



## Communiqué de presse

---

### **La demande en solutions innovantes pour une agriculture durable soutient l'activité de Bayer CropScience**

- Bayer CropScience table sur un doublement du marché des intrants agricoles à 100 milliards d'euros, malgré une volatilité en hausse
  - L'entreprise poursuit ses investissements conséquents dans des solutions innovantes pour maintenir sa croissance
  - Un programme d'innovation à long terme destiné à accroître la productivité du blé
  - Nouveau programme de dialogue public visant à encourager les échanges avec la société à propos de l'agriculture moderne
- 

**Monheim, le 17 septembre 2014** - Bayer CropScience est optimiste quant aux perspectives de développement des marchés agricoles et s'engage dans un programme d'investissements conséquents afin d'offrir de nouvelles solutions pour une agriculture durable. « Nous sommes convaincus du potentiel de croissance à long terme des marchés agricoles en dépit d'une volatilité accrue », a déclaré Liam Condon, CEO de Bayer CropScience, à l'occasion de la conférence de presse annuelle de l'entreprise à Monheim (Allemagne). « Nous tablons sur un doublement du marché mondial des produits de protection des cultures, des semences et des traits, à environ 100 milliards d'euros d'ici 2020, contre 50 milliards d'euros en 2008 », prévoit Liam Condon. Selon lui, l'intensification et la professionnalisation de l'agriculture sont deux facteurs clés qui soutiennent le développement du marché à moyen et long termes. Liam Condon souligne également le besoin croissant en solutions agricoles durables. « Nous estimons que le rôle de Bayer CropScience est de contribuer de manière décisive à la croissance durable du secteur agricole. Cette croissance doit profiter à la fois aux producteurs et à la société », explique-t-il. « Aider les agriculteurs à produire des denrées alimentaires saines, sûres et de haute qualité pour tous les habitants de la planète, et par conséquent participer à l'amélioration des conditions de vie de chacun, telle est notre mission ».

## **Programme d'investissements de 2,4 milliards d'euros (2013-2016) en cours**

« Au vu de la forte demande pour nos produits, nous développons nos installations et augmentons nos investissements en recherche et développement (R&D) », a expliqué le CEO de Bayer CropScience. En 2013, l'entreprise s'est engagée dans un programme d'investissement d'une valeur de 2,4 milliards d'euros jusqu'en 2016 : 1,3 milliard d'euros sera consacré à l'Europe, dont 800 millions d'euros pour l'Allemagne. Entre 2013 et 2016, Bayer CropScience prévoit également des investissements à hauteur de 700 millions d'euros en Amérique du Nord et d'environ 400 millions d'euros en Amérique latine et dans la zone Asie-Pacifique. Les principaux investissements individuels sont destinés aux sites de Dormagen, Francfort et Knapsack en Allemagne, et aux sites de Mobile et Kansas City aux États-Unis.

## **Des dépenses annuelles en R&D proches d'un milliard d'euros**

La demande des agriculteurs en produits innovants, qui incluent des solutions de protection des cultures chimiques et biologiques ainsi que des semences à haut rendement, incite Bayer CropScience à investir davantage dans ses capacités en R&D. Ainsi, au cours des années à venir, Bayer CropScience investira chaque année environ 1 milliard d'euros en R&D et continuera d'alimenter son pipeline de produits déjà très bien pourvu.

Liam Condon a souligné la nécessité de renforcer l'innovation dans le secteur agricole : « les agriculteurs sont en permanence confrontés à de nouveaux défis, notamment les menaces qui pèsent sur la sécurité alimentaire mondiale. L'une d'entre elles est le verdissement des agrumes, une maladie dévastatrice qui sévit dans les orangeries des États-Unis et qui réduit considérablement la production d'oranges. L'augmentation de la salinité des sols à cause des inondations dans certaines régions rizicoles d'Asie du Sud ou les écarts croissants en matière de productivité du blé à l'échelle mondiale constituent d'autres menaces. » Liam Condon a souligné les efforts menés par Bayer CropScience pour sauvegarder les orangers par une approche intégrée qui vise à contrôler le vecteur du verdissement des agrumes et d'autres organismes nuisibles par de nouvelles solutions chimiques et biologiques. Bayer CropScience envisage également la commercialisation d'une variété de riz qui présente une tolérance à la salinité deux fois supérieure à celle des variétés actuellement disponibles sur le marché. Cette nouvelle variété de riz devrait arriver en Inde en 2016, puis au Bangladesh et au Vietnam.

Les activités de recherche et de développement dédiées aux variétés de blé améliorées constituent un autre axe de travail prioritaire. Leader sur le marché des produits phytopharmaceutiques pour le blé, culture la plus importante au monde, Bayer CropScience a démarré son activité de semences de blé en 2010 en entamant une collaboration avec le grand institut de recherche australien CSIRO. « Nous avons élaboré un programme d'investissement complet, consacré à la recherche et au développement de nouvelles solutions pour le blé. Ce programme porte sur 1,5 milliard d'euros et s'inscrit sur une période de 10 ans, jusqu'à l'horizon 2020 », a expliqué Liam Condon. « Sept stations de sélection de variétés de blé réparties dans les principales zones de culture du monde sont aujourd'hui opérationnelles, et les premières semences devraient être commercialisées l'année prochaine en Europe de l'Est. La commercialisation des variétés de semence hybrides, qui permettent l'obtention d'un meilleur rendement, est prévue après 2020. Ceci montre à quel point notre activité s'inscrit dans une perspective à long terme », a déclaré Liam Condon.

