

8 octobre 2015

# Hôpital : un établissement de santé où la qualité de l'air est sous haute surveillance

S'il y a un endroit où la qualité de l'air est essentielle et doit donc être surveillée de très près, c'est bien dans un hôpital où il faut éviter toute contamination environnementale.

De fait, les établissements de santé doivent être particulièrement attentifs à leur environnement. La légionellose, une maladie infectieuse quelquefois appelée la « maladie du légionnaire » provenant d'une bactérie se développant dans les réseaux d'eau, comme par exemple les climatiseurs, est particulièrement surveillée dans les hôpitaux, les cliniques et les maternités.

Les infections nosocomiales, contractées lors d'un séjour dans un établissement de santé, des maladies associées aux soins (4000 décès par an en France, selon le Ministère de la santé) constituent un véritable fléau faisant l'objet d'un plan de lutte national.

Dans l'actualité plus récente, les patients atteints du virus Ebola doivent être traités dans des espaces très particuliers pour éviter tout risque de contamination car le virus se transmet par contact direct avec les malades.

### Un contrôle de la qualité de l'air incontournable

Tous les secteurs liés à la santé sont d'ailleurs concernés par le contrôle de la qualité de l'air. Notamment l'industrie pharmaceutique ou biotechnologique, où les « salles propres », ou « salles blanches » sont courantes. Dans un hôpital, un contrôle strict est vital, en particulier dans les blocs opératoires.

Dans ces espaces particulièrement sensibles, la température, l'humidité et la pression de l'air doivent être maintenues à des niveaux bien définis et constamment sous contrôle. Pour limiter le plus efficacement possible toute pollution particulaire à l'intérieur des bâtiments.

### DencoHappel : un spécialiste des « salles propres »

DencoHappel est un spécialiste des « salles propres » grâce à des systèmes de filtration sophistiqués passant par exemple par des caissons filtres, ou des plafonds filtrants, jusqu'aux composants plus classiques de la « salle propre » tels que les cloisons, les plafonds, ou les portes.



**Contact Presse** 

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

La société a ainsi notamment équipé l'hôpital Belfort-Montbeliard-Mulhouse, ceux de Pau et de Calais, ou la Clinique Maternité Saint-Louis à Ganges pour y installer des plafonds chauffants, - un produit novateur sans aucun mouvement d'air, particulièrement adapté au milieu hospitalier -, ou des centrales de traitement de l'air ou de déshumidification, ainsi que des systèmes de climatisation de précision.

### DencoHappel présente à Hopitech à Pau

DencoHappel sera présente à la prochaine édition des journées de formation Hopitech, un congrès dédié aux décideurs et techniciens du monde de la santé, des hôpitaux publics et privés, qui se tiendra du mercredi 7 au vendredi 9 octobre à Pau. Inaugurées par le maire de Pau, François Bayrou, ces journées auront cette année pour thème "les fonctions support hospitalières face à leurs responsabilités sociétales".

La société sera exposant au stand n° 85 à Hopitech.

#### À propos de DencoHappel

La cession par GEA du premier fabricant européen de matériel de traitement d'air au Fonds d'investissement nordique TRITON\*, en 2014, justifie aujourd'hui le changement d'identité.

Avec 6 sites de production, 16 filiales de vente dans plus de 50 pays en Europe, Moyen-Orient et Afrique, DencoHappel Group représente 1750 salariés pour 300 millions € de CA.

Sa filiale française, dirigée par Didier Ronsen, est basée à Roncq (Lille). Elle emploie 80 salariés sur 9 agences et 4 antennes pour un chiffre d'affaires de 36 millions d'euros, DencoHappel conserve une place de premier plan dans ses activités de climatisation et reste ancrée comme leader dans les activités de chauffage, ventilation, réfrigération et récupération d'énergie.

\* TRITON Partners : 30 compagnies, 67 500 employés et 15 milliards d'euros dans le monde.

### Retrouver en ligne

- <u>Le communiqué de presse complet</u>
- <u>Le logo DencoHappel</u>
- Toutes les informations sur DencoHappel

