

## A la une >> Communiqués presse membre

- 04/09/2012 |
- 9:14 |
- [valerie](#)

Biocitech, le 4 septembre 2012 – OCT Santé, société spécialisée dans le transport de produits biologiques et pharmaceutiques annonce avoir obtenu l'homologation par le LNE, Laboratoire National d'Essai, de ses modèles d'emballages biologiques innovants, Thermo Box, conçus en interne et destinés au transport de matières biologiques de catégorie B. OCT Santé annonce aussi l'agrément en avril 2012 de la certification ISO 9001 version 2008. Cette certification couvre les activités de transport de produits liés au domaine de la santé ainsi que des prestations logistiques.



**Biocitech : OCT Santé annonce l'homologation de ses modèles d'emballages thermiques innovants destinés au transport d'échantillons biologiques**

Cette homologation est pour les clients un gage de qualité, d'autant plus que la société a également obtenu en avril 2012 la certification ISO 9001 version 2008

Biocitech, le 4 septembre 2012 – OCT Santé, société spécialisée dans le transport de produits biologiques et pharmaceutiques annonce avoir obtenu l'homologation par le LNE, Laboratoire National d'Essai, de ses modèles d'emballages biologiques innovants, Thermo Box, conçus en interne et destinés au transport de matières biologiques de catégorie B. OCT Santé annonce aussi l'agrément en avril 2012 de la certification ISO 9001 version 2008. Cette certification couvre les activités de transport de produits liés au domaine de la santé ainsi que des prestations logistiques.

La position d'OCT Santé se trouve renforcée sur le marché des transports de produits biologiques, qui connaît un réel essor.

Les matières biologiques sont classées en deux catégories A et B.

- Catégorie A – rubrique ONU 2814 : matière qui peut provoquer, lorsqu'une exposition se produit (matière échappant de l'emballage et entrant en contact avec un être humain ou animal) une invalidité permanente ou une maladie potentiellement mortelle.
- Catégorie B : matières infectieuses n'entrant pas dans la catégorie A, réparties en deux rubriques : ONU 3291 déchets biomédicaux qui ne subissent pas un traitement de décontamination et ONU 3373 matières biologiques.

Les emballages isothermes Thermo Box développés par OCT Santé, qui permettent de transporter les produits biologiques sous températures dirigées, sont disponibles en deux formats 8 et 16 litres. Ils incluent un emballage interne isolant en polystyrène expansé et un emballage externe en carton hydrophobe. L'emballage interne dispose d'emplacements permettant l'insertion et le calage des plaques eutectiques ainsi que l'enregistrement de température. Sur le couvercle, un orifice préformé

permet d'installer un enregistreur de température avec sonde immergée dans la glace carbonique. Les emballages OCT Santé sont conformes aux réglementations ADR (Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route) et IATA (transport aérien des marchandises dangereuses).

« Ces emballages ont été soumis à des tests de chocs et de températures, au final, on observe le bon comportement des deux éléments examinés, » indique Laurent Buguet, responsable du Département Climato-Mécanique du LNE. « Aucune altération esthétique et structurelle n'a été observée à l'issue des essais. »

« L'obtention de l'homologation par la certification ISO 9001 de nos emballages thermiques innovants est notre gage de qualité et fiabilité auprès de notre clientèle. L'ensemble de nos équipes reçoit régulièrement une formation spécifique aux transports que les clients nous confient, » assure Mohamed Osmani, dirigeant d'OCT Santé.

« OCT Santé est un maillon essentiel de la chaîne de développement du médicament, de la recherche à la production. Ces certifications soulignent l'importance de l'innovation pour tous les acteurs des biotechnologies et viennent renforcer l'image de qualité d'OCT Santé pour ses clients, » précise Jean-François Boussard, président de Biocitech. « OCT Santé élargit la palette de services spécialisés proposée par nos résidents et renforce les possibilités de synergies entre les résidents du Parc. Notre localisation au cœur d'un réseau de communication dense est également un atout majeur pour OCT Santé. Nous les félicitons pour l'obtention de ces homologations. »

### **A propos d'OCT Santé**

OCT Santé, Office de Coordination des Transports de Santé est une entreprise spécialisée dans le transport de produits biologiques et pharmaceutiques sous température dirigée, contrôlée. OCT Santé assure la livraison de vos échantillons et produits de santé par voie terrestre 24/24h et 7/7j. Pour en savoir plus : <http://www.octsante.com>

### **A propos de Biocitech**

Biocitech est un parc technologique dédié aux sciences de la vie en santé et en environnement. Il propose aux entreprises un parcours résidentiel depuis l'amorçage jusqu'à la maturité. Biocitech offre un ensemble de prestations parfaitement adaptées aux biotechnologies, à la biopharmacie, à la chimie fine, au diagnostic médical et in vitro ainsi qu'aux dispositifs médicaux. Biocitech est le seul parc technologique francilien classé ICPE qui fournit aux entrepreneurs des locaux sécurisés de haut niveau technologique, parfaitement adaptés à leur développement et apporte une offre complète et flexible qui allie l'immobilier technique, services multitechniques et services d'accompagnement. Cette offre permet aux entrepreneurs de bénéficier de ressources spécialisées pour un coût moindre du fait de leur mutualisation. Biocitech est situé à la station Raymond Queneau sur la ligne 5 et à 20 mn de Roissy-Charles de Gaulle.

Le parc est orienté vers le marché et la vaste majorité de ses résidents dégage un chiffre d'affaires dans les produits ou les services. De plus, la complémentarité des entreprises installées à Biocitech dégage de fortes synergies et engendre de nombreuses collaborations. Avec d'autres structures franciliennes, Biocitech est un élément clé du réseau de Medicen Paris Region, le pôle de compétitivité mondial de l'Ile-de-France pour la santé et les nouvelles thérapies.

Pour plus d'information : <http://www.biocitech.com>

Lucie Nguyen

ANDREW LLOYD & ASSOCIATES

<http://www.ala.com>

[lucie@ala.com](mailto:lucie@ala.com)

Follow us on Twitter: [https://twitter.com/ALA\\_Group](https://twitter.com/ALA_Group)