# CHOISIR DÉCIDER

Préconisations régionales 2022-2023

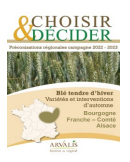


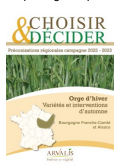
Institut du végétal

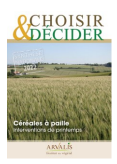
# **Avant-Propos**

Le présent document fait partie de notre collection « Choisir & décider – Préconisations régionales ». Deux types de documents vous sont aujourd'hui proposés :

- Deux guides de préconisations régionales relatifs aux interventions de printemps sur Blé tendre et Orge d'hiver. Pour les espèces concernées dans chaque région, vous y retrouverez nos préconisations relatives aux interventions de printemps, qu'il s'agisse de fertilisation ou de protection des cultures contre les bio-agresseurs. Ce document est rédigé par l'équipe ARVALIS Institut du végétal des régions de Bourgogne Franche Comté, de Lorraine, d'Alsace et de Rhône-Alpes avec le concours des spécialistes d'ARVALIS Institut du végétal. Il est disponible en téléchargement gratuit sur arvalis-infos.fr.
- Deux documents nationaux « Choisir & décider Interventions de printemps Synthèse nationale » : un document regroupant toutes nos synthèses d'essais nationales fertilisation, fongicides et insecticides céréales à paille et un document spécifique orge de printemps contenant toutes les étapes de l'itinéraire technique.









Equipe Régionale Bourgogne-Franche-Comté

Diane CHAVASSIEUX - Luc PELCÉ
Christelle MOREAU
Damien BOUCHERON-Marine MARESCHAL
Mathieu LOIZON

1 rue des coulots - 21110 BRETENIERE Tel : 03 80 28 81 85 – Email : <u>c.moreau@arvalis.fr</u> Equipe Régionale Alsace

Florence BINET
Anne-Catherine HUSSER
Thomas MUNSCH - Lucile PLIGOT

11, rue Jean Mermoz- 68127 Sainte Croix en plaine Tel : 03 89 22 28 40 – ou 01 64 99 24 72 Email : ac.husser@arvalis.fr

Equipe Régionale Lorraine

Didier DELEAU – Pauline MANGIN - Pascaline PIERSON Ophélie DEMUYTER

Romain BLAZY-Emeline VILLER-Nicolas VAN ELSEN-Jean-Marie GROSSE-Nicolas MUNIER-Aurélien JOMIER

Ferme Expérimentale Professionnelle Lorraine

16, rue du moulin de Moncelle - 55 160 ST HILAIRE EN WOEVRE

Tel: 03 29 87 50 23 - Email: o.demuyter@arvalis.fr

Equipe Régionale Rhône-Alpes

Thomas JOLY - Yves POUSSET - Thibaut RAY – Audrey TABONE
Annick BOURGEY-Sandrine DESFONDS
Pauline RACCURT - Stacy BOURRELY- Géraldine GILLE - Christine DESPESSE - André FOLLIET
Pascal SILVESTRE- Vincent MARRAS

241 route de Chapulay -69330 PUSIGNAN 2485 route des Pécolets – 26800 ETOILE S/ RHÖNE





# **SOMMAIRE**

Avant-Propos	
OUTILS DE PILOTAGE DE LA FERTILISATION AZOTEE	
STRATEGIES FONGICIDES REGIONALES	5
VALORISER LE COMPORTEMENT DES VARIETES vis-à-vis DES MALADIES	5
PROPOSITIONS DE PROGRAMMES FONGICIDES POUR 2023	9
AJUSTER LE PROGRAMME A LA PRESSION PARASITAIRE	13
LUTTE CONTRE LA VERSE	15
PRIVILEGIER UNE VARIETE PEU SENSIBLE EN SITUATION DE RISQUE	15
EVALUER SON RISQUE VERSE INITIAL AU STADE 1 NOEUD ET PRISE EN COMPT	
S'IL EST NECESSAIRE, UN SEUL TRAITEMENT EST SUFFISANT!	16
INTERVENIR DANS DES CONDITIONS D'APPLICATION OPTIMALES	17
	18





# OUTILS DE PILOTAGE DE LA FERTILISATION AZOTEE

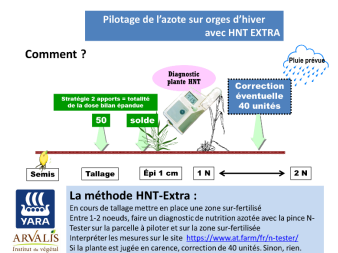




Accéder au potentiel de la parcelle tout en garantissant la qualité technologique requise est le souhait de tout producteur d'orges d'hiver brassicoles. ARVALIS – Institut du végétal, en collaboration avec YARA, propose un OAD pour piloter la fertilisation azotée des orges d'hiver brassicoles et fourragères tout comme les orges de printemps : N-Tester Extra.

#### Mode d'emploi :

Après deux années d'expérimentation intense sur cette thématique (13 essais en 2014 et 2015), ARVALIS -Institut du végétal, en collaboration avec YARA, développe une mise en œuvre spécifique de l'outil de pilotage N-Tester pour limiter le nombre de situations sous-fertilisées (ou ne pas « manquer » les situations climatiquement favorables) tout en garantissant une teneur en protéines n'excédant pas 11.5% (limite haute pour les orges brassicoles). Cette méthode, N-Tester Extra, est analogue à celle proposée sur l'orge de printemps depuis plus de 10 ans : diagnostic de nutrition azotée réalisé entre le stade 2 nœuds et le stade sortie de la dernière feuille sur la parcelle ayant reçu la dose d'azote prévisionnelle, relativement à une zone surfertilisée adjacente. L'objectif est de vérifier si la dose prévisionnelle risque d'être limitante ou non.







les orges de printemps semées à l'automne sont fertilisées selon les mêmes méthodes que celles en cours sur les orges d'hiver.

#### Mode d'emploi

1/ Jusqu'au stade épi 1 cm, apporter la dose d'azote calculée a priori avec la méthode du bilan. A ce stade surfertiliser une zone adjacente avec environ 80 kg N/ha supplémentaires. La taille de la zone doit être suffisante pour pouvoir réaliser les mesures N-Tester (mini 5m \* 5m). Eviter les tournières ou les zones hydromorphes afin d'être le plus représentatif de la parcelle.

