-Cher présente des pustules sur 20% des F3 du moment (variété Relief). Le risque actuel est moyen pour ces types variétaux. Il est plus élevé pour les variétés très sensibles. L'observation des parcelles est vivement recommandée.

Seuil indicatif de risque

A partir du stade épi 1cm uniquement en présence de foyers actifs de rouille jaune (pustules pulvérulentes). A partir du stade 1 nœud, le seuil indicatif de risque est atteint dès l'apparition des premières pustules dans la parcelle.

Prévision

Les températures douces à venir seront favorables à la rouille jaune. La propagation des spores pourrait être légèrement gênée par les pluies. Le risque pourrait augmenter dans les jours à venir, notamment pour les variétés sensibles. Avec le caractère explosif de cette maladie, l'observation régulière des parcelles est indispensable.

SEPTORIOSE

Lien vers la fiche Septoriose

Niveau de risque : Avant 2 nœuds A partir de 2 nœuds – Variétés sensibles à très sensibles A partir de 2 nœuds – Variétés peu sensibles

Contexte d'observations

Le risque est nul avant le stade 2 nœuds. L'observation des parcelles est indispensable dès que le stade 2 nœuds est atteint. Parmi les 6 parcelles à ce stade (variétés moyennement sensibles à assez résistantes), une présente des symptômes de septoriose sur 10% des F2 du moment (dans le 41). Il s'agit de la variété Miradoux, variété peu sensible. Le risque actuel est donc faible à moyen. Attention toutefois aux variétés très sensibles.

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 2 nœuds, le seuil indicatif de risque est :
 - o Variétés sensibles et très sensibles: 20% des F2 déployées du moment présentent des symptômes,
 - Variétés peu sensibles : 50% des F2 déployées du moment présentent des symptômes.
- A dernière feuille pointante, le seuil indicatif de risque est :
 - o Variétés sensibles et très sensibles: 20% des F3 déployées du moment présentent des symptômes,
 - o Variétés peu sensibles : 50% des F3 déployées du moment présentent des symptômes.

Prévision

Le régime d'averses des prochains jours seront favorables à de nouvelles contaminations et les températures douces en journée favoriseront le développement des symptômes. Le risque pourrait donc augmenter pour les parcelles à au moins 2 nœuds. L'observation régulière des parcelles est indispensable, particulièrement pour les variétés les plus sensibles.

AUTRES MALADIES / RAVAGEURS

Piétin verse signalé pour une parcelle d'Eure-et-Loir : 5% des tiges sont touchés.

Progression de la fusariose à la base des tiges pour la parcelle du Loir-et-Cher déjà signalée la semaine précédente : 80% de tiges touchées.

Symptômes de virose (JNO) pour une parcelle du Loiret (5 à 20% des plantes sont touchés selon les zones). Symptômes de microdochium sur 20% des F3 d'une parcelle du Loiret (variété Relief).

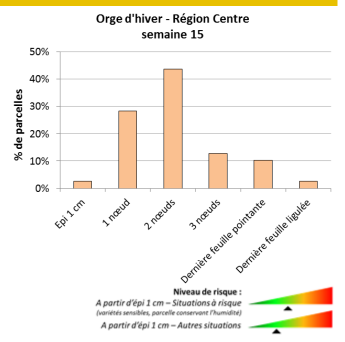


Orge d'hiver

STADE

Contexte d'observations

Entre le 8 et le 12 avril (semaine 15), 39 parcelles d'orge d'hiver ont fait l'objet d'une observation. La majorité des situations est au stade 2 nœuds (44%). Les stades des orges sont très hétérogènes cette semaine : 13% des parcelles sont déjà à dernière feuille pointante ou dernière feuille ligulée tandis que 31% sont encore entre les stades épi 1 cm et 1 nœud.



OÏDIUM

Lien vers la fiche Oïdium

Contexte d'observations

Parmi les 26 parcelles observées, une d'Eure-et-Loir (variété assez résistante Etincel) présentent des symptômes d'oïdium sur 3% des feuilles (F1 + F2 + F3 du moment). Le risque actuel est donc faible. Attention toutefois aux variétés sensibles (à observer en priorité).

