



NOS SOLUTIONS SOLAIRES AU SERVICE DES COLLECTIVITÉS

ENTREPRISE
À MISSION



VOS GRANDS ENJEUX

TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

VALORISATION FONCIÈRE

ATTRACTIVITÉ

RÉGLEMENTATION



Nous développons et opérons des centrales photovoltaïques pour répondre à vos enjeux et vous accompagner dans la transition énergétique des territoires :



Décarbonation



Valorisation
de foncier



Création
de valeur



Autonomie
énergétique



Gouvernance
partagée



Mobilisation
citoyenne

Producteur d'une énergie décentralisée au cœur des territoires, CVE met tout en œuvre pour répondre aux enjeux économiques, environnementaux et sociétaux des collectivités.

Nous vous accompagnons dans la transition énergétique de votre territoire en développant des projets porteurs de sens :

- Gouvernance partagée
- Coconstruction
- Partage de la valeur

Développons ensemble un projet solaire adapté à votre territoire et à vos attentes, créateur de valeur pour votre collectivité et générateur de revenus.



Centrales photovoltaïques au sol

Valorisez vos terrains non utilisés en y installant des centrales au sol adaptées aux fonciers dont vous disposez, et percevez un loyer :

- Sites naturels sans enjeux environnementaux
- Sites naturels anthropisés
- Site naturels dégradés



Bon à savoir

Nos centrales solaires vous permettent d'être en conformité avec la loi ZAENR.

Petites centrales au sol



Sur quel type de surface ?

Une surface entre 3 000 m² et 1 ha.


Grandes centrales au sol



Sur quel type de surface ?

Une surface de minimum 5 ha.





Nous développons des projets photovoltaïques intégrés dans leur environnement et respectueux de la nature afin d'assurer le respect de la biodiversité et de favoriser l'acceptabilité locale.

CVE finance vos projets et vous implique à chaque étape

Qualification du potentiel solaire de votre territoire

Identification de fonciers

Études de faisabilité et validation du projet

Concertation et communication

Développement et suivi des démarches administratives

Financement

Construction et raccordement au réseau

Exploitation et maintenance

Participez à la renaturalisation des terrains dégradés en intégrant, par exemple, l'écopâturage ou l'apiculture sur la centrale photovoltaïque

Les projets photovoltaïques contribuent à l'atteinte de vos objectifs environnementaux

CVE a développé le TIC, un outil pour mesurer le Taux d'Impact Carbone de ses projets solaires, c'est-à-dire le contenu carbone de l'électricité produite par ses centrales photovoltaïques. Cet outil, basé sur la méthodologie d'analyse du cycle de vie (ACV) d'une centrale solaire, vous permet de savoir dans quelle mesure votre projet photovoltaïque contribuera à la transition énergétique de votre territoire.

CVE compte
547
centrales solaires
en construction
et en exploitation.

EXEMPLE D'UN PROJET TYPE DÉVELOPPÉ PAR CVE

Au sein d'une commune française de plus de 20 000 habitants, un parc solaire d'une puissance de 7,5 MWc qui produit 12,3 GWh par an permet de couvrir **l'équivalent de la consommation électrique de 20 % de la population et ainsi d'éviter l'émission 584 tonnes de CO₂ par an.**

Ce projet photovoltaïque permet à cette commune du sud de la France de remplir plus de 20 % de ses objectifs à horizon 2030 en matière de réduction des émissions de gaz à effet de serre.

Ils nous font confiance



île de France
Energies
RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE
ET ÉNERGIES RENOUVELABLES



METROPOLE
AIX
MARSEILLE
PROVENCE
— ♀ —



Strasbourg.eu
eurometropole



Mettre l'humain et la planète au cœur de l'énergie de demain

Changeons notre vision de l'énergie

CVE est un producteur indépendant français d'énergies renouvelables. Nous développons, finançons et construisons des centrales solaires, des unités de méthanisation et des unités de production d'hydrogène vert pour les exploiter en propre dans la durée. Nous défendons un modèle d'énergies renouvelables territoriales, produites de façon décentralisée, et commercialisées en circuits courts.

NOS ENGAGEMENTS

Expertise • Transparence • Proximité
Disponibilité • Excellence

CVE EN QUELQUES CHIFFRES

500
collaborateurs

5
pays

1,2 Md
de bilan

165 000 t
CO₂ eq : émissions
de GES évitées grâce
à nos installations

1 380 GWh
d'énergies renouvelables
produites (soit la consommation
de **610 000** habitants)

NOUS CONTACTER



NOS CERTIFICATIONS ET ADHÉSIONS