**2/** Entre les stades 1 et 2 noeuds, sous réserve que l'apport épi 1 cm ait été valorisé par au moins 15 mm de pluie, établir un diagnostic avec la pince N-Tester d'une part sur la parcelle, d'autre part sur la zone adjacente surfertilisée. Puis se rendre sur <a href="https://www.at.farm/fr/ntester/">https://www.at.farm/fr/ntester/</a> afin d'interpréter les mesures.

3/ Si vous avez un conseil d'un apport complémentaire (40 kg N/ha), réalisez-le immédiatement, en cas de pluie annoncée, c'est encore mieux, et de préférence sous forme d'ammonitrate ou d'urée protégée. Si le conseil ne vous indique pas d'apport complémentaire, cela signifie que votre parcelle d'orge d'hiver est suffisamment alimentée en azote. Si le diagnostic a été réalisé au stade 2 nœuds, il peut être renouvelé au stade sortie de la dernière feuille (soit environ 8 jours après), car le statut azoté peut évoluer entre ces deux stades et la mesure au stade sortie de la dernière feuille est généralement plus précise et performante qu'au stade 2 nœuds.

A moyen terme, ARVALIS - Institut du Végétal et YARA envisagent de proposer une méthode de pilotage de la fertilisation azotée des orges d'hiver avec NTester analogue à celle que l'on connaît sur blé, en l'adaptant aux spécificités de teneurs en protéines requises pour les orges d'hiver brassicoles. Une déclinaison via l'outil Farmstar a été proposée en 2020.





#### Le pilotage du dernier apport sur orge d'hiver dans Farmstar

Face à une chute des teneurs en protéines et une stagnation des rendements, une forte demande a été exprimée par les producteurs d'orges d'hiver pour optimiser la fertilisation azotée et ajuster les besoins de la culture. Farmstar, outil de pilotage par télédétection pour plus de 16 000 agriculteurs, propose depuis le printemps 2020 le pilotage de l'apport fin de montaison sur orge d'hiver. Ce nouveau conseil qui étoffe l'offre Farmstar en **Un conseil adapté au débouché** 

Les exigences de la filière sont différentes en fonction du débouché. Le cahier de charge de l'orge brassicole est plus contraignant que celui des orges fourragères en ce qui concerne les teneurs en protéine qui doivent être orge d'hiver est le fruit de trois années d'expérimentation et de recherches (2016-2019) entre ARVALIS – Institut du végétal et AIRBUS. La méthode de calcul est analogue à celle utilisée actuellement sur blé avec une adaptation des paramètres des modèles aux spécificités de la culture d'orge en particulier, de sa phénologie et de sa cinétique d'absorption de l'azote.

comprises entre 9.5% et 11.5%. Par conséquent, les calendriers de diagnostic par l'outil Farmstar et de livraison des conseils ont été adaptés au débouché ainsi que les préconisations conseillées :

#### Pilotage pour orge fourragère



#### Pilotage pour orge brassicole



#### Gestion de la fertilisation azotée avec Farmstar

Comme pour le blé, Farmstar propose en sortie d'hiver un calcul de la dose totale d'azote pour l'orge d'hiver. Ce calcul est adapté aux contextes réglementaires régionaux. Le principe de l'outil de pilotage est de réévaluer juste avant le dernier apport, en cours de montaison, les besoins en azote de la culture afin de donner un conseil d'apport fin de montaison en tout point

Stratégie de fractionnement

Les résultats des essais Arvalis sur la fertilisation azotée des orges d'hiver ont montré que le fractionnement en trois apports est significativement plus performant par rapport au fractionnement en deux apports sauf dans le cas où la dose totale est inférieure à 150kg N/ha. Dans ce cas, le fractionnement en trois apports conduit à apporter une dose trop faible au stade épi1cm (<70kg N/ha) pour faire face aux besoins liés à la croissance

de la parcelle. Farmstar vise un meilleur rendement grâce à une meilleure utilisation de l'azote par la culture tout en respectant les critères de qualités du débouché visé. Une carte de modulation intra parcellaire du dernier apport est livrée avec la préconisation afin de permettre une gestion optimale de l'azote dans la parcelle.

rapide de début montaison. Lorsque la dose totale est inférieure à 150Kg N/ha, il est alors préférable de rester sur une stratégie en deux apports pour garder une dose suffisante au stade E1cm et attendre le pilotage du dernier apport.





# STRATEGIES FONGICIDES REGIONALES



# Mettre en œuvre un programme de traitements fongicides c'est successivement :

- 1 > évaluer un risque : Pour lutter efficacement contre les maladies des orges d'hiver et des escourgeons, des mesures agronomiques peuvent intervenir en amont de la lutte chimique afin de limiter la pression des maladies et réduire l'utilisation des fongicides.
- 2 > appliquer un programme avec des produits fongicides à une dose adaptée à la nuisibilité, jugée à priori, des variétés aux maladies
- 3 > et enfin ajuster en cours de campagne (climat, BSV, observations ...).

# VALORISER LE COMPORTEMENT DES VARIETES VIS-A-VIS DES MALADIES

Parmi techniques culturales mises en œuvre pour limiter le développement des maladies, le choix variétal est déterminant.

	Principales maladies	Piétin échaudage	Piétin verse	Typhula	Rhynchosp oriose	Helminthosp oriose	Oïdium	Rouille naine	Ramulari ose	Fusariose épi
es	Rotation de + de 2 ans sans plante hôte	+++	+++	+	++	++	=	I	I	+++
culturales	Enfouissement des résidus	+	+	*	=	=	=	-	*	+++
-	Date de semis retardée	++	++	+	++	++	++	++	II	+
<u>8</u> ĕ	Densité de semis faible	+	+	+	+	+	+	+	*	*
des techi mises en	Semis trop profond	*	*	•	ı	-	*	*	*	*
	Fertilisation azotée dose faible	+	+	+	+	+	+	++	+	+
Incidence	Résistance variétale	*	*	*	++	++	++	+++	+	*
lnc	Mélanges variétaux	*	*	*	*	*	+	+	*	*