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^{èmes} ou 2^{èmes} ou 1^{ères} 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^{èmes} ou 2^{èmes} ou 1^{ères} feuilles touchées sont couvertes à plus de 5% de la surface des feuilles par un feutrage blanc.

Prévision

L'alternance de temps sec et humide sera favorable à l'oïdium. Le risque pourrait donc légèrement progresser dans les jours qui viennent.

RHYNCHOSPORIOSE

Lien vers la fiche Rhynchosporiose

Contexte d'observations

Niveau de risque :
Avant 1 nœud

A partir d'1 nœud – Variétés sensibles

A partir d'1 nœud – Autres variétés

Le risque est nul avant le stade 1 nœud. Parmi les 36 parcelles observées à au moins 1 nœud, 23 présentent des symptômes. 15 d'entre elles (dans le 18, 28, 36, 41, et 45) ont 10 à 30% de feuilles touchés (F3 + F2 + F1) : une avec une variété sensible (Abondance), 9 avec des variétés assez sensibles (Etincel, Isocel) et une avec une variété peu sensibles à assez résistantes (KWS Cassia). Les variétés ne sont pas indiquées pour les autres situations. Le risque actuel est donc moyen à élevé.

Seuil de nuisibilité

A partir du stade 1 nœud, compter les 3 feuilles supérieures 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 pluies des prochains jours seront favorables à de nouvelles contaminations mais les températures douces ne seront pas favorables au développement des symptômes. Le **risque pourrait rester stable**.

HELMINTHOSPORIOSE

Lien vers la fiche Helminthosporiose

Niveau de risque : Avant 1 nœud A partir d'1 nœud – Variétés sensibles A partir d'1 nœud – Autres variétés

Contexte d'observations

Le risque est nul avant le stade 1 nœud. Parmi les 36 parcelles observées à au moins 1 nœud, 26 présentent des symptômes. Sur les 21 situations aux variétés assez sensibles (Abondance), peu sensibles (Etincel, Isocel, Passerel, Limpid) ou résistantes (KWS Infinity), 2 ont plus de 25% de feuilles atteintes (F3 + F2 + F1). Le risque actuel est donc faible à moyen pour ces types variétaux. Parmi les 5 parcelles avec des mélanges variétaux ou pour lesquelles les variétés ne sont pas indiquées, 4 ont entre 10 et 60% de feuilles touchées. Le risque est faible à élevé en fonction des sensibilités variétales.

Seuil de nuisibilité

A partir du stade 1 nœud, compter les 3 feuilles supérieures 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 températures et les prochaines pluies annoncées seront favorables au développement de l'helminthosporiose. Le risque pourrait augmenter dans les jours à venir, notamment pour les parcelles déjà touchées. Les variétés sensibles sont à surveiller en priorité.

ROUILLE NAINE

Lien vers la fiche Rouille Naine

Niveau de risque : Avant 1 nœud A partir d'1 nœud – Variétés sensibles A partir d'1 nœud – Autres variétés

Contexte d'observations

Le risque est nul avant le stade 1 nœud. La rouille naine a légèrement progressé cette semaine. Parmi les 30 parcelles observées à au moins 1 nœud, 11 présentent des pustules de rouille naine (département 18, 28, 36, 41 et 45). Parmi les 8 parcelles aux variétés assez sensibles (Abondance) à peu sensibles (Etincel et Isocel), aucune n'a plus de 50% de feuilles touchés. Le risque actuel est donc faible pour ces types variétaux. Parmi les 3 parcelles avec des mélanges variétaux ou pour lesquelles les variétés ne sont pas indiquées, 13 à 63% des feuilles sont touchés. Le risque est donc moyen à élevé en fonction des sensibilités variétales.

Seuil de nuisibilité

A partir du stade 1 nœud, compter les 3 feuilles supérieures 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 températures douces annoncées pour la semaine seront favorables à la rouille naine. Les variétés sensibles à peu sensibles doivent donc être surveillées en priorité.

AUTRES MALADIES / RAVAGEURS

Symptômes de virose (JNO) plus marqués pour la parcelle du Cher déjà signalée la semaine précédente (plus de 20% de plantes concernées).

