

## Etude d'impact pour un projet de centrale photovoltaïque au sol à Saint-Jean-le-Vieux (01)

### Maître d'ouvrage



### Localisation

Saint-Jean-le-Vieux (01)



### Date

2018

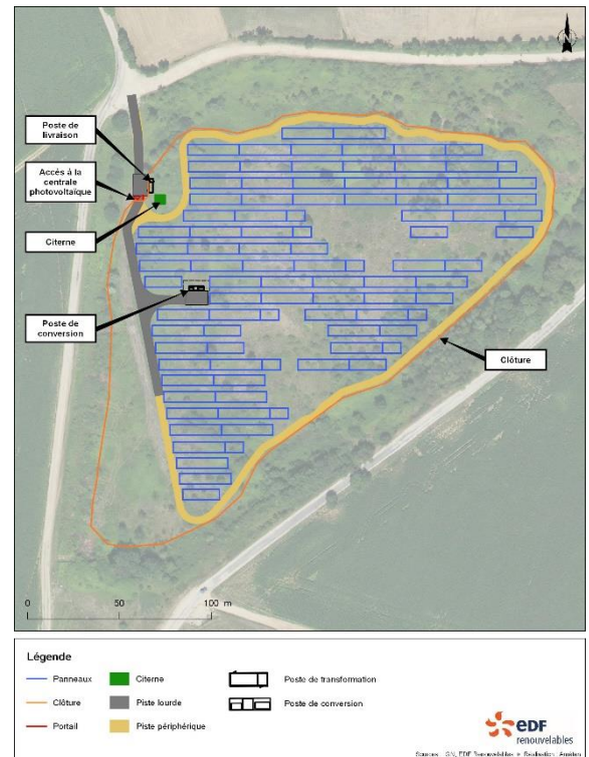
### Projet

#### Objectifs :

Le projet consiste en la création d'une centrale photovoltaïque au sol sur une emprise de 2,8 ha, au sein d'une ancienne carrière, sur la commune de Saint-Jean-le-Vieux (01),

#### Caractéristiques :

- > Puissance crête installée : 2,7 Mwc
- > Productible annuel estimé : 3 140MWh/an
- > Longueur de clôture : 804 mètres
- > Equivalent consommation électrique annuelle : 1 550 hab.
- > CO<sub>2</sub> évité : 235 tonnes/an



### Missions réalisées

- Etude d'impact
- Volet milieux naturels de l'étude d'impact

### Complexités de l'opération

*Milieux naturels* : Présence du cuivré des marais et son habitat (rumex) et du bruant proyer  
*Eaux souterraines* : Proximité de la nappe