#### Légende

- +++ Techniques culturales entraînant une forte baisse de la pression parasitaire
- ++ Techniques culturales ayant un effet moyen sur la baisse de la pression parasitaire
- + Techniques culturales ayant un faible effet sur la baisse de la pression parasitaire
- = Techniques culturales n'ayant pas d'effet sur la pression parasitaire
- Techniques culturales entraînant une augmentation de la pression parasitaire
- \* Absence d'information sur l'incidence des techniques culturales sur la pression parasitaire



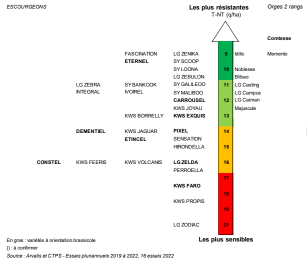


#### Nuisibilité des maladies ou écarts Traité – Non Traité

Ces nuisibilités sont calculées sur des moyennes pluriannuelles d'essais dans un contexte cryptogamiques diversifié. Pour le nord : Rhynchosporiose,

Helminthosporiose Teres, Ramulariose, Grillures, Oïdium, Rouille naine et Fusariose. Dans le sud, la rhynchosporiose et le ramulariose se font plus discrètes.

#### Moitié Nord France (2019-2022)



Sud France (2016 - 2022) (INTEGRAL) SYDOOBLIN (CARROUSEL) (ETERNEL) KWS JAGUAR KWS JOYAU RAFAELA MARGAUX (CONSTEL) KWS BORRELLY KWS EXQUIS ETINCEL LG ZEBRA (LG ZEBULON) (LG ZELDA) KWS FEERIS Les plus sensibles

En pluriannuel, l'enjeu variétal vis-à-vis des dégâts dus aux maladies va du simple au double. Mais le comportement des variétés est sensiblement différent entre le nord (rhynchosporiose et ramulariose) et le sud (helminthosporiose teres et rouille naine).

Du côté des escourgeons, KWS FARO s'installe depuis plusieurs années dans le camp des variétés qui enregistrent le plus de nuisibilité vis-à-vis des maladies. Les nouveautés LG ZELDA et CONSTEL, en observation brassicoles, semblent avoir également un profil de ce type. C'est aussi le cas de la variété fourragère KWS FEERIS. A l'inverse, les nouveauté brassicoles ETERNEL et CARROUSEL, semblent avoir une nuisibilité moindre en situation non traitée. Globalement, les orges à 2 rangs semblent moins sensibles aux maladies que les escourgeons.



Certes les orges de printemps semées à l'automne semblent moins sensibles aux maladies que la majorité des orges d'hiver semées début octobre mais la vigilance sera de mise vis-à-vis d'attaques précoces de rhynchosporiose en sortie d'hiver, voire de l'helminthosporiose. Mais ces orges de printemps restent néanmoins plus sensibles aux maladies que les mêmes semées au printemps, comme le montre la synthèse réalisée sur les 4 dernières années sur RGT Planet dans les essais réalisés par ARVALIS en Plaine de Dijon (21) :

Nuisibilité des	2019	2020	2021	2022
maladies	Rhynchosporiose	Faible pression	Helminthosporiose	Rhynchosporiose
en q/ha, sur RGT Planet en Plaine de Dijon (21)	dominante	des maladies compte tenu de la	dominante	dominante
Potentiel de rendement 100 q/ha		sécheresse printanière		
Semis automne	12.7	6.4	17.4	21.1
Semis printemps	7.8	5.0	10.4	4.4





**ESCOURGEONS** Orges 2 rangs Les plus résistantes



En gras : variétés à orientation brassicole

Source: Essais pluriannuels Arvalis et CTPS, 11 essais 2022

Au cours de ces dernières années, la rhynchosporiose est souvent plus présente en début de printemps, en particulier dans la moitié nord de la France. Parmi les variétés les plus sensibles, ETINCEL confirme son mauvais comportement vis-à-vis de cette maladie,

Les plus sensibles

rejointe par la nouveauté en observation brassicole LG ZELDA. A l'inverse, des variétés à 6 rangs récentes comme KWS PROPIS, LG ZENIKA, KWS JOYAU semblent moins sensibles. Du côté des 2 rangs, LG Caïman est sensible.



Du côté des orges de printemps semées à l'automne, le comportement des variétés ne semble pas toujours identique au classement connu en semis de printemps. En semis d'automne, RGT Planet, KWS Fantex et Lauréate sont plus sensibles à la rhynchosporiose qu'elles ne le sont en semis de printemps. A l'inverse, Fandaga a un meilleur comportement que ses concurrentes en semis d'automne.

#### Comportement des variétés vis-à-vis de l'helminthosporiose teres

Les plus résistantes ESCOURGEONS Orges 2 rangs KWS JOYALI (KWS PROPIS) PERROFILA SYSCOOP BONAVIRA RAFAELA (SYLOONA) (Maiuscule) (Comtesse) (CARROUSEL) DEMENTIEL (FASCINATION) KWS FARO LG ZENIKA LG ZODIAC SYGALILEOO SYMALIBOO LG Caiman LG Casting Memento HIRONDELLA (IVOIREL) KWS EXQUIS KWS FEERIS KWS JAGUAR (LG ZEBULON) MARGALIX SYBANKOOK LG Campus Noblesse (CONSTEL) (ETERNEL) (INTEGRAL) (KWS VOLCANIS) SENSATION (Bilbao) Idilic LG ZEBRA (LG ZELDA) VISUEL PIXEL KWS BORRELLY (): à confirmer **ETINCEL** En gras : variétés à orientation brassicole Source: essais pluriannuels Arvalis et CTPS, 5 en 2022 Les plus sensibles

Généralement responsable d'une part importante du dégât dû aux maladies, sauf peut-être au cours des printemps secs, l'helminthosporiose teres affecte maintenant régulièrement les brassicoles ETINCEL ainsi que PIXEL et maintenant LG ZELDA, rejointes maintenant par la fourragère KWS BORRELLY. A l'inverse, les variétés brassicoles récentes ou nouvelles, comme DEMENTIEL et CARROUSEL, semblent présenter un assez bon comportement vis-à-vis de cette maladie. KWS JOYAU, confirme une bonne tolérance à cette maladie. Les variétés à 2 rangs semblent moins concernées.



