

# Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale

cerfa

Article R. 122-3 du code de l'environnement

Ministère chargé de l'environnement

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité environnementale Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative

C	Cadre réservé à l'autorité en	vironnementale					
Date de réception :	Dossier complet le :		N° d'enregistrement :				
16/06/2021	22/07/2021		2021-5427				
Construction d'ombrières photovoltaïques	1. Intitulé du pro sur le parking de la piscine A		lgent				
2. Identification du	ı (ou des) maître(s) d'ouvraç	ge ou du (ou des) p	pétitionnaire(s)				
2.1 Personne physique							
Nom	Prénom						
	Tronom						
2.2 Personne morale	Vendée Energie						
Dénomination ou raison sociale	The second secon	r Cánáral					
Nom, prénom et qualité de la personne habilitée à représenter la personne morale	LOIZEAU, Olivier - Directeur	i Gerierai					
RCS / SIRET 7 5 2 5 6 1 8	7 8 0 0 0 1 4	Forme juridique	SAEML				
Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1  3. Catégorie(s) applicable(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement et dimensionnement correspondant du projet  N° de catégorie et sous-catégorie  Partie 5 - Énergie 30. ouvrages de production d'électricité à partir de l'énergie solaire  Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.)  Installation sur serres et ombrières d'une puissance égale ou supérieure à 450 kWc							
Doivent être annexées au présent formu	4. Caractéristiques généro		formulaire				
		la roblique a. r do	ionnoidire				
4.1 Nature du projet, y compris les éventuels travaux de démolition  Construction d'ombrières de parking avec couverture photovoltaïque sur un parking en enrobé qui sert pour les usagers de la piscine.  Ce projet permettra d'apporter un confort aux utilisateurs en abritant les véhicules des intempéries et des rayons du soleil.  La centrale photovoltaïque permettra la production d'environ 480 MWh d'électricité par an, soit l'équivalent de la consommation en électricité de 223 habitants.  Le projet sera développé et construit par une entreprise qui est en cours d'immatriculation dont la SAEML Vendée Énergie sera l'actionnaire majoritaire.							

4.2 Objectife du projet
4.2 Objectifs du projet Apporter un confort à l'utilisateur du stationnement.
Production d'énorgie renouvelable dans le cadre de la Transition Franctition de la la transition de la la Transition Franctition de la la la Transition Franctition de la la la la la la la la Transition Franctition de la
Production d'énergie renouvelable dans le cadre de la Transition Energétique, sans artificialisation des sols.
4.3 Décrivez sommairement le projet
4.3.1 dans sa phase travaux
La zone de parking existante est déjà artificialisée, elle est en enrobé sur toute sa surface. Des fondations seront coulées pour
pouvoir fixer une ossature métallique qui recevra les panneaux photovoltaïques.
Un éclairage LED sera mis en place sous les ombrières dans un souci d'optimisation de la consommation électrique.
Des fourreaux seront installés pour anticiper l'installation future de bornes de recharge de véhicules électriques.
Les eaux se déverseront en bas de rampants puis vers une zone de graviers qui permet à l'eau de s'écouler dans le terre-plein
central puis de rejoindre le réseau d'eau pluviale déjà en place sur le parking en cas de fortes pluies.
place sall to pulling elleus de loites places.
420 days and the Late B
4.3.2 dans sa phase d'exploitation
L'exploitation des ombrières sera assurée par une entreprise qui en cours d'immatriculation dont la SAEML Vendée Énergie est
actionnaire majoritaire.
La maintenance des ombrières sera confiée à des opérateurs spécialistes des systèmes photovoltaïques tel que VFE qui est actuellement en contrat avec nous.
Pour la maintenance préventive, les installations électriques sont vérifiées (câblage, onduleurs, luminaires, etc.)
Ce type d'opération dure une journée pour une équipe de 2 personnes pour l'ensemble du site et aura lieu une fois par an.

