



Communiqué de presse

Juin 2026

ÉLECTRIFICATION DES BÂTIMENTS : Carrier mobilisé pour accélérer la décarbonation et renforcer la souveraineté industrielle française

Réuni à l'Élysée le 26 mai dernier aux côtés des acteurs de l'Équipe de France de l'électrification, Carrier a réaffirmé son engagement en faveur du développement des solutions bas carbone indispensables à la transformation énergétique des bâtiments. Pour l'entreprise, l'électrification constitue à la fois un levier majeur de décarbonation et une opportunité de renforcer durablement les capacités industrielles françaises.

À l'initiative du Président de la République, les principaux acteurs de l'énergie, de l'industrie, des infrastructures et des équipements se sont réunis afin de formaliser leur engagement collectif en faveur de l'électrification des usages.

Cette mobilisation s'inscrit dans un objectif partagé : accélérer la sortie des énergies fossiles tout en renforçant la souveraineté énergétique et industrielle de la France.

Pour Carrier, leader mondial des solutions intelligentes de gestion du climat et de l'énergie, cette ambition repose sur une conviction forte : la transition énergétique passera nécessairement par une transformation profonde des bâtiments.

Carrier fait partie de Carrier Global Corporation (NYSE : CARR), leader mondial des solutions intelligentes de gestion du climat et de l'énergie.

Le bâtiment au cœur de la transition énergétique

Le bâtiment représente aujourd'hui l'un des principaux gisements de réduction des émissions de gaz à effet de serre. La décarbonation du chauffage, du refroidissement et de la production d'eau chaude constitue ainsi un levier majeur pour atteindre les objectifs climatiques nationaux et européens.

Pour répondre à cet enjeu, Carrier accompagne l'électrification progressive des bâtiments résidentiels, tertiaires et industriels à travers le développement de pompes à chaleur haute performance, de solutions de chauffage et de refroidissement bas carbone ainsi que de systèmes intelligents de pilotage énergétique. Les solutions Viessmann, notamment dans le domaine des pompes à chaleur résidentielles et des systèmes de gestion énergétique, s'inscrivent pleinement dans cette dynamique de décarbonation des bâtiments. Ces technologies permettent de réduire la consommation d'énergie, de limiter le recours aux combustibles fossiles et d'améliorer durablement la performance énergétique du parc bâti.

Cette transformation nécessite une mobilisation de l'ensemble de la chaîne de valeur, des industriels aux installateurs, en passant par les énergéticiens, les gestionnaires de réseaux et les pouvoirs publics.

Une filière industrielle mobilisée pour produire les solutions de la décarbonation

L'électrification ne constitue pas uniquement un défi énergétique. Elle représente également un enjeu industriel majeur.

Le développement à grande échelle des pompes à chaleur, des équipements thermiques performants et des systèmes intelligents de gestion énergétique nécessite une filière capable d'innover, de produire et de maintenir ces technologies sur le territoire.

À travers le Pacte de filières porté par l'Équipe de France de l'électrification, les industriels, énergéticiens, installateurs, distributeurs et gestionnaires de réseaux ont réaffirmé leur volonté d'agir collectivement pour accélérer cette transformation. Cette démarche traduit une évolution majeure de la transition énergétique : au-delà des objectifs climatiques, l'électrification devient désormais un projet industriel mobilisant l'ensemble de la chaîne de valeur, de la conception des équipements jusqu'à leur installation et leur maintenance.



©Elysée

Un ancrage industriel français au service de l'électrification

Cette ambition s'appuie sur un ancrage industriel fort en France. Carrier dispose de plusieurs sites de production et d'expertise sur le territoire, notamment à Montluel et Culoz dans l'Ain, à Faulquemont en Moselle, ainsi qu'à Rouen.

Le site de Faulquemont occupe une place particulière dans cette dynamique à travers la production de ballons, de solutions thermodynamiques, de solutions solaires thermiques et d'équipements de stockage énergétique. Autant de technologies qui contribuent à la décarbonation du chauffage et à l'amélioration de la performance énergétique des bâtiments.

Véritable pôle européen d'expertise dans les refroidisseurs et les pompes à chaleur, le site de Montluel joue un rôle central dans le développement, les essais et la validation de systèmes CVC à haute performance énergétique. Ses équipes conçoivent notamment des solutions destinées aux grands

bâtiments tertiaires, aux sites industriels et aux data centers, secteurs où les besoins en efficacité énergétique sont particulièrement élevés.

À Culoz, Carrier s'appuie sur un centre d'excellence reconnu dans le domaine du traitement de l'air. Le site conçoit, fabrique et teste des solutions de traitement d'air, des terminaux hydrauliques et des équipements de climatisation destinés aux bâtiments commerciaux, aux environnements industriels et aux infrastructures critiques.

À travers l'ensemble de ses implantations françaises, Carrier contribue au développement, à la production et à l'amélioration continue des technologies qui accompagnent concrètement l'électrification des bâtiments et leur transition énergétique, tout en participant au maintien de compétences industrielles stratégiques sur le territoire.

“Chez Carrier, nous constatons chaque jour que les technologies permettant d'électrifier et de décarboner les bâtiments sont déjà disponibles et performantes. L'enjeu est désormais d'accélérer leur déploiement à grande échelle tout en renforçant les capacités industrielles nécessaires à leur développement.

Nos implantations françaises illustrent cette dynamique. À Faulquemont, les équipes développent et produisent des solutions thermodynamiques, de stockage énergétique et de solaire thermique contribuant à la transition énergétique des bâtiments. À Montluel, nos expertises portent notamment sur les refroidisseurs et les pompes à chaleur destinés aux applications les plus exigeantes. À Culoz, nos équipes conçoivent et fabriquent des solutions de traitement d'air et de climatisation essentielles à la performance énergétique des bâtiments.

La mobilisation engagée par l'Équipe de France de l'électrification constitue une étape importante pour accélérer cette transformation au bénéfice du climat, de la compétitivité économique et de la souveraineté énergétique de notre pays”, explique Gilles Donnat, Directeur général de Carrier France.

Accélérer la transformation du parc bâti

Pour réussir cette transition, Carrier considère que l'électrification doit s'accompagner d'un cadre réglementaire stable, d'un soutien durable à l'innovation, du développement des compétences et de la formation des professionnels ainsi que d'investissements dans les infrastructures énergétiques.

L'entreprise poursuivra son engagement aux côtés de l'ensemble des acteurs de la filière afin de contribuer à la construction d'un parc immobilier plus performant, plus sobre et moins dépendant des énergies fossiles.

À PROPOS DE CARRIER

Fondée par l'inventeur de la climatisation moderne, Carrier est un des leaders mondiaux des solutions de chauffage, climatisation et réfrigération haute technologie. Les spécialistes Carrier proposent des solutions durables, intégrant des produits économes en énergie, des régulations de bâtiment et des services énergétiques pour des clients résidentiels, commerciaux, de la vente au détail, du transport et de la restauration. Carrier fait partie de Carrier Global Corporation, leader mondial des solutions climatiques et énergétiques intelligentes qui prennent soin des personnes, tout en protégeant la planète pour les générations futures.

Pour plus d'informations, consultez [carrier.com](https://www.carrier.com) ou suivez [@CarrierHVAC Europe](https://www.linkedin.com/company/carrierhvac) sur LinkedIn.