



#Energies

Zoom sur le photovoltaïque

Une solution environnementale clé en main unique sur le marché : **laissez le soleil financer votre désamiantage.** **DI Environnement** a la volonté de mettre ses compétences et expertises en mutualisant ses savoirs-faire en proposant une offre de rénovation de toitures amiantées **financée par le photovoltaïque.**

→ Notre mission

- > Réaliser un audit du potentiel et des contraintes du site.
- > Réaliser une faisabilité technico-économique du projet et de l'implantation de la centrale photovoltaïque (panneaux, onduleurs, transformateur ...).
- > Assurer les démarches auprès des services instructeurs (Urbanisme, Architecte, Enedis, Bureau d'étude...).
- > Vous faire bénéficier de plus de 10 ans d'expérience dans le développement de projets solaires avec la réalisation et exploitation de plus de 20MW de centrales.
- > Rester votre interlocuteur pendant toute la phase de développement, de construction et d'exploitation pendant toute la durée du bail.



20

MÉGAWATTS DE PUISSANCE
PHOTOVOLTAÏQUE INSTALLÉS

40

Mégawatts de puissance
photovoltaïque en projet

50 000

Mètres carrés de toitures amiantées
rénovées avec des panneaux
photovoltaïques

→ Notre solution

Avec l'installation d'une centrale photovoltaïque, l'énergie vendue permettra de financer en grande partie la rénovation de vos toitures en fibrociment-amianté et autres matériaux de couverture.

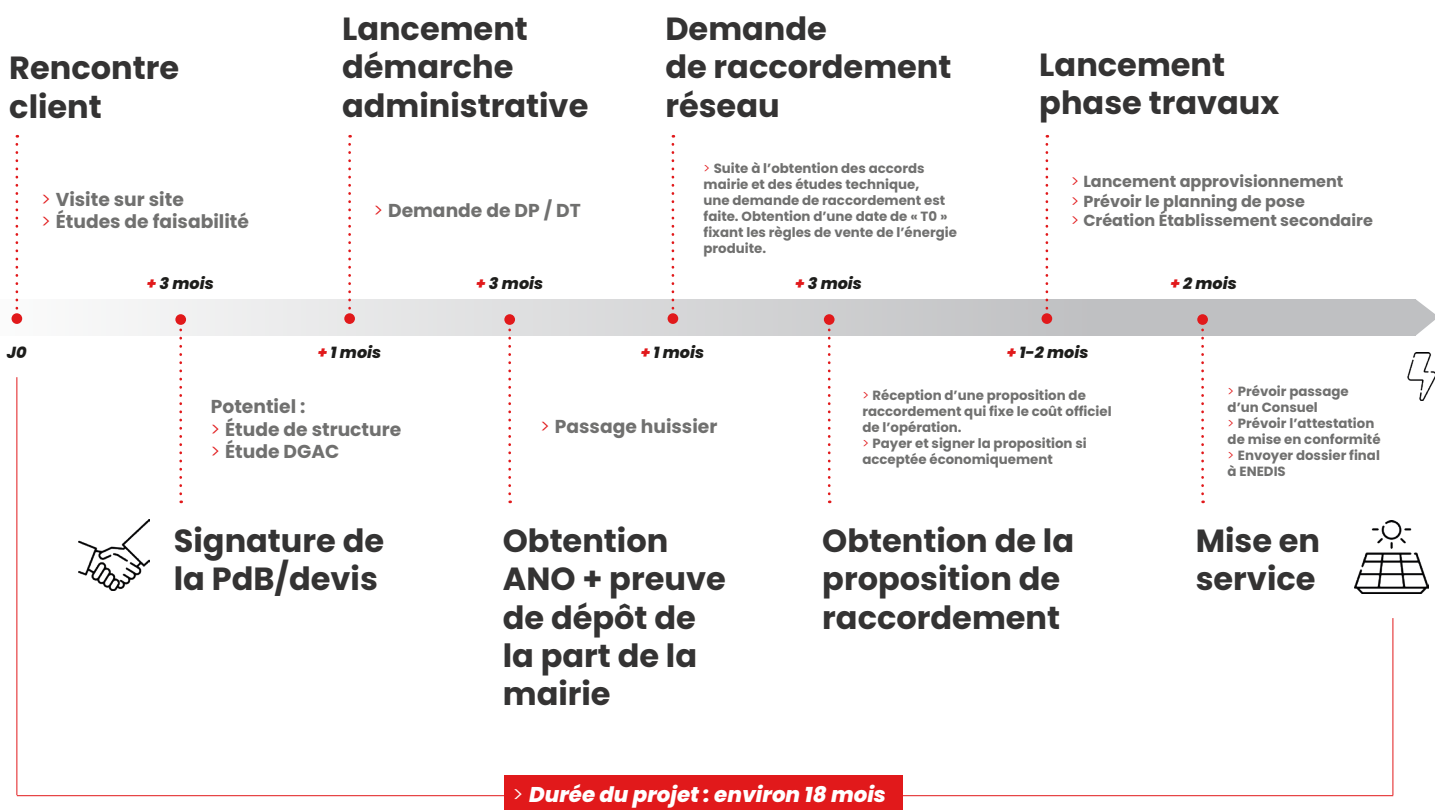
Les plaques seront déposées et traitées selon la réglementation en vigueur et remplacées par un équivalent. Pendant la durée du bail, l'investisseur assure la maintenance de la centrale photovoltaïque et de la couverture. À la fin du bail, vous posséderez, sans dédommagement, l'installation. Vous deviendrez alors le producteur d'électricité.



#Energies

Zoom sur le photovoltaïque

→ Chronologie type d'un projet **toiture photovoltaïque**



→ Quelques **références**

Musée Aven d'Ornac
2019 - **60 kW** - Aven d'Ornac (07)



Site industriel
2023 - **250 kW**
Chalindrey (52)



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



Ombrières GPA
2020 - **3,1 MW**
Livron (26)



Bâtiment tertiaire
2023 - **100 kW** - Mérignac (33)

