



## **genOway poursuit sa croissance et étend ses laboratoires pour soutenir son expansion**

**Lyon- le 28 Juin 2007 :** La société confirme la croissance de son activité de plus de 40% par an sur les deux dernières années, et affiche au cours des cinq premiers mois de l'année 2007 une progression du volume des contrats signés de plus de 50% avec plus de 3 M€ de contrats signés. genOway se renforce en Europe et accélère son développement sur les marchés américains et japonais.

Afin de soutenir cette croissance et d'anticiper celle attendue pour les années à venir, la société a augmenté sa capacité de production et agrandi son laboratoire de plus de 500 m<sup>2</sup> sur un site qui occupe désormais une surface de 1500 m<sup>2</sup>. La société possède aujourd'hui des laboratoires totalement pensés comme support de l'industrialisation et de la standardisation de ses procédés de fabrication avec :

- l'installation d'équipements de production de nouvelle génération, plus productifs et plus rapides.
- l'accroissement des procédures qualité dans une optique de certification ISO.

genOway dispose d'un personnel scientifique hautement qualifié et très expérimenté en bioinformatique, biologie moléculaire, culture cellulaire et embryologie et se dote ainsi d'infrastructures qui lui permettent de se concentrer sur son cœur de métier à savoir la fourniture de technologies et de produits qui améliorent la fiabilité de la prédiction de l'effet des molécules pharmaceutiques et chimiques sur la santé humaine.

La société se trouve donc en position de répondre à l'augmentation de son portefeuille client et en particulier à ses clients de l'industrie pharmaceutique qui affichent une tendance de plus en plus marquée à l'externalisation de la production de leurs modèles de recherche. Depuis 2006, le montant moyen des contrats a connu une croissance significative. Une part désormais importante du carnet de commande de la société genOway concerne des contrats cadres avec les groupes bio-pharmaceutiques les plus importants : Bristol-Myers Squibb, Johnson & Johnson, et Ono Pharmaceutical et les centres académiques les plus prestigieux : le German National Genome Research Network, Duke University Medical Center, National Institutes of Health, Universities of California in San Diego & San Francisco, University of Tokyo, etc.

### **À propos de genOway ([www.genoway.com](http://www.genoway.com))**

genOway (ALTERNEXT-NYSE EURONEXT: ALGEN) est une société de biotechnologie qui développe des modèles de recherche génétiquement modifiés à forte valeur ajoutée pour l'industrie bio-pharmaceutique, chimique, agrochimique et agroalimentaire et pour la recherche académique.

Avec un personnel scientifique hautement qualifié, cette société de 50 personnes opère dans plus de 22 pays en Europe, en Asie et en Amérique du Nord et pour plus de 200 clients.

genOway est une société leader sur son marché en terme de taille et de portefeuille clients. Elle appuie son développement sur la combinaison d'une large et exclusive plateforme technologique et d'une propriété intellectuelle forte combinant brevets et licences d'exploitation. Tirant profit de la tendance à l'externalisation de la production de modèles de recherche génétiquement modifiés dans le monde, genOway a conclu de nombreux contrats commerciaux avec les leaders de l'industrie pharmaceutique (Pfizer, Bayer, Boehringer Ingelheim, etc...), et avec les centres de recherche académiques les plus prestigieux (King's College et l'Université de Manchester en Angleterre, Duke University, et le National Institutes of Health aux Etats-Unis, l'Institut Pasteur en France, le NGFN et l'Institut Max-Planck en Allemagne, etc...). Pour renforcer son positionnement technologique et pour disposer de partenaires commerciaux à l'échelle mondiale, genOway a signé des alliances stratégiques avec des sociétés leaders dans leur domaine: Charles River Laboratories (NYSE : CRL, leader mondial des animaux de laboratoires), Invitrogen (NASDAQ : IVGN, leader mondial pour la fourniture en biologie moléculaire), TransGenic (Tokyo Stock Exchange Mothers Section : 2342:JP, leader japonais pour le développement d'anticorps et de modèles de recherche)