

BASF ouvre un nouveau centre de recherche dédié au biocontrôle et aux solutions de protection des semences

25 avril 2016

Contact presse :
Jean-Marc PETAT
BASF France
Mobile : 06 74 35 23 15
jean-marc.petat@basf.com

- **Une étape importante pour accélérer le développement de solutions de biocontrôle innovantes, complémentaires de protection des plantes issues de la chimie.**
- **Un réseau de partenariat R&D mondial pour répondre à la demande croissante de solutions alternatives aux programmes classiques de protection des cultures.**

Le Groupe BASF ouvre un nouveau centre R&D au siège de sa division Protection des Cultures à Limburgerhof, en Allemagne. En associant deux secteurs de recherche complémentaires et prometteurs, le biocontrôle et la protection des semences, le centre constituera un pôle d'expertises pour des solutions à la fois issues de la chimie et du biocontrôle destinées aux agriculteurs du monde entier. BASF renforce ainsi son potentiel de développement d'innovations allant au-delà de la protection des cultures conventionnelle.

« Notre investissement dans ces domaines est un pas en avant pour que les plantes cultivées puissent exprimer tout leur potentiel », déclare Philipp Rosendorfer, Vice-Président R&D de la division Functional Crop Care de BASF. La recherche en solutions biologiques, basée sur des organismes naturels (insectes, micro-organismes...) ou des extraits végétaux, offre de grandes opportunités de développement en complément des solutions de protection des cultures BASF issues de la chimie. De plus, l'association de la chimie et de la biologie ouvre la voie

à une nouvelle offre de solutions pionnières dans le domaine de la protection des semences. « Grâce aux compétences de BASF dans la recherche et à son savoir-faire en formulation, nous faisons partie des rares entreprises capables de proposer des traitements de semences associant à la fois des solutions biologiques et chimiques. Les agriculteurs peuvent ainsi bénéficier d'une protection de leurs cultures dès la germination de la semence et le début de leur croissance », conclut Philipp Rosendorfer.

Un booster du réseau R&D mondial

Ce nouveau centre R&D consolidera le réseau mondial de sites de recherche de BASF et les stations d'essais dédiées au développement de solutions de protection des semences et de biocontrôle dans le monde entier (France, Brésil, Argentine, Grande Bretagne, Afrique du Sud, Chine, Australie, Etats-Unis et Canada).

Un solide soutien à la future gamme de solutions BASF

En plus du développement de solutions de biocontrôle et de protection des semences, BASF mène de nombreux projets issus de son pipeline de recherche, tels que de nouveaux insecticides et fongicides biologiques pour des applications sur les feuilles et sur les semences ou encore de nouvelles matières actives issues de la chimie pour la protection et l'enrobage des semences.

Les capacités du nouveau site de recherche comprennent :

- une « souchothèque » (collection de souches de micro-organismes),
- des laboratoires et des installations de « screening » et de tests d'applications de produits,
- un laboratoire associant les savoir-faire en fermentation biologique et en formulation chimique de BASF,
- et des installations visant à développer des solutions améliorant les performances des graines enrobées lors des opérations de manipulation et de semis.

La division Protection des Cultures de BASF

Avec un chiffre d'affaires de plus de 5,8 milliards d'euros en 2015, la division Protection des Cultures de BASF 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 des technologies biologiques de protection des plantes (biocontrôle), ainsi que des services et des solutions pour la gestion de l'eau, des nutriments et du stress des plantes. Ces solutions ont pour objectifs d'optimiser les rendements agricoles et la qualité des denrées alimentaires. En fournissant de nouveaux savoir-faire et de nouvelles technologies, la division Protection des Cultures de BASF soutient les agriculteurs et les acteurs de la protection des cultures afin de contribuer à la qualité de vie des professionnels agricoles et de la population mondiale croissante. Plus d'informations sur www.agro.basf.com ou sur [les médias sociaux](#).

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. Les près de 112 000 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 2015, BASF a réalisé un chiffre d'affaires de plus de 70 milliards d'euros. BASF est cotée aux bourses de Francfort (BAS), de Londres (BFA) et de Zürich (AN). Pour plus d'informations : www.basf.com ou www.basf.fr.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>.

Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit ou consulter www.agro.basf.fr et/ou www.phytodata.com.

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION.
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**