	istrative(s) d'autorisation le projet a-t-il mentale devra être jointe au(x) dossier(	
Permis de construire		of a determent (e).
		and the second second
4.5. Dimonsions et caractéristiques du	projet et superficie globale de l'opération	n prácicar las unitás da masura utilisáas
	ndeurs caractéristiques	Valeur(s)
Largeur Ombrière 1 / Longueur Ombr		6 mètres / 69 mètres
point bas / point haut - Ombrière 1:	dàra 2 .	2,8 m / 4 m 15 mètres / 64 mètres
Largeur Ombrière 2 / Longueur Ombripoint bas / point haut - Ombrière 2 :	iere 2 :	2,8 m / 5,3 m
Largeur Ombrière 3 / Longueur Ombr	ière 3 :	6 mètres / 69 mètres
point bas / point haut - Ombrière 3 :	25 4	2,8 m / 4 m
Largeur Ombrière 4 / Longueur Ombr point bas / point haut - Ombrière 4 :	Tere 4:	6 mètres / 50 mètres 2,8 m / 4 m
		7,
4.6 Localisation du projet  Adresse et commune(s)	0	Long, 46 · 51 · 44 · N Lat, 1 · 11 · 26 · O
d'implantation		Long. 40°51°44°11° Lat. 1 °11°20°0
2 Rue de l'Océan 85250	Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7°a), b) 9°a),b),c),d),	
Saint-Fulgent	10°,11°a) b),12°,13°, 22°, 32°, 34°,	
3	38°; 43° a), b) de l'annexe à	
	l'article R. 122-2 du code de l'environnement :	
	Deint de décemb	Long ° ' " Lat ° ' " _
		Long ° ' _ Lat ° ' _ "
	Communes traversées :	
	Joignez à votre demande les anne	xes n° 2 à 6
4.7 Clasti il d'una madification (avtorr		avistant 2 Oui Non
4.7.1 Si oui, cette installation	nsion d'une installation ou d'un ouvrage ou cet ouvrage a-t-il fait l'objet d'u	e existant ? Oui Non Non Sure évaluation
environnementale ?		Non Non
4.7.2 Si oui, décrivez sommaireme	ent les	
différentes composantes de votre	e projet et	
indiquez à quelle date il a été au	torisé ?	

Pour l'outre-mer, voir notice explicative

## 5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive CARMEN, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère en charge de l'environnement vous propose, dans la rubrique concernant la demande de cas par cas, la liste des sites internet où trouver les données environnementales par région utiles pour remplir le formulaire.

Le projet se situe-t-il :	Non	Lequel/Laquelle ?
Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?		geoportail
En zone de montagne ?		
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?		geoportail
Sur le territoire d'une commune littorale ?		
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?		geoportail
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?		
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable?		geoportail
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?		geoportail

Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ?  Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?			geoportail
Dans un site ou sur des sols pollués ?			georisques
Dans une zone de répartition des eaux ?			
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?			
Dans un site inscrit ?			
Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?			Marais de Goulaine à 38 km Marais Poitevin à 38 km
D'un site classé ?			

# 6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles

# **6.1 Le projet envisagé est-il <u>susceptible</u> d'avoir les incidences notables suivantes ?** Veuillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?			L'eau captée par les ombrières sera reversée dans le terre plein pour l'ombrière double via des zones de graviers. Le surplus éventuel en cas de fortes pluies serait déversé sur le parking et rejoindrait le réseau existant dimensionné en conséquence.
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?			
Ressources				Peut être en terre d'excavation pour les fondations
	Est-il excédentaire en matériaux ?			
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous- sol ?			
	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?			
Milieu nature	Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ?			

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?		
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?		
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?		
	Est-il concerné par des risques naturels ?		Zone de sismicité 3
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?		
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics		
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?		

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?		
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?		
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?		Un éclairage LED est prévu sous les ombrières pour éclairer les places de stationnements.
Emissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?		
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?		
	Engendre-t-il des effluents ?		
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?		

Patrimoine /	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?		
Cadre de vie / Population	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?		
6.2 Les incide approuvés	ences du projet identi ; ? Non Si oui, décriv		sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou :
6.3 Les incide	ences du projet identifi Non Si oui, décr		nt-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?

6.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre une annexe traitant de ces éléments):

### 7. Auto-évaluation (facultatif)

Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

Nous estimons que ce projet doit être dispensé d'une évaluation environnementale car l'intégration des ombrières est parfaitement maîtrisées et n'a aucun impact environnemental sur le site existant. Ce projet s'inscrit dans une démarche de développement durable et de transition énergétique puisqu'il a pour but de produire de l'énergie renouvelable.

#### 8. Annexes

### 8.1 Annexes obligatoires

_	5.1 Affilexes obligatories	
	Objet	
	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » non publié ;	- 🗵
	Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (Il peut s'agi d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe);	r 🗵
	Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prise de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain;	s E
	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c) 7°a), b), 9°a), b), c), d),10°,11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38°; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé;	
	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), b), 9°a), b), c), d) 10°,11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38°; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées e complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plar devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cour d'eau;	:  t  S
	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet es susceptible d'avoir des effets.	t X

Veuillez con	nnexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire  npléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les
parties auxo	quelles elles se rattachent
	Objet
	9. Engagement et signature
le certifie su	ur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus
Je cermie se	THOMPON FORGETTONIS GIRCLES OF GOSSOS
Fait à	La Roche sur Yon le, 22/07/2021
	Vendée Energie 3 rue du Maréchal Juin - CS 80000
Signature	85036 LA ROCHE SUR YON GEDEX SAEML au capital to 11 509 17 €
	SIRET 752 561 878 00014