Triticale

STADE

Contexte d'observations

4 parcelles de triticale du réseau ont été observées entre le 8 et le 12 avril (semaine 15). La plus précoce est au stade dernière feuille pointante (dans l'Indre), 2 sont au stade 2 nœuds (dans le Cher et l'Indre) et la dernière est encore à 1 nœud (dans le Loir-et-Cher).

13 avenue des Droits de l'Homme - 45921 ORLEANS

MALADIES / RAVAGEURS

Progression de l'**oïdium** dans la parcelle de l'Indre (mélange variétal) déjà signalée les semaines précédentes : 40% des F2 et 80% des F3 du moment sont touchés. **Le risque est moyen à élevé pour les situations à risque** (variétés sensibles, parcelle conservant l'humidité).

Progression de la **rhynchosporiose**, présente dans les 2 parcelles à 2 nœuds (variété Kéréon) : 10 à 60% des F2 et 90 à 100% des F3 du moment sont touchés.

Légère baisse de la **rouille jaune** dans la parcelle du Cher (variété assez résistante Kereon) : 10% des F2 et 20% des F3 du moment présentent des pustules. **Le risque est très dépendant de la sensibilité variétale** : plus la variété est sensible, plus il est élevé. L'évolution des symptômes est à surveiller étroitement.

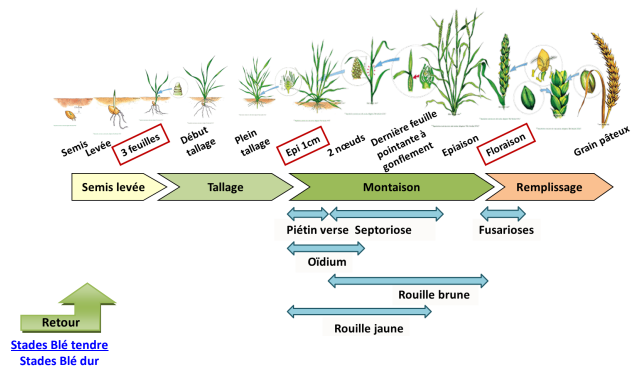
Apparition de la **rouille brune** (une parcelle de l'Indre à 2 nœuds) : pustules présentes sur 20% des F2 et 40% des F3 du moment. **Le risque est moyen à élevé pour les variétés sensibles.**

Augmentation de la **septoriose**, toujours présente dans le Loir-et-Cher (variété Tremplin au stade 1 nœud, 20% des F2 et 80% des F3 du moment touchés) et dans l'Indre (mélange variétal à dernière feuille pointante, 20% des F3 du moment touchés). **Le risque des prochains jours pourrait augmenter, notamment pour les variétés sensibles**.

Pour toutes vos parcelles de triticale, une observation régulière des maladies foliaires est indispensable, notamment à partir du stade 2 nœuds.

Annexes

Rappel des stades de sensibilité du blé aux maladies



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.

Sur tige:

• 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.





	Résistance variétal	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.
techniques culturales	• Rotation	Les rotations courtes favorisent la maladie. Les successions de blé sur blé qui laissent derrière eux des résidus contaminés sont à éviter.
	• 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

Source : ARVALIS - Institut du végétal

ravail du s	sol Précédent	Anté- précédent	Note
Indifférent	Blé	Blé	4
Non labour	r Blé	Autre	4
Labour	Blé	Autre	2
Labour	Autre	Blé	3
Non labour	r Autre	Blé	2
Indifférent	Autre	Autre	1
Milieu physi			
	Type de	sol	Note
	Limon bat	ttant	1
Effet variéta	Autres	sol	0
Erret varieta	Sensibilité au	P. verse	Note
	Note CTPS		2
	Note CTPS		1
	Note CTPS		- 3
Effet climation		3 £ 3	- 3
	Date de s	emis	Note
	Précoce* avan	t le 25/10	2
	Après le 2	5/10	1
* Selon	Indice climatique stade épi 1		Note
régions	Indice TOP	élevé	1
	Indice TOP n	noyen	0
	Indice TOP f	faible	- 2

