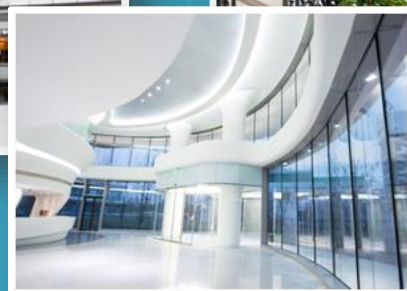


**Visualisez et
optimisez votre
consommation
énergétique**



AREE
Building



Bâtiments, bureaux, agences commerciales, centres commerciaux, hôpitaux, écoles, aéroports, mairies et équipements publics...



AREE Building est un logiciel de gestion des consommations énergétiques qui permet de consulter depuis un navigateur Web, les données relatives aux consommations de votre site. Ses capacités d'agrégation, de comparaison et de calculs vous permettent de visualiser et d'analyser vos données temps réel.



AREE
Building

Efficacité énergétique



- **Visualisez en temps réel** votre indice de performance énergétique et votre empreinte carbone.
- **Suivez en continu** l'évolution de vos consommations afin de vérifier l'efficacité d'un plan énergétique, etc.
- **Ajustez vos objectifs de consommation** automatiquement en fonction des conditions climatiques, de l'occupation de vos bâtiments ou de toute autre variable.



- **Publiez** vos indicateurs dynamiques et graphes dans les parties communes.
- **Contrôlez vos factures** en affichant le coût de vos consommations sur une période en tenant compte des tarifs.
- **Organisez** vos compteurs (par emplacement, nature, groupe).
- **Comparez vos consommations** entre différentes périodes ou différents emplacements.



Protocoles inclus dans AREE Datacenter



L'installation d'AREE Building est facile ! 2 architectures possibles

Avec une GTB / GTC



Sans GTB / GTC



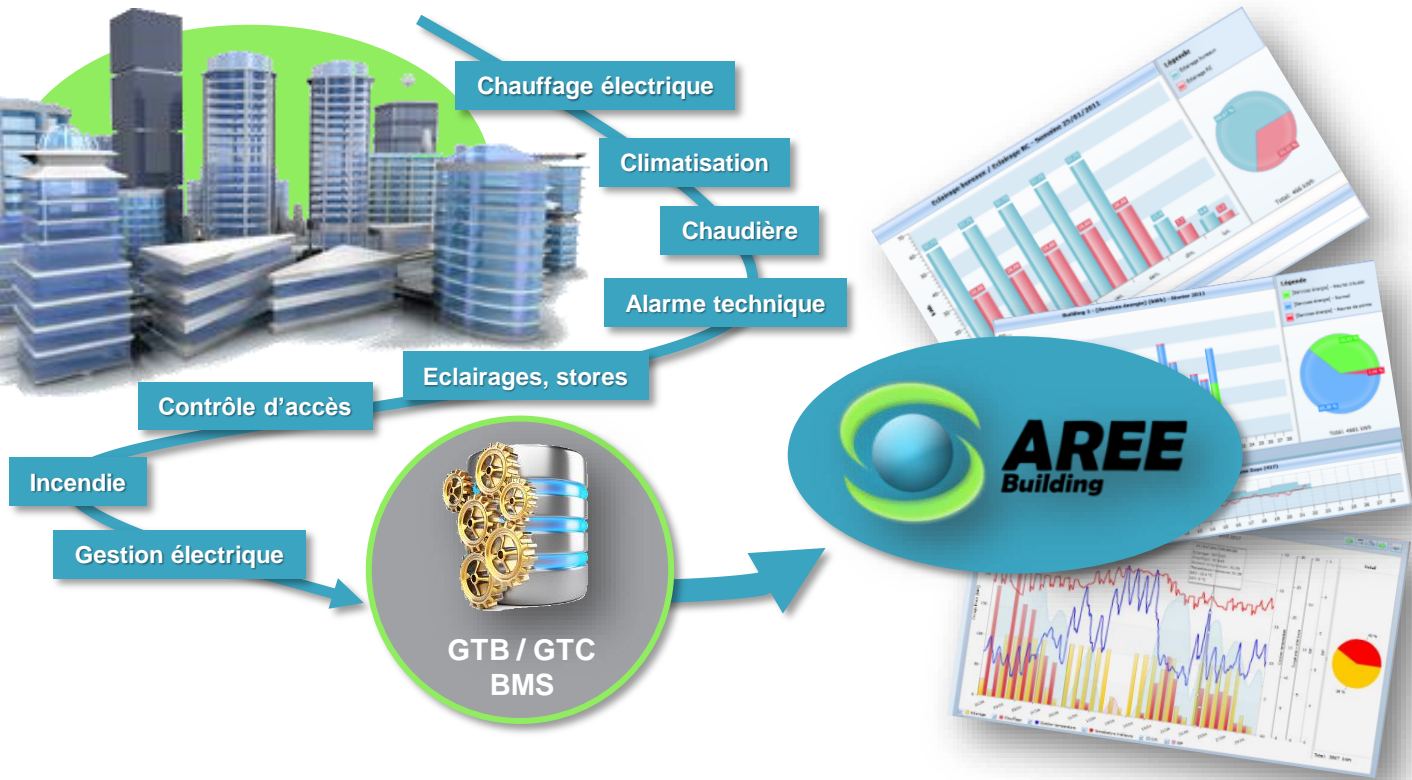
Si AREE Building est très souvent choisi lors d'absence de GTB sur des installations de dimension moyenne, il est aussi, dans plus de 80 % des cas, installé en complément d'une GTB. AREE Building est d'ores et déjà connecté avec les GTB les plus utilisées, une souplesse qu'apprécient nos nombreux intégrateurs et partenaires.

