

# Réduire ses charges grâce à l'analyse de ses données existantes

## Problématique

Engagée dans une démarche RSE, Kiloutou suit l'évolution de son empreinte environnementale notamment à travers la publication annuelle d'indicateurs sur sa consommation d'énergie, d'eau ou encore son bilan carbone.

En faisant appel à Deepki, Kiloutou poursuit 2 objectifs :

1. **Mettre en place un pilotage énergétique** précis pour identifier des économies
2. **Faciliter la collecte de données** pour la publication de son rapport RSE.

## Résultats

- **600 factures** d'énergie et d'eau intégrées automatiquement à l'application
- **Détection d'écarts entre 2 sites** d'une même ville, surface et typologie identiques à hauteur de 30% de consommation d'énergie soit 3 000 € HT/an.
- **Plus de 20 contrats optimisés** représentant près de 40 000 € HT
- **Régulations d'équipements de chauffage** sur 5 sites soit près de 12 000 € HT



Client **Kiloutou**

Localisation **Europe**

Secteur **Enseigne de distribution**

Capacités **#Data  
#ESG  
#Cost Efficiency**

**400**  
agences concernées  
par le plan d'action  
opérationnel

**80**  
sites  
présentant des dérives de  
consommation.

**80 000 €**  
HT d'économies annuelles  
après 18 mois

**600**  
factures / mois  
collectées  
automatiquement

# Solutions



## Collecte des données existantes

**Données patrimoniales** : description des sites, surface, localisation, équipements

**Données de consommation** : factures récupérées automatiquement sur les espaces clients des fournisseurs d'eau et d'énergie

**Données d'activité** : chiffre d'affaires par agence, effectifs



## Détection des dérives de consommations

**Identification de 80 sites** présentant des dérives de consommation.

**Mise en œuvre d'une télérelève** tournante sur plusieurs agences afin de détecter précisément la source des anomalies.



## Construction d'un plan d'actions

**Proposition d'un plan d'actions** d'économies

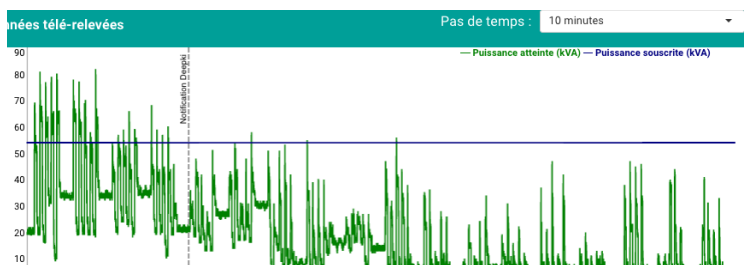
**Validation** par les équipes techniques de Kiloutou.

Le suivi des actions et des gains réalisés est effectué directement au sein de l'application.



## Optimisation tarifaire

**Détection automatique** d'optimisations dans les contrats d'électricité



**Télérelève d'un site suite à la mise en œuvre d'actions de régulation préconisées par Deepki**



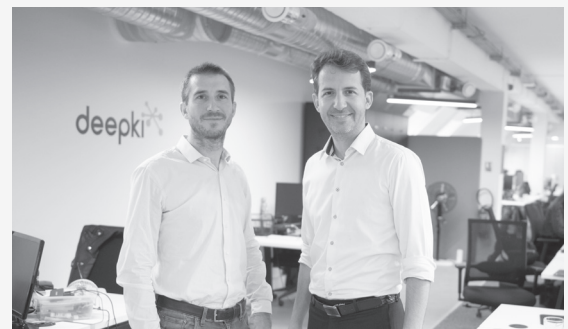
**Avec l'aide de Deepki, nous avons mis en place un pilotage énergétique efficace qui permet de cibler les dérives et de les résoudre en privilégiant les actions avec des retours sur investissement rapides.**

Stephane TIMOSSI

Directeur travaux



## À propos de Deepki



Dès 2014, Vincent Bryant et Emmanuel Blanchet ont compris l'importance de baser les stratégies ESG sur la data pour transformer l'immobilier en force pour la planète. Aujourd'hui, des entreprises mondiales de premier plan mais aussi des organisations gouvernementales choisissent Deepki pour améliorer leur performance environnementale à grande échelle.

**Nous sommes convaincus que l'avenir passe par un immobilier plus vertueux.**

Aujourd'hui, Deepki est actif dans 38 pays, possède des bureaux à Milan, Madrid, Berlin et Londres et collabore avec de nombreuses organisations telles que Generali, Allianz, JLL ou encore le gouvernement français.