

# Obtenir une meilleure visibilité de ses consommations énergétiques pour négocier ses contrats au plus juste

## Problématique

En faisant appel à Deepki, le Groupement Aquitain poursuit 3 objectifs :

1. **Obtenir une meilleure visibilité** sur les points de livraison en gestion
2. **Être en mesure d'historiser, centraliser et optimiser** les dépenses énergétiques
3. **Négocier les contrats** avec les fournisseurs au plus juste

## Résultats

- **Collecte automatique** de l'ensemble des factures d'électricité et de gaz auprès de 6 fournisseurs soit 250 000 factures par an.
- **Contrôle automatique** de l'ensemble des factures d'électricité et de gaz par des algorithmes : 930 optimisations tarifaires automatiquement détectées pour un montant de près de 350 000 € HTVA.
- **Un accès à l'information facilité** pour pouvoir négocier les prix au plus juste auprès des fournisseurs, des procédures et un dialogue simplifiés entre les fournisseurs, les utilisateurs et le groupement.



Client **Groupement Aquitain**  
SDEEG, SYDEC, SDEPA, SDE24, SDEE47

Localisation **France**

Secteur **Syndicats d'énergie**

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

**250 000**

factures collectées  
automatiquement  
par an

**350 000**

€ HTVA d'optimisations  
tarifaires automatique-  
ment détectées.

**37 716**

compteurs d'électricité  
et 4 031 compteurs de gaz

**110 M€ HT**

de facture énergétique  
annuelle

# Solutions



## Automatiser la collecte des factures d'énergie

**Collecte automatique des données énergétiques** directement depuis les espaces fournisseurs : factures d'électricité et de gaz.

**Rattachement de chaque point de livraison** à son utilisateur associé grâce à un mapping fourni par les syndicats.

**Visualisation des données au sein de l'application sur un périmètre global** pour les syndicats et sur le périmètre de chaque commune pour les collectivités.



## Contrôler les factures pour détecter les erreurs

**Contrôle automatique de l'ensemble des factures d'énergie** par des algorithmes.

**Décomposition et vérification automatique des différentes briques de coût :**

- **Factures d'électricité** : taxes locales (communales et départementales), coût de la fourniture, coût de l'abonnement, prix de la capacité, puissance souscrite, TURPE, coût de la CSPE, coût de la TVA taux réduit..
- **Factures de gaz** : ATRD, ARTT, coût de la fourniture..



## Optimiser les contrats

**Analyse automatique de l'ensemble des contrats** pour détecter les éventuels dépassements et puissances souscrites trop élevées.

**Recommandation d'actions d'optimisation** sur les contrats gérés.



## Acheter l'énergie au meilleur tarif

**Amélioration de la connaissance du parc géré** : consommation de chaque point de livraison, coûts associés etc.

**Intégration des données des utilisateurs et restitution des informations** relatives à chaque point de livraison à travers la création de fiches dédiées.

**Vérification du prix payé pour chaque point de livraison** et de son adéquation au prix négocié sur le marché subséquent.



## Offrir de nouveaux services aux utilisateurs

**Facilitation des démarches à effectuer** pour les utilisateurs :

- La génération d'ordres de service en quelques clics pour rattacher et détacher des points de livraison et modifier les options tarifaires souscrites
- La mise à disposition des contacts référents chez les fournisseurs d'énergie et le Gestionnaire de Réseau de Distribution (GRD).
- Le suivi des demandes par le coordonnateur du groupement.



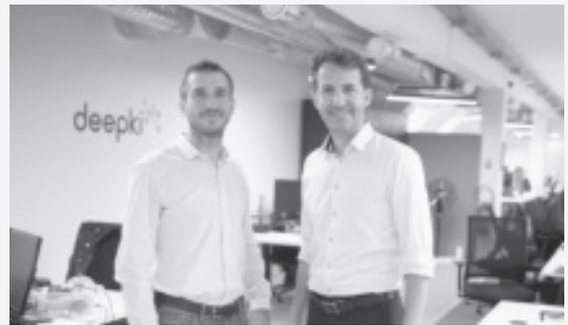
L'application Deepki Ready est une solution intégrée de management de l'énergie complète et efficace. C'est un gain de temps certain ! Plus besoin de s'embêter à chercher de l'information auprès de différents interlocuteurs ni même de contrôler les factures une à une à la main. Je trouve ça franchement intéressant !



Mathieu Echeverria

Responsable Service Énergies du SDEEG

## 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.