AREE Building, un logiciel à l'esprit « ouvert »

Installation avec votre GTB



Il suffit d'alimenter AREE Building avec les données de la GTB / GTC.



Analysé les données collectées afin de comprendre les consommations et identifier les équipements énergivores.



Ajustez vos objectifs de consommation automatiquement en fonction des conditions climatiques, de l'occupation de vos bâtiments ou de toute autre variable.

Déjà connecté avec les logiciels de GTB / GTC (BMS) les plus installés :

Schneider Electric / Struxurware®
Arc informatique / PC Vue®
Trend / 963® et IQVISION®
Tridium / Niagara®
Siemens / Desigo insight®

Johnson Controls / METASYS®
Wonderware / historian®
Schneider Electric / Vista®
Iconics / GENESIS 64®
Codra / Panorama®
...

Tous les noms de produits, logos et marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Tous les noms de sociétés, de produits et de services sont utilisés à des fins d'identification uniquement. L'utilisation de ces dénominations, logos et marques n'implique aucune promotion.

Complément indispensable de votre GTB / GTC

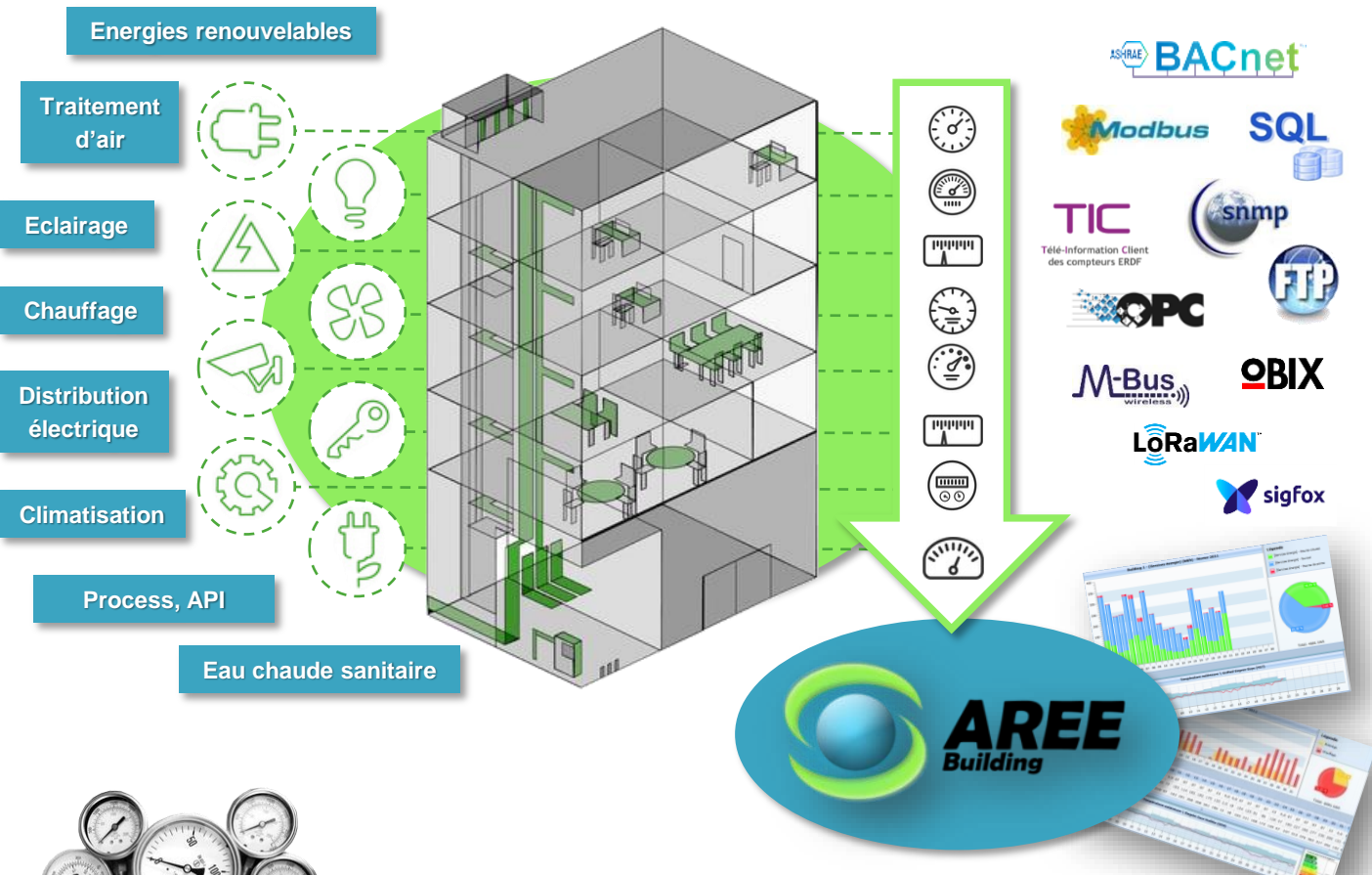


AREE
Building

Installation sans GTB



Multi-protocoles, AREE Building collecte et centralise des données de consommation provenant directement d'automates, de compteurs ou de capteurs de diverses origines.



Collecter, calculer et analyser les données de toutes les énergies consommées directement depuis les différents compteurs de terrain

