



## POINTS FORTS

- Centralisation et partage des informations
- Suivi des consommations énergétiques
- Gestion d'alertes
- Modélisation de scénarios de travaux

## Demande

Mise à disposition d'une application web qui permet

- le suivi des consommations énergétiques des collectivités via les factures énergétiques et les relevés périodiques des compteurs d'énergies
- le stockage numérique de l'ensemble des documents liés à l'énergie et plus largement à la gestion patrimoniale des collectivités
- la modélisation de scénarios de travaux à l'échelle du patrimoine
- le suivi des actions de bureaux d'études partenaires

## Enjeux

Proposer une application Web fiable avec une interface intuitive et ergonomique.

## Réponse

- Conception et réalisation d'une application web sur mesure adaptée aux différents acteurs.

## Secteur

Performance énergétique

## Cible

Collectivités et Bureaux d'étude thermique

## Interventions

- AMOA
- Ergonomie et design
- Conception
- Développement

## Techno

- PHP Symfony2
- Base de données MySQL