

Une plateforme unique pour des économies d'énergie durables

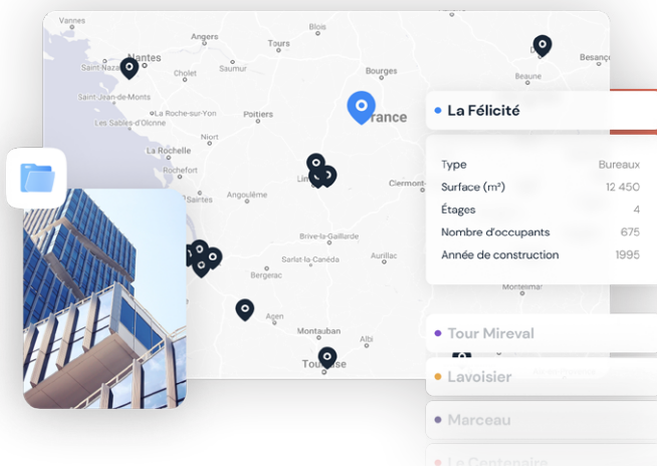


La hausse du prix de l'énergie et le dispositif éco-énergie tertiaire nécessitent une nouvelle approche du management de l'énergie au sein de vos organisations.

L'utilisation d'une plateforme de monitoring énergétique s'avère aujourd'hui indispensable pour optimiser les consommations à l'échelle d'un parc immobilier.



Traduisez vos données en économies d'énergie



CENTRALISER

1

- Visualisation et édition des caractéristiques patrimoniales et énergétiques des bâtiments
- Intégration en flux continu des données d'énergie fournisseurs et distributeurs : factures, courbes de charge
- Intégration des données IoT et GTB/GTC
- Contrôle de la qualité et de la complétude des données

2

IDENTIFIER & COMPARER

- Identification des « gains rapides » : optimisation des puissances souscrites, écarts entre données facturantes et données facturées
- Identification des dérives de consommation
- Comparaison des sites par période selon plusieurs critères
- Cartographie de l'ensemble des bâtiments et TOP/FLOP



Action	Bâtiment	Responsable	Date d'échéance	
VC - Mise en mode hiver	110 - Défense Nord	Carla. S	12/10/2022	A FAIRE
CTA - Mise en place d'...	111 - Cœur Marais			
Modifications des conso...	112 - Rive Gauche			
Test consignes bâtim...	112 - Rive Gauche			
Extinction des zones...	110 - Défense Nord	Carla. S	02/11/2022	A VALIDER
Modifications des conso...	111 - Cœur Marais	Pierre. P	02/11/2022	A VALIDER
Test consigne bâtiment	111 - Cœur Marais	Pierre. P	15/09/2022	RÉALISÉE

COORDONNER & AGIR

3

- Une même interface de dialogue pour l'ensemble des acteurs
- Des accès et tableaux de bord personnalisés en fonction des rôles de chacun
- Un suivi des plans d'actions partagé et facilité : gestion documentaire, fil de discussion, simulations et mesures de ROI

4

MONITORER & SUIVRE

- Alertes paramétrables : température d'air et d'eau, qualité d'air, niveau de consommation, fuite d'eau
- Analyses avancées : courbes de charge, comparaison de profil type
- Edition de rapports par bâtiment, groupe de bâtiments et période
- Suivi de la performance et de l'atteinte des objectifs : Décret Tertiaire, émissions carbone, ISO 50001, etc.



advizeo, une nouvelle vision de l'Energy Management



savee centralise et fiabilise vos données patrimoniales et énergétiques



Nous mettons la datascience au service de l'efficacité énergétique



Nos Energy Managers vous accompagnent pour des économies mesurables

les + advizeo



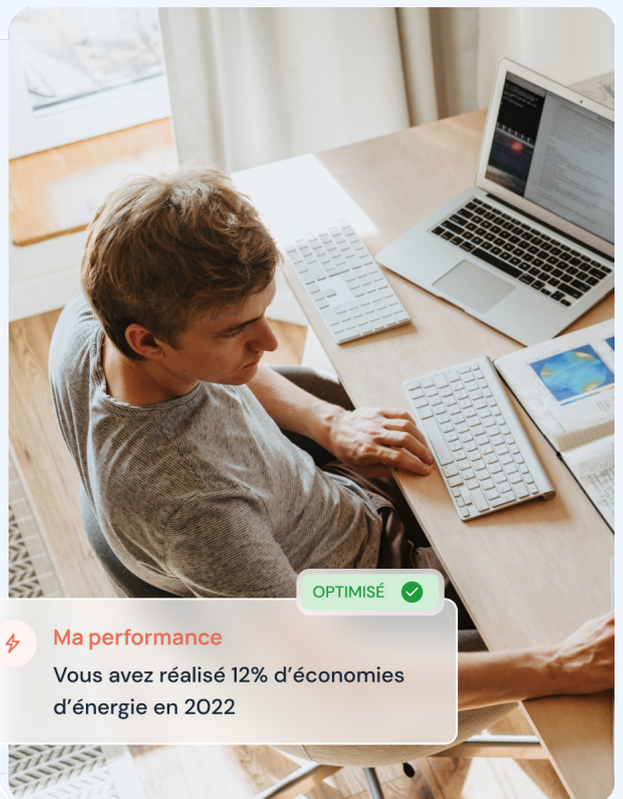
Notre expertise IoT & GTB vous permet de connecter et piloter vos bâtiments



Un support d'aide et d'assistance unique est mis à disposition de nos clients

Un tremplin pour maximiser vos économies d'énergie

- Identifiez rapidement vos gisements d'économie
- **Trajectoire 2024 (-10%)** : atteignez les objectifs du **plan de sobriété** grâce aux « quick-wins » identifiés
- **Trajectoire 2030 (-40%)** : construisez un plan d'investissement efficient et atteignez les objectifs du dispositif éco-énergie tertiaire



OPTIMISÉ ✓



Ma performance

Vous avez réalisé 12% d'économies d'énergie en 2022

advizeo, une société engagée pour la transition énergétique

advizeo associe l'innovation technologique à une ingénierie d'excellence pour massifier les économies d'énergie des entreprises et collectivités.

Notre impact en chiffres

+ de 250
clients

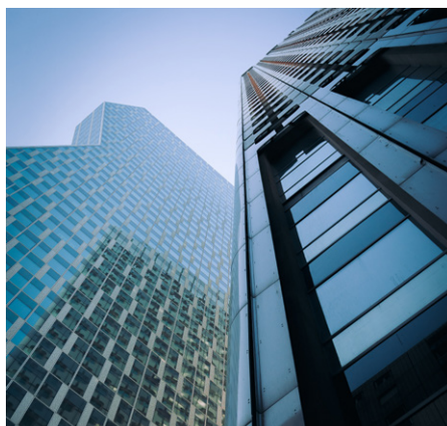
52 millions
de m² optimisés

12,8 TWh
gérés en 2022

55 M€

d'économies réalisées par nos clients sur une année

En 2022, les **économies d'énergie réalisées** par advizeo représentent la consommation annuelle des habitants de la ville de Lille.



Ils nous font confiance



CONTACT

+33 1 82 51 45 34

contact@advizeo.io

www.advizeo.io | savee.advizeo.io

PARIS

La Félicité Paris Sully-Morland
2 Cour de l'Île Louviers
75 004 Paris

LYON

Dieze Corner
97-101 boulevard Vivier Merle
69 329 Lyon cedex 03 CS 53324

VITROLLES

3 Chemin des Gorges
de Cabriès
13 127 VITROLLES

NANTES

Buro Club
2 rue Crucy
44 000 Nantes