



COMMUNIQUE DE PRESSE

COLDWAY choisie en tant qu'entreprise innovante de référence par la Région Languedoc-Roussillon et Bpifrance

Pia, le 26 mai 2014

COLDWAY, société innovante française à l'origine d'une innovation majeure fondée sur la production de froid et de chaleur autonome et particulièrement utilisée aujourd'hui dans la chaîne du froid, a été choisie pour accueillir ce jour la signature d'une convention entre Bpifrance et la Région Languedoc-Roussillon visant à amplifier leur soutien et leurs financements au profit des entreprises régionales innovantes, dans le cadre de la création d'un nouveau fonds régional «Innovation Plus». De par son parcours et sa réussite, Coldway illustre parfaitement ce partenariat et le potentiel d'innovation de la Région Languedoc-Roussillon.

Ce nouveau fonds, doté annuellement à parité par Bpifrance et la Région, démontre l'ambition de cette dernière dans le domaine de l'innovation et consolide la communauté de vision stratégique des deux partenaires. Il permettra d'accompagner un nombre plus important d'entreprises dans leur projet d'innovation, dans les secteurs prioritaires identifiés par la Région dans son nouveau schéma régional d'innovation (eau, transition énergétique et industrielle, thérapies innovantes, valorisation des cultures méditerranéennes et tropicales, économie littorale, traitement des données numériques, entrepreneuriat et innovation) et de les faire bénéficier de conseils appropriés en vue de leur réussite.

COLDWAY a été choisie pour accueillir cette signature car l'entreprise est considérée comme l'exemple d'une entreprise qui, d'une part, illustre un transfert technologique réussi et, d'autre part, témoigne d'un dynamisme fort en termes de valorisation de son innovation. COLDWAY, membre de la communauté Bpifrance Excellence, a bénéficié à plusieurs reprises de cet accompagnement, notamment dans le cadre des programmes Bpifrance, par ailleurs présent à son capital au côté d'Emertec Gestion, CM-CIC capital Innovation, Viveris Management et des investisseurs historiques.

Exemple parfait d'une transition réussie entre innovation issue d'une recherche fondamentale et développement industriel, le procédé de production et de gestion autonome de froid à partir d'une réaction thermo-chimique est aujourd'hui opérationnel et commercialisé au stade industriel. L'originalité de cette invention mature réside dans son

caractère parfaitement autonome, c'est-à-dire sans utilisation en continu d'énergie extérieure. Une énergie mobile et réutilisable, sans limitation de temps, sans utilisation de consommables : un procédé propre.

COLDWAY, dans le cadre du développement de ses gammes de produits, a annoncé en mars dernier, le lancement d'une nouvelle gamme : la gamme AlcatheRM ROLL. Cette gamme totalement inédite est dédiée à la logistique et au transport à température dirigée*. Sans branchement électrique, parfaitement autonome, le ROLL permet le transport de produits thermosensibles à température choisie et contrôlée et ceci, dans des plages horaires allant de 24 à 48 heures. Cette innovation apporte une nouvelle réponse aux exigences réglementaires notamment en termes de régulation précise de la température et rejoint les attentes des logisticiens en matière de souplesse et de maîtrise des coûts.

**On entend par « température dirigée », le principe qui consiste à permettre et garantir le maintien, la régulation et la traçabilité d'une température à + ou - 2° pour des produits transportés.*

A propos de COLDWAY – www.coldway.com

Créée en 2001, COLDWAY est une société innovante française. Issue d'un transfert de technologie CNRS, elle est à l'origine d'une innovation majeure fondée sur le stockage et l'utilisation de l'énergie dans la chaîne du froid. COLDWAY a enfin rendu possible la production d'énergie froide ou chaude, son stockage et son utilisation à la demande, quelle que soit la puissance recherchée.

Les solutions qu'elle apporte à des secteurs industriels diversifiés, allant de l'univers médical à la restauration hors domicile en passant par la logistique et le transport, répondent toutes à l'exigence absolue sanitaire de maîtrise de la chaîne du froid, - maîtrise et traçabilité des températures, souplesse et fiabilité dans le transport de produits sensibles à températures constantes.

L'originalité de cette invention mature qui en est aujourd'hui au stade d'industrialisation, réside dans un procédé autonome c'est-à-dire sans utilisation en continu d'énergie extérieure, mobile et réutilisable, sans limitation de temps et sans utilisation de consommables.

Relations presse :

ATTITUDE Corporate

Eric de Lambert

E-mail : edelambert@attitude-corporate.com

Tél. : +33 (0)1 49 70 43 41 / +33 (0)6 25 29 06 58