



# Centraliser toutes les données ESG et faciliter le reporting RSE

## Problématique

En faisant appel à Deepki, Mercialis poursuit

3 objectifs :

- 1 Centraliser toutes les données ESG au sein d'une plateforme unique
- 2 Automatiser la collecte de ses données ESG
- 3 Faciliter la création de son reporting RSE

## Résultats

- Toutes les données ESG centralisées sur une unique plateforme
- Un gain de temps et un audit facilité
- Une continuité assurée pour les auditeurs
- Des preuves directement intégrées à l'application

### MERCIALYS

Client **MERCIALYS**

Localisation **Europe**

Secteur **Foncière**

Capacités **#Data Collection  
#CSR Monitoring  
#Financial Reporting**

**6 ans**  
d'historique de données ESG  
disponibles au même endroit

**+200**  
indicateurs calculés  
automatiquement  
directement sur l'application

**Une chaîne de validation**  
complètement tracée  
sur l'application

# Solutions



## Collecter les données et intégrer l'historique disponible

**Mapping** entre l'ancien système d'information et la plateforme Deepki Ready.

**Collecte et intégration des données** suivantes au sein de l'application Deepki Ready :

- **Données patrimoniales** : nom des sites, surfaces, adresses etc.
- **Données d'activité** : horaires d'ouverture, nombre de visiteurs par centre, etc.
- **Données de consommation** : consommation de fluides frigorigènes, etc.
- **Données ESG** : sensibilisation des commerçants, initiatives RSE sur le centre, mobilité, nombre de salariés éligibles au télétravail etc.

**Mise en place de flux automatisés grâce à l'ouverture de FTP (File Transfer Protocol)** : fréquentations, déchets, fluides frigorigènes

**Intégration de l'historique des flux disponibles** au sein de l'application et centralisation de l'information



## Fiabiliser et améliorer la traçabilité de l'information

**Configuration de formulaires de collecte de données** à destination des différents utilisateurs :

- **Property managers** : remontée des consommations mensuelles + reporting environnemental annuel
- **Directeurs de centre** : reporting sociétal trimestriel
- **Direction des Ressources Humaines** : reporting social annuel

**Création d'un parcours de validation de l'information en 3 étapes** :

- **Étape 1** : contrôle automatique du format de la donnée & de la cohérence des données de consommation par rapport à l'année N-1
- **Étape 2** : validation des informations saisies par les contributeurs par un premier valideur
- **Étape 3** : validation des informations saisies par les contributeurs par un second valideur

**Possibilité d'intégrer les justificatifs** associés à chaque donnée renseignée afin de faciliter l'audit



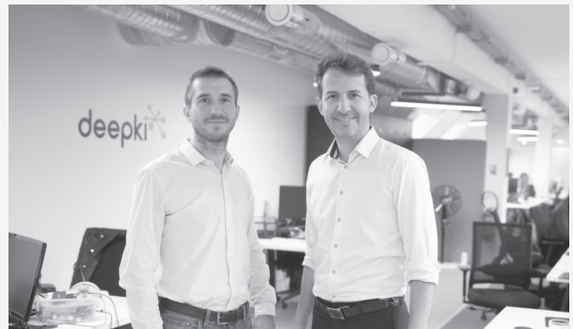
## Calculer automatiquement les indicateurs RSE

**Automatisation du calcul des indicateurs RSE.**

**Export consolidé prêt à l'emploi** pour faciliter la création du reporting RSE.

**Edition du reporting 2019 suite au changement d'outils** et préparation du reporting 2020 en simultané.

## 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.