



Communiqué de presse  
Le 25 mai 2026

## Face à l'essor de l'intelligence artificielle, Carrier renforce son leadership dans le refroidissement des data centers

À l'occasion du Datacloud Global Congress 2026, qui se tiendra du 1er au 4 juin à Cannes, Carrier Climate Solutions Europe présentera QuantumLeap™, son approche intégrée de la gestion thermique des data centers.

Face à l'essor du cloud, de l'intelligence artificielle et du calcul haute densité, cette solution associe équipements, systèmes de contrôle et services afin d'optimiser la performance énergétique, la fiabilité et la durabilité des infrastructures critiques.

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

### Une approche intégrée pour répondre aux défis de l'IA

Pensée selon une logique "from chip to chiller", QuantumLeap™ relie équipements thermiques, systèmes de contrôle et services connectés pour optimiser l'efficacité énergétique et la performance des installations tout au long de leur cycle de vie.

*"L'IA pousse les data centers au-delà des limites des modèles de refroidissement traditionnels. Les opérateurs ne sont pas seulement confrontés à des défis liés à la chaleur ; ils doivent également répondre à un changement structurel dans la manière dont les sites doivent être conçus, pilotés et accompagnés dans la durée", déclare Bertrand Rotagnon, Executive Director, Commercial Business Line & Data Centres Europe, Carrier. "Avec Carrier QuantumLeap™, nous avons construit une approche intégrée qui associe performance thermique, pilotage intelligent et services sur l'ensemble du cycle de vie — permettant aux opérateurs de data centers de s'adapter, de monter en puissance et de maintenir une performance efficace, à mesure que les technologies et les charges de travail continuent d'évoluer".*

### Des solutions conçues pour des data centers plus sobres et plus résilients

L'offre data center de Carrier combine technologies de refroidissement à haute efficacité énergétique, réfrigérants à faible PRG, récupération de chaleur et services avancés. Cette approche permet aux exploitants de :

- gérer des densités thermiques plus élevées,
- sécuriser la continuité d'exploitation,
- améliorer l'efficacité énergétique,
- accélérer leurs stratégies de décarbonation.

## Une expertise industrielle ancrée en France

Carrier s'appuie sur ses sites de Montluel et de Culoz, dans l'Ain, pour concevoir et produire des solutions de refroidissement à haute efficacité énergétique destinées aux infrastructures critiques.

## Rendez-vous au Datacloud Global Congress 2026

Les experts Carrier participeront à plusieurs tables rondes consacrées à l'impact de l'intelligence artificielle sur les stratégies de refroidissement et la performance opérationnelle des data centers.

Pour en savoir plus sur les solutions Carrier QuantumLeap™, rendez-vous sur le stand Carrier au Datacloud Global Congress 2026 ou consultez [www.carrier.com](http://www.carrier.com).

---

### 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](http://carrier.com) ou suivez [@CarrierHVAC Europe](https://www.linkedin.com/company/carrierhvac) sur LinkedIn.