



POINTS FORTS

- Suivi des consommations d'énergie en temps réel
- Suivi des informations des sondes de température ambiante
- Visualisation immédiate de l'influence des travaux d'optimisation énergétique
- Sensibilisation des utilisateurs d'un site pour influencer sur leur comportement
- Tableau de bord personnalisable

Demande

- Restitution et suivi des consommations à partir de modules radios émettant les index de compteurs installés sur différents sites.

Enjeux

- Différentes sources de données à collecter (différents matériels)
- Reprise de données d'historique de consommation

Réponse

- Conception et réalisation d'une application web qui permet de suivre l'évolution des consommations d'énergie.

Secteur

Efficacité énergétique

Cible

Gestionnaires de patrimoine immobilier
Analyse des consommations de Bâtiment multi-sites (agences bancaires, magasins grande distribution...), bâtiment tertiaire (bureaux), maisons de retraite

Interventions

- AMOA
- Ergonomie et design
- Conception
- Développement
- Support et maintenance

Techno

- Java , Spring , Hibernate
- jQuery, Bootstrap
- Base de données Postgres