

Etude d'impact pour un projet de centrale photovoltaïque au sol à Exireuil et Nanteuil (79)

Maître d'ouvrage



Projet

Objectifs :

Le projet consiste en la création d'une centrale photovoltaïque au sol sur une ancienne carrière à l'état de friche, sur 2 secteurs à Exireuil et à Nanteuil (79).

Caractéristiques :

- > Puissance crête installée : 7 MWc
- > Productible annuel estimé : 8 400 MWh/an
- > Longueur de clôture : 1 380 m
- > Eq. conso. élect. annuelle : 3 950 hab.
- > CO₂ évité : 689 tonnes/an

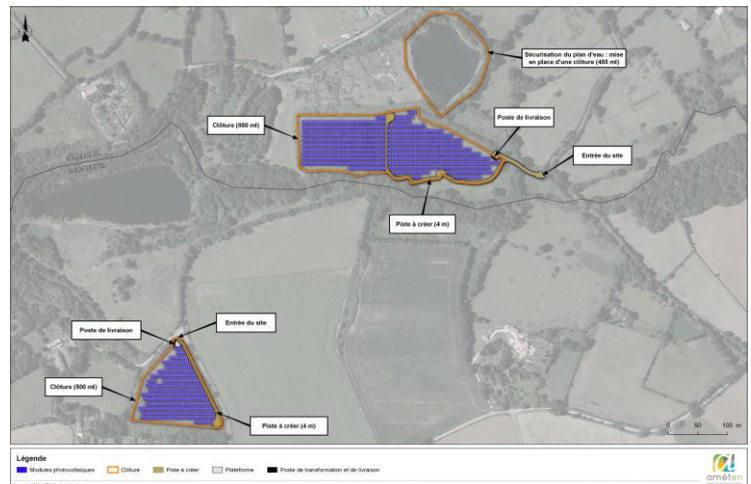
Localisation

Exireuil, Nanteuil (79)



Date

2021-2022



Missions réalisées

- Etude d'impact, hors volets milieux naturels et paysage

Nos atouts

- Travail en collaboration avec la maîtrise d'ouvrage et les partenaires en charge des études spécifiques
- Esprit de synthèse et de présentation des résultats
- Réactivité et adaptation

Complexités de l'opération

Milieux naturels : habitats d'intérêt, flore, chauves-souris, oiseaux, amphibiens et insectes

Paysage : enjeu d'intégration paysagère vis-à-vis des riverains et du caractère rural du secteur

Eaux : site bordé par un ruisseau