

Optimiser les surfaces existantes

Participer activement à la transition énergétique du territoire

Les centrales solaires en toitures industrielles et ombrières de parking constituent des solutions efficaces pour valoriser les surfaces inutilisées tout en participant activement à la transition énergétique.

Intéressé ?
Contactez-nous :

contact@smeg-renouvelables.com



Autoconsommation directe

Consommer directement l'électricité produite et réduire la facture énergétique



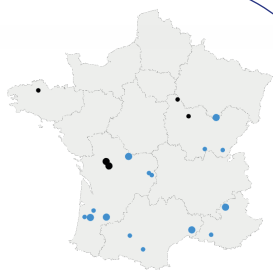
Valorisation économique

Transformez des surfaces peu utilisées en actifs générateurs de revenus.



Obligations légales

BÂTIMENTS	+1000m ² → 30%	DE LA SURFACE EN PANNEAUX SOLAIRES
PARKINGS	+1500m ² → 50%	DE LA SURFACE EN OMBRIÈRES SOLAIRES



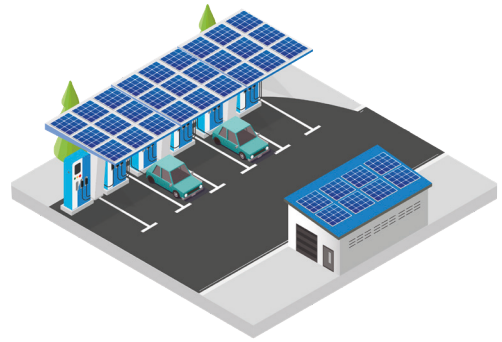
Une expérience reconnue dans le développement de centrales photovoltaïques.

Des solutions adaptées à tous types de terrains, même ceux peu valorisés.

Une approche respectueuse de l'environnement et de vos besoins.



Nos solutions sur mesure



SMEG Renouvelables, reste votre interlocuteur unique tout au long de la vie de votre projet.



Expertise complète

Analyse technique et environnementale pour garantir la faisabilité et la rentabilité du projet.



Instruction du dossier et concertation

Gestion des autorisations et facilitation des démarches administratives. Concertation avec les collectivités tout au long du projet.



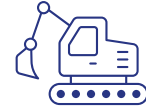
Construction, exploitation et maintenance

Nos équipes techniques sont en charge de la conception des centrales, de leur construction jusqu'au démantèlement.



Partenariat durable

Un contrat clair et sécurisé pour une exploitation sereine durant les 30 à 40 années.



Démantèlement ou repowering

Le repowering permet de continuer et d'améliorer la production d'électricité et la rentabilité de la centrale solaire.

Le saviez-vous ?

Subventions

Éligibilité à des primes à **l'autoconsommation** pour les entreprises souhaitant consommer leur propre énergie.

Loi Climat et Résilience

Obligation d'installer des ombrières solaires sur les parkings extérieurs de plus de 80 places d'ici 2028.

Complémentarité avec les solutions SMEG de Bornes IRVE et d'efficacité énergétique



94% des matériaux d'un panneau solaire est **recyclable**.

