

CENTRE DE DÉVELOPPEMENT



DAIKIN VA FAIRE CONSTRUIRE UN NOUVEAU CENTRE DE RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT À GAND (BELGIQUE)

Le campus scientifique de l'université de Gand (Belgique) accueillera prochainement la construction du tout nouveau centre de Recherche & Développement de Daikin Europe, filiale européenne de Daikin Industries Ltd, acteur majeur sur le marché mondial du génie climatique.

Les travaux, portant sur un investissement de 140 millions d'euros, seront officiellement lancés au cours du second semestre 2021.

UN CENTRE R&D ENGAGÉ POUR ATTEINDRE LES OBJECTIFS DE DÉCARBONATION

La direction de Daikin Europe, située à Ostende (Belgique), possède sur son site un centre de Recherche & Développement, implanté en 2012, avec une succursale basée à Gand. L'ensemble emploie 220 ingénieurs et fonctions support. Sa création a été motivée par une volonté internationale de réduire de façon significative les émissions de CO₂.

Dévolu à la conception de pompes à chaleur, offrant une alternative écologique et économique aux systèmes de chauffage énergivores, **ce centre a connu une augmentation supérieure à 140 % de sa surface** au cours des 8 dernières années pour répondre à une demande émergente d'innovations sur ces différents marchés. Cette hausse a concerné le déploiement de nouvelles technologies et l'intégration de plusieurs chambres d'essai.

« Au travers du Green Deal (Pacte Vert), l'Union Européenne a réaffirmé ses objectifs ambitieux en matière de décarbonation du continent à l'horizon 2050. Pour accompagner cette politique majeure, nous devons poursuivre sur notre lancée. Il était donc impératif de poursuivre l'expansion de nos infrastructures R&D. Le marché est toujours à la recherche de solutions pour les chaînes froides (produits alimentaires et pharmaceutiques) », indique Kazuhide MiZutani, directeur général du centre de Recherche & Développement.

Partant de ce constat, Daikin Europe a décidé de remplacer son centre actuel d'Ostende par une nouvelle construction, offrant plus d'espace et des équipements d'expérimentation à la pointe de la technologie, au sein du campus scientifique de l'université de Gand.

UN EMPLACEMENT STRATÉGIQUE IDÉAL

Le choix d'implanter ce futur centre de recherche au sein du campus scientifique de l'université de Gand résulte de plusieurs recherches d'implantations menées par la direction de Daikin Europe.

Présente dans le Top 100 du classement des établissements d'enseignement supérieur établi par Shanghai, l'université de Gand dispose d'un programme de doctorat de renommée en « génie mécanique » et permettant, en ce sens, le recrutement de futurs collaborateurs tout juste diplômés.

L'université de Gand et le centre de Recherche & Développement de Daikin intensifieront leur collaboration pour le développement de nouvelles technologies de chauffage, de l'Internet des objets (IoT) et de l'intelligence artificielle.

Le centre de Recherche & Développement de Gand, d'une capacité d'accueil de 500 collaborateurs, disposera de bureaux (13 000 m²), et de plusieurs zones d'essai (4 000 m²). Ces zones compteront parmi les plus avancées dans le monde, pour ce type d'activités. Les chambres de test et de compatibilité électromagnétique les plus modernes y seront installées pour traiter des particules spécifiques, des analyses de décharge et de matériaux.

Le groupe Daikin a notamment prévu de tester ces solutions selon les exigences des normes d'efficacité énergétique nZEB et BREEAM.

Le site offrira également des espaces de travail pour des employés de l'université de Gand et d'autres entreprises de recherche.

Daikin Europe prévoit d'engager 380 salariés d'ici 2025.

Les travaux de construction seront lancés au cours de l'été 2021 pour une inauguration en mai 2023 et une mise en service fin 2023.

A PROPOS DE DAIKIN EUROPE N.V.

Daikin Europe N.V. est un fabricant européen majeur de solutions de conditionnement d'air, de pompes à chaleur et de réfrigération, employant plus de 8000 collaborateurs en Europe et comptant de nombreuses usines en Belgique, en Allemagne, en Autriche, en Italie, en UK, en République Tchèque et en Turquie. Daikin est mondialement connu pour son approche pionnière en matière de développement de solutions durables, efficaces, de haute qualité et connectées. Le groupe compte plus de 90 ans d'expérience en conception et en fabrication de solutions de chauffage et de rafraîchissement.

A PROPOS DE DAIKIN FRANCE

Spécialisé dans la fabrication de solutions hautes performances de chauffage, de rafraîchissement, de ventilation et de réfrigération fonctionnant aux énergies renouvelables, le groupe DAIKIN intervient sur les marchés du résidentiel, du tertiaire et de l'industrie.

La filiale française du groupe, Daikin Airconditioning France, fondée en 1993, est basée à Nanterre (92).

Depuis 2000, Daikin est leader sur le marché des solutions de génie climatique en France. Daikin Airconditioning France couvre l'ensemble du territoire avec l'implantation de 13 agences commerciales, de 4 antennes locales, de 5 plateformes techniques et de formations et d'un important pôle logistique.

Dirigée par Christophe MUTZ, Daikin Airconditioning France a réalisé sur l'année fiscale 2019/2020 un chiffre d'affaires de 548 millions d'euros au 31 mars 2020 et compte un effectif de 500 collaborateurs.

FP&A - Service de Presse DAIKIN France

Audrey Segura
66 route de Sartrouville Bât.2 - Parc des Erables - 78230 LE PECQ
Tél : 01 30 09 67 04 - Fax : 01 39 52 94 65 - e-mail : audrey@fpa.fr

DAIKIN AIRCONDITIONING FRANCE S.A.S.

Z.A. du Petit Nanterre - 31, rue des Hautes Pâtures
Le Narval Bâtiment B - 92737 Nanterre Cedex
Tél. : 01 46 69 95 69 - Fax : 01 47 21 41 60 - www.daikin.fr