Réussir votre transition énergétique pour plus d'attractivité, de durabilité et de performance



Chez Rexel, nous mettons notre énergie pour vous accompagner dans la réussite de vos projets

REXEL

Pour une mise en conformité ré et la diminution de votre conson

Rexel conçoit et partage des solutions responsables au profit d'un avenir énergétique optimiste.

Un marché en constante évolution

Difficulté d'approvisionnement

Signatures de contrat énergétique de plus en plus complexe.

Évolution factures énergétiques

Augmentation du prix de l'énergie et facture augmentant à plus de 15% en 2023.

Enjeux RSE spécifiques

Renforcement du cadre législatif en matière environnementale. Respect de nouvelles normes et émergences de nombreux labels visant à rendre les entreprises plus conscientes de leur impact.

Réglementations

Décret Tertiaire

Obligation de réduction de la consommation énergétique des bâtiments de plus de 1000m²:

-40%

-50%

-60% 31 déc. 2050

31 déc. 2030

31 déc. 2040

Décret BACS

Obligation d'installation d'un système de gestion technique du bâtiment (GTB) de classe A pour les bâtiments tertiaires ayant un système de chauffage et refroidissement supérieur à 70kW.



Loi climat et résilience

- > Obligation d'équiper 50% de la surface des parkings de plus de 80 places d'ombrières photovoltaïques.
- Obligation d'équiper en toitures photovoltaïque tout nouveau bâtiment accueillant des bureaux sur une surface supérieure à 1000m².



Autonor

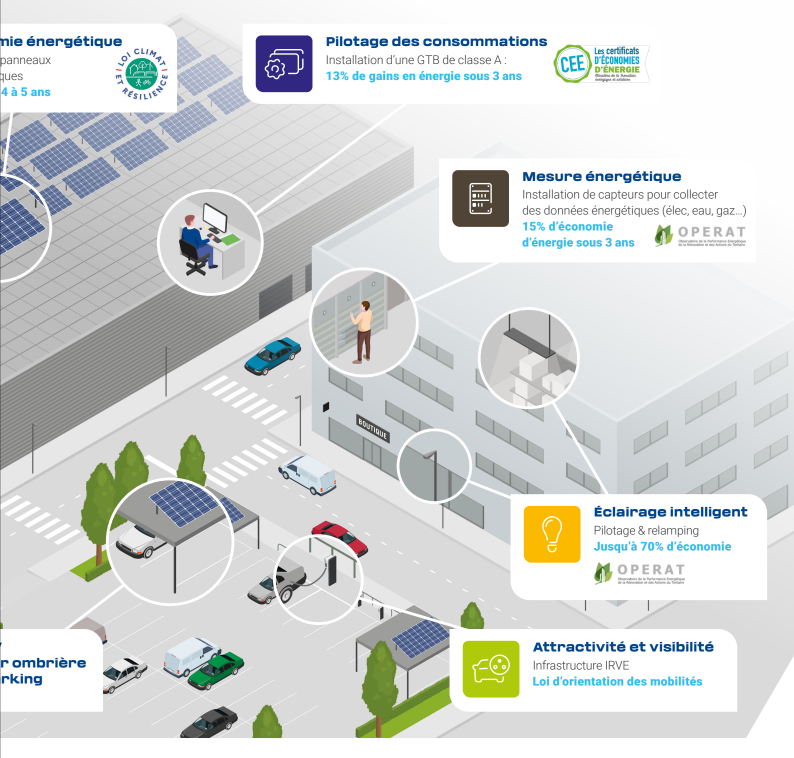
Installation photovoltaï

Les AIDES CEE, u

Fiche d'opération standardisée BAT-TH-11 l'éclairage et les auxiliaires » engagées jusqu'a

- > par un coefficient de 2 pour l'acquisition d'ur
- > par un coefficient de 1,5 pour l'amélioration de 1,5 pour l'amélioration

glementaire nmation énergétique



n levier pour décider - Le saviez-vous ?

6 : «Système de gestion technique du bâtiment pour le chauffage, l'eau chaude sanitaire, le refroidissement / climatisation, u 31 décembre 2023 en France métropolitaine, le volume total de certificats d'économies d'énergie délivrés est **multiplié :** système de GTB

l'un système existant de GTB

Rexel, votre interlocuteur tout au long du projet

Votre projet sur-mesure



01 - Définition du projet

- > Étude du potentiel
- > Définition du périmètre projet et visite(s) de site



02 - Proposition scénario d'amélioration

Audit énergétique : 3 scénarios avec retour sur investissement



03 – Étude technique & chiffrage du projet

Incluant dossier financier + récupération aides et CEE



04 - Coordination de projet

Coordination complète des travaux avec notre réseau d'installateurs partenaire



05 - Suivi & optimisation

Analyse et optimisation continue de votre performance énergétique



06 - Formations & accompagnement

Prise en main des outils



07 - Réception de chantier

Validation des travaux et fourniture des DOE



Pour aller plus loin



La réponse aux décrets tertiaire et bacs pour gagner en efficacité énergétique.

Cette solution permet : la collecte de données pour une mise en conformité, l'audit du bâtiment et l'analyse de données, d'assurer un management et un pilotage énergétique.



Pour produire votre énergie photovoltaïque

Profitez de l'offre complète de panneaux photovoltaïques ainsi que des produits complémentaires adaptés à vos besoins. En optant pour nos solutions solaires, vous pourrez maximiser votre production d'énergie propre et réduire vos coûts d'électricité.



easy CEE

Votre opérateur de recharge

Vous accompagne dans la gestion et le suivi jusqu'à la facturation de vos bornes de recharge. Vous avez un projet consultez-nous et découvrez nos offres pour satisfaire vos besoins.



Vos économies d'énergie sont une source de financement

Découvrez notre programme d'accompagnement et d'aide financière pour répondre à vos projets d'efficacité énergétique. Nous vous accompagnons pour la valorisation et l'obtention des primes Certificats d'Économies d'Énergie (CEE).



Votre page dédiée commerce sur rexel.fr

Une ressource inestimable pour votre métier de commerçant. Gagnez du temps, réduisez les coûts d'intervention, facilitez l'installation, optimisez la consommation énergétique de vos établissements.







