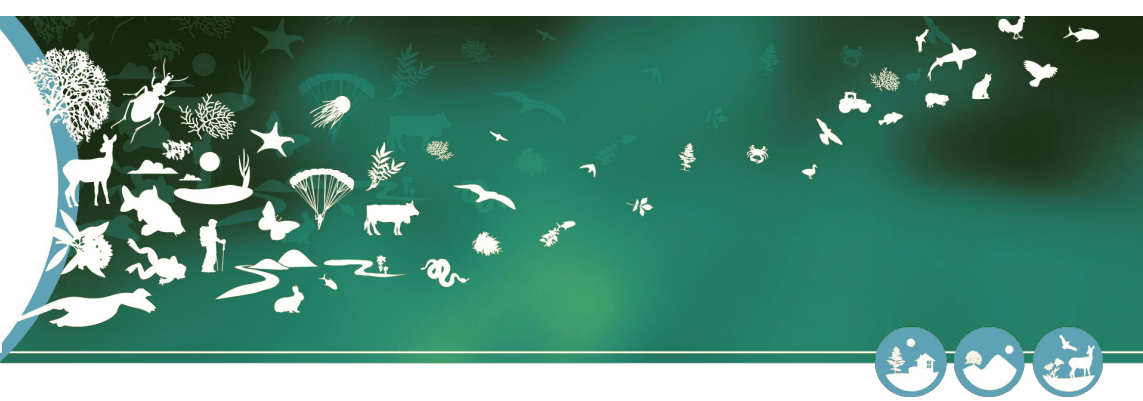




MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE

Liberté
Égalité
Fraternité



Certificat de dépôt
Cadre d'acquisition:
Centrale photovoltaïque d'Oradour-sur-Vayres
Date de dépôt : 19-01-2023 17:59



Jeux de
données

2



Nombre de
taxons

414



Nombre
d'habitats

0



Nombre
d'observations

821

Cadre d'acquisition

Liste des jeux de données associés au cadre

Identification

Instance SNIP du cadre d'acquisition :
f1cf8b96-6963-6d5a-e053-0514a8c00eae
Libellé du cadre d'acquisition : Centrale photovoltaïque d'Oradour-sur-Vayres
Description : Le parc photovoltaïque d'Oradour-sur-Vayres a fait l'objet d'une demande de permis de construire N°PC08711121H0001, déposée le 29 janvier 2021. Ce projet dans le cadre de l'instruction a fait l'objet de demandes complémentaires de la part de la DREAL et dans le cadre de plusieurs avis dont ceux de la commission départementale de la préservation des espaces naturelles, agricoles et forestiers (CDPENAF) et de la commission départementale de la nature, des paysages et des sites (CDNPS). À la suite de ces remarques, le projet a été modifié de manière substantielle en diminuant la surface d'implantation du projet de 3 ha afin de préserver la biodiversité par le maintien des landes à genêt et d'améliorer l'insertion paysagère par l'éloignement au hameau des Gardelles. 3.3 ha de zones humides seront restaurées et 2 km de haies seront plantées. Le projet agricole a été précisé avec un projet d'installation d'un agriculteur ovin. Les dossiers présentés à l'enquête publique que sont, le dossier de permis de construire, l'étude d'impact, son résumé non technique, et le dossier de déclaration de loi sur l'eau ont été mis à jour en avril 2022 pour prendre en compte ces modifications. L'étude préalable agricole a quant à elle été mise à jour en octobre 2022 avec une étude agricole complémentaire afin de prendre en compte les remarques de la CDPENAF faites en mai 2021. Le projet englobe une surface clôturée de 41.5 hectares dont 27,4 hectares uniquement dédiés aux structures photovoltaïques, et 30 aménagement de pistes internes, construction de 2 postes de livraison et de 9 postes de transformation. La production annuelle du parc photovoltaïque est estimée à 36 Gwh/an soit la consommation d'environ 7600 foyers (consommation d'électricité moyenne de 4700 kWh par an par foyer).

Cadre de référence

Est un méta-cadre : Non

Dates

Date de lancement du cadre d'acquisition : 19/01/2023

Territoires concernés

Etendue territoriale : 353

Cible taxonomique

Acteurs

Contact principal : CORFU SOLAIRE
Maître d'ouvrage : CORFU SOLAIRE



f1cf8b96-6964-6d5a-e053-0514a8c00eae
Etat initial complet sur l'environnement



ef689d38-eba3-7ba2-e053-0514a8c032f3
Etat initial complet sur l'environnement