) 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

Source : ARVALIS - Institut du végétal

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

Références	Les plus résistants							étés récentes
	SCENA RIO	GALACTIC	BOREGAR	7				
INTERET	BERMUDE	ALLEZ Y	AZZERTI	6	ADVISOR	GOTIK	HYFI	
	TULIP	SY MATTIS	MUSIK		SYLLON	HYGUARDO		
RENAN	LYRIK	HYBERY	FLUOR	5	(DESCARTES)	(VYCKOR)	GRAPELI	GHAYTA
	APRILIO	ASCOTT	ALIXAN	4	AIGLE	AUCKLAND	CAMELEON	
			CHEVRON		LITHIUM	RGT TEKNO	SHERLOCK	
COMPIL	CELLULE	BAROK	ACCROC		APLOMB	ARMADA	ATOUPIC	AYMERIC
HYTECK	GRA INDOR	EXPERT	EPHOROS		CALISOL	CALUMET	COLLECTOR	(CREEK)
PAKITO	OXEBO	LAURIER	ILLICO	3	DIAMENTO	DIDEROT	(FENOMEN)	FORCALI
SY MOISSON	SOLLARIO	(RUSTIC)	PALEDOR		FOXYL	FRUCTIDOR	GALLIXE	HYWIN
					MANDRAGOR	PHILEAS	POPEYE	REBELDE
					RGT MONDIO	RGT TEXACO	SALVADOR	TERROIR
					THALYS	TRIOMPH		
BERGAMO	ARKEOS	APACHE	ALTAMIRA	2	(COSTELLO)	GRANAMAX	KUNDERA	MATHEO
GONCOURT	GALIBIER	CALABRO	BRENTANO		NEMO	RGT KILIMANJARO	SOTHY'S CS	STADIUM
OREGRAIN	(LEAR)	HYSUN	HYSTAR		VALDO			
SOISSONS	SELEKT	RUBISKO	RONSARD					
TRAPEZ	SOLVEIG	SOLEHIO	SOKAL					
	BOISSEAU	AREZZO	ALTIGO	1				
		TOBAK	EUCLIDE					

Les plus sensibles

(): à confirmer Source: GEVES/ARVALIS



Piétin verse Blé tendre







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.

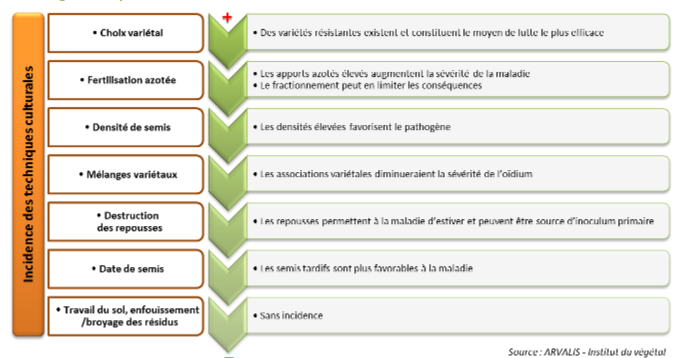


Conditions climatiques favorables

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



Leviers agronomiques





Méthode d'observation

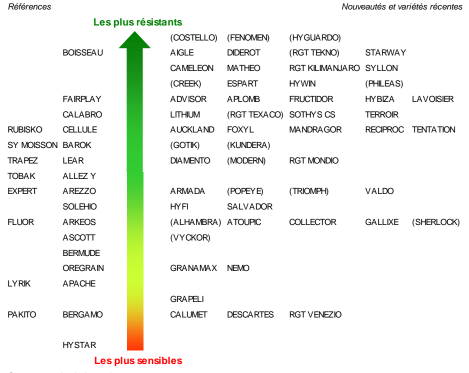
Prélever 20 plantes → N'observer que les tiges les plus développées (maître brin) de chaque plante → Observer les 3 dernières feuilles développées du moment (les plus jeunes formées, limbe déroulé) → Compter séparément le nombre de F3, F2, F1 touchées → Convertir chaque nombre en %.



