

Prix Financial Times



A Cannes, Daikin Europe récompensé par fDi Intelligence, division du Financial Times, pour l'impact positif de son investissement industriel opéré sur le sol européen

C'est lors de la première édition de remise de prix organisée par le Financial Times à Cannes le 10 mars dernier, en marge du salon MIPIM, que Daikin Europe a eu le privilège de recevoir une récompense pour saluer l'investissement industriel majeur réalisé en Pologne avec la construction de sa plus grande usine européenne de pompe à chaleur.

fDi Intelligence, une division du journal financier britannique Financial Times, met en lumière les projets d'investissements directs étrangers les plus structurants pour l'Europe, au regard de leur impact positif sur l'augmentation des capacités industrielles du territoire, sur l'emploi et sur la recherche de solutions pour lutter contre les émissions carbone et la dépendance de l'UE aux énergies fossiles importées.



Première édition des Prix « fDi Intelligence Investment Impact »

fDi Intelligence est une division de The Financial Times Ltd, spécialisée dans l'analyse des investissements directs étrangers (IDE) et dans les données relatives à l'expansion transfrontalière et aux tendances d'investissement.

La première édition des « fDi Intelligence Investment Impact Awards », organisée à Cannes, récompense des projets d'investissements contribuant à une transformation en profondeur à la fois au niveau local et national à travers l'Europe.

Ces prix distinguent des territoires et des organisations dont les initiatives génèrent un impact significatif, notamment en matière d'innovation, de création d'emplois de qualité, de durabilité, de bénéfices pour les communautés et d'alignement avec les stratégies nationales d'investissement.

Pour cette première édition, 106 candidatures ont été reçues et analysées.

Un investissement de 300 millions d'euros



C'est dans la catégorie « Projets d'investissements intermédiaires » que Daikin Europe a été récompensé, concernant un investissement opéré de 300 millions d'euros pour bâtir sa plus grande usine présente sur le sol européen, d'une surface de 320 000 m² avec 8 lignes de production, à Ksawerów, située dans la région de Łódź, au centre de la Pologne.

« Daikin a choisi la Pologne pour accueillir sa plus grande usine de fabrication de pompes à chaleur pour plusieurs raisons. Situé au cœur de la Pologne centrale, le site bénéficie d'une logistique solide, d'un accès direct aux marchés de l'UE et d'un réseau de fournisseurs bien établi. Cela permet des chaînes d'approvisionnement plus courtes et une production résiliente, orientée vers les besoins réels du marché européen. »

Ce prix récompense notre engagement en faveur du « Made in Europe » et nous conforte dans notre stratégie de proximité, en nous positionnant au plus près de nos clients. »

Yasuto Hiraoka, Directeur général, Daikin Manufacturing Poland

La stratégie de proximité de Daikin alignée sur la politique industrielle de l'UE

L'usine de Daikin constitue l'investissement étranger le plus important de ces dernières années dans la région de Łódź, soulignant l'engagement de long terme de l'entreprise envers l'Europe en tant qu'acteur industriel.

Elle constitue une pierre angulaire de la stratégie de proximité de Daikin, mise en œuvre de longue date, selon laquelle l'entreprise conçoit et fabrique ses solutions de chauffage, de refroidissement, de ventilation, de climatisation et de réfrigération (CVC-R) au cœur du marché européen.

Aujourd'hui, Daikin compte 12 sites de production CVC en Europe, en plus de son vaste centre européen de R&D à Gand, en Belgique. Cette forte présence de Daikin en Europe témoigne de la volonté du groupe d'être au plus près de ses marchés, tant pour la conception de ses nouvelles technologies que pour leur fabrication, et renforce ses ambitions en matière de neutralité carbone.

Accélérer la transition de l'Europe vers des solutions de chauffage performantes

En tant qu'investissement majeur dans les technologies propres, la nouvelle usine de fabrication de pompes à chaleur de Daikin en Pologne soutient la transition de l'Europe vers des solutions de chauffage efficaces et bas carbone.

Les pompes à chaleur à haute efficacité énergétique produites sur le site permettent le déploiement de technologies décarbonées, en remplacement de chaudières à énergies fossiles polluantes et importées.

En déployant sa capacité de production, Daikin ambitionne de répondre à la demande croissante de pompes à chaleur résidentielles dans l'ensemble de l'UE et à soutenir les exportations sur le marché européen, consolidant sa mission d'inscrire son activité dans les objectifs de la transition énergétique en Europe.

L'installation établit également une référence élevée en matière de normes environnementales et technologiques dans la construction industrielle. À mesure que la production montera en puissance, le développement de chaînes d'approvisionnement locales devrait créer des opportunités supplémentaires en matière d'économie circulaire, notamment via des filières de reconditionnement et de réparation de composants, caractéristiques des systèmes CVC.

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, **Daikin Airconditioning France**, fondée en 1993 et basée à **Nanterre (92)**, est leader depuis 2000 sur le marché des solutions de génie climatique en France. Elle couvre l'ensemble du territoire grâce à un réseau structuré :

- ▶ **13 agences commerciales et 4 antennes,**
- ▶ **7 centres de formation**
- ▶ **8 plateformes techniques,**
- ▶ **1 service après vente pour les professionnels,**
- ▶ **3 plateformes logistiques Bordeaux, Lille & Lyon.**
- ▶ **1 service clients dédié aux particuliers.**

Daikin France commercialise majoritairement des produits fabriqués au sein de ses **usines européennes**. L'intégralité des gammes de pompes à chaleur air/eau Daikin sont fabriquées en Europe.