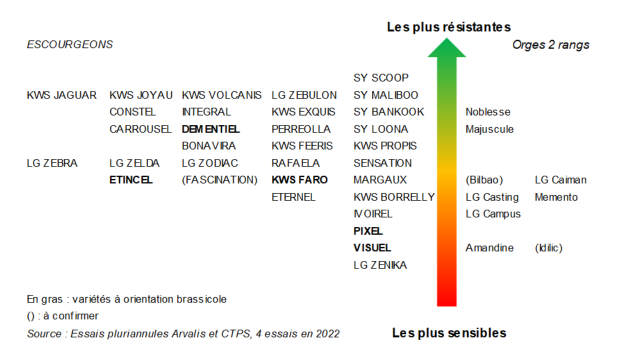


#### Comportement des variétés vis-à-vis de la rouille naine



Les différences de sensibilité des variétés à la **rouille naine** sont assez marquées, en particulier du côté des escourgeons. LG ZODIAC et KWS FARO confirment leurs sensibilités rejointes par des nouveautés telles KWS FEERIS et CONSTEL, voire LG ZELDA et DEMENTIEL.

#### Comportement des variétés vis-à-vis de la Ramulariose



La ramulariose semble s'installer dans le paysage de la sole d'orges d'hiver. Néanmoins, son développement est peu prévisible car débutant généralement après l'épiaison. En conséquence, il n'est pas simple d'anticiper les méthodes de lutte contre cette maladie qui peut être nuisible au cas par cas. Le classement des variétés est variable d'une année à l'autre comme d'un lieu à l'autre. La majorité des variétés reste assez sensible à cette maladie.





#### PROPOSITIONS DE PROGRAMMES FONGICIDES POUR 2023

Dans un contexte économique incertain comme jamais rencontré (inflation sur le prix des produits, prix de vente des orges aléatoire), sans oublier le dérèglement climatique imprévisible, il devient difficile de recommander des enveloppes de dépenses en fongicides comme nous le proposions depuis plusieurs années.

ARVALIS recommande aujourd'hui d'adopter les principes de la protection intégrée. Le choix de variétés d'orges tolérantes aux maladies est à privilégier. L'utilisation des outils d'aide à la décision (modèle

maladies orges d'hiver dans Prévi-Lis) reste pour nous le plus sûr moyen d'optimiser ses résultats techniques et économiques. Ils ont été conçus pour évaluer le risque de maladies des orges en fonction des conditions météorologiques, des sensibilités variétales et du stade de développement. Ils permettent de réaliser des économies de traitement chaque fois que l'impasse est possible et sécurisent la production en alertant sur le besoin d'applications fongicides dès que le risque de développement préjudiciable des maladies est identifié par les modèles.

#### Repères et nouveautés pour 2023

La situation des populations d'helminthosporiose vis-àvis de la résistance aux SDHI continue d'évoluer.

Le recours à un SDHI + triazole en T2 dans un nombre important de situations ne semble plus aussi favorable que ces dernières années. De ce fait, nous restons sur le constat établit ces dernières années : dans les situations où la résistance est la plus fortement implantée, l'efficacité des SDHI + triazole est affectée significativement. Elle repose principalement sur le seul triazole présent dans cette association. Dans un contexte dominé par l'helminthosporiose, il est préférable d'ajouter une strobilurine. Le mélange triple (triazole + SDHI + strobilurine) est à réserver uniquement sur les variétés sensibles à l'helminthosporiose.

Sur le plan pratique, par précaution, nous invitons à diversifier les modes d'action et les molécules : une seule strobilurine par ha et par an est notre conseil depuis longtemps. Dans le même esprit, nous persistons et recommandons une seule application par saison de SDHI. S'agissant des triazoles, on s'efforcera d'alterner les molécules : alternance facilitée par l'introduction du méfentrifluconazole.

BASF lance **SYSTIVA**, un traitement de semences sur orges à base d'un SDHI, le fluxapyroxad. Le produit est autorisé depuis 2014, mais lancé seulement en 2022 en France. Il sera toujours préconisé en association avec un partenaire, tel que le PREMIS 25FS. Le produit est positionné dans la lutte contre les maladies de la semence [Microdochium (M. nivale), helminthosporiose (H. gramineum), charbon nu (Ustilago nuda)] et revendique aussi une protection contre certaines maladies foliaires [rhynchosporiose (Rhynchosporium secalis), rouille naine (Puccinia hordei), et oïdium (Blumeria graminis)]. A partir de 4 essais sur orges d'hiver et des 5 essais sur orges de printemps semées à l'automne réalisés en 2021 et 2022, ARVALIS dégage les enseignements suivants :

- Le traitement de semences SYSTIVA a montré son efficacité sur le contrôle du développement de la rhynchosporiose.
- Il a aussi eu une relative efficacité sur la progression de la rouille naine observée en

- 2022. Toutefois, il n'a pas complètement éliminé la rouille naine qui a continué à progresser en sa présence. Si la dynamique de développement de la maladie le justifie, il ne dispense pas totalement d'un relai en foliaire.
- SYSTIVA ne revendique pas d'efficacité sur l'helminthosporiose. De fait, nous avons observé, sur les mêmes essais orges de printemps semées à l'automne<sup>i</sup> où nous avions vérifié son efficacité sur rhynchosporiose, l'helminthosporiose a réussi à s'installer, parfois précocement, et a poursuivi son développement rapide en présence de ce traitement de semence à base de fluxapyroxad. Même si nous ne l'avons pas observé sur orge d'hiver, nous ne voyons pas pour quelles raisons, ces maladies, placées dans un contexte similaire, se comporteraient différemment sur cette culture que sur les orges de printemps. Nous avons même noté sur plusieurs situations d'essais en 2021, comme en 2022, une inversion de flore avec un développement plus important de l'helminthosporiose en présence du traitement de semences SYSTIVA que sur le traitement de semences de référence sans SDHI. L'helminthosporiose y a trouvé des conditions plus favorables à son développement, sur des plantes où le SYSTIVA avait réduit le niveau de compétition avec la rhynchosporiose. Il est de plus hautement probable que les souches d'helminthosporiose qui se sont ainsi le mieux développées, sont celles qui sont résistantes au fluxapyroxad et aux autres substances de la famille des SDHI à laquelle il appartient.
- Il faut de plus renoncer à utiliser à nouveau un fongicide à base de SDHI en végétation avec les semences traitées SYSTIVA, au risque d'accélérer la perte d'efficacité des fongicides qui en contiennent sur l'helminthosporiose. La répétition de la même pression de sélection a pour effet de favoriser de nouveaux les souches résistantes à cette famille.





