

COMMUNIQUE DE PRESSE

## **Collectis plant sciences et Bayer CropScience renforcent leur partenariat dans l'ingénierie des génomes**

**Saint Paul (Minnesota, USA), le 3 janvier 2012.** Collectis plant sciences, spécialiste de l'ingénierie du génome des plantes et filiale de Collectis (Alternext : ALCLS) annonce aujourd'hui la signature d'un accord commercial et de recherche avec Bayer CropScience AG pour l'utilisation des méganucléases sur les plantes. Bayer CropScience AG est une filiale de Bayer AG et un des leaders de la protection des cultures, de la lutte antiparasitaire non-agricole, des semences et des biotechnologies végétales. Le but de cet accord est de développer des produits commerciaux pour les marchés des semences agricoles en utilisant de nouvelles techniques de culture sélective des plantes comme l'empilement de gènes (*gene stacking*) et la mutagenèse ciblée, deux approches clés dans le développement de produits agricoles.

Collectis et Bayer CropScience collaborent depuis 2006 sur l'ingénierie du génome des plantes dans le cadre d'un accord de recherche et d'évaluation des applications commerciales de la technologie des méganucléases. Suite à l'évaluation positive de l'utilisation des méganucléases dans les cellules de plantes, les deux sociétés ont décidé d'élargir leur partenariat au sein d'un accord-cadre commercial et de recherche. Les termes de ce nouvel accord prévoient la fourniture par Collectis plant sciences à Bayer CropScience de méganucléases à façon pour le génome des plantes, dans le but d'introduire des modifications ciblées sur des gènes et des génomes précis.

*« Ce nouvel accord renforce notre relation avec Bayer CropScience, l'un des leaders dans le domaine des biotechnologies agricoles. Il nous permettra de fournir des produits innovants et utiles aux principaux marchés des semences »,* déclare André Choulika, Président directeur général du groupe Collectis. *« L'extension de notre collaboration valide notre plateforme technologique et démontre notre capacité à apporter une réelle création de valeur dans le domaine des biotechnologies agricoles ».*

Les termes financiers de l'accord restent confidentiels.

### **À propos de Collectis plant sciences**

Créée en mars 2010, Collectis plant sciences est la filiale du groupe Collectis, dédiée aux applications des méganucléases dans les plantes. Cette filiale a pour principales missions de généraliser et accélérer l'exploitation de la technologie Collectis en agrobiologie, d'élargir les compétences de la société afin de provoquer de nouvelles opportunités, d'octroyer des licences plus étendues et d'amorcer le développement de traits propriétaires pour des applications choisies. Collectis plant sciences est implantée à Saint Paul (Minnesota), aux Etats-Unis. Son Directeur scientifique, le Professeur Daniel Voytas, est également Directeur du Centre d'ingénierie des génomes de l'Université du Minnesota.

### **À propos de Collectis**

Collectis améliore la qualité de vie en mettant en oeuvre son expertise de l'ingénierie des génomes au service d'une multitude de secteurs, notamment la thérapeutique humaine, la recherche en sciences de la vie et l'agriculture. Collectis est cotée sur le marché Alternext de NYSE-Euronext (code : ALCLS) de Paris.

Pour plus d'informations, visitez notre site Web à l'adresse : [www.collectis.com](http://www.collectis.com)

### **À propos de Bayer CropScience**

Bayer est une entreprise mondiale avec des compétences fondamentales dans le domaine de la santé, de la nutrition et des matériaux de haute technologie. Bayer CropScience, une société opérationnelle de Bayer AG avec des ventes annuelles de 6,830 milliards d'euros en 2010, est l'une des entreprises en science agronomique les plus innovantes du monde dans les domaines de la protection des cultures, du contrôle des nuisibles hors agriculture, des semences, et des caractères génétiques. La société offre une large gamme de produits et un soutien technique complet pour une agriculture moderne et durable, ainsi que pour des applications hors du domaine agricole. Bayer CropScience compte 20 700 salariés, et est représentée dans plus de 120 pays. Ces informations ainsi que d'autres sont disponibles à l'adresse suivante : [www.press.bayercropscience.com](http://www.press.bayercropscience.com).

### **Disclaimer**

Le présent communiqué et les informations qu'il contient, ne constituent ni une offre de vente ou de souscription, ni la sollicitation d'un ordre d'achat ou de souscription, des actions Collectis dans un quelconque pays. Ce communiqué de presse contient des déclarations prospectives sur les objectifs de la Société qui reposent sur les estimations et anticipations actuelles des dirigeants de la Société et sont soumises à des facteurs de risques et incertitudes non prévisibles qui, s'ils se révélaient, pourraient remettre en question les objectifs ci avant évoqués.

**Pour tout renseignement complémentaire, merci de contacter :**

#### **Collectis**

Philippe Valachs  
Secrétaire Général  
Tel : +33 (0)1 81 69 16 00  
[media@collectis.com](mailto:media@collectis.com)

#### **Calyptus**

Alexis Breton / Cyril Combe  
+33 (0)1 53 65 68 68  
[collectis@calyptus.net](mailto:collectis@calyptus.net)