



fait partie de la gamme AlcatheRM comprenant aussi :

- AlcatheRM Mobile (Médical)
- AlcatheRM Container (Médical, Pharmaceutique, Agroalimentaire)
- AlcatheRM Coldtrans (Agroalimentaire).

Par ailleurs, Coldway propose d'autres gammes :

- Alcabox
- Equitherm (transport échantillons biologiques...)
- Freetherm (transport longue durée de produits réfrigérés et surgelés)
- Roll.

Pour plus d'informations sur ces produits, rendez-vous sur le site : [www.coldway.fr](http://www.coldway.fr)

## Vers l'international...

Les locaux de Perpignan s'étendent sur 1 100 m<sup>2</sup>, se répartissant entre des bureaux (150 m<sup>2</sup>) et un grand atelier, comprenant de larges espaces et un laboratoire pour les prototypes et les dessins. Les locaux possèdent notamment des chambres climatisées pour les essais. Si le moteur électronique est fabriqué en interne, le reste de la production des caissons s'effectue en sous-traitance. Côté SAV, les éventuelles réparations du moteur sont assurées par Coldway, tandis que le reste est envoyé en sous-traitance auprès d'une société prestataire spécialisée en automates.

Dirigée par Laurent Rigaud, un des fondateurs, l'équipe Coldway a un effectif

total de 11 personnes aux profils variés (ingénieurs, responsables de production et de technologie, agents de production, commerciaux...). Cette équipe professionnelle, dynamique et innovante s'appuie sur des modes opératoires efficaces avec un souci constant de satisfaire la clientèle.

Actuellement, le réseau de distribution est assuré en France et sur trois pays étrangers : l'Italie, la Pologne et la Belgique. Grâce aux brevets internationaux déposés par l'entreprise, ce réseau devrait par la suite s'étendre dans toute l'Europe et sur les autres continents, par le biais de partenaires industriels.

Tout en restant concentré sur son cœur de métier, Coldway entend bien élargir

sa technologie à d'autres applications en partenariat avec des leaders mondiaux, augmenter son chiffre d'affaires et entrer sur le marché international. Son objectif est d'évoluer encore dans la création technologique et de mettre en application ses innovations afin de pérenniser la société autour d'un objectif principal : la satisfaction des clients...

M. HASLÉ

### Contact :

COLDWAY S.A  
Laurent Rigaud  
Tél : +33 (0)4 68 64 71 06  
Fax : +33 (0)4 68 64 71 07  
E-mail : [info@coldway.fr](mailto:info@coldway.fr)  
Site : [www.coldway.fr](http://www.coldway.fr)

## Biotec Centre rejoint Bertin Technologies qui renforce ainsi significativement son offre en Sciences du Vivant

Montigny-le-Bretonneux, le 1er décembre 2008 - La filiale de Bertin Technologies, SPIBIO, spécialisée en pharmacologie, pharmacocinétique et biomarqueurs, acquiert Biotec Centre. Située à Orléans, Biotec Centre, détenue précédemment par ses fondateurs (Norbert et Maguy Bromet) est spécialisée en expertises et services en pharmacocinétique, métabolisme et bioanalyse et réalise en 2008 un CA de 2 M€.

Cette opération s'inscrit dans la stratégie de Bertin Technologies d'accompagner sa croissance organique dans le domaine des Sciences du Vivant par des acquisitions externes. Le pôle Pharma de Bertin Technologies dédié à la R&D pharmaceutique et aux biotechnologies regroupe les activités des filiales SPIBIO et Ellipse Pharmaceuticals (biopharmacie et développement galénique).

Biotec Centre vient renforcer de façon significative les compétences et moyens de SPI-BIO en bioanalyse, pharmacocinétique et métabolisme, en doublant le parc bio-analytique, et en permettant de proposer une offre qui combine modèles *in vivo* et *in vitro* (modèles et moyens proposés en partenariat avec le CEA).

Au total, avec deux sites accrédités BPL, le pôle Pharma de Bertin peut désormais prendre en charge l'ensemble des essais pour l'évaluation à la fois des nouvelles entités chimiques et des produits issus des biotechnologies.

Avec cette acquisition, le pôle Pharma de Bertin Technologies, avec un CA 2008 de l'ordre de 10 M€ pour 80 personnes, se positionne comme leader sur le marché français.

Pour Xavier Morge, Directeur Général du pôle « cette acquisition permet d'offrir à nos clients à la fois la flexibilité attendue et les compétences techniques et scientifiques requises grâce à un plateau élargi, des équipes pluridisciplinaires et complémentaires ».

### A propos de Bertin Technologies

Bertin Technologies, filiale du Groupe industriel CNIM (côté sur Euronext - ISIN FR0000053399), est un des leaders européens de l'innovation dans les Sciences de l'ingénieur et du vivant. Elle propose une offre unique de prestations d'expertises, de développement et de fournitures d'équipements à fort contenu technologique pour les secteurs de la santé, du développement durable, de la Défense et de l'Aéronautique. Son chiffre d'affaires consolidé avec ses filiales est estimé à 57 M€ en 2008 (dont 25 % dans les Sciences du Vivant).

[www.bertin.fr](http://www.bertin.fr)

## RoboDis®

## L' Evolution

✓ Le RoboDis est conçu pour réaliser totalement de façon automatique jusqu'à 20 tests de dissolution selon les normes USP, EP et JP

✓ Le RoboDis propose une mesure par fibre optique aussi bien que par HPLC ou par UV-VIS

✓ Le RoboDis réalise les tests selon l' USP apparatus 1, 2 et 5 et permet les changements de méthode automatiques

✓ Le RoboDis permet des changements de pH automatique selon la méthode « A » de l'USP (half-change) et méthode « B » (full change)

✓ Le RoboDis permet l'utilisation de sinkers japonais

✓ Le RoboDis propose la visualisation totale du process de dissolution

✓ Le RoboDis est conforme au CFR 21 PART 11 (audit trail complet)

### Contact:

+33 2324 32254 (France)  
+49 6104 69030 (Allemagne)

[www.erweka.com](http://www.erweka.com)  
[www.robodis.com](http://www.robodis.com)



Insertion de l'échantillon avec un sinker japonais.



Le bras du robot avec l'optrode UV (fibre optique) prend l'échantillon du bol.



Le bras du robot réalise un changement de méthode palette-panier.



Enregistrement vidéo du processus de dissolution. Les résultats de dissolution sont visualisés comme le fait de recouvrir partiellement la courbe de dissolution en temps réel pour identifier et documenter des effets inattendus comme le coning etc.