- Le mieux reste encore de limiter l'usage des traitements fongicides, et plus encore de ceux à base de SDHI, en ne les décidant que si les risques maladies en temps réel en cours de culture les rendent strictement nécessaires. On ne dispose pas de toutes les informations requises (de la météo, du stade et de l'intensité des premières attaques des maladies foliaires) au moment du choix d'un traitement de semences! Celui-ci s'apparente donc à un traitement systématique, ou tout au moins à priori, qu'ARVALIS ne saurait encourager.
- Le bénéfice d'une impasse de premier traitement fongicide T1 avec le gain de temps, l'économie de passage du pulvérisateur associée à une possible perception plus favorable des riverains, n'est pas exclusif aux semences traitées SYSTIVA. A titre d'exemple, en orge d'hiver sur 80 situations suivies avec l'OAD entre 2015-2018, une impasse de T1 a été conseillée dans 52% des cas avec des traitements de semences sans SDHI.
- N'oublions pas qu'une orge de printemps semée à l'automne reste exposée à des dégâts de gel, qui lorsqu'ils surviennent, peuvent aller jusqu'à la destruction complète de la culture et la perte des investissements réalisés.
- Les données de monitoring d'évolution des résistances des maladies aux SDHI

consécutives à un traitement de semences SYSTIVA et aux solutions adoptées en relais foliaires sont encore trop fragmentaires pour conclure à la possibilité de maîtriser les risques par un programme adapté.

L'avis d'ARVALIS sur l'utilisation de SDHI en traitement de semences reste donc très réservé, principalement pour des questions de durabilité! Le TS SYSTIVA ne doit pas être généralisé. Lorsque d'autres choix variétaux ne sont pas possibles, il est à réserver aux variétés très sensibles à la rhynchosporiose et résistantes à l'helminthosporiose aussi bien sur les orges d'hiver que les orges de printemps semées à l'automne.

SESTO (folpel 500g/l), développé par ADAMA, vient de recevoir son autorisation d'usage sur les maladies de l'orge. Le produit est positionné avec différentes associations en T2. La cible principale est la ramulariose, SESTO ayant confirmé son aptitude à renforcer significativement son partenaire pour atteindre de très bons niveaux d'efficacité. Il faut rappeler que depuis le retrait du chlorothalonil, les solutions fongicides restant disponibles pour lutter contre les attaques de ramulariose manquaient d'efficacité sur cette maladie qui, il faut le rappeler, à un développement relativement aléatoire à partir de l'épiaison.

Contre la rhynchosporiose et l'helminthosporiose les différentes associations testées incluant du SESTO restent au niveau des références.

#### Nos propositions de programmes pour 2023

Dans le contexte qui vient d'être posé, nous proposons des programmes avec des produits fongicides à doses techniques équivalentes, variables selon la sensibilité des variétés au complexe maladies. La liste des produits proposés dans les programmes régionaux n'est pas exhaustive. Le MELTOP ONE préconisé n'a à la date d'écriture de ce guide que l'usage oïdium sur orges.

Pour les variétés sensibles à la ramulariose, compléter le produit appliqué au stade sortie des barbes avec SESTO 1.2l/ha ou privilégier les solutions à base de benzovindiflupyr ou de mefentrifluconazole.

Par ailleurs, tous les produits cités sont référencés sur la « Liste des spécialités phytopharmaceutiques recommandées sur orge de brasserie ».

### Variétés peu sensibles aux maladies

Hiver brassicole: (CARROUSEL), (ETERNEL)

Hiver fourragères: SY GALILEOO, LG ZEBRA, KWS JOYAU, Memento, LG Caïman

OPsa Printemps semis automne : Fandaga

Nuisibilité inférieure à 10 g/ha

#### SORTIE DES BARBES

	Dose
Triazole + SDHI	
KARDIX	1
LIBRAX	1.1
ELATUS ERA	0.8
REVYSTAR XL	0.8
ZOOM	0.8
Triazole + Strobilurine	
CURBATUR + COMET 200	0.5+0.5
MADISON	0.9
FANDANGO S	1.5

(variété) = à confirmer





## Variétés moyennement sensibles aux maladies

**Hiver brassicoles : DEMENTIEL, PIXEL, VISUEL, ETINCEL, KWS EXQUIS** 

Hiver fourragères: KW BORRELY, KWS JAGUAR, LG Casting

OPsa Printemps semis automne: RGT Planet, KWS Fantex, Lauréate, Focus, (LG Flamenco)

Nuisibilité autour de 10 à 15 q/ha

1 cm à 1 NŒUD SORTIE DES BARBES Rhynchosporiose - Helminthosporiose Helminthosporiose - Grillures - Ramulariose Dose Dose Triazole + SDHI KARDIX 0.9 LIBRAX 1.0 **ELATUS ERA** 0.7 **UNIX MAX + MELTOP ONE** 0.6+0.2 **PUIS REVYSTAR XL** 0.75 ZOOM 0.75 Triazole + Strobilurine **CURBATUR + COMET 200** 0.45+0.45 MADISON 8.0 **FANDANGO S** 1.4 OU Triazole + SDHI UNIX MAX + INPUT LIBRAX 0.6+0.2 **PUIS** 1.0

(variété) = à confirmer

# Variétés les plus sensibles aux maladies

Hiver brassicoles: KWS FARO, MASCOTT, (CONSTEL), (LG ZELDA), HIRONDELLA\*

Hiver fourragères: KWS FEERIS, RAFAELA, LG ZODIAC

	Nuisibil	ité autour de 1	5 à 20 q/ha	
Epi 1 cm à 1 NŒUD			SORTIE DES BARBES	
Rhynchosporiose - Helminthosporios	se		Helminthosporiose - Rouille naine - Grillures - R	amulariose
	Dose			Dose
			Triazole + SDHI + Strobilurine	
			KARDIX + TWIST 500 SC	1.0+0.2
UNIX MAX + MELTOP ONE	0.6+0.2	PUIS	LIBRAX + COMET 200	0.8+0.4
			ELATUS ERA + AMISTAR	0.7+0.35
			REVYSTAR XL + COMET 200	0.7+0.35
			ZOOM + COMET 200	0.7+0.35
OU				
			Triazole + SDHI + Strobilurine	
UNIX MAX + INPUT	0.6+0.2	PUIS	LIBRAX + COMET 200	0.8+0.4
			REVYSTAR XL + COMET 200	0.7+0.35
			ZOOM + COMET 200	0.7+0.35

