

6 juillet 2018

Communiqué de presse

5^e édition des Agr'Innovéales de BASF : les SDHI au cœur de la lutte contre les maladies des céréales

- **13 plateformes d'essais ont présenté les résultats des innovations fongicides ainsi que les différentes stratégies de désherbage du soja, du tournesol et du maïs.**
- **L'occasion d'aborder plusieurs grands enjeux de l'agriculture durable.**

Avec de fortes chaleurs et des pluies abondantes ce printemps, la septoriose a fait l'objet de toutes les attentions chez les agriculteurs et sur les plateformes techniques Agr'Innovéales de BASF. Pour la cinquième édition, prescripteurs, conseillers et techniciens de la distribution ont pu découvrir, au cours du mois de juin dernier, les innovations fongicides BASF en développement au travers des treize plateformes mises en place sur l'hexagone.

En Côte d'Or à Villy-le-Moutier et dans l'Aube à Lhuître par exemple, ce sont près de 300 professionnels qui ont ainsi pu observer les performances des innovations fongicides dans les essais ! La prise en compte de la sensibilité des variétés aux maladies comme la septoriose, les bonnes pratiques agronomiques et le recours aux solutions fongicides associant des modes d'actions différents dont des substances à mode d'action SDHI, en préventif ou curatif, contribuent à la

préservation du potentiel de rendement et les critères de qualités physiques, technologiques et sanitaires. La septoriose reste la maladie la plus fréquemment rencontrée sur blé tendre d'hiver. *« Avec 17 q/ha de nuisibilité moyenne à l'échelle du territoire sur les dix dernières années, c'est la plus dommageable. Les dégâts peuvent s'élever jusqu'à 50 % dans les situations les plus exposées »* selon Arvalis - Institut du végétal¹. *« Ces dernières semaines, l'alternance d'une forte pluviométrie et de fortes chaleurs a été propice au développement de la septoriose »* note Ludovic Grosjean, responsable technique en région Est chez BASF France Division Agro. *« Les fongicides intégrant des substances de la famille des SDHI ont à nouveau prouvé leurs hauts niveaux de performance contre la septoriose en blés mais aussi contre les maladies des orges. Ces visites d'essais constituent un moment de vrais échanges entre techniciens et experts »*. La durabilité des solutions de protection était également au cœur des discussions des techniciens.

Pour Lucie Meyer, experte résistances fongicides et herbicides chez BASF France division Agro *« Compte-tenu du peu de familles chimiques différentes disponibles, il est nécessaire de diversifier et d'alterner les modes d'actions fongicides et de s'assurer que les agriculteurs disposent de manière pérenne d'une boîte à outils diversifiée pour protéger durablement leurs céréales »*.

Riche d'enseignements

Les stratégies de désherbages du soja, du tournesol et du maïs ont également été présentées sur ces plateformes. Sur plusieurs sites, ont également été présentés des ateliers plus transversaux sur les bonnes pratiques d'application, la mise en œuvre des produits, la qualité des formulations. Cette édition a été également l'occasion d'aborder concrètement plusieurs grands enjeux de l'agriculture durable comme la gestion de l'eau et de la biodiversité ou encore la protection des utilisateurs.

¹ <https://www.arvalis-infos.fr/la-septoriose-une-maladie-propagee-par-les-eclaboussures-de-pluie-@/view-9994-arvarticle.html>

Les 13 plateformes Agr'Innovéales présentées au cours du mois de juin

- Fresne-L'Archevêque (27)
- Saint-Léger-aux-bois (76)
- Niort (79)
- Plouermel (56)
- Notre-Dame d'Alençon (49)
- Villy-Le-Moutier (21)
- Lhuître (10)
- Louvigny (14)
- Acq (62)
- Lavardac (47)
- Sorbets (40)
- Ecouis (27)
- Tôtes (76)

Le Groupe BASF

Chez BASF, nous créons de la chimie pour un avenir durable. Nous associons succès économique, responsabilité sociale et protection de l'environnement. Plus de 115 000 collaborateurs du Groupe contribuent au succès de nos clients dans presque tous les secteurs d'activité et quasiment tous les pays du monde. Notre portefeuille d'activité est composé de cinq segments : des produits chimiques, des produits de performance, des solutions et des matériaux fonctionnels, des solutions pour l'agriculture ainsi que du pétrole et du gaz. En 2017, BASF a réalisé un chiffre d'affaires de 64,5 milliards d'euros. BASF est cotée aux bourses de Francfort (BAS), de Londres (BFA) et de Zürich (BAS). Pour plus d'informations : www.basf.com ou www.basf.fr

La division Protection des Cultures de BASF

Avec une population en croissance rapide, le monde dépend de plus en plus de notre capacité à développer une agriculture durable dans le respect de l'environnement. Pour rendre cela possible, la division Protection des Cultures de BASF travaille avec des agriculteurs, des professionnels de l'agriculture, des spécialistes de la protection des cultures et d'autres acteurs. Grâce à ces coopérations, BASF investit en R&D afin d'offrir un portefeuille de produits et services innovants et des équipes d'experts en laboratoire et sur le terrain, pour aider ses clients à réussir. La division fournit des solutions innovantes en matière de protection des cultures, d'horticulture, d'espaces verts et de lutte antiparasites pour la santé publique. Son portefeuille comprend une large gamme de fongicides, insecticides, herbicides et traitements de semences, mais également du biocontrôle (technologies biologiques de protection des plantes), ainsi que des services et des solutions pour la gestion de l'eau, des nutriments et du stress des plantes. En 2016, la division Protection des Cultures de BASF a réalisé un chiffre d'affaires de 5,6 milliards d'euros. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.agriculture.basf.com ou sur les réseaux sociaux.