



CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE FLOTTANTE LEUTENHEIM (67)

CARTE D'IDENTITÉ

SITUATION GÉOGRAPHIQUE

Bas-Rhin (67)

ENJEUX D'ADAPTATION VISÉS VIS À VIS DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

- ⇒ Accompagner la transition énergétique
- ⇒ Valorisation d'une ancienne carrière partiellement en activité
- ⇒ Financer les travaux de la commune

Figure 1: Source : Ciel & Terre

PORTEUR(S) DU PROJET ET PARTENAIRE(S) ASSOCIÉ(S)

- Qui porte le projet ? GDSOL 34 : développement du projet, construction, financement, exploitation
- Collectivité(s) ? Municipalité de Leutenheim
- Qui est associé au projet ? Ciel & Terre : spécialiste des versions flottantes de parcs photovoltaïque
- Enquête publique du 24/01/2022 au 25/02/2022 menée par la DDT du Bas-Rhin

LES OBJECTIFS DU PROJET

- Participe à l'économie locale en créant une source de revenus pour la commune
- Participe à la transition énergétique avec la production d'énergies renouvelables



Figure 2: source - Générale du Solaire

CONTEXTE ET ENJEUX

Descriptif du territoire dans lequel s'insère le projet.

La carrière est située à l'ouest de la commune, à environ 30 km au nord de Strasbourg et à 5 km de la frontière avec l'Allemagne. Elle est également longée par l'A35.

Il s'agit de terrains communaux mis en forage à Eurovia pour l'exploitation d'une carrière d'extraction de sable et graviers. C'est un site industriel avec un plan d'eau artificiel issu de cette extraction et alimenté par la nappe affleurante.

À la fin de l'exploitation, la gestion des terrains a été rétrocédée à la commune.

Constats qui ont amené à l'émergence du projet

Suite à la rétrocession des terrains, la commune ne savait pas comment valoriser cet espace. Elle a été abordée par Générale du Solaire qui était intéressé pour réaliser une centrale photovoltaïque.

CALENDRIER DU PROJET :

- **Décembre 2020** : permis de construire déposé auprès de la commune
- **Janvier 2021 – mars 2022** : avis favorable des divers services consultés (avis défavorable du service eau biodiversité forêt de la DREAL en 2021, devenu favorable avec prescriptions en 2022)
- **Janvier 2022 à février 2022** : enquête publique
- **Mai 2022** : permis de construire accordé par la DDT du Bas-Rhin
- **Décembre 2024** : achèvement des travaux
- **28 janvier 2025** : connexion et mise en service

FINANCEURS ET BUDGET

- Générale du Solaire
- Lendopolis (financement participatif à l'échelle locale)

LES LEVIERS DE RÉUSSITE DU PROJET :

FINANCEMENT

- Mise en place d'un financement participatif à l'échelle locale (Bas-Rhin, Haut-Rhin, Moselle, Vosges)

ASPECTS TECHNIQUES ET CONCEPTION DU PROJET

- Parc photovoltaïque solaire flottant qui permet le réemploi d'une carrière et d'avoir très peu d'emprise foncière

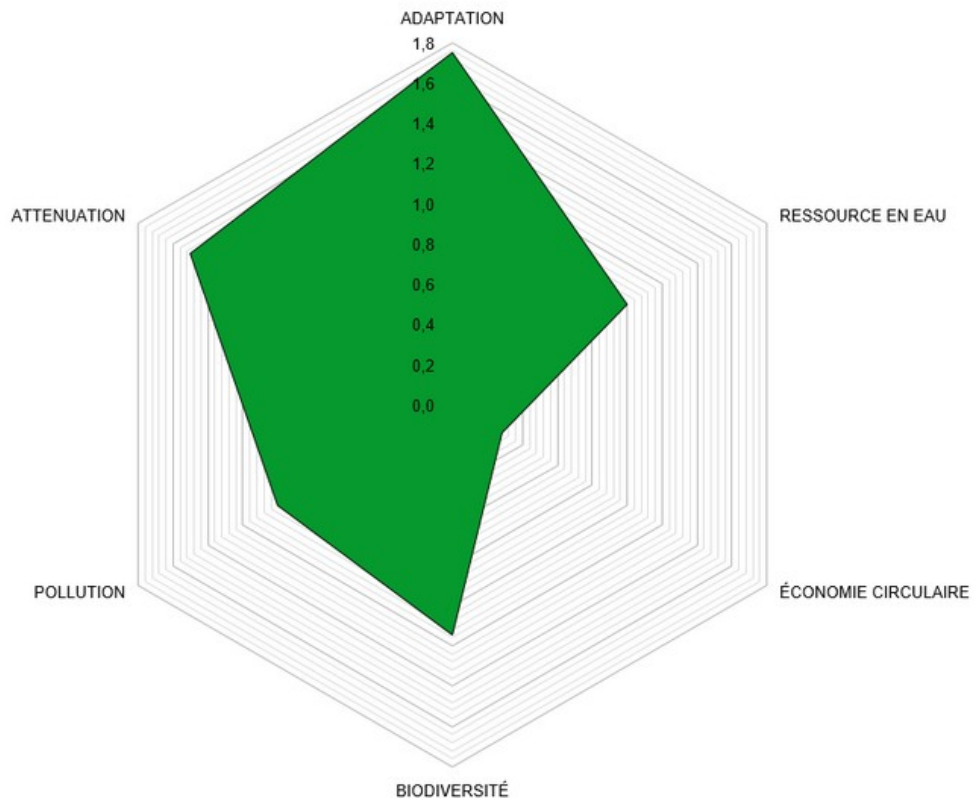
ENGAGEMENT DES PARTIES PRENANTES

- Mise en place de mesures écologiques visant à réduire l'impact du projet sur l'environnement
- Intégration au processus de recyclage PVCYCLE en fin de vie des panneaux solaires

SUIVI ET RÉPLICABILITÉ DE L'ACTION

- Suivi éco-éthologique
- Suivi de la faune et de la flore

ANALYSE DE LA VERTUOSITÉ DU PROJET SELON LA GRILLE D'ANALYSE :



Pour aller plus loin :

- Préfecture du Bas-Rhin (www.bas-rhin.gouv.fr)
- Générale du Solaire (www.gdsolaire.com)
- Ciel et Terre (www.ciel-et-terre.net)
- France 3 (www.france3-regions.franceinfo.fr)