(variété) = à confirmer





<sup>\*</sup> n'est pas sur la liste du CBMO mais est reconnue brassicole par un malteur et un brasseur

#### Efficacité par maladie des principaux fongicides ou associations utilisables sur orge

	Prix indicatif (€/ha)	Helminthos- poriose	Oïdium	Rhynchos- poriose	Rouille Naine	Ramula- riose	Grillures
AMISTAR 1 I	32				+		
AMPLITUDE / SULKY 0.6 I + PRIAXOR EC 0.6 I	63	+++		+++	+++	++	+
AMPLITUDE 0.55 I + PRIAXOR EC 0.55 I	58	+++		+++	+++	++	+
AVIATOR XPRO 0.75 I	45	++		+++	+++		
AVIATOR XPRO 1 I	60	+++		+++	+++		
CURBATUR 0.4 I + COMET 200 0.4 I	32	++		+++	+++		
CURBATUR 0.5 I + COMET 200 0.25 I	36	++		+++	++		
ELATUS ERA 0.6 I + AMISTAR 0.3 I	48	++		+++	+++		
ELATUS ERA 0.75 I	50	++		+++	+++	++	
ELATUS ERA 1 I	66	++		+++	+++	++	
ELATUS PLUS 0.6 I + ARIOSTE 0.6 I	56			+	+++	++	
FANDANGO S 1 I	35	++	++	++	++		
FANDANGO S 1.75 I	61	++	+++	+++	+++		
INPUT 0.6 I	35	+	++	++	++		
INPUT 1.25 I	72	++	+++	+++	+++		
ISIX 0.6 I + CURBATUR 0.3 I	53	++		+++	+++	++	+
ISIX 0.7 I + IMTREX XE 0.7 I	64	+++		+++	+++	++	+
JOAO 0.4 I	28	+	++	++	++		
JOAO 0.8 I	56	++	+++	+++	+++		
JUVENTUS 0.8 I + COMET 200 0.4 I	38	++		++	+++		
KARDIX 0.7   + TWIST 0.14	46	+++		+++	+++		
KARDIX 0.9 I	53	+		+++	+++		
KARDIX 1.2 I	71	+++		+++	+++		
KAYAK 0.6 I + MELTOP ONE 0.3 I	27	++	+	++	+		
LIBRAX 0.8 I + COMET 2003 0.4 I	52	+++		++	+++		
LIBRAX 1	51	+		++	++		
MADISON 0.5 I	33	++	++	++	++		
MADISON 1 I	65	++	+++	+++	+++		
OXAR 0.6 I + CURBATUR 0.3 I	50	+++		+++	+++		
REVYSTAR XL 0.8 I + COMET 200 0.4 I	69	+++		+++	+++	++	+
REVYSTAR XL 0.65 I + COMET 200 0.33 I	56	++		+++	+++	++	+
REVYSTAR XL 0.45   + OXAR 0.45	59	+++		+++	+++	++	+
REVYSTAR XL 0.9 I	59			++	++	++	+
REVYSTAR XL 1.5 I	98	+		+++	+++	++	+
VARIANO XPRO 1 I	49	++		+++	+++		
ZOOM 0.65 I + COMET 200 0.33 I	53	++		+++	+++	++	+







#### AJUSTER LE PROGRAMME A LA PRESSION PARASITAIRE

#### Observer pour décider

La stratégie fongicide définie de façon prévisionnelle nécessite des ajustements au contexte parasitaire de l'année et de la parcelle. Ces ajustements en cours de saison sont possibles grâce à des outils d'aide à la décision comme le FONGISCOPE® ORGE. Les règles de décision qui s'appuient sur des observations au champ sont résumées dans le tableau suivant.

Deux modèles de risque relatifs à la rhynchosporiose et à l'helminthosporiose ont été également élaborés par ARVALIS afin de fournir une aide au pilotage du T1 des orges. Ils indiquent s'il y a lieu ou non d'aller observer les parcelles aux stades 1 nœud et 2 nœuds au regard du risque maladie prédit.

#### Comment observer ?

Avant le stade « 1 nœud », observer l'ensemble de la plante. A partir du stade « 1 nœud », compter les 3 feuilles supérieures bien dégagées de 20 tiges principales, soit 60 feuilles. Dès le stade « dernière feuille étalée », contrôler les 2e, 3e et 4e feuilles en partant du haut.

Les seuils d'intervention tiennent compte de la sensibilité variétale.

Consultez en cours de campagne les Bulletins de Santé du Végétal régionaux publiés chaque semaine sur notre site.

#### **MALADIES**

#### SEUILS D'INTERVENTION

#### OÏDIUM

Observer à partir du stade « épi 1cm ».

<u>Situations à risques</u>: Parcelles abritées, en fond de vallée et terres de craie.

Symptômes: Feutrage blanc sur les feuilles ou la tige.

L'évolution est rapide en conditions de forte hygrométrie nocturne et temps sec le jour.

Symptômes d'hypersensibilité à l'oïdium: Réaction de défense des orges qui nécrosent leurs tissus pour isoler l'oïdium. Taches brunes sans chlorose, mycélium en forme d'étoile.





Feutrage de mycélium ..... et tache d'hypersensibilité.

Période de contrôle : du stade « épi 1cm » au stade « sortie des barbes ».

Variétés sensibles : Plus de 20 % des feuilles atteintes.

<u>Variétés moyennement et peu sensibles</u> : Plus de 50 % des feuilles atteintes.

#### Ne pas intervenir si :

- L'oïdium n'est présent qu'à la base des tiges.
- Présence de seulement 1 ou 2 feutrages blancs sur les feuilles.

#### RHYNCHOSPORIOSE

Observer à partir du stade « 1 nœud ».

Souvent la première maladie observée. L'élévation des températures vers la fin de la montaison ralentit son développement.

#### Situations à risques :

- Orges de printemps semées à l'automne
- Variétés sensibles
- Pluies fréquentes pendant la montaison



<u>Symptômes</u>: Taches blanches à bordures foncées, sans points noirs.

Période de contrôle : du stade « 1 nœud » au stade « sortie des barbes ».

