

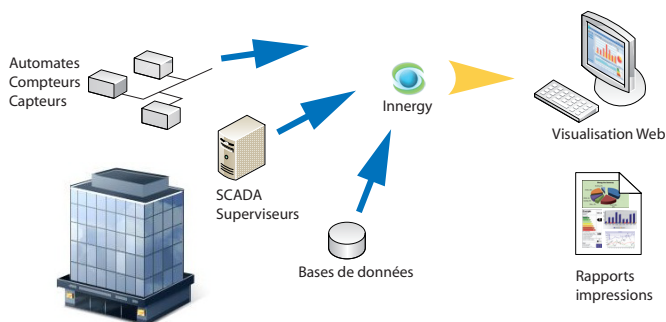
# Innergy



➔ Visualisez et optimisez votre consommation énergétique

## Aperçu

Innergy est un logiciel de gestion de consommation énergétique. De part son interface Web de nouvelle génération, il vous permet de consulter depuis n'importe quel navigateur Web, les données relatives aux consommations de votre site. Ses capacités de regroupement, de comparaison et de calculs vous permettent de visualiser et d'analyser vos données temps réel ou archivées.



## Intégration

Innergy comprend en standard des drivers permettant de collecter ses données depuis :

- Vos équipements (BACnet, modbus...)
- Vos applications (OPC...)
- Vos bases de données
- Autre (FTP...)

Innergy peut également être facilement étendu pour répondre à vos besoins.

## Bénéfices

- 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.
- Prévoyez vos consommations et anticipez les pics grâce au calcul de l'impact des conditions climatiques sur la consommation énergétique de votre site.
- Affichez des graphes et indicateurs dynamiques dans les halls et parties communes.
- Contrôlez vos factures en affichant le coût de vos consommations sur une période en tenant compte des tarifs.
- Organisez vos compteurs comme vous le souhaitez (Par emplacement, services, groupes).
- Comparez vos consommations entre différentes périodes ou différents emplacements.

## Caractéristiques

- Interface utilisateur intuitive entièrement web utilisant les dernières technologies (Silverlight).
- Gestion de droits d'accès pour l'affichage et la configuration.
- Regroupement de compteurs par emplacement, groupe ou service.
- Possibilité de créer des compteurs virtuels.
- Gestion des tarifs.
- Gestion d'unités multiples avec conversion automatique pour la comparaison ou l'agrégation.
- Calcul d'indice de performance énergétique et de bilan carbone.
- Calcul des Degrés Jours Unifiés (DJU) pour comparer les consommations indépendamment des conditions climatiques.
- Impression et exportation de rapports de consommation sous différents formats.
- Création de tableaux de bord personnalisés à partir d'élément de base (courbe de consommation, graphique de performance énergétique, jauge...).
- Connectivité : BACnet, Modbus, OPC, Base de données...

### Prérequis :

- Serveur : Windows XP/Vista/7/2003/2008. Base de données : Microsoft SQL server (ou Express)
- Client Web : Navigateur Internet avec Silverlight (IE6+, FireFox, Chrome, Opera, Safari...)

