

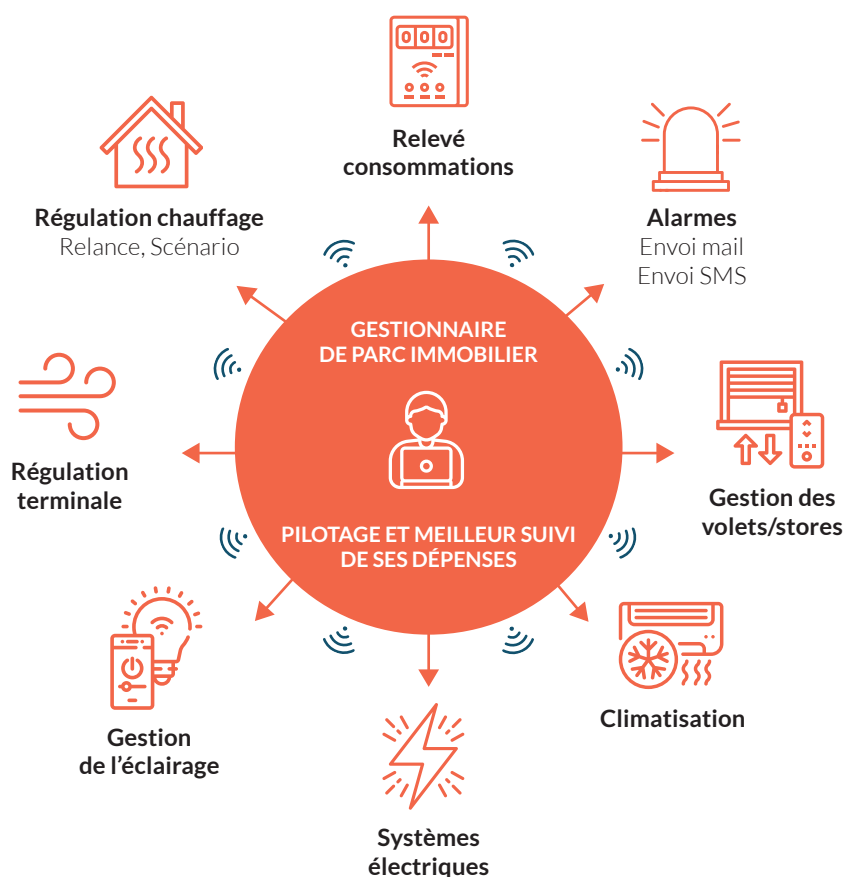
Gestion Technique du Bâtiment : Prenez en main la télécommande énergétique de votre patrimoine tertiaire avec Clever Energies !

7 raisons pour équiper vos sites tertiaires d'un système de GTB avec Clever Energies !

Prenez le contrôle à distance de vos équipements énergivores !

1

Optez pour une GTB ayant la meilleure performance énergétique (classe A), et pilotez à distance vos équipements énergivores pour éviter les dérives. Grâce à l'historisation des données, régulez les usages par zone, selon la présence en temps réel, selon les horaires et les températures d'ambiance. Votre GTB est évolutive, interopérable et éprouvée sur de nombreux sites tertiaires (sites logistiques, bureaux, commerces...)



Soyez conforme aux exigences du Décret BACS et atteignez les objectifs du Décret Tertiaire !

2

Le Décret BACS vous oblige, en tant que propriétaire de systèmes de chauffage et de climatisation d'une puissance supérieure à 290kW, à vous équiper au 1er janvier 2025 d'un système de GTB performant et interopérable, conforme à la norme NF EN ISO 52120-1 : 2022. La GTB est aussi l'un des moyens d'atteindre vos objectifs de réduction des consommations énergétiques du Décret Tertiaire (-40% en 2030, -60% en 2050).

Maximisez vos économies & minimisez votre investissement !

3

Au minimum 15% d'économies sur votre consommation d'utilités (eau, gaz, élec), et un reste à charge minimal sur la mise en place de la GTB grâce aux subventions liées aux Certificats d'Economies d'Energie (BAT-TH-116) !

Saisissez maintenant l'opportunité en 2023 de vous mettre en conformité et de faire des économies aux meilleures conditions du marché !

4

Les primes CEE pour l'acquisition d'une GTB sont bonifiées pour les devis signés jusqu'au 31 déc. 2023, et disparaissent le 1er janvier 2025. C'est maintenant en 2023 que votre obligation de vous équiper en GTB est la mieux valorisée, avec le meilleur Temps de Retour sur Investissement !

Une GTB sécurisée, fiable comme le filaire, flexible comme le sans-fil !

5

Une combinaison unique de capteurs filaires et sans-fil pour piloter tous vos équipements : utilisez votre câblage existant et l'option d'un réseau IoT sécurisé local LoRaWAN pour vos équipements distants, en toute indépendance des opérateurs ! Compatible avec les DSI les plus exigeantes en matière de sécurité informatique, avec des options SAAS ou on-premise.

Soyez prêts pour votre expansion avec une GTB monosite ou multisites !

6

Une interface intuitive et personnalisable permet aux non-spécialistes de facilement gérer les priorités, et aux administrateurs d'avoir une vue d'ensemble sur tout le parc immobilier. Gestion par zone géographique, par activité, par responsable, etc ...

Restez sereins avec un accompagnement total, avant et après la mise en service !

7

Vous manquez de temps et de ressources ? Appuyez-vous sur l'assistance à maîtrise d'ouvrage de Clever Energies pour le dimensionnement et le pilotage de l'installation de votre projet. Clever Energies vous accompagne sur la durée pour maintenir votre GTB, pour analyser vos consommations d'utilités et proposer des solutions pour optimiser vos consommations.