



## Proventec remporte une commande du Département de la Santé écossais (NHS)

PROVENTEC (AIM : PROV, Alternext : ALPTC), fournisseur d'une gamme unique de solutions d'hygiène et de revêtements préventifs, est heureux d'annoncer une première commande du NHS (National Health Security) écossais, pour un montant initial de £ 450,000. Cette commande porte sur plusieurs machines de nettoyage à vapeur.

Le Secrétaire du département de la santé écossais, Nicola Sturgeon, a déclaré : «La lutte contre les infections associées aux soins de santé est ma priorité car il est vital que le public soit en confiance dans le milieu hospitalier. Le principe de nettoyage à la vapeur est un moyen particulièrement efficace, notamment pour les zones touchées par le Clostridium difficile\*, et augmenter le nombre d'appareils au sein du NHS permettra de garantir la disponibilité en cas de besoin ».

Cette première commande du NHS écossais intervient peu de temps après la récompense attribuée à Proventec par le service national de la santé pour sa contribution à l'amélioration de la propreté de l'environnement hospitalier.

De plus, la Société est également heureuse d'annoncer qu'elle a récemment remporté un appel d'offre d'un montant de £ 99,200 lancé par l'Institut National de Recherche en Santé. Ce contrat, qui fait partie du «UK Small Business Research Initiative» ("SBRI") porte sur le développement d'une nouvelle technologie pour l'hygiène des mains. Proventec recevra des fonds à la fin de la première phase de développement et d'évaluation, qui interviendra en Septembre 2009. Les tests de performance seront menés en association avec «Campden Chorleywood Food Research Agency» et le «Royal College of Nurses».

David Chestnutt, Chief Executive de Proventec, a déclaré : «Nous sommes ravis de travailler avec le NHS écossais, qui a reconnu notre valeur ajoutée en terme de technologie dans la lutte contre les infections en milieu hospitalier. Nous espérons que d'autres commandes feront suite à cette première livraison».

«Nous sommes également heureux d'avoir été mandaté par le SBRI en tant que développeur de technologies innovantes. Nous nous réjouissons d'élargir notre portefeuille de produits avec une nouvelle technologie dédiée à l'hygiène des mains, point essentiel dans la prévention de la propagation des infections».

*\* bactérie causant des maladies intestinales*

### A propos de PROVENTEC

Proventec propose une gamme complète de solutions d'hygiène et de revêtements préventifs. Basée à Liverpool, la société intervient au niveau international et développe des services de pointe dans les domaines de la santé, de l'industrie agroalimentaire, le secteur hospitalier, les transports, la construction et d'autres secteurs encore.

Proventec fournit des services de nettoyage vapeur sèche pour le National Health Service (NHS) britannique.

La division « Solutions d'hygiène » de la société comprend OspreyDeepClean, le leader mondial des solutions de nettoyage à vapeur sèche saturée professionnelles sans produits chimiques, qui ont été testées et approuvées par l'University College London Hospital pour combattre la dissémination de bactéries telles que les MRSA (Staphylococcus aureus résistant à la pénicilline) et Clostridium difficile.

Code ISIN : GB00B2R1Q018 – MNEMO : ALPTC

Plus d'informations sur [www.proventecplc.com](http://www.proventecplc.com)

---

### Contacts

#### PROVENTEC

David Chestnutt, Chief  
Executive  
Tel: + 44 (0) 151 706 0626  
[dchestnutt@proventecplc.com](mailto:dchestnutt@proventecplc.com)

#### AEK

Willem van der Meer  
Tel: +31 20 5306300  
[W.vdMeer@aek.eu](mailto:W.vdMeer@aek.eu)

#### H. ET ASSOCIES

Nicolas Déhais  
Tél : 01 55 04 05 53  
[nicolas.dehais@h-associes.com](mailto:nicolas.dehais@h-associes.com)

#### ACTUS

Corinne Puissant  
Tél : 01 53 67 36 57  
[cpuissant@actus.fr](mailto:cpuissant@actus.fr)

Philippe Régnier  
Tél : 01 55 04 05 49  
[ph.regnier@h-associes.com](mailto:ph.regnier@h-associes.com)

Nathalie Boumendil  
Tél : 01 53 67 35 74  
[nboumendil@actus.fr](mailto:nboumendil@actus.fr)