

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**Collectis Plant Sciences annonce la signature
d'un partenariat stratégique avec SESVanderHave
pour améliorer la betterave sucrière**

Saint-Paul (Minnesota, Etats-Unis), le 31 janvier 2012 - Collectis plant sciences, spécialiste de l'ingénierie du génome des plantes et filiale de Collectis (Alternext : ALCLS), annonce aujourd'hui la signature avec SESVanderHave, un des leaders mondiaux de l'industrie des semences de betterave sucrière, d'un accord commercial et de recherche pour l'utilisation des technologies de Collectis.

Cet accord vise à développer des variétés commercialisables de betteraves sucrières à l'aide de nouvelles techniques de reproduction et de modifications génétiques ciblées. Collectis Plant Sciences fournira à SESVanderHave des méganucléases spécialement conçues pour modifier le génome de la betterave sucrière, afin d'accélérer le développement de nouveaux traits ciblés.

"Nous pensons que SESVanderHave est le partenaire idéal pour développer et mettre sur le marché de nouvelles variétés de betteraves sucrières, qui répondront aux besoins de l'industrie et à ceux des cultivateurs. Ce partenariat marque une nouvelle étape dans le déploiement de nos technologies" a déclaré Luc Mathis, Directeur Général de Collectis plant sciences.

"SESVanderHave accueille cet accord avec un grand enthousiasme", a déclaré Rob Van Tetering, PDG de SESVanderHave. "En tant que leader de l'innovation dans l'industrie des semences de betterave, SESVanderHave cherche constamment de nouvelles opportunités pour améliorer les semences de betterave sucrière, avec pour objectif de fournir des variétés plus concurrentielles aux agriculteurs et à l'industrie sucrière. Notre partenariat avec Collectis va nous aider à trouver des solutions innovantes pour l'industrie dans un avenir proche".

Les termes financiers de l'accord n'ont pas été divulgués.

À propos de SESVanderHave

SESVanderHave est un leader mondial de l'industrie des semences de betterave, spécialisé en recherche, sélection, production, transformation et commercialisation des semences de betteraves sucrières. SESVanderHave vend à travers le monde des variétés de betterave sucrière qui résultent de recherches constantes et de processus de reproduction à partir de son propre matériel génétique. Chaque variété est une solution personnalisée qui correspond aux besoins d'un marché spécifique de la betterave sucrière. SESVanderHave s'inscrit dans une politique volontariste d'investissements dans les biotechnologies, les technologies de sélection et les technologies d'amélioration de semences pour accroître les récoltes. Partout où les betteraves sucrières poussent, SESVanderHave est présent.

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

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

Calyptus

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

SESVanderHave

Marc Lefèbvre
Biotechnology Manager
Tel: +32 (16) 808 211
<mailto:contact@sesvanderhave.com>