Intégration facile dans les architectures hétérogènes

Via votre navigateur web, vous afficherez vos données, vos indicateurs de performance, vos calculs personnalisés pour comprendre les raisons des consommations et détecter d'éventuelles anomalies.



S'adapte à l'existant et aux évolutions

Efficacité énergétique

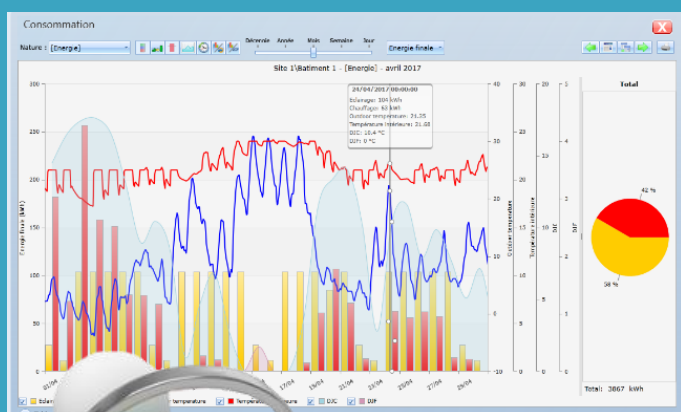


- Interface utilisateur intuitive web.
- Gestion de droits d'accès pour l'affichage et la configuration.
- Regroupement de compteurs par emplacement, groupe ou nature.
- Possibilité de créer des compteurs virtuels
- Gestion des tarifs (Hc, Hp,...)
- Gestion d'unités multiples pour la comparaison ou l'agrégation.

HTML



Efficacité énergétique : Faites des économies importantes sur vos factures énergétiques tout en réduisant les émissions de CO₂



- Calcul d'indice de performance énergétique et de bilan carbone.
- Calcul des Degrés Jours Unifiés (DJU) pour ajuster les objectifs ou comparer les consommations indépendamment des conditions climatiques.
- Impression, exportation et envoi automatique de rapports de consommations sous différents formats.
- Crédit de tableaux de bord personnalisés à partir d'éléments de base (courbe de consommation, graphique de performance énergétique, jauge...).

Intégrateur Officiel des logiciels INNEASOFT

Atemia
66 Avenue des Champs Elysées
75008 Paris
Tel : +33 1 45 63 07 81
atemia@atemia-integration.com



Intégrateur de GTB/GTC
Multi-marques, multi-protocoles
Création, rénovation,
audit et maintenance