



**Danfoss annonce investir 10 millions d'euros dans son site de Reyrieux pour accompagner l'ambition de la France d'augmenter la production et le déploiement des pompes à chaleur.**

*L'usine de Reyrieux produit des composants clés pour les pompes à chaleur, destinées aux logements collectifs, au secteur tertiaire ainsi qu'aux applications industrielles.*

*1er juin 2026 | Sommet Choose France, Versailles, France.*



Danfoss a annoncé aujourd'hui un nouvel investissement de 10 millions d'euros sur son site de production français situé à Reyrieux, au sein duquel l'entreprise fabrique des composants essentiels aux pompes à chaleur. Cet investissement s'ajoute aux quelque 61 millions d'euros déjà investis sur le site entre 2015 et 2025.

Cette annonce s'inscrit dans un contexte d'accélération de l'électrification à l'échelle nationale. Face aux récentes crises énergétiques mondiales, le gouvernement français a réaffirmé son ambition d'installer plus d'un million de pompes à chaleur par an d'ici 2030, tout en prévoyant de tripler la production nationale d'ici 2027 et de former 30 000 installateurs. À travers cette stratégie, la France ambitionne de s'imposer comme un acteur de premier plan en Europe dans la fabrication et le déploiement des pompes à chaleur.

Dévoilé à l'occasion du sommet Choose France, organisé par le président Emmanuel Macron, cet investissement de 10 millions d'euros permettra à Danfoss de moderniser son site de Reyrieux, notamment grâce à la production d'énergie renouvelable, à des mesures d'amélioration de l'efficacité énergétique et à la modernisation des espaces de travail. Autant d'initiatives qui augmenteront la performance environnementale du site et son attractivité salariale.

Intervenant lors du sommet Choose France, le PDG de Danfoss, Kim Fausing, a déclaré : « En tant qu'acteur technologique mondial, nous poursuivons le développement de nos capacités de production et de nos centres de test et de développement, pour mieux soutenir nos clients et renforcer notre compétitivité. Cet investissement majeur, qui s'inscrit au cœur de notre stratégie LEAP 2030, va permettre de moderniser et de décarboner notre site de Reyrieux. Il accompagne la dynamique française en faveur de l'électrification et du développement des pompes à chaleur, tout en témoignant de notre engagement envers nos collaborateurs locaux. »

Le site Danfoss de Reyrieux, qui comprend deux bâtiments respectivement de 12 000 m<sup>2</sup> et 4 500 m<sup>2</sup>, emploie environ 430 personnes. Il produit chaque année près de 200 000 compresseurs à piston et 80 000 compresseurs à spirale. Le projet de rénovation prévoit de moderniser environ 4 000 m<sup>2</sup> de bureaux et 600 m<sup>2</sup> d'ateliers.

Dans le cadre de cet investissement de 10 millions d'euros, 1 million d'euros sera destiné à financer l'installation d'ombrières photovoltaïques couvrant 4 000 m<sup>2</sup> de parkings. Ce qui devrait couvrir environ 7 % de la consommation électrique du site. La rénovation complète des façades améliorera significativement l'isolation des bâtiments et réduira la consommation d'énergie. Le reste de l'investissement sera alloué à la modernisation complète des espaces de travail.

Ces investissements s'inscrivent dans l'engagement de l'entreprise à décarboner ses activités à l'horizon 2030. Ils s'ajoutent à un investissement de 6 millions d'euros déjà prévu pour 2026, comprenant notamment des projets de R&D en cours, dont un nouveau laboratoire et des équipements de prototypage, ainsi que l'acquisition de nouvelles machines de production, l'optimisation des processus d'achat et la modernisation des bâtiments.

Cette nouvelle initiative s'inscrit dans la continuité des investissements stratégiques menés depuis plusieurs années sur le site de Reyrieux. Entre 2015 et 2025, Danfoss a notamment consacré des ressources importantes à la création de l'un des plus grands laboratoires certifiés ATEX d'Europe, renforçant ainsi sa capacité à développer et tester de nouveaux produits conformes aux normes de sécurité européennes les plus exigeantes, tout en contribuant à accélérer la transition énergétique. Ces capacités ont également joué un rôle essentiel dans l'essor du marché européen des pompes à chaleur.

« Le plan porté par le président Macron visant à tripler la production nationale de pompes à chaleur constitue un investissement stratégique en faveur de technologies clés en Europe. Je suis ici pour soutenir cette ambition et j'invite les autres dirigeants européens à suivre cet exemple, et à redoubler d'efforts dans tous les domaines technologiques stratégiques où l'Europe occupe déjà une position de leader. C'est la voie la plus rapide vers une plus grande souveraineté énergétique et la compétitivité industrielle. À terme, cette démarche soutiendra également l'atteinte de nos objectifs climatiques communs », a ajouté Kim Fausing.

### **À propos de Danfoss A/S**

Danfoss conçoit des solutions technologiques qui améliorent la productivité des machines, réduisent les émissions, diminuent la consommation énergétique et favorisent l'électrification.

Nos solutions sont utilisées dans des domaines tels que la réfrigération, la climatisation, le chauffage, la conversion d'énergie, le contrôle moteur, les équipements industriels, le secteur maritime ainsi que les véhicules et engins routiers et tout-terrain. Nous développons également des solutions destinées aux centres de données, aux énergies renouvelables, au stockage d'énergie et à la récupération de chaleur, tout en contribuant aux réseaux énergétiques urbains.

Depuis 1933, l'innovation est au cœur de l'ADN de Danfoss. Entreprise familiale, Danfoss emploie plus de 39 000 collaborateurs à travers

Depuis 1933, l'innovation est au cœur de l'ADN de Danfoss.  
<http://danfoss.com>

### **Danfoss A/S**

DK-6430 Nordborg  
Denmark