

# Un bâtiment économe, responsable et séduisant

La gestion centralisée et unifiée de l'ensemble des services déployés dans le bâtiment (énergies, espaces, matériels, réseaux informatiques et télécoms) aide à optimiser la performance globale et à proposer des services évolutifs.



## Un bâtiment moins énergivore

L'analyse des données fournies par les capteurs à l'intérieur (nombre de personnes occupant une pièce par exemple) et à l'extérieur (météo) permet d'adapter automatiquement la production d'éclairage, chauffage, climatisation.

## Une maintenance prédictive

Des capteurs et appareils connectés signalent automatiquement les anomalies, permettant d'anticiper les pannes et matériels à remplacer.

## L'aménagement optimisé

La réservation centralisée des ressources (salles, matériels, postions de travail...) permet de maximiser l'utilisation des espaces de travail. Et d'envisager le réaménagement d'un endroit trop peu utilisé, par exemple.

## Des services pratiques pour les occupants

Les services et réservations sont accessibles depuis une application mobile afin d'accompagner l'occupant tout au long de sa journée. Accueil dématérialisé, réservations de ressources (salles, matériels...) guidage, paiement sans contact au restaurant d'entreprise... tout est pensé pour répondre aux besoins quotidiens des utilisateurs.

## La sûreté des biens et personnes maîtrisée

Le contrôle et la gestion d'autorisations d'accès, la détection d'intrusions et d'incendie sont assurées de manière centralisée.

## Vos prérequis pour un bâtiment géré de façon centralisée : une connectivité enrichie



### Infrastructure réseaux

Connectivité All IP



### IoT (objets connectés)

Équipements : écosystèmes interopérables et ouverts



### Cloud

Data + applications

**Objectif : rendre le bâtiment « ready to services »**

