



18 novembre 2015

DencoHappel a équipé la seconde bibliothèque de France à Strasbourg d'un système de traitement de l'air

La Bibliothèque Nationale Universitaire de Strasbourg, seconde bibliothèque de France par le nombre des ouvrages conservés avec plus de trois millions de documents comprenant des monographies, des périodiques et des manuscrits précieux, en rénovation depuis plusieurs années, a été équipée d'un système de traitement d'air DencoHappel. Un chantier particulièrement délicat dans un bâtiment classé monument historique depuis 2004, et abritant de fragiles documents au sein d'un des plus beaux fonds patrimoniaux de l'hexagone.

La BNU de Strasbourg, qui fut entre 1909 et 1918 la première bibliothèque universitaire au monde, est située Place de la République en plein cœur de la Neustadt dans un bâtiment réalisé par les architectes August Hartel et Skjold Neckelmann. Dans la foulée d'une rénovation mise en place à partir de 2003, lors de son ravalement partiel et de rénovations intérieures entre 2010 et 2014, le bâtiment a été équipé par DencoHappel France d'un système de traitement d'air composé de 25 centrales CTA CAIR *Plus* entre 2011 et 2012 sur une surface de plus de 20 000m².

Il s'agit d'une réhabilitation. L'ensemble du système de traitement d'air devait en effet être remis à neuf par tranches pour respecter le calendrier d'évolution du chantier global. Un défi très particulier à cause de contraintes hygrométriques strictes à respecter liées à la conservation des œuvres. Mais également à cause de l'ancienneté du bâtiment et de l'emplacement de ce chantier en plein centre-ville - ce qui ne rendait pas facile l'accès et le transport des équipements (9 semi-remorques) -, avec des espaces en sous-sol et des locaux techniques anciens et exigus.

Un traitement d'air sophistiqué économe en énergie

Cet équipement sophistiqué assure un système d'échanges thermiques visant à extraire et renouveler l'air usé et à apporter de l'air neuf au bâtiment : un traitement de l'air nécessaire et particulièrement délicat dans un espace accueillant de précieux et fragiles manuscrits anciens. Dans le cas de la BNU de Strasbourg chacune des unités de traitement a dû être conçue sur mesure pour s'intégrer au mieux dans un environnement où il fallait respecter l'existant.

Un plus : ces centrales veillent également à la consommation rationnelle d'énergie via des échangeurs, et assurent ainsi d'intéressantes économies d'énergie.

Le bureau d'étude OTE et l'installateur de climatisation, ventilation et chauffage Lohner ont contribué à l'opération.



Contact Presse

Galivel & Associés - Carol Galivel / Stéphy Déka - 01 41 05 02 02

21-23, rue Klock – 92110 Clichy - Fax : 01 41 05 02 03 - galivel@galivel.com - <http://www.galivel.com>



Un spécialiste qui a aussi œuvré au Louvre ou à la Banque de France

DencoHappel, spécialiste du traitement de l'air et des systèmes de filtration apporte une solide expertise accumulée depuis près de cent ans, aussi bien dans l'industrie, que le tertiaire ou l'hôtellerie.

Parmi les bâtiments publics prestigieux comme la Bibliothèque Nationale Universitaire de Strasbourg, DencoHappel a également équipé la Banque de France, le Musée du Louvre et l'Autorité des Marchés Financiers sur la Place de la Bourse à Paris avec des équipements de ventilation ou des centrales de traitement d'air.

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

- [Le communiqué de presse complet](#)
- [Le logo DencoHappel](#)
- [Toutes les informations sur DencoHappel](#)



Contact Presse

Galivel & Associés - Carol Galivel / Stéphy Déka - 01 41 05 02 02

21-23, rue Klock – 92110 Clichy - Fax : 01 41 05 02 03 - galivel@galivel.com - <http://www.galivel.com>