



Communiqué de Presse,

Neuilly-sur Seine, 4 août 2014

CIMV ET DYADIC SIGNENT UN ACCORD DE COLLABORATION POUR LA COMMERCIALISATION D'UNE TECHNOLOGIE DE PRODUCTION DE CARBURANT DE DEUXIEME GENERATION

Compagnie Industrielle de la Matière Végétale ("CIMV") société pionnière dans le développement de procédés pour la production de biofuels et de produits chimiques bio-sourcés annonce aujourd'hui la signature d'un accord de collaboration pour la commercialisation d'une technologie de production de biofuels de deuxième génération et de produits chimiques biosourcés avec **Dyadic International, Inc.** ("Dyadic") (OTCQX: DYAI), société mondiale de biotechnologie exploitant ses technologies propriétaires brevetées pour le développement, la production et la commercialisation d'enzymes et autres protéines pour les marchés de la bioénergie, des produits chimiques biosourcés, de la biopharmacie et autres applications industrielles.

Le procédé breveté CIMV de séparation des trois principaux composants de la matière végétale permet à la fois la production de cellulose et d'hémicellulose de grande qualité, particulièrement adaptés pour la conversion enzymatique ainsi que la production de Biolignine™, une lignine à haute valeur pouvant être commercialisée comme une alternative bio-sourcée à des produits d'origine pétrolière. La technologie CIMV a été récompensée par le Prix Pierre Potier pour l'Innovation et le prix 2013 Frost & Sullivan French Visionary Innovation.

Dans le cadre de l'accord de collaboration, CIMV et Dyadic vont collaborer pour développer un procédé optimisé et intégré de production de biocarburants à faible impact environnemental ainsi que des produits chimiques bio-sourcés. Dyadic fournira des enzymes pour l'unité de démonstration de CIMV envisagée pour 2015, et attribuera à CIMV une licence de sa technologie C1 pour la production d'enzymes pour les futures unités commerciales basées sur le procédé CIMV.

Pour compléter la chaîne de valeur de la biomasse au bioéthanol, CIMV collabore également avec Taurus Energy AB, société pionnière dans le développement de levures pour la transformation des sucres cellulosiques en bioéthanol, et pour son développement international CIMV collabore avec Pierson Capital, groupe leader dans le développement de grandes infrastructures pour le transport et l'énergie dans les marchés émergents de la Chine, l'Afrique et l'Amérique latine.

Thierry Scholastique, Président du Directoire de CIMV, indique "Nous, sommes fiers de collaborer avec Dyadic. Nous travaillons déjà ensemble sur la déconstruction de la Biolignine™ dans le cadre du programme Biomimetic soutenu par la Communauté Européenne. Cette collaboration nous a permis d'apprécier la technologie Dyadic et nous avons décidé d'étendre notre relation dans le domaine des sucres industriels. Ensemble, nous avons démontré la possibilité de produire des sucres fermentescibles avec des rendements élevés en traitant la biomasse avec notre procédé et en utilisant l'enzyme CMAX™ de Dyadic. Nous sommes convaincus que notre collaboration débouchera sur une technologie enzymatique plus efficace et plus rentable pour la production sur site pour d'enzymes pour nos futures unités commerciales.

Danai Brooks, Chief Operating Officer de Dyadic, ajoute " Nous sommes enthousiasmé d'avoir un nouveau partenaire développant une technologie avancée de production de biofuels de deuxième génération et de produits chimiques bio-sourcés, reconnaissant ainsi la qualité et la performance de la technologie enzymatique C1 de Dyadic. Notre technologie enzymatique C1, associée à la technologie de prétraitement de la biomasse de CIMV ainsi qu'aux relations établies de Pierson Capital dans les marchés émergents est en mesure d'élargir de façon importante la présence de Dyadic dans cette activité. Nos équipes de R&D travaillent conjointement avec les équipes de CIMV pour adapter les enzymes C1 aux substrats issus de la mise en œuvre de la technologie CIMV et ainsi pour la mise au point optimisée d'une technologie intégrée de production de sucres industriels".

A propos de CIMV

Créée en 1998, la société CIMV (Compagnie Industrielle de la Matière Végétale) a développé sur le modèle du raffinage du pétrole, un concept unique de bioraffinerie lignocellulosique permettant de séparer sans dégradation, ni impact sur l'environnement, les trois principaux constituants de la matière végétale en trois produits intermédiaires destinés à l'Industrie : la Biolignine™, la cellulose / le glucose et les sirops de sucres en C5. Ces produits peuvent se substituer à des commodités d'origine fossile entrant dans la composition de produits de la vie courante (colles, isolants, carburants, plastiques, etc.).

L'extraction d'une lignine pure constitue l'exclusivité scientifique du procédé CIMV, et la base de sa rentabilité, la lignine étant équivalente à un phénol pétrolier, dans la majorité de ses applications.

La ressource exploitée par le procédé CIMV est de nature non-alimentaire et provient de co-produits agricoles (pailles de céréales, bagasses de canne à sucre et de sorgho sucrier), ou de résidus de la sylviculture.

CIMV est impliqué dans de nombreux programmes soutenus par la Communauté Européenne (Biocore, Biomimetic, Innobite, Reneseng). Le projet Biocore, qui s'est achevé en février 2014, reconnaît dans son rapport final que la technologie organosolv CIMV a un rôle à jouer dans la future Bio-économie.

La technologie CIMV est protégée à l'international par un portefeuille de dix brevets.

Pour plus d'informations, visitez www.cimv.fr

A propos de Dyadic

Dyadic International, Inc. est une société de biotechnologie développant à partir de ses technologies brevetées et exclusives ses activités de recherche et développement ainsi que des activités de commercialisation pour la mise au point, le développement, la fabrication et la vente d'enzymes et d'autres protéines pour la production de bioénergie, de produits chimiques bio-sourcés, pour l'industrie pharmaceutique et l'industrie en général.

Dyadic utilise une plate-forme technologique intégrée basée sur son micro-organisme breveté et exclusif C1, qui permet le développement et la fabrication à grande échelle d'enzymes à faible coût et d'autres protéines pour de nombreux marchés.

La plate-forme technologique C1 peut également être utilisée pour la découvrir et exprimer de nouveaux gènes en vue d'applications industrielles.

En plus de la vente de produits ses enzymes exclusives, Dyadic démarche activement ses clients potentiels en vue de la signature d'accords de licence ou autres opportunités commerciales pour maximiser la valeur de ses technologies en fournissant à ses partenaires les avantages de la fabrication et / ou de l'utilisation de ses enzymes et autres protéines pour leur production.

Pour plus d'information, visitez le site Web de Dyadic à www.dyadic.com.

Dyadic est une société cotée sur le marché de gré à gré OTCQX. Les investisseurs peuvent trouver les cours de l'action en temps réel, des informations sur le marché et les rapports financiers sur Dyadic sur le site Web www.otcmarkets.com/stock/DYAI/quote.

Compagnie Industrielle de la Matière Végétale,

Emmanuel Dutournier

Chief Financial Officer

Phone: + 33 1 80 88 58 81

Email : e.dutournier@cimv.fr

Investor Relations Contact:

Dyadic International, Inc.

Tom Dubinski

Chief Financial Officer

Phone: 561-743-8333

Email: t.dubinski@dyadic.com