



# NOS SOLUTIONS SOLAIRES AU SERVICE DES ENTREPRISES



## VOS GRANDS ENJEUX

COMPÉTITIVITÉ

VALORISATION

TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

RÉGLEMENTATION

Nous développons et opérons des centrales photovoltaïques adaptées à vos enjeux et à votre foncier.



Maîtrise des coûts



Compétitivité



Valorisation de foncier



Autonomie énergétique



Réglementation



Décarbonation



Engagements RSE



## Ombrières

Donnez de la valeur à votre parking ou à votre zone de stockage extérieure et assurez-vous d'être en conformité avec la réglementation. Vos futures ombrières de parking vous permettront de protéger les véhicules des intempéries, d'améliorer le confort des usagers mais également de profiter d'un couplage avec des bornes de recharge pour voitures électriques.

Nos solutions sont développées sur-mesure et s'adaptent à tous les types de parkings et de véhicules.



### Bon à savoir !

Nos solutions solaires en ombrières vous permettent d'être en conformité avec la loi d'Accélération des énergies renouvelables - la loi Climat & Résilience - la loi d'Orientation des mobilités.



### Sur quel type de surface ?

Une surface de parking de minimum 10 000 m<sup>2</sup> (environ 500 places) ou en multisites entre 2 500 m<sup>2</sup> et 6 000 m<sup>2</sup> (soit entre 120 et 250 places).



### Choisissez votre modèle d'affaire :

- Contrat d'autoconsommation
- Valorisation de votre foncier : percevez un loyer





# Toitures

**Solarisez vos toitures et bénéficiez de l'accompagnement de nos experts dès la phase de conception de votre projet.** Nous réalisons en amont des études techniques de faisabilité et nous vous accompagnons ensuite pour la mise en conformité avec l'ensemble des exigences réglementaires et assurantielles.

Nous concevons votre solution photovoltaïque sur mesure, adaptable sur toitures inclinées ou terrasses, mais également sur toitures neuves ou rénovées.



## Bon à savoir !

Nos solutions solaires en toitures vous permettent d'être en conformité avec la loi Climat & Résilience.



## Sur quel type de surface ?

Une surface minimum de 2 500 m<sup>2</sup> pour une toiture neuve et supérieure à 7 000 m<sup>2</sup> pour une toiture rénovée.



## Choisissez votre modèle d'affaire :

- **Contrat d'autoconsommation**
- **Contrat PPA (Power Purchase Agreement)**
- **Valorisation de votre foncier :** percevez un loyer



# Centrales au sol

Valorisez vos terrains non utilisés en y installant des petites ou des grandes centrales au sol en fonction du foncier dont vous disposez.



## Où ?

Sur des sites naturels, anthropisés ou dégradés.

## Petites centrales au sol



### Sur quel type de surface ?

Une surface entre 3 000 m<sup>2</sup> et 1 ha.



### Choisissez votre modèle d'affaire :

- Contrat d'autoconsommation
- Valorisation de votre foncier : percevez un loyer

## Grandes centrales au sol



### Sur quel type de surface ?

Une surface de minimum 5 ha.



### Choisissez votre modèle d'affaire :

- Contrat d'autoconsommation
- Contrat PPA (Power Purchase Agreement)
- Valorisation de votre foncier : percevez un loyer



## CVE finance votre projet et vous accompagne à chaque étape

Identification, étude de faisabilité  
et validation du projet

Développement et suivi  
des démarches administratives

Financement

Construction  
et raccordement au réseau

Exploitation  
et maintenance



Site Color Foods équipé par CVE de panneaux photovoltaïques en toitures et en ombrières

Ils nous font confiance



# 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

CO<sub>2</sub> 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

Entreprise



Certifiée

