

Etude d'impact pour un projet de centrale photovoltaïque au sol à Montréal-la-Cluse (01)

Localisation

Montréal-la-Cluse (01)



Date

2021-2022

Maître d'ouvrage



Projet

Objectifs :

Le projet consiste en la création d'une centrale photovoltaïque au sol aux abords du site Grosfillex, sur un secteur du PLU dédié aux activités industrielles, au droit de la commune de Montréal-la-Cluse (01).

Caractéristiques :

- > Puissance crête installée : 9,42 MWc
- > Productible annuel estimé : 11 100 MWh/an
- > Longueur de clôture : 2 400 m
- > Eq. conso. élect. annuelle : 5 980 hab.
- > CO₂ évité : 911 tonnes/an



Missions réalisées

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

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 (Fritillaire), zones humides, chauves-souris, oiseaux et insectes

Paysage : enjeu d'intégration paysagère vis-à-vis du village historique de Montréal au nord

Eaux : site sur un périmètre de protection éloignée de captage AEP

Réseaux : présence de canalisations souterraines (gaz et eau potable)