

CELLECTIS SA

102 AVENUE GASTON ROUSSEL
93230 ROMAINVILLE - FRANCE

MONSANTO COMPANY

800 NORTH LINDBERGH BLVD
ST. LOUIS, MISSOURI 63167

RELEASE

Immediately

CONTACT

Media: Riddhi Trivedi-St. Clair, Monsanto (314-694-4490)
Sylvie Delassus, Collectis (+331-4183-9900)
Caroline Carmagnol, ALIZE RP (+336-64189959)

**MONSANTO SIGNE UN ACCORD DE LICENCE AVEC CELLECTIS POUR UTILISER SA
TECHNOLOGIE INNOVANTE DE MODIFICATION GENOMIQUE**

ST. LOUIS (Missouri, USA) et ROMAINVILLE (France), le 1^{er} septembre, 2009 – Monsanto (NYSE:MON) a annoncé aujourd'hui avoir conclu un accord de licence de recherche et commerciale non-exclusive avec Collectis S.A. (Alternext: ALCLS), société française de biotechnologie spécialisée dans l'ingénierie des génomes. Cet accord porte sur une large utilisation dans les plantes de la technologie des méganucléases de Collectis.

Les méganucléases sont des ciseaux moléculaires qui peuvent être ingénierées pour cibler spécifiquement un site unique dans le génome d'une cellule de plante, permettant ainsi une large gamme de modifications génomiques précises, dont par exemple l'empilement de gènes (*gene stacking*), la suppression d'un gène
(

A propos de Monsanto

[Monsanto](http://www.monsanto.fr) est un des leaders mondiaux dans le domaine de l'agriculture. Nos innovations et notre technologie aident les agriculteurs du monde entier à produire plus en préservant plus. Nous aidons les agriculteurs à réussir de manière durable, en produisant une alimentation humaine et animale plus saine et des fibres textiles, tout en réduisant l'impact sur notre environnement. Pour en savoir plus sur notre activité et nos engagements, consultez www.monsanto.fr

A propos de Collectis S.A.

[Collectis SA](http://www.collectis.com) est un leader mondial de l'ingénierie des génomes et de la chirurgie des génomes. La société est spécialisée dans le développement et la production de méganucléases dédiées à la chirurgie des génomes in vivo, qui s'utilisent dans les domaines thérapeutique, agroalimentaire, de la bioproduction et de la recherche. La société a signé plus de 50 accords industriels au plan mondial avec des laboratoires pharmaceutiques, des groupes agrochimiques et des sociétés de biotechnologie, ainsi que plus de 20 partenariats avec des équipes académiques. Depuis sa création, la société a levé plus de 50 millions d'euros en financements privés et publics et est cotée sur le marché Alternext de NYSE Euronext (code : ALCLS). Pour de plus amples renseignements sur Collectis, visitez notre site web : www.collectis.com

- o0o -

Note de mise en garde

Le présent communiqué, et les informations qu'il contient, ne constitue 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 de la Société relatives à ses objectifs. Ces déclarations prospectives reposent sur les estimations et anticipations actuelles des dirigeants de la Société et sont soumises à des facteurs de risques et incertitudes tels que la capacité de la Société à mettre en œuvre sa stratégie, le rythme de développement du marché concerné, l'évolution technologique et de l'environnement concurrentiel, et tous les risques liés à la gestion de la croissance de la Société. Les objectifs de la Société mentionnés dans le présent communiqué pourraient ne pas être atteints en raison de ces éléments ou d'autres facteurs de risques et d'incertitude tels que décrits, notamment, dans le prospectus préparé par la Société à l'occasion de son introduction en bourse et ayant reçu de l'Autorité des marchés financiers ("AMF") le visa n° 07-023 en date du 22 janvier 2007.