<u>Variétés sensibles</u>: Plus de 10 % des feuilles atteintes et plus de 5 jours avec pluies > 1 mm depuis le stade « 1 nœud ».

<u>Variétés moyennement et peu sensibles</u>: Plus de 10 % des feuilles atteintes et plus de 7 jours avec pluies > 1 mm depuis le stade « 1 nœud ».





#### **MALADIES**

#### **SEUILS D'INTERVENTION**

#### **HELMINTHOSPORIOSE**

Observer à partir du stade « 1 nœud ». Situations à risques : Variétés sensibles

<u>Symptômes</u>: Coloration brun foncé des deux faces. Halo jaune non systématique mais caractéristique de l'helminthosporiose. Symptômes linéaires fréquents.



Période de contrôle : du stade « 1 nœud » au stade « gaine éclatée ».

Variétés sensibles : Plus de 10 % des feuilles atteintes.

<u>Variétés moyennement et peu sensibles</u> : Plus de 25 % des feuilles atteintes.

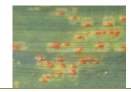
Comptabiliser ensemble les feuilles atteintes de rhynchosporiose et d'helminthosporiose dès le stade « 1 nœud ». Si la somme des feuilles atteintes par l'une ou l'autre des maladies dépasse 10 ou 25 % (selon la sensibilité variétale), le seuil est atteint.

#### **ROUILLE NAINE**

Observer à partir du stade « 1 nœud ». Situations à risques : Variétés sensibles

Symptômes: Pustules disposées aléatoirement.





Période de contrôle : du stade « 1 nœud » au stade « gaine éclatée ».

Variétés sensibles : Plus de 10 % des feuilles atteintes.

La maladie apparaît généralement à la fin de la montaison pour les variétés sensibles et mérite, dans ce cas, d'être prise en compte dans le choix du T2.

<u>Variétés moyennement et peu sensibles</u> : Plus de 50 % des feuilles atteintes.

#### GRILLURES (stress abiotique non parasitaire)

Observer à partir du stade « dernière feuille étalée ». Situations à risques :

- Variétés sensibles
- Succession de périodes couvertes et ensoleillées

<u>Symptômes</u>: Grandes zones brunes violacées composées d'une multitude de ponctuations sur les feuilles supérieures, uniquement sur les parties exposées à la lumière.

Lorsqu'ils sont accompagnés de pollen, les symptômes sont qualifiés de « grillures polliniques ».







et grillure pollinique

Période de contrôle : du stade « dernière feuille étalée » au stade « gaine éclatée ».

Une application de fongicide au stade « Sortie des barbes » est bien positionnée dans la plupart des cas.

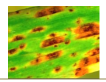
<u>Remarque</u>: Bien que les grillures ne soient pas d'origine fongique, l'emploi de fongicides reste souvent le seul recours.

#### **RAMULARIOSE**

Observer à partir du stade « épiaison ».

<u>Symptômes</u> : « taches léopard » parallèles aux nervures et traversant la feuille (ressemblant à des mini taches d'helminthosporiose), lésions plus foncées sur la face supérieure de la feuille.





<u>Attention</u>: à l'apparition des symptômes, la maladie ne peut plus être contrôlée.

Une application de fongicide au stade « Sortie des barbes » est bien positionnée dans la plupart des cas.

Pour distinguer la ramulariose de l'helminthosporiose : présence de duvet blanc (bouquets de spores alignées) sur la face inférieure des feuilles. Visible à la loupe.





# **LUTTE CONTRE LA VERSE**

Souvent très denses à la montaison, les orges d'hiver et escourgeons sont plus exposés à la verse que le blé tendre. Une verse peut engendrer d'importantes pertes de rendement et nuire à la qualité du grain, en particulier pour les variétés à orientation brassicole. Plus la verse sera précoce, plus les conséquences seront importantes.

A l'inverse, l'utilisation inappropriée de régulateurs peut entrainer des pertes de rendement (phytotoxicité potentiellement aggravée par d'autres stress climatiques, azotés...).

Même si le débouché brassicole réduit le choix variétal, choisir une variété tolérante à la verse est le premier levier pour gérer le risque, en particulier dans les contextes pédoclimatiques plus à risque (sols profonds,

parcelles irriguées...). En débouché fourrager, n'hésitez pas à le mettre en œuvre!

Dans des contextes dits « séchants », le risque de verse est naturellement limité. En implantant une variété peu sensible à la verse, l'impasse régulateur est possible.

Enfin, plus encore que sur le blé, la maîtrise des densités de semis et de la fertilisation azotée, en particulier de la dose du premier apport, contribuent fortement à limiter le risque de verse.

Un diagnostic du risque parcellaire est donc un prérequis avant toute intervention.

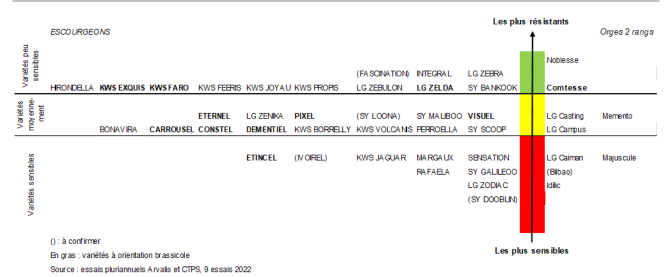
Des outils d'Aide à la décision permettent d'évaluer ce risque en cours de campagne (FARMSTAR...)



#### PRIVILEGIER UNE VARIETE PEU SENSIBLE EN SITUATION DE RISQUE

Plus le contexte est favorable à la croissance de la culture, plus le risque verse est important. Dans ce type de milieu, il conviendra d'implanter une variété peu sensible à la verse à la densité recommandée puis de piloter l'azote (dose, fractionnement).

#### Résistance variétale à la verse – synthèse nationale (2022)







#### EVALUER SON RISQUE VERSE INITIAL AU STADE 1 NOEUD ET PRISE EN COMPTE DU CLIMAT A MONTAISON

L'utilisation d'un régulateur ne doit pas être systématique. Il convient donc d'estimer le risque de verse et intervenir si nécessaire dans des conditions favorables.