Echelle de la résistance des variétés de blé tendre à l'oïdium

Source: ARVALIS - Institut du végétal

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



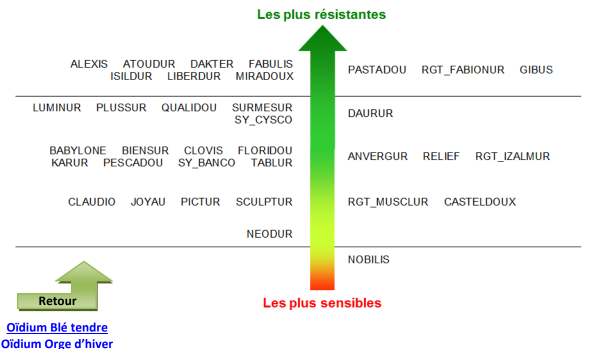
Source: essais pluriannuels, 15 en 2015

(): à confirmer

Echelle de la résistance des variétés de blé dur à l'oïdium

Source : ARVALIS - Institut du végétal

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.



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^{ères} 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





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

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 Source: ARVALIS - Institut du végétal Références Nouveautés et variétés récentes Résistants Les plus résistants (GALACTIC) (BOISSEAU) POPEYE SHERLOCK **TERROIR** VYCKOR COSTELLO **RGT MONDIO** LENNOX MATHEO TOBAK **BOLOGNA** CALUMET COLLECTOR FENOMEN NEMO SALVADOR SOTHYS CS BERMUDE ADVISOR DESCARTES LAVOISIER **RGT VENEZIO** Assez résistants SY M OISSON (SCENARIO) CALABRO AIGLE **CREEK** FOXYL GRANAMAX SOKAL PAKITO **AREZZO HYGUARDO** TRIOMPH **SOLEHIO RUBISKO FLUOR** FALADO **THALYS** CELLULE **APACHE ATOUPIC** FRUCTIDOR **GALLIXE** MEETING LITHIUM AUCKLAND KUNDERA ARMADA ARKEOS (GHAYTA) (REBELDE) DIAMENTO NORWAY **RGT TEKNO** BERGAMO Moyennement sensibles CHEVRON ACCROC AYMERIC (FORCALI) **GOTIK** HYBIZA (GALIBIER) **EXPERT** MANDRAGOR PHILEAS GRAPELI STARWAY OREGRAIN (AMBITION) BAROK DIDEROT RGT TEXACO (SOBRED) **SYLLON** BOREGAR ASCOTT Assez sensibles LEAR ALLEZ Y Sensibles RGT KILIM ANJARO **LYRIK** HYSTAR **APLOMB ESPART** RONSARD CAMELEON (TIEPOLO) **TENTATION** Très sensibles (HYXTRA) (PALEDOR) ALTIGO BELEPI RECIPROC **STADIUM** MODERN (QUALITY) (NOGAL) TRAPEZ LAURIER ALIXAN HYFI

HYWIN

Les plus sensibles

FAIRPLAY

HYSUN

() à confirme

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

Source : ARVALIS - Institut du végétal

	Références	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Variétés récentes							
	Variétés peu sensibles									
		9								
		8.5								
	ATOUDUR BIENSUR FLORIDOU TABLUR	8	ANVERGUR GIBUS NOBILIS PASTADOU DAURUR RGT_FABIONUR RGT_IZALMUR HARISTIDE							
		7.5								
ned :	FABULIS KARUR PICTUR QUALIDOU SY_BANCO	7	CASTELDOUX RGT_NOMUR							
Variétés peu sensibles		6.5								
> "	ISILDUR PESCADOU SCULPTUR	6								
t		5.5								
tés eme oles	MIRADOUX	5	RELIEF RGT_MUSCLUR							
Variétés moyennement sensibles		4.5								
Ε	ALEXIS PLUSSUR	4								
		3.5								
Variétés sensibles	LUMINUR	3								
Vari sens		2.5								
-		2								
		1.5								
		1								
	Varié	tés sen	sibles							

Source: essais pluriannuels ARVALIS (1998-2015)



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



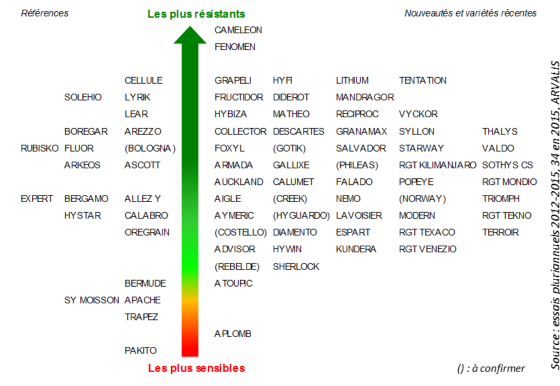
Méthode d'observation

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 %.

