

# Communiqué de presse



*Pôle Céréales*

## **A l'occasion des 3èmes rencontres des experts fongicides céréales, BASF Agro présente quatre nouveaux projets :**

### **BAS 627 F, BAS 565 F, BAS 562 F et BAS 512 F**

Après les deux premières éditions en 2006 et 2007, sur le lancement de Bell, puis sur la protection des blés contre le complexe septoriose/rouille, *les 3èmes rencontres des experts fongicides céréales* organisées par BASF Agro viennent de s'achever.

Ces rencontres se sont déroulées sur deux jours (30 juin et 1<sup>er</sup> juillet 2008), autour de deux sites d'expérimentation :

- la station d'expérimentation de Marchépot de BASF Agro, en Picardie, pour la protection de l'épi ;
- la base de Rawcliffe, en Angleterre, pour la protection de la feuille.

Cette manifestation a été ouverte par Vincent Gros, Président de BASF Agro, qui a réaffirmé son engagement dans la défense d'une agriculture durable. Ceci se traduit par la volonté de « produire plus et mieux », avec priorité toujours à l'innovation, mais également la nécessité de travailler sur tous les aspects permettant de réduire l'impact sur l'environnement des produits phytosanitaires : outils d'aide à la décision, gestion des résistances, etc. Vincent Gros a également mis en avant la nécessité de « travailler main dans la main avec l'ensemble des filières agricoles, pour mutualiser les expertises autour des bonnes pratiques et faire bouger les lignes ».

#### **Contact presse :**

Béatrice Traverse  
BASF Agro  
Tél : 04 72 32 45 12  
Mobile : 06 70 48 81 49  
beatrice.traverse@basf.com

**Ecully, le 7 juillet 2008**

Ces deux jours de visites d'essais, d'ateliers et d'échanges avec des experts européens ont été l'occasion pour BASF Agro de présenter en avant première à ses clients 4 **nouveaux projets fongicides céréales BASF**: le 627, le 565, le 562 et le 512 ; la démarche de Progrès BASF autour de l'enjeu « **Produire plus et Mieux** » ainsi que le **lancement d'ATLAS** et le Partenariat avec Septo-LIS d'ARVALIS-Institut du Végétal.

## 1ère Etape : Le site de Marchélepot en France (80)

La réglementation mycotoxines en place nécessite une vigilance de plus en plus grande autour de la protection de l'épi ; notamment avec la pression fusarioses de la campagne.

BASF a pour ambition d'être un acteur majeur dans le domaine de la maîtrise de la qualité sanitaire. Ainsi, une large gamme de solutions épis a vu le jour ; de nouvelles expertises ont été acquises, par exemple l'identification des fusariums ; des services innovants ont été développés tels que Quali'DON 2 pour évaluation des DON ; sans oublier des contacts étroits avec l'ensemble des filières céréales (jusqu'à l'aval) pour une meilleure prise en compte des attentes et contraintes.

Les sujets abordés sur le site de Marchélepot:

- **La visualisation dans les essais des nouveaux projets DMX55-61 et BAS 627 F**, de la performance de ces solutions en situation de contamination artificielle.
- **Le DMX55-61**  
Le fongicide de la protection de l'épi conciliant rendement et qualité sanitaire  
Attendu pour 2008 / 09
- **Le BAS 627 F**  
Au-delà de son positionnement sur feuilles, le BAS 627 F constituera un nouveau standard en matière de contrôle des fusarioses et des mycotoxines  
Attendu pour 2009/10
- **La visite de la mycothèque BASF.**

En plus des nombreux essais mis en place chaque année, l'Equipe de la Station de Marchélepot a développé une véritable expertise fusarioses :

- en matière de reconnaissance des fusariums
- via la production de kits de contamination fusarioses pour l'expérimentation des Clients et Prescripteurs

#### □ **L'atelier Pulvérisation avec Mr Pierre-Yves Yeme d'Arvalis**

Le succès de la protection anti-fusarioses passe par de nombreux facteurs dont la qualité de la pulvérisation. Le volume d'eau apporté à l'hectare est dans le cas présent un paramètre important et doit être au moins égal à 150 L/ha ce qui n'est pas toujours le cas dans la pratique.

#### □ **La présentation de Quali'DON 2**

BASF accompagne les OS dans leur démarche de maîtrise de la qualité sanitaire en proposant un outil d'évaluation du niveau de DON dans 5 céréales dont le blé sans équipement de laboratoire, Quali'DON. Le seuil de détection des DON est jusqu'à présent de 1250 ppb pour le blé tendre et 1750 ppb pour le blé dur. Pour la récolte 2008, le lancement de QUALI 'DON 2 permet un 3<sup>ème</sup> seuil de lecture, à 750 ppb (seuil souhaité pour la meunerie).

Reconnu par la filière Quali'DON est référencé par plus de 80 OS depuis son lancement.

#### □ **La Filière et leurs enjeux – Intervention de Mr Lienart du Groupe Roquette sur les enjeux et contraintes de la Filière amidonnerie.**

Chaque année, Roquette transforme 1,6 millions de tonnes de blé.