Nous vous proposons la grille de décision suivante qui tient compte de la hiérarchie des risques :

Grille de risque Vers	se	Note	Votre parcelle
	Sols superficiels	0	
Type de sol	Sols moyennement profonds	1	
	Sols profonds	2	
			+
	Peu sensibles	0	
Variétés	Moyennement sensible	1	
	Assez sensible	2	
			+
Modulation and to	Bonne maîtrise de la dose d'azote	0	
Nutrition azotée	Risque d'excès d'alimentation azotée*	2	
			+
	Peuplement limitant et/ou faible tallage	0	
Biomasse à 1 Nœud	Peuplement normal	2	
	Peuplement élevé et fort tallage	4	
	otale =		

Risque verse en fonction de la note totale obtenue						
≤ <b>3</b> Faible						
4 à 6 Moyen						
7 à 10	Elevé					

<sup>\*</sup> Situations agronomiques où : Reliquat Sortie Hiver très élevé ou apport d'azote précoce élevé ou apport régulier de matières organiques (forte minéralisation).

PRISE EN COMPTE DU CLIMAT : En cas de printemps à risque élevé (faible rayonnement et fort cumul de pluies), passez à la classe de risque supérieur et adaptez votre programme en fonction. Et inversement ! Un printemps sec, doux avec un rayonnement correct diminue la classe de risque.

#### S'IL EST NECESSAIRE, UN SEUL TRAITEMENT EST SUFFISANT!

Les régulateurs n'apportent aucun gain spécifique (qualité, rendement) en l'absence de verse

Les régulateurs de croissance agissent sur l'élongation des cellules de la tige, pour aboutir à des entre-nœuds plus courts ou à des parois plus épaisses et donc à des tiges plus solides. Ils n'ont d'intérêt que si le risque verse est réel.

Il est possible de faire l'impasse si la variété est peu sensible (cf résistance variétale) et si les techniques culturales mises en place sont favorables. S'il existe un risque de verse, un seul traitement est suffisant si l'application est réalisée en bonnes conditions. Il ne faut pas oublier que la stratégie la plus adaptée à la situation peut être mise en défaut par des conditions de fin de cycle très difficiles (orages, ...).

Au sein d'une même classe de risque (moyen ou élevé), les différences d'efficacité entre produits sont faibles dès lors que l'application est réalisée dans de bonnes conditions et à la dose conseillée. Le choix du produit dépend surtout du stade d'intervention.

Ne pas dépasser la dose de 1 l/ha de MEDAX TOP sur orge car il existe un risque de phytotoxicité en cas de mauvaises conditions climatiques





Epi 1 cm	1 nœud	2 nœuds	_	Derni	ière feuille	Coût (E/ha)	IET produit
Epi I Cili	1 nœua	1 nedd 2 nedds	S	Apparition	Etalée	Coût (€/ha)	ir i produit
				RISQUE FAIBLE			
	F	as de traiteme	nt (cf	tableau : estimer le	e risque de verse ")		
			ı	RISQUE MOYEN			
				Spécialité à base d'	éthéphon 480 g	12-13.5	0.7-1
	PROTEG DO	/CISAM DC 0.3 L				14	0.75
	MEDAX	MAX 0.3 kg				20	0.3
	MÓ DDUS*	, TRIMAXX 0.5 L				18	0.6
	ÓRFEVRE/	FABULIS OD 1 L				23	0.7
	MEDA	X TOP 0.8 L				26	0.5
		BOGOTA PLUS 2 I	L			17	0.8
		TE	ERPAL 2	L		26	0.8
				RISQUE ELEVE			
				Spécialité à base d'	éthéphon 480 g	12-13.5	0.7-1
	PRÓTEG DO	/CISAM DC 0.4 L				18	0.7
	MEDAX	MAX 0.4 kg				27	0.4
	MÓDDUS*, TRIMAXX 0.6 L				22	0.8	
	ORFEVRE/FABULIS OD 1.25 L				29	0.9	
	MEDAX TOP1 L				32	0.7	
	BOGOTA PLUS 2.5 L					21.5	1
		TER	RPAL 2.	5 L		32.5	1

<sup>\*</sup> Remarques : sur orge à 2 rangs, réduire la dose de 20% (Moddus).

Ces recommandations peuvent être faites sur les orges de printemps semées à l'automne. Pour la majorité des variétés dont RGT Planet, on considérera que le risque est moyen.

#### INTERVENIR DANS DES CONDITIONS D'APPLICATION OPTIMALES

Pour accroître l'efficacité et limiter la phytotoxicité, les applications sont à réaliser sur des cultures en bon état (indemnes de viroses, alimentées correctement en eau et azote) et dans des conditions climatiques favorables : temps poussant, lumineux et sans forte amplitude

**thermique** (écarts inférieurs à 15 à 20°C). Il est nécessaire de tenir compte des conditions climatiques le jour de l'application mais aussi durant les 3 à 5 jours suivants celle-ci.

#### Conditions optimales de températures habituellement admises pour les principaux régulateurs

	Le jour du traitement		Pendant les	3 jours suiv.
	T° mini.	T° moy.	T° maxi.	T° moy.
	sup. à	requise sup. à	inf. à	sup. à
BOGOTA PLUS, SPATIAL PLUS, et autres C3+éthéphon	+2°C	+12°C	+20°C	+12°C
Spécialité à base d'éthéphon	+2°C	+14°C	+22°C	+14°C
MEDAX MAX	+2°C	+8°C	+25°C	+8°C
MEDAX TOP	+2°C	+8°C	+25°C	+8°C
MODDUS	+2°C	+10°C	+18°C	+10°C
ORFEVRE / FABULIS OD	+2°C	+8°C	+25°C	+8°C
PROTEG DC / CISAM DC	+2°C	+10°C	+18°C	+10°C
TERPAL	+2°C	+12°C	+20°C	+12°C
TRIMAXX	+2°C	+10°C	+18°C	+10°C

**Exemple de lecture :** Pour une application à base d'éthéphon, il faut que la température minimale enregistrée le jour du traitement soit supérieure à +2°C et qu'elle atteigne au moins +14°C. Dans les 3 jours suivants, une température moyenne supérieure à 14°C est favorable, sans dépassée en température max : 22°C.

En cas de mélange avec les fongicides, vérifier que celui-ci est autorisé d'un point de vue réglementaire : <a href="https://www.melanges.arvalisinstitutduvegetal.fr/">https://www.melanges.arvalisinstitutduvegetal.fr/</a> et que les produits sont compatibles (informations firmes).