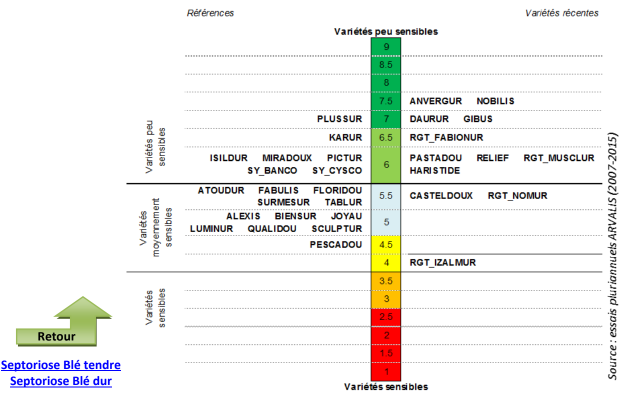


Résistances des variétés

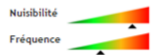
Echelle de la résistance des variétés de blé tendre à la septoriose



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



Rouille Brune





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





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 rouille brune

Source : ARVALIS - Institut du végétal

Les populations de rouille brune sont en constante évolution. Les résistances variétales sont susceptibles d'être contournées plus ou moins rapidement. Nemo et Oregrain sont potentiellement concernées en 2016.

Références Les plus résistants						Nouveautés et	variétés récentes	
	RUBISKO		LITHIUM					
OREGRAIN	FAIRPLAY		NEMO					
			HYFI					
			CAMELEON	FRUCTIDOR	(PHILEAS)	(SHERLOCK)	THALYS	
			AIGLE	FOXYL	(HY GUARDO)	RGT KILIMANJARO		
	LEAR		(FORCALI)	HY WIN	(NORWAY)	RGT V ENEZIO	STARWAY	
	HY BERY		(POPEYE)	TRIOMPH	VALDO			
BOISSEAU	ALTIGO		(AMICUS)	ARMADA	MODERN	SOTHY'S CS	TENTATION	
TRA PEZ	ARKEOS		ADVISOR	DESCARTES	ESPART	RECIPROC	TERROIR	
			AYMERIC	(GALLIXE)	LAVOISIER	(TIEPOLO)		
HYSTAR	FLUOR		(GALLUS)	GRA PELI				
SY MOISSON	LYRIK		APLOMB	FENOMEN	RGT MONDIO	(RGT TEKNO)	(VYCKOR)	
BERMUDE	ASCOTT		DIDEROT	MATHEO				LO.
BERGAMO	ALLEZ Y		AUCKLAND	CALUMET	DIA MENTO	(GOTIK)	KUNDERA	201
BAROK	APACHE		ALHAMBRA	(REBELDE)	SALVADOR			en
	CELLULE		GRANAMAX	SYLLON				5, 4,
			ATOUPIC	COLLECTOR	(COSTELLO)	FALADO	(RGT TEXACO)	alle
	CALABRO							апп
SOLEHIO	PAKITO		HYBIZA	MANDRA GOR				luri
EXPERT	AREZZO							şes p
			(CREEK)					nne
	TOBAK				* . variátá al	popruán pluo conciblo o	ur qualquas sitas	Source : données pluriannuelles, 42 en 2015
BOREGAR	BOLOGNA				* : variété observée plus sensible sur quelques sites (à des souches minoritaires)			
Les plus sensibles					() : à confirm	,		S

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

	Références	Variétés récentes								
	Variétés peu sensibles									
		9								
		8.5								
		8	NOBILIS PASTADOU RGT_IZALMUR CASTELDOUX							
		7.5	RGT_MUSCLUR DAURUR							
5	QUALIDOU SURMESUR	7								
Variétés peu sensibles	ALEXIS ATOUDUR FLORIDOU ISILDUR PICTUR PLUSSUR SY_CYSCO TABLUR	6.5	GIBUS RELIEF RGT_FABIONUR HARISTIDE							
	BIENSUR	6								
		5.5	ANVERGUR							
ités emen bles	KARUR LUMINUR SY_BANCO	5								
Variétés moyennement sensibles	FABULIS MIRADOUX PESCADOU	4.5								
=	JOYAU SCULPTUR	4	RGT_NOMUR							
		3.5								
štés bles		3								
Variétés sensibles		2.5								
- vs		2								
		1.5								



