

GESTION TECHNIQUE CENTRALISÉE

PERMET SÉCURITÉ ET ÉCONOMIES

La gestion technique centralisée du bâtiment assure le pilotage et la programmation automatique des principaux équipements de l'immeuble (climatisation, éclairage, contrôle d'accès, système SSL...)

Les trois grandes activités supportées par ce système :

la gestion des anomalies :

- le suivi du traitement des événements (changement d'état, de niveau, de température,...) survenus sur les équipements surveillés.
- le suivi du traitement des événements critiques (anomalie, alarme).

le suivi et le pilotage des équipements :

- la consultation d'un équipement (informations relatives à l'état et aux mesures).
- le suivi de l'évolution d'un équipement (historique des équipements, courbes d'évolution).
- le pilotage à distance des équipements. (Mise Marche/Arrêt. Chargement des consignes)

l'administration du service :

- la définition et l'introduction dans le système des utilisateurs et de leurs droits d'accès.
- la gestion des bases de données locales et centrales.
- l'archivage des données
- la maintenance du système.
- la définition et le contrôle du report des événements vers le groupe opérationnel

Ce concept numérique et informatique assure :

- La réduction des dépenses énergétiques
- La fiabilisation des installations : fonctionnement sans discontinuité et anticipation des pannes
- Une surveillance 24h/24 – 7j/7

