

# Communiqué de presse

P285/18e  
1er août 2018

## **BASF finalise le rachat d'actifs de Bayer CropScience**

- **Qui apporte une complémentarité aux activités numériques, de biotechnologie et de protection des cultures de BASF et va marquer ses débuts dans le domaine des semences, des herbicides non sélectifs et des traitements de semences nématocides**
- **Qui crée de nouvelles opportunités de croissance et d'innovation**
- **Environ 4 500 collaborateurs expérimentés rejoignent l'équipe BASF Agricultural Solutions**

BASF vient de conclure le rachat d'un ensemble d'activités et d'actifs de Bayer. Cette transaction vient enrichir de manière stratégique les activités de protection des cultures, de biotechnologie et d'agriculture numérique de BASF. L'entreprise fait aussi son entrée dans le domaine des semences, des herbicides non sélectifs et des traitements de semences nématocides.

« Avec cette opération stratégique, nous ajoutons des actifs d'excellente qualité à notre portefeuille de solutions et améliorons notre potentiel d'innovation. Globalement, ceci nous permet de proposer une offre encore plus étendue et plus attrayante à nos clients, » a déclaré Martin Bruder Müller, Président du Conseil d'administration et « Chief Technology Officer » chez BASF SE.

De son côté, Saori Dubourg, membre du Conseil d'administration de BASF SE en charge du segment « Agricultural Solutions », a ajouté : « Cette acquisition transforme BASF dans le domaine de l'agriculture. Elle renforce notre position en matière de solutions agricoles et génère de nouvelles opportunités de croissance.

Nous nous réjouissons d'accueillir nos nouveaux collègues au sein de BASF et sommes impatients de travailler en étroite collaboration avec eux. »

BASF a signé plusieurs contrats en octobre 2017 et avril 2018 en vue d'acquérir les activités et les actifs que Bayer avait proposé de céder dans le contexte de son rachat de Monsanto. Pour un prix global de 7,6 milliards d'euros en numéraire, BASF acquiert l'activité mondiale de glufosinate d'ammonium, les activités semences, y compris les capacités de sélection, de recherche et les caractéristiques génétiques, ainsi que les marques commerciales destinées aux grandes cultures sur certains marchés clés, l'activité de semences potagères, la plateforme de R&D du blé hybride, une gamme de produits de traitement des semences, certains herbicides à base de glyphosate en Europe, utilisés principalement dans des applications industrielles, l'intégralité de la plateforme d'agriculture numérique xarvio™, ainsi que certains projets de recherche portant sur des herbicides non sélectifs et des nématicides. Toutes ces transactions sont à présent conclues, à l'exception de l'activité des semences potagères qui devrait être finalisée au troisième trimestre 2018.

Les clients de BASF vont profiter de ce rachat, car ils accèdent désormais à une gamme d'outils plus étendue destinée à améliorer les rendements et la qualité des cultures et leur rentabilité. « Ces solutions, allant des semences à la récolte couplées à des capacités de R&D renforcées, nous permettent d'accroître la concurrence sur le marché. Ainsi, les clients ont véritablement le choix, maintenant et dans l'avenir » a précisé Markus Heldt, Président de la division Agricultural Solutions de BASF. « Après des mois de préparation pour un transfert sans heurt des activités et l'intégration harmonieuse de nouveaux collaborateurs, tout le monde est prêt à se mettre au travail avec une seule équipe aux capacités et aux activités étendues. »

Afin de refléter la nouvelle portée de son activité agricole, BASF a décidé que sa division « Protection des cultures » s'appellerait dorénavant « Solutions pour l'Agriculture ». En outre, la division a créé une nouvelle unité commerciale pour les semences et les caractéristiques génétiques.

#### **À propos de la division Solutions pour l'Agriculture 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,

nous travaillons avec des agriculteurs, des professionnels de l'agriculture, des spécialistes de la protection des cultures et d'autres acteurs. C'est la raison pour laquelle nous investissons dans un pipeline de recherche solide et un vaste portefeuille de produits, qui comprend les semences et les caractéristiques génétiques, la protection chimique et biologique des cultures, la gestion des sols, la santé des plantes, la lutte contre les nuisibles et l'agriculture numérique. Nos équipes d'experts, qu'elles se trouvent sur le terrain, dans les laboratoires ou les sites de production, font le lien entre l'innovation et l'action concrète afin d'élaborer de véritables idées qui fonctionnent dans le monde entier, tant pour les agriculteurs que pour la société et la planète. En 2017, notre division a réalisé plus de 5,7 milliards d'euros de chiffre d'affaires. Pour en savoir plus, consultez le site [www.agriculture.basf.com](http://www.agriculture.basf.com) ou suivez-nous sur nos [médias sociaux](#).

### **À propos de 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](http://www.basf.com) ou [www.basf.fr](http://www.basf.fr)