

# Communiqué de Presse



Hitachi Cooling & Heating  
Comptoir

Saint-Priest, le 15 septembre 2022

## BC Auvergne renforce sa présence avec l'ouverture de son deuxième Comptoir à Nevers



Route de Château Chinon, 58 000 Saint-Eloi

Partenaire exclusif de la marque Hitachi Cooling & Heating pour le secteur de l'Auvergne, BC Auvergne renforce sa présence en ouvrant son second comptoir à Nevers. Grâce à ce nouveau point de vente, BC Auvergne souhaite développer son offre commerciale via un accompagnement de qualité, offrant services et proximité.

### Un nouveau comptoir Hitachi Cooling & Heating au centre de la France

Depuis presque 10 ans, BC Auvergne propose aux installateurs une offre complète de solutions de chauffage, climatisation & eau chaude sanitaire dédiées aux marchés du résidentiel et petit tertiaire. Partenaire exclusif de la marque Hitachi Cooling & Heating, BC Auvergne est historiquement présent sur le secteur de l'Auvergne et vient renforcer sa présence en couvrant le département de la Nièvre, grâce à l'implantation d'un nouveau local commercial à Nevers.

Idéalement situé, au sein de la zone industrielle et commerciale de Saint Eloi, le nouveau comptoir de Nevers permet à tous les artisans du génie climatique de s'équiper en matériels de chauffage, eau chaude sanitaire et climatisation de la marque Hitachi et tous les accessoires. Stratégiquement positionné et proche de la sortie 36 de l'autoroute A77, ce nouveau point de vente profite d'ores et déjà de passages animés.

### Des experts au service des professionnels

Grégory Bourgois, nommé Responsable de Zone, est familiarisé avec le secteur du génie climatique mais aussi de la distribution électrique pour y avoir travaillé durant 15 ans. Il dispose d'une grande expertise sur l'ensemble des gammes résidentielles et petit tertiaire, de par son expérience de plus de 2 ans au sein de l'entreprise BC Auvergne.

## Communiqué de Presse

Epaulé par deux personnes aux profils technico-commerciaux, Grégory Bourgois propose aux installateurs une offre complète dédiée aux solutions de chauffage, eau chaude sanitaire et climatisation, ainsi qu'une offre globale de périphériques, d'accessoires de régulation et du gaz, ainsi que du photovoltaïque. Grégory Bourgois précise : « *En ouvrant ce nouveau point de vente, nous voulons assurer une proximité et une réactivité pour répondre à tous les besoins des professionnels. Notre expertise nous permet d'offrir une connaissance technique et un service sur mesure.* »

### Un nouveau local pour plus de proximité



Le nouveau local complètement rénové, possède une surface totale de 350 m<sup>2</sup>. Il se compose d'une zone de stockage de 250 m<sup>2</sup> pour couvrir l'ensemble des commandes tout au long de l'année, mais également d'un espace d'accueil, de présentation ainsi qu'un bureau et une salle de réunion. Grégory Bourgois assure : « *Le stock présent sur place permettra d'honorer toutes les commandes tout au long de l'année. Un système de navette entre les structures de BC Auvergne permettra d'être approvisionné plusieurs fois par semaine* ».

L'équipe propose également des formations commerciales et techniques, avec l'appui du formateur déjà en place au sein de la société BC Auvergne. Les clients désireux de monter en compétence bénéficieront de formations à la carte, à travers des modules disponibles sur une journée entière ou sur des demi-journées.

### Une inauguration attendue pour la fin d'année

L'équipe accueillera avec grand plaisir tous les installateurs désireux de voir ce nouveau point de vente, lors de l'inauguration prévue d'ici fin 2022. Les participants auront l'occasion de découvrir les dernières innovations de la marque Hitachi Cooling & Heating, parmi lesquelles, la nouvelle gamme de pompes à chaleur air/eau à liaisons hydrauliques, Yutaki H & H Combi. Le nouveau comptoir de Nevers prévoit aussi d'organiser, tout au long de l'année, plusieurs animations commerciales.

Pour plus d'informations : <https://www.bcauvergne.fr>

# Communiqué de Presse

## A PROPOS DE JOHNSON CONTROLS - HITACHI AIR CONDITIONING EUROPE SAS (JCH)

JCH emploie 15 000 personnes et possède 12 usines situées en Asie, en Europe et en Amérique Latine, dédiées à la conception et à la fabrication de produits de chauffage, climatisation et traitement de l'air.

Sur ce marché, JCH propose la plus vaste gamme de produits de chauffage, climatisation et traitement de l'air au monde, incluant :

- Les systèmes DRV Hitachi et les solutions de chauffage et climatisation pour le résidentiel, les chillers hautes performances et les compresseurs rotatifs, scroll ou à vis.
- Les systèmes Johnson Controls de traitement d'air, de ventilation, de gestion intelligente des bâtiments et de refroidissement pour l'industrie.

En Europe, JCH possède des bureaux en Allemagne, Irlande, Italie, Russie, Espagne et Royaume-Uni. Depuis 2012, le groupe a consacré d'importants investissements à l'agrandissement de son usine et de son centre de formation à Barcelone.

En France, la société est présente depuis 1998 et a développé un réseau de distribution exclusif, spécialisé sur le bouquet ENR, constitué à ce jour de 9 agences et 62 comptoirs (distributeurs spécialisés mono marque). Le réseau compte plus de 450 personnes, offrant proximité et expertise aux installateurs et décideurs du bâtiment soucieux de l'efficacité énergétique.

Toujours à la pointe de la technologie, JCH développe des produits pour le confort et la productivité de tous, dans des environnements professionnels ou domestiques, pour les marchés du neuf et de la rénovation. Le respect de l'environnement est une priorité, de la conception des produits à la production, en passant par les procédures d'installation et de mise en service.

Pour plus d'informations : [www.hitachiclimat.fr](http://www.hitachiclimat.fr) (informations mises à jour le 1er septembre 2022) - Photos disponibles sur demande.

**Contact Presse Johnson Controls - Hitachi Air Conditioning Europe, service Communication France :**

**Coline ACCARY – 07 89 73 85 13 - [coline.accary@jci-hitachi.com](mailto:coline.accary@jci-hitachi.com)**

