

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 et flottante sur une ancienne gravière réhabilitée, au droit de la commune de Lescheroux (01)

Caractéristiques:

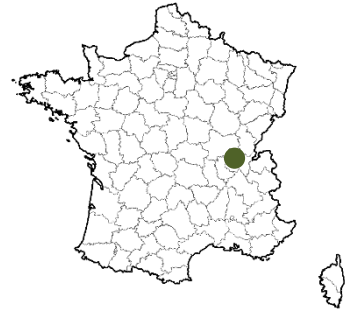
- > Puissance crête installée : 11,07 MWc
- > Productible annuel estimé : 12 564 MWh/an
- > Longueur de clôture : 2 780 m
- > Eq. conso. élect. annuelle : 6 200 hab.
- > CO₂ évité : 216 tonnes/an

Localisation

Lescheroux (01)

Date

2021-2022



Missions réalisées

- Etude d'impact, hors volet paysager
- Volet naturel de l'étude d'impact

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 patrimoniale, zones humides, chauves-souris, oiseaux, amphibiens et insectes

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

Eaux: site occupé par des plans d'eau correspondant à la nappe alluviale de la Reyssouze

Risques: site en zone inondable