



DI Solar, votre interlocuteur unique pour tous vos projets photovoltaïques.

DI Solar 

Toitures solaires | Ombrières de parking | Centrales au sol

#Energies

www.di-environnement.fr



Produire localement une énergie renouvelable & respectueuse de l'Environnement

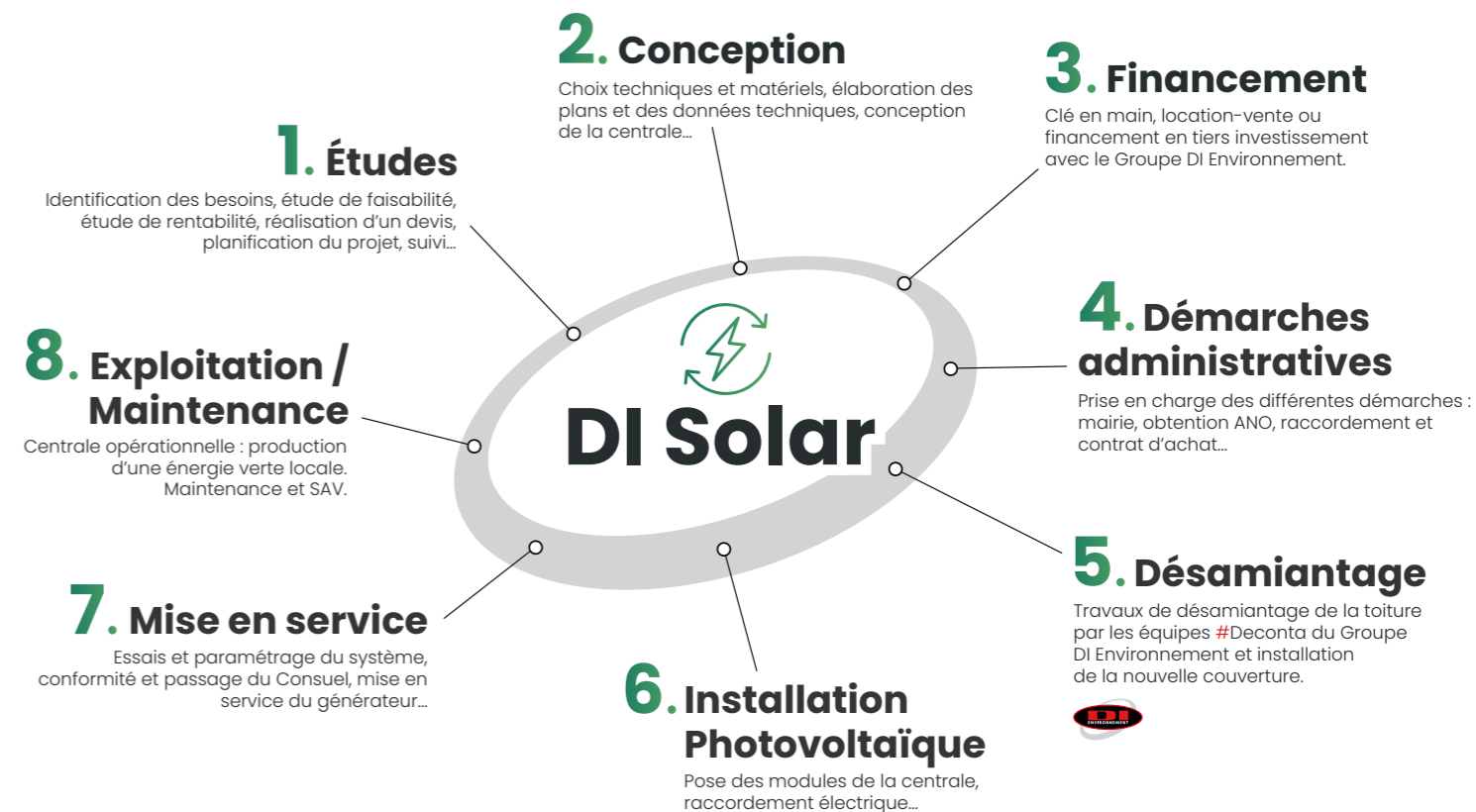
- > **Réduire** ses coûts d'électricité à long terme & **réduire** sa dépendance aux énergies fossiles.
- > **S'engager** dans la transition énergétique avec une énergie verte locale & **agir** dans le respect de la réglementation & des dernières lois sur les énergies renouvelables.

Vous avez une toiture en fibro-ciment ? DI Solar s'occupe de tout !

Grâce à l'expertise **désamiantage** du Groupe DI Environnement, DI Solar vous propose **une offre de rénovation de toitures amiantées financée par le photovoltaïque** où l'énergie vendue sur le réseau permettra de financer en grande partie les travaux de **désamiantage** de vos toitures.



Une offre complète & intégrée pour votre projet



Construisons ensemble votre projet solaire sur-mesure

Chez DI Solar, nous proposons **des solutions clés en main** pour la conception et l'installation de centrales solaires. Notre mission est de fournir des solutions énergétiques **durables et économiquement avantageuses** pour les entreprises.