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

• Résistance variétale • 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



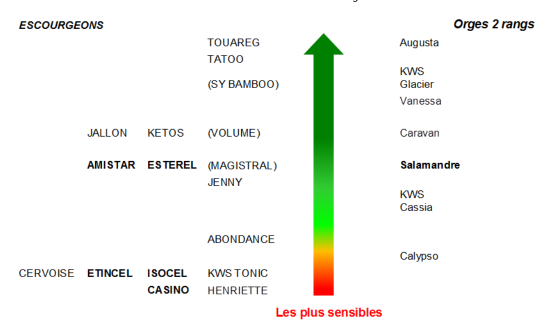
Méthode d'observation

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 la rhynchosporiose

Source : ARVALIS - Institut du végétal



(): à confirmer

En gras : variétés à orientation brassicole Source: essais pluriannuels, 6 essais 2015

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

Source : ARVALIS - Institut du végétal

Références		Variétés récentes			
		Overture	(Challenge) (Marylin)	(RGT Planet) Sanette	(Torbellino)
	KWS Irina Scarlett	Grace Odyssey Sebastian	(Soulmate) Style		
		Explorer	Henrike (Gesine)		
		(Beatrix)	(Sangria)		

Les plus sensibles (): à confirmer

Sources: essais pluriannuels, 4 en 2015



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.



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.



nife /

Leviers agronomiques

Résistance variétale

• 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

Source : ARVALIS - Institut du végétal

ESCOURGEONS Orges 2 rangs OTTO HENRIETTE HOBBIT (BERLINE) DOMINO **KWS** Cassia SY BAMBOO (TOOTY) TATOO KWS Orwell (California) BAGOO **JENNY** MANGOO **SMOOTH** Augusta Vanessa Albertine Calypso **AMISTAR** CERVOISE ISOCEL **QUADRIGA TEKTOO KWS** Infinity Maltesse **CASINO ETINCEL JALLON KWS TONIC PASSEREL** Campanile Caravan Himalaya **DETROIT JOKER** MAGISTRAL (VOYEL) Imax KWS Glacier ABONDANCE LIMPID Salamandre Sandra **KETOS** Ordinale **ESTEREL TOUAREG** (): à confirmer En gras : variétés à orientation brassicole Les plus sensibles Source: essais pluriannuels, 17 en 2015



Helminthosporiose Orge d'hiver

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.



Leviers agronomiques

- Résistance variétale
- 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.
- $\bullet \text{Le travail du sol après récolte limite donc le développement de certaines maladies comme la fusariose}. \\$
- 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



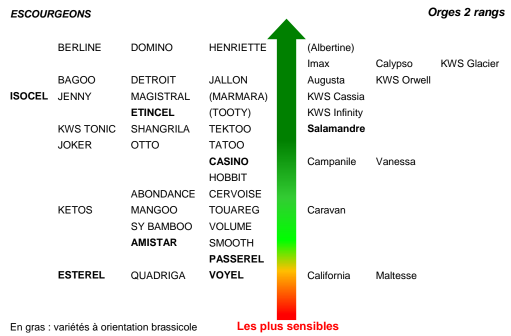
Méthode d'observation

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

Source : ARVALIS - Institut du végétal

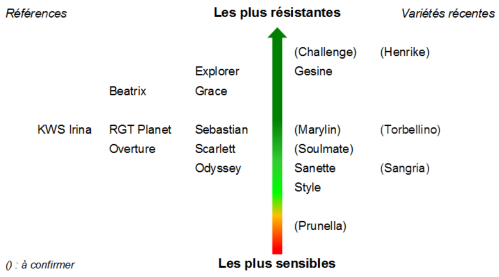


(): à confirmer

Source: essais pluriannuels, 14 essais 2015

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

Source : ARVALIS - Institut du végétal



Sources : essais pluriannuels, 5 en 2015



Rouille Naine Orge de printemps