50 % des produits issus de la transformation de l'amidon sont destinés à l'alimentation humaine. L'enjeu « qualité sanitaire » est un enjeu particulièrement important pour la filière car c'est un circuit court. De plus, les coproduits concentrent les éventuelles mycotoxines, il est donc nécessaire de s'approvisionner avec des céréales les plus saines possibles à la réception des usines.

## **2<sup>ème</sup> Etape : le site de Rawcliffe en Angleterre**

Véritable colloque au champ avec pour objectif de présenter, en avant 1<sup>ère</sup>, des nouveaux « projets feuilles » de BASF, déjà homologués en Angleterre depuis 2 ans : le BAS 565 F, BAS 562 et BAS 512 F ou en passe de l'être pour le BAS 627 F. Cette présentation a été faite sous la houlette d'experts BASF : Steve Waterhouse (UK) et Dieter Strobel (Europe). A également été abordé le thème de la sensibilité des septorioses aux Triazoles avec Bill Clark. Enfin, un point a été fait sur le contexte de la campagne en France avec Claude Maumené et sur la prise en compte, par BASF, du Grenelle de l'environnement et ses orientations 'filiale céréales'.

Les sujets abordés sur le site de Rawcliffe :

□ **Les nouveaux projets**

- Le contexte anglais des homologations :

BAS 562/565 F et BAS 512 F : homologués en 2006  
BAS 627 F : attendu pour la campagne 2008/09.

- Les expériences anglaises et allemandes

- BAS 565 et 562 F, 2 grands projets Septoriose développés sur le segment Pied Feuilles, en prenant en compte l'ensemble du complexe parasitaire à ce stade : rouilles, piétin et oïdium
- BAS 627, un nouveau standard de performance sur feuille
- BAS 512 F et les bénéfiques du F500 associé à la référence époxiconazole.

□ **Un point sur les Triazoles et la sensibilité des septorioses avec Bill Clark**

Une Stabilité confirmée de la sensibilité des souches de triazoles démontrée à Rothamsted. L'époxiconazole reste l'une des deux triazoles les plus efficaces contre la septoriose.

□ **Une illustration des différentes sensibilités variétales aux maladies avec une interaction forte en matière de raisonnement de la protection fongicide**

Les sensibilités variétales aux maladies sont très différentes (et très évolutives dans le temps). De son expérimentation au champ croisant variétés et programmes fongicides, BASF élabore des recommandations techniques les plus pertinentes.

□ **Démarche de Progrès BASF, autour de l'enjeu « Produire plus et mieux » sur la filière céréales**

Cette démarche de progrès s'articule autour de 3 axes clefs :

- valoriser l'acte de production avec une orientation gain net pour l'agriculteur,
- raisonner toujours plus à travers la démarche de vulgarisation des fondamentaux et le développement de nouveaux services tels qu'Atlas
- relayer les Bonnes pratiques agricoles.

□ **2 illustrations concrètes : le réseau VIF et ATLAS**

- la mise en place d'un **réseau V.I.F.** (Variétés et Investissements Fongicides) avec les différents acteurs de la filière pour une plus grande prise en compte de la sensibilité variétale aux maladies dans le raisonnement de la protection fongicide.

- **ATLAS**, le service de conseil phytosanitaire personnalisé à la parcelle.

Avec Atlas, le distributeur fournit à l'avance à l'agriculteur une information sur la nécessité de protéger chacune de ses parcelles contre les maladies du pied, des feuilles ou de l'épi. Le distributeur réalise son conseil à partir de ses observations pour l'ensemble des maladies. Concernant la septoriose, il peut utiliser avec Atlas

le service Septo-LIS® commercialisé par ARVALIS - Institut du végétal pour conseiller l'agriculteur sur la date de premier traitement.

L'agriculteur dispose alors d'informations précises et détaillées pour décider du traitement le plus adapté à ses parcelles de blés. Ce conseil représente une aide considérable dans les décisions quotidiennes et nombreuses de l'agriculteur.

Atlas est basé sur une application informatique de dernière génération. Celle-ci permet de réaliser simplement le conseil aux agriculteurs mais aussi de générer automatiquement des synthèses en temps réel pour les équipes du distributeur : optimisation de temps, vision globale...et permet ainsi d'accompagner l'action du technico et le soulager en saison.

Ce service de conseils du distributeur, réalisés en grand nombre, est maintenant possible grâce à Atlas. Avec Atlas et le gain de temps qu'il permet, le distributeur apporte aux agriculteurs le conseil personnalisé de protection phytosanitaire dont ils ont besoin, dans le but de rentabilité, agriculture durable et respect de l'environnement.

Un contact privilégié : Dominique Hazouard, Responsable du Pôle Céréales, TS et Insecticides :  
Tél. : 04 72 32 45 04 – mail : [dominique.hazouard@basf.com](mailto:dominique.hazouard@basf.com)

Un contact ATLAS : Jérôme Tournier, Responsable du Pôle Service : Tél : 04 72 32 45 02 – mail :  
[jerome.tournier@basf.com](mailto:jerome.tournier@basf.com)

Retrouvez tous les communiqués de presse BASF Agro sur le site presse à l'adresse suivante : <http://presse.basf-agro.fr/>