Nous croyons en la puissance de **l'énergie solaire** pour transformer la manière dont les entreprises produisent et consomment de l'électricité, contribuant ainsi à la construction **d'un avenir plus vert** et plus énergiquement **indépendant**.

Nous proposons **3 types** d'installation photovoltaïque avec **3 modes de financement** différents :



Toiture



Ombrière de parking



Centrale au sol

Clé en main

Projet sur mesure en autoconsommation ou vente de la production

Vous êtes propriétaire, investisseur et consommateur.

Tiers Investisseur

Vente de la production

DI Solar est propriétaire de la centrale, loue votre toiture et vend la production.

Location-vente

Autoconsommation via location-vente

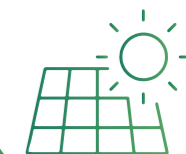
DI Solar est propriétaire et investisseur.

Vous louez la centrale photovoltaïque et vous êtes consommateur.



Autoconso. > 100 kWc

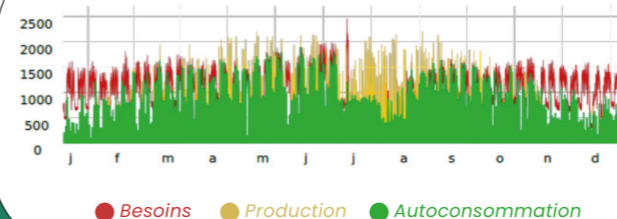
Focus



Exemple d'un projet photovoltaïque en autoconsommation sur un site industriel

DI Solar a installé plus de **600 panneaux photovoltaïques** en toiture d'un grand complexe industriel pour produire une énergie renouvelable locale et couvrir **25%** des besoins électriques de l'usine.

Profil de consommation (kWh):



En quelques chiffres

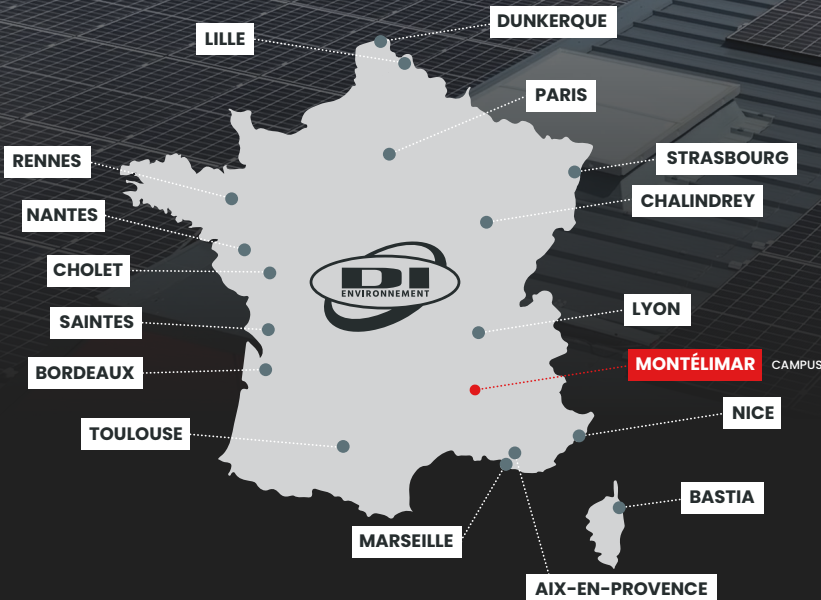
261 kWc de puissance installée

25% des consommations électriques du site couvertes par la production photovoltaïque

637 panneaux photovoltaïques sur une surface de 1200m²



DI Solar, au plus près de vous.



40

MÉGAWATTS DE PUISSANCE PHOTOVOLTAÏQUE INSTALLÉS

200 000

M² DE TOITURES AMIANTE RÉNOVÉES AVEC DES PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES

Quelques références chantier

Musée Aven d'Ornac
2019 - 60 kWc - Aven d'Ornac (07)



Site industriel
2023 - 250 kWc
Chalindrey (52)



Ombrières GPA
2020 - 8 MWc
Livron (26)



Parc photovoltaïque
de 4,2 ha - 2,8 MWc
Montélimar (26)

Bâtiment tertiaire
2023 - 100 kWc - Mérignac (33)



Bâtiments agricoles
2023 - 500 kWc
Donzère (26)



Ombrières au sol
2025 - 100 kWc
Riom (63)



Bâtiments tertiaires FG
2024 - 500 kWc
Montélimar (26)

Vous avez un projet photovoltaïque ?
Contactez-nous pour discuter de votre projet,
obtenir des informations complémentaires
ou planifier un rendez-vous.

Nous contacter

Par téléphone (Choix 1 puis 5) :

☎ 09 70 82 80 00

Par email :

@ disolar@die.fr

Dépolluer pour l'Homme & l'Environnement.

www.di-environnement.fr

