

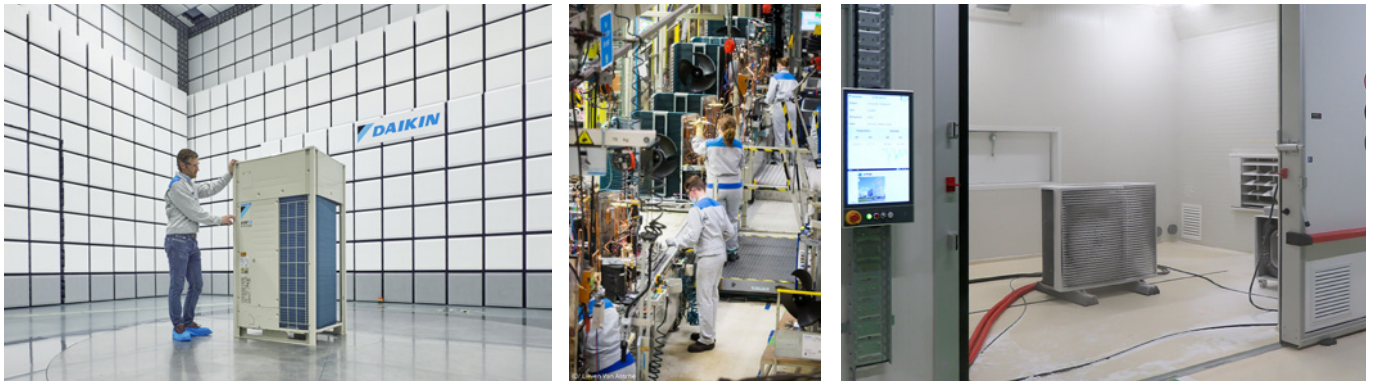
## Electrification



### **Vendredi dernier en fin de journée, Sébastien Lecornu est intervenu pour faire des annonces fortes en faveur de l'électrification.**

L'histoire même de Daikin Europe s'est construite sur cette idée que pour sortir l'UE de la dépendance aux énergies fossiles, importées, coûteuses et polluantes, et favoriser la décarbonation, seule la voie de l'électrification et de la production d'énergies renouvelables locale permettra de concilier souveraineté énergétique, maîtrise du prix des énergies, compétitivité industrielle et transition climatique, et ce pour :

- › préserver durablement notre territoire,
- › sauvegarder notre économie et le pouvoir d'achat des Français.



Daikin se réjouit de voir cette orientation assumée et accompagnée de nouvelles mesures significatives, telles que la volonté de déployer fortement la technologie de la pompe à chaleur.

La pompe à chaleur est un levier concret d'indépendance énergétique, de réduction des consommations énergétiques et d'émissions carbone.

Depuis plus de 50 ans, le groupe Daikin a fait le choix d'investir massivement en Europe, pour d'y implanter une R&D dédiée, d'y développer ses outils de production et ses capacités de R&D pour être au plus proche de ses clients professionnels et particuliers. Le groupe Daikin est le seul fabricant à concevoir l'ensemble de ses composants.

Choisir une pompe à chaleur produite en Europe, c'est :

- > réduire notre dépendance aux importations fossiles,
  - > soutenir l'emploi industriel et les savoir-faire européens de nos territoires,
  - > sécuriser nos chaînes d'approvisionnement,
- et construire une transition énergétique performante.

Il nous appartient aujourd'hui à tous, décideurs publics, maîtres d'ouvrage, gestionnaires, bailleurs sociaux, fabricants, professionnels installateurs ... de transformer ce cap en dynamique durable.

Depuis l'augmentation des cours du gaz - conséquence du conflit en Iran – notre secteur a déjà commencé à ressentir une hausse des demandes de devis pour l'installation de pompes à chaleur résidentielles. La hausse annoncée de 15,4% du prix, repère de vente de gaz (PRVG) au 1<sup>er</sup> mai prochain, devrait inciter de nombreux français à anticiper une rénovation de leur installation de chauffage au profit d'une pompe à chaleur.

Plus que jamais, avec 13 sites de production en Union européenne, un vaste laboratoire R&D en Belgique, treize agences commerciales, trois plateformes logistiques et sept centres de formation en France, Daikin s'est donné les moyens de répondre efficacement à l'accélération de la demande de pompes à chaleur.

**Pour rappel, fin 2025, Daikin France avait lancé une grande enquête avec l'Ipsos bva pour connaître l'opinion des Français sur les pompes à chaleur, leurs attentes en matière d'équipements de chauffage et leur projet de remplacement. Les résultats de cette enquête sont disponibles sur le lien suivant :**

[https://www.daikin.fr/fr\\_fr/residentiel/Actualit%C3%A9s/enquete-precarite-energetique-ipsos-et-daikin.html](https://www.daikin.fr/fr_fr/residentiel/Actualit%C3%A9s/enquete-precarite-energetique-ipsos-et-daikin.html)



Besoin de témoignages sur l'efficacité des pompes à chaleur et sur :

- > Les économies de consommation énergétique
- > Le saut de classes énergétiques
- > Le confort été comme hiver

Nous compilons des témoignages de clients particuliers depuis notre site :

[https://www.daikin.fr/fr\\_fr/residentiel/inspiration/temoignages-clients.html](https://www.daikin.fr/fr_fr/residentiel/inspiration/temoignages-clients.html)

## À PROPOS DE DAIKIN EUROPE N.V.

Le groupe **Daikin Europe** est un fournisseur de premier plan de solutions de chauffage, climatisation, ventilation, purification d'air et réfrigération (HVAC-R) pour l'Europe, le Moyen-Orient et l'Afrique.

L'entreprise conçoit, fabrique et commercialise une large gamme de produits et services pour les marchés résidentiels, commerciaux et industriels.

Elle emploie **plus de 13 800 personnes** à travers **58 filiales** et exploite **15 sites de production** en Europe (12), en Turquie (1) et au Moyen-Orient (2).

Ses produits de réfrigération sont commercialisés sous les marques **Daikin, Tewis, Zanotti, Hubbard et AHT**.

Le siège européen de Daikin Europe est basé à **Ostende, Belgique**, depuis plus de 50 ans, et le groupe fait partie du groupe **Daikin Industries**.

## 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.