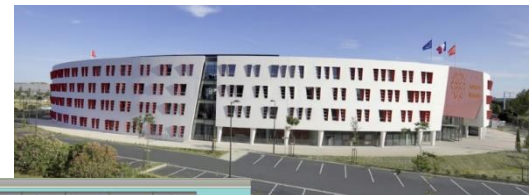


# GTB bâtiment de bureaux (18000m<sup>2</sup>)



La GTB permet de superviser les équipements techniques

- L'éclairage gradable DALI/KNX (présence et régulation) pour l'ensemble des bureaux,
- Les régulations ventilo-convecteurs LON,
- Les centrales de traitement d'air (CTA),
- La production et la distribution d'eau chaude et d'eau glacée, Datacenter, ...

La GTB centralise et archive

- les alarmes et évènements techniques,
- les diverses mesures et consignes, les comptages, ...

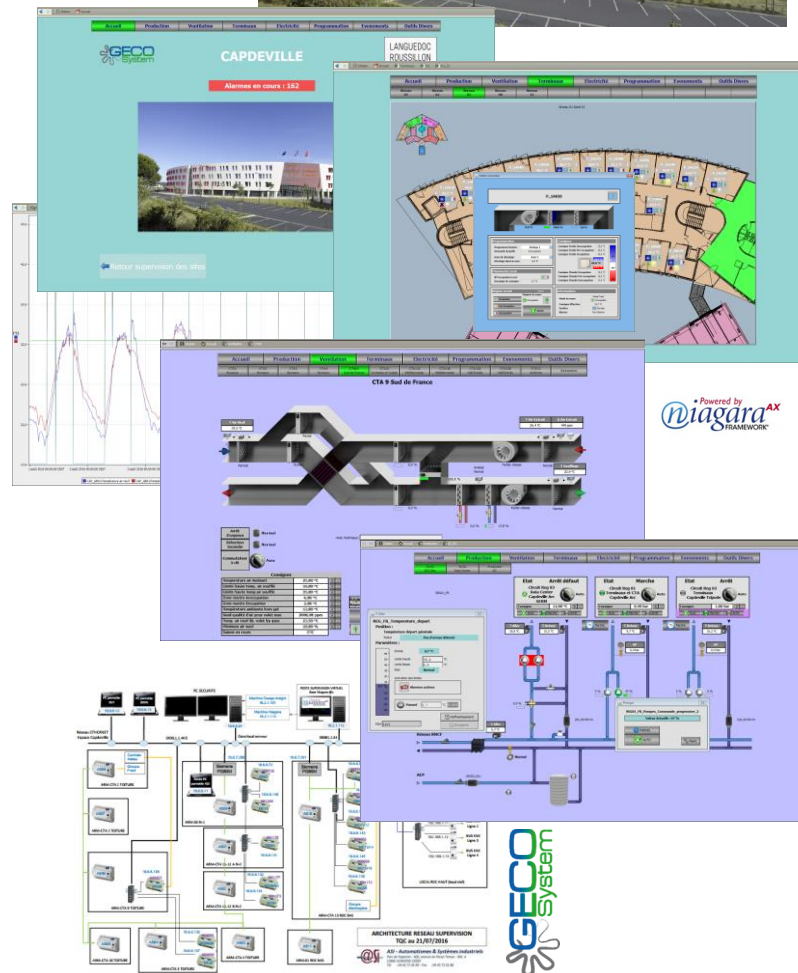
La GTB permet

- le réglage des consignes et des horaires de fonctionnement des différentes zones,
- La transmission des alarmes urgentes par messagerie électronique.
- Le Suivi et Reporting (Courbes, Compteurs, Tableaux de suivi énergétique)

La consultation de la GTB s'effectue au niveau des postes autorisés sur le réseau client, le serveur est virtualisé.

En quelques chiffres ...

1 serveur virtualisé pour la supervision; 743 régulateurs LON; 10 concentrateurs LON; 11 automates Siemens PX CTA et EC/EG; 1050 participants KNX; 4 automates serveur Web sous le framework Niagara



GTB bâtiment de bureaux  
18000m<sup>2</sup>

Innovation  
Développement  
Technologie  
Professionalisme  
Synergie  
Optimisation



L'ensemble des fonctions de conduites de la GTB sont accessibles à distance de la même manière qu'en local.

