

**Syngenta International SA**

Media Office  
Schwarzwaldallee 215  
CH-4002 Bâle  
Suisse  
Téléphone: +41 61 323 23 23  
Fax: +41 61 323 24 24

[www.syngenta.com](http://www.syngenta.com)

**Relations presse Syngenta:**

Paul Barrett  
Suisse +41 61 323 2323  
[media.relations@syngenta.com](mailto:media.relations@syngenta.com)

**Contact analystes/investisseurs Syngenta:**

Jennifer Gough  
Suisse +41 61 323 5059  
Etats-Unis +1 202 737 6521

**DSM**

Corporate Communications  
Het Overloon 1  
6411 TE Heerlen  
Pays-Bas  
Téléphone: +31 45 578 2421

[www.dsm.com](http://www.dsm.com)

**Relations presse DSM:**

Herman Betten  
Pays-Bas +31 45 578 2017  
[media.contacts@dsm.com](mailto:media.contacts@dsm.com)

**Contact analystes/investisseurs DSM:**

Dave Huizing  
Pays-Bas +31 45 5782864  
[investor.relations@dsm.com](mailto:investor.relations@dsm.com)

## Communiqué de presse conjoint

Bâle, Suisse; Heerlen, Pays-Bas; 6 novembre 2015

### **Syngenta et DSM vont développer et commercialiser des solutions biologiques pour l'agriculture**

- **Projet de commercialisation conjointe de solutions à partir d'une plateforme de découverte**
- **Collaboration en vue d'offrir une large gamme d'outils pour le traitement avant et après récoltes**
- **Croissance à deux chiffres dans l'utilisation des solutions biologiques au cours des 10 prochaines années**

Syngenta et DSM ont annoncé aujourd'hui la création d'un partenariat en vue de développer des solutions microbiennes pour l'agriculture, notamment des techniques de contrôle biologique, des bio-pesticides et des bio-stimulants. Les deux sociétés envisagent de commercialiser conjointement des solutions provenant de leur plateforme de découverte.

Cette collaboration vise à accélérer le développement d'une vaste gamme de produits basés sur des micro-organismes d'origine naturelle pour des applications de traitement avant et après les récoltes à travers le monde. Ces organismes sont capables de protéger les cultures contre les insectes nuisibles et les maladies, de lutter contre la résistance et d'améliorer la productivité et la fertilité des plantes.

Au cours des dix années à venir, l'utilisation de solutions biologiques est promise à une croissance à deux chiffres et pourrait représenter jusqu'à 10 pour cent du marché mondial de la protection des cultures d'ici 2030.

Syngenta mettra à disposition son savoir-faire dans les applications agronomiques et dans le domaine des biotechnologies végétales, ainsi que son accès aux marchés mondiaux et sa puissance commerciale. DSM complètera ce dispositif en offrant une base de données microbienne de pointe, sa plateforme de découverte ainsi que plusieurs dizaines d'années d'expérience dans la production biotechnologique. Syngenta y ajoutera également un programme de R&D dédié à la sélection de micro-organismes.

Trish Malarkey, Head R&D Syngenta, déclare: «Les nouvelles solutions microbiennes contribueront à relever le défi consistant à produire plus de produits alimentaires avec moins de ressources, au profit des agriculteurs, des consommateurs, de l'environnement et de la société. Notre collaboration avec DSM va nous permettre de mobiliser un savoir-faire scientifique de pointe et notre capacité à développer et offrir des outils biologiques à l'échelle mondiale.»

Rob van Leen, Chief Innovation Officer de DSM, déclare: «Notre société souhaite des solutions durables capables de garantir la sécurité alimentaire et nutritionnelle. Nous pouvons fournir des solutions répondant à ces attentes, grâce à notre technologie de pointe dans le domaine des micro-organismes et avec le savoir-faire et l'accès aux marchés fournis par Syngenta. Nous allons mettre à profit notre vaste expérience et nos compétences de premier plan dans le domaine des biotechnologies pour accélérer le développement de solutions biologiques pour l'agriculture.»

### **À propos de Syngenta**

Syngenta est une entreprise leader dans le secteur de l'agriculture qui aide à améliorer la sécurité alimentaire dans le monde en permettant à des millions d'agriculteurs de faire un meilleur usage des ressources naturelles disponibles. Par nos capacités scientifiques de premier plan et nos solutions novatrices pour les cultures, nos 28 000 collaborateurs œuvrent dans plus de 90 pays pour transformer la manière de cultiver les plantes. Nous nous engageons à prévenir la dégradation des sols, améliorer la biodiversité et revitaliser les communautés rurales. Pour en savoir plus, consultez [www.syngenta.com](http://www.syngenta.com) et [www.goodgrowthplan.com](http://www.goodgrowthplan.com). Suivez-nous sur Twitter® à l'adresse [www.twitter.com/Syngenta](http://www.twitter.com/Syngenta).

#### ***Avertissement concernant les déclarations prospectives :***

Ce document contient des déclarations prospectives reconnaissables par l'emploi de verbes au futur et au conditionnel, ou de termes et expressions impliquant une projection dans le futur. De telles déclarations impliquent des risques et incertitudes susceptibles de déboucher sur des résultats sensiblement différents de ceux annoncés. Pour de plus amples informations sur ces risques et incertitudes ainsi que sur d'autres facteurs de risque, nous vous invitons à consulter le dossier soumis par Syngenta à la Commission des titres et des changes des États-Unis (Securities and Exchange Commission) et accessible au public. Syngenta n'a aucune obligation de mettre à jour ses déclarations prospectives de manière à refléter les résultats réels, les changements de prévisions ou d'autres facteurs. Ce document ne constitue pas une offre de vente ou d'émission, ni une invitation à vendre ou à émettre, ni un élément d'une telle offre ou invitation, ni non plus une sollicitation d'offres d'acquisition ou de souscriptions d'actions ordinaires de Syngenta AG ou Syngenta ADS, pas plus qu'il ne doit servir de fondement ou être considéré comme probant dans le cadre de quelconques contrats à cet effet.

### **DSM – Bright Science. Brighter Living.™**

Royal DSM est une entreprise de sciences internationale, active dans les domaines de la santé, de la nutrition et des matériaux. En conjuguant son savoir-faire unique dans les domaines des Life Sciences et des Materials Sciences, DSM favorise la prospérité économique, le progrès environnemental et les avancées sociales, afin de créer simultanément une valeur durable pour l'ensemble de ses parties prenantes. DSM apporte des solutions novatrices qui nourrissent, protègent et améliorent les performances sur de nombreux marchés internationaux, tels que la nutrition et les compléments alimentaires, les soins personnels, l'alimentation animale, les appareils médicaux, l'industrie automobile, les peintures, les produits électriques et électroniques, la protection de la vie, les énergies alternatives et les biomatériaux. DSM et ses sociétés affiliées réalisent un chiffre d'affaires annuel d'environ 10 milliards d'euros et emploient quelque 25 000 personnes. La société est cotée sur Euronext Amsterdam. Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site web [www.dsm.com](http://www.dsm.com).

Où retrouvez-nous sur:    

***Forward-looking statements***

This press release may contain forward-looking statements with respect to DSM's future (financial) performance and position. Such statements are based on current expectations, estimates and projections of DSM and information currently available to the company. DSM cautions readers that such statements involve certain risks and uncertainties that are difficult to predict and therefore it should be understood that many factors can cause actual performance and position to differ materially from these statements. DSM has no obligation to update the statements contained in this press release, unless required by law.