



Smart & Connective est une entreprise française de GTB qui permet aux bâtiments tertiaires existants de s'équiper d'une solution d'automatisation et de contrôle simple et flexible.

L'objectif de la solution est **de faire des économies d'énergie rapides et significatives**, en proposant un écosystème de produits sélectionnés avec soin.

smartandconnective.com



Airzone est le fabricant leader de systèmes de régulation de chauffage et de climatisation dans le secteur du bâtiment. Née en 1997, Airzone bénéficie de plus de 25 ans d'expérience pour offrir une nouvelle manière de concevoir le confort thermique tout en économisant de l'énergie.

airzonecontrol.com



Stands D14 et D5 à IBS
Venez nous rencontrer !

Allez encore plus loin dans la performance énergétique !

LA GTB LIGHT POUR UNE GESTION COMPLÈTE DU BÂTIMENT



Gagnez en performance énergétique avec l'automatisation du CVC

LE CHAUFFAGE ET LA CLIMATISATION
REPRÉSENTENT JUSQU'À

50% DE LA CONSOMMATION
TOTALE D'UN BÂTIMENT



C'est pourquoi **Smart & Connective** et **Airzone** s'associent pour relever les défis de la rénovation énergétique du parc tertiaire.

JUSQU'À
30% D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE

- Contrôlez plus de 160 marques d'unités CVC.
- Profitez d'un **pilotage unifié multitechnologie** : détente directe, PAC air-eau et ventilo convecteur.
- **Personnalisez vos scénarios** en fonction de l'occupation, des horaires et des conditions extérieures.
- **Respectez les réglementations** Décrets BACS et Tertiaire.
- **Accédez aux aides au financement** grâce à la fiche CEE BAT-TH-116.
- **Rénovez les installations existantes** sans travaux.

Une solution simple, intuitive et performante pour la rénovation énergétique



Programmation des éclairages selon les horaires de l'établissement.



Détection d'ouverture des fenêtres pour arrêter le chauffage automatiquement.



Automatisation de la ventilation en cas de mauvaise qualité de l'air détectée.



Limitation des températures de consigne maximales et minimales.



Régulation intelligente de la production de chaud/froid selon les besoins.



Alertes et lecture de codes d'erreur pour une gestion proactive.



Modulation des unités gainables pour un contrôle précis de 2 à 8 pièces.