AUTOCONSOMMATION UNE RÉVOLUTION ÉNERGÉTIQUE EN MARCHE!

De plus en plus d'entreprises se tournent vers cette solution pour réduire leurs factures d'électricité, diminuer leur empreinte carbone et gagner en autonomie énergétique.

Mais quels sont les avantages concrets de cette transition?

LES BÉNÉFICES ÉCONOMIQUES

RÉDUCTION DES COÛTS ÉNERGÉTIQUES

- En fonction de votre potentiel de production, une installation photovoltaïque peut permettre des économies substantielles de l'énergie.
- L'autoconsommation grâce une production solaire de permet s'affranchir des fluctuations du marché devenues qui sont importantes ces dernières années et peuvent même devenir un risque pour la pérennité des entreprises fonction de leur taille et consommation énergétique.

VALORISATION DU PATRIMOINE IMMOBILIER

- Impact positif de l'installation photovoltaïque sur la valeur d'un bâtiment.
- Possibilité de louer les toits équipés de panneaux solaires.

Votre consommation est faible?
Valorisez votre toit avec la revente partielle ou totale!

Optimiser son installation



Dimensionnement optimal de l'installation

Gestion intelligente de la consommation

Faire appel à un professionnel du

photovoltaïque

LES BÉNÉFICES ÉCONOMIQUES

RÉDUCTION DE L'EMPREINTE CARBONE

 Un panneau solaire compense son coût énergétique de production en 5 ans environ pour une production inaltérée garantie 30 ans.

PROMOTION DE L'ÉNERGIE RENOUVELABLE

- Contribution à la transition énergétique et à la lutte contre de réchauffement climatique.
- Amélioration de l'image de marque de l'entreprise.

RESPECT DE LA RÉGLEMENTATION ENVIRONNEMENTALE

 Conformité aux objectifs de développement durable et aux normes environnementales

LES BÉNÉFICES STRATÉGIQUES

AUTONOMIE ÉNERGÉTIQUE

- Diminution de la dépendance aux fournisseurs d'énergie et maîtrise des coûts.
- Protection contre les fluctuations des prix de l'électicité.

AMÉLIORATION DE L'IMAGE DE MARQUE

 Communication sur les engagements RSE de l'entreprise.

Les engagements RSE des entreprises sont de plus en plus pris en compte par les consommateurs dans leur choix de partenaires et d'achats.

LES ÉTAPES DE MISE EN ŒUVRE D'UN PROJET D'AUTOCONSOMMATION



ÉTUDE DE LA FAISABILITÉ Analyse de la consommation, évaluation du potentiel solaire, dimensionnement de l'installation.



OBTENTION DES AUTORISATIONS ADMINISTRATIVES Démarches prises en charge à 100 % par notre équipe.

Vous n'avez rien à faire!



INSTALLATION ET MISE EN SERVICE

Installation par nos équipes, certifiées RGE, Conformité de l'installation et raccordement au réseau.

EN CONCLUSION

L'autoconsommation solaire s'impose comme une solution gagnante pour les entreprises soucieuses de leur performance économique, environnementale et stratégique. En réduisant leurs coûts énergétiques, en améliorant leur image de marque et en contribuant à la transition énergétique, les entreprises qui se lancent dans l'aventure de l'autoconsommation font un choix responsable et durable.