### **Entretenir le dialogue avec la société, un prérequis pour la réussite des innovations dans l'agriculture**

Présenter plus clairement les bénéfices qu'apportent de nouvelles solutions à la société est une condition préalable à la réussite des innovations dans le secteur agricole. Bayer CropScience entend donc d'intensifier les échanges avec le grand public afin de souligner la nécessité et les avantages de la science et de l'innovation dans l'agriculture.

« L'agriculture durable d'aujourd'hui offre un niveau de sûreté et de sécurité alimentaire jamais atteint dans l'histoire de l'humanité. Or, nombreux sont ceux qui considèrent la sécurité alimentaire comme un fait acquis », a expliqué Liam Condon. « Pourtant, le système agricole est fragile. Il doit constamment faire l'objet d'innovations. Il doit en outre recevoir l'appui de toute la société pour qu'il soit en mesure de garantir la sécurité alimentaire dans le monde. » Par conséquent, Bayer CropScience souhaite renforcer et élargir le dialogue avec le grand public sur l'agriculture moderne, ses opportunités et ses défis. Un exemple d'initiative en ce sens est le nouveau réseau social « Farming's Future Dialogues », qui vise à établir un forum de discussion sur les thèmes agricoles. Par ailleurs, avec ses nouvelles fermes modèles « Bayer Forward Farming », l'entreprise offre l'opportunité de découvrir toutes les facettes des meilleures pratiques agricoles durables.

Liam Condon a souligné que l'un des plus grands défis mondiaux consistera à assurer la sécurité alimentaire des 9 milliards d'habitants que comptera notre planète à l'horizon

2050. « Pour atteindre cet objectif, nous voulons engager celles et ceux qui seront les leaders de demain », a déclaré Liam Condon. « C'est la raison pour laquelle nous voulons inciter les jeunes à développer leurs connaissances sur l'alimentation et sur l'agriculture par le biais d'un programme de formation axé sur l'agriculture. »

Dans le cadre de ce programme composé de plusieurs projets, les participants pourront, à travers des visites d'exploitations agricoles et de laboratoires de Bayer CropScience, se faire une première idée de ce à quoi ressemble concrètement l'agriculture durable et moderne. L'entreprise offre également des bourses d'études destinées à soutenir les étudiants porteurs d'idées innovantes dans le domaine de l'agriculture et organise des programmes d'échange internationaux destinés aux jeunes leaders qui souhaitent partager des idées et instaurer un dialogue ouvert sur l'agriculture. Pour en savoir plus, veuillez consulter le site [ag-education.bayer.com](http://ag-education.bayer.com).

### **À propos de Bayer CropScience**

Bayer est une entreprise mondiale dont les cœurs de métier se situent dans les secteurs de la santé, de l'agriculture et des matériaux hautes performances. Bayer CropScience, la société opérationnelle de Bayer AG en charge des activités agricoles, génère un chiffre d'affaires annuel de 8,819 milliards d'euros (2013). Elle est l'une des entreprises les plus innovantes au monde dans les domaines des semences, de la protection des cultures et de la lutte antiparasitaire non agricole. L'entreprise offre une vaste gamme de produits, y compris des semences de haute qualité, des solutions innovantes de protection des cultures sur la base de modes d'action chimiques et biologiques et d'outils et services complets pour l'accompagnement d'une agriculture moderne et durable. Dans le domaine des applications non agricoles, Bayer CropScience dispose d'un large éventail de produits et services de lutte antiparasitaire dont les applications s'étendent de la maison au jardin jusqu'aux applications forestières. La société compte 22 400 salariés dans le monde entier et est représentée dans plus de 120 pays. Ces informations ainsi que des informations complémentaires sont disponibles à l'adresse suivante : [www.press.bayercropscience.com](http://www.press.bayercropscience.com).

### **Votre contact :**

#### ***Stéphanie Goutorbe***

Responsable relations media

Direction de la communication Bayer CropScience

04 72 85 49 28 - [stephanie.goutorbe@bayer.com](mailto:stephanie.goutorbe@bayer.com)

Vous trouverez de plus amples informations sur [www.bayercropscience.com](http://www.bayercropscience.com).

rib (2014-0396F)

**Présence sur les réseaux sociaux :**

@Bayer4Crops, @facebook.com/bayercropscience, @slideshare pour visionner des diapositives de présentation, @Flickr pour visionner des photos d'événements, @YouTube.com/bayercropscience pour visionner des vidéos de faits marquants

**Déclarations prospectives**

Cette publication peut contenir des déclarations prospectives qui reposent sur les hypothèses et les prévisions actuelles de la direction du groupe Bayer ou d'un sous-groupe Bayer. Des risques connus et inconnus, des incertitudes ou d'autres facteurs peuvent conduire à des écarts substantiels entre les résultats, la situation financière, l'évolution ou les performances réels de l'entreprise et les estimations exprimées dans ces prévisions. Ces facteurs incluent ceux qui sont abordés dans les rapports publics de Bayer et sont disponibles sur le site web [www.bayer.com](http://www.bayer.com). L'entreprise décline toute responsabilité quant à la mise à jour de ces déclarations prospectives ou à la conformité de ces déclarations avec les événements ou développements à venir.