

LE SAVIEZ-VOUS ?

Il faut 5 ans en moyenne pour mener à bien un projet photovoltaïque.

LA PROSPECTION

ETAPE
1

6 MOIS

TYPE DE FONCIER RECHERCHÉ

Ancienne carrière / décharge
Zone militaire
Friches agricoles / délaissé industriel
Retenues d'eau

OBJECTIF

Sécuriser le foncier

- **Analyse cartographique** des sites favorables
- **Contact avec les propriétaires fonciers** (publics ou privés)
- **Visite et qualification technique du site** sur base bibliographique
- **Accord de principe** de la collectivité et/ou des propriétaires

Signature de la promesse de bail auprès d'acteurs publics ou privés

OBJECTIF

Constituer le dossier administratif

- **Etudes environnementales** (biodiversité), **paysagères** (mesures intégration) et **techniques** (raccordement).

ETAPE
2

LES ÉTUDES

2 À 3 ANS

- **Concertation avec le territoire** (réunions d'information, permanences, conseils municipaux...).
- **Demande de permis de construire au Préfet** comprenant une étude d'impact ainsi que les caractéristiques de l'installation envisagée.
- **Instruction du dossier** par les services de l'État.

Arrêté préfectoral d'autorisation (permis de construire) et sécurisation du raccordement

L'APPEL D'OFFRE

ETAPE
3

6 MOIS

OBJECTIF

Valider le projet

- **Validation des hypothèses techniques, économiques, réglementaires** du projet pour déterminer le prix du MWh produit.
- **Dépôt d'un dossier de candidature** aux appels d'offres publics pilotés par la CRE (Commission de Régulation de l'Énergie).

- **Étude du projet par la CRE** (prix proposé, bilan carbone des panneaux, pertinence environnementale).
- Si le projet est jugé compétitif, il est nommé lauréat et **le porteur de projet dispose de 2 ans** pour mettre en service l'installation.

Sécurisation sur 20 ans d'un prix pour l'électricité produite par la future centrale

LAURÉAT

OBJECTIF

Mettre en production la centrale solaire

- **Recrutement des prestataires**
- **Défrichage et terrassement**
- **Clôture du site**
- **Pose des structures et des panneaux**
- **Installation des équipements électriques**
- **Raccordement au réseau**

ETAPE
4

LA CONSTRUCTION

1 À 2 ANS

MISE EN SERVICE ET EXPLOITATION DE LA CENTRALE