

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



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

	adre réservé à l'autorité envir	onnementale de la companya de la co
Date de réception : 8 novembre 2019	Dossier complet le : 8 novembre 2019	N° d'enregistrement :
o novembre 2019	o novembre 2019	2019-4373
	1. Intitulé du proje	•
Contract to the contract of th	(ou des) maitre(s) d'ouvrage	ou du (ou des) pétitionnaire(s)
2.1 Personne physique Nom	Prénom	
	Frenom	
2.2 Personne morale Dénomination ou raison sociale	NOVAFRANCE ENERGY	
	Mme LE BEL - DENTELLE Cath	erine Gérante
Nom, prénom et qualité de la personne habilitée à représenter la personne morale	Wille LE DEE DEIVIELLE Cati	ierine, defune
RCS / SIRET 7 5 2 0 7 5 7	1 3 0 0 0 3 8 F	orme juridique SARL
loigne	z à votre demande l'anne	ve obligatoire n°1
	iu des seuils et critères annex dimensionnement correspond	é à l'article R. 122-2 du code de l'environnement et ant du projet
N° de catégorie et sous-catégorie		et au regard des seuils et critères de la catégorie
30. Ouvrages de production d'électricité à		ques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.) puissance égale ou supérieure à 250 kWc.
partir de l'énergie solaire.		
	4.6	
	4. Caractéristiques générale	
Doivent être annexées au présent formu		rubrique 8.1 du formulaire
4.1 Nature du projet, y compris les éven		en être animal au sein des parcours d'élevage de
volailles en plein air.	it (o) ombrieres destinees da bi	erretre ariiniaraa seirraes paresars a elevage ae
Ces ombrières seront équipées de pannea	ux photovoltaïques.	
La puissance de chaque ombrière est de 4	9.28 kWc environ.	
		그렇게 그렇게 그렇게
	MARK TENNESTERS OF THE STREET	

4.2 Objectifs du projet

Ces ombrières, qui seront équipées de panneaux photovoltaïques, ont pour vocation:

- de créer des zones d'ombrages complémentaires au sein des parcours d'élevage (réduction importante du stress thermique, donc l'impact est très néfaste au sein des élevages de volailles).
- de créer des zones de protections aux volailles limitant les attaques des prédateurs aériens.
- de faciliter la mobilité des volailles au sein des parcours d'élevage, et donc de permettre une meilleure répartition des déjections qui réduira les les risques microbiens liés à ces dernières.
- de faciliter le développement musculaire des volailles par cette incitation à la mobilité.

Une étude de la société "Adéquation et Performances" faite avec le soutien du Docteur Vétérinaire Michel Magnin met clairement en évidence le bien fondé de cette innovation aux sein des parcours d'élevages (voir PJ)

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

La mise en place des ombrières au sein des parcours est facilité par la conception des fondations prévues majoritairement en longrines béton.

Cependant, selon le résultat de l'étude de sol, une solution de fondation par pieux est envisageable en substitution aux longrines en béton

Les ombrières sont des structures simples en acier portant la toiture en panneaux photovoltaïque, l'ensemble est non clos.

Le raccordement électrique de la production est effectué en réseau enterré (tranchées).

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Comme toute installation photovoltaïque, l'exploitation est assez simple:

- un suivi à distance par le producteur d'énergie
- une visite et intervention annuelle de maintenance préventive.
- des éventuelles interventions simples sur site pour les maintenances curatives.

La mise en place de ces ombrières est prévue pour une 1ère phase d'exploitation de 30 ans.

Les eaux pluviales se répartirons uniformément sous l'ombrière.

Les jonctions entre les panneaux laissent un petit espace (1 à 2 cm) de passage pour l'eau, afin de permettre une évacuation diffuse des eaux de pluie et de permettre le maintien de la forme herbacé sous l'ombrière.

Si, cet écoulement de l'eau entre les jonctions de panneaux venait à ne pas être suffisant en cas de forte pluie, nous prévoyons la mise en place d'une gouttière en bas de pente de chaque ombrière, avec une évacuation dans un puits "perdu".

e projet est soumis à une demande de	e permis de construire		
	projet et superficie globale de l'opérati	on - précise	r les unités de mesure utilisées
	deurs caractéristiques		Valeur(s)
arcours d'elevage			40 000 m ² environ soit 4 ha 8 x 256 m ² environ soit 2 048 m ² de
ombrieres sur parcours			zone d'ombrage au total, réparti su
			l'ensemble du parcours d'élevage.
			The state of the s
urface du parcours couverte par les o	mbrières		5.12% du parcours couvert
6.6 Localisation du projet			
Adresse et commune(s)			
d'implantation	Coordonnées géographiques ¹	Long°	'" Lat°'"_
ommune de MONTREVAULT-SUR-	Pour les catégories 5° a), 6° a), b)	
VRE (49110)	et c), 7°a), b) 9°a),b),c),d),		
ieu-dit: La Minerie (St-Remy-en-	10°,11°a) b),12°,13°, 22°, 32°, 34°, 38°; 43° a), b) de l'annexe à		
Mauges)	l'article R. 122-2 du code de		
	l'environnement :		
Hellin we	Point de départ	long o	o'_"_ Lato'"_
	Point de départ : Point d'arrivée :		''_"_ Lat°'_"_
	Communes traversées :	Long	Lar
0.027,0	Commones haveisees.		
1200	A Date of the second		
	loignez à votre demande les ann	exes n° 2	à 6
.7 S'agit-il d'une modification/exten	sion d'une installation ou d'un ouvraç	ge existant	? Oui Non X
4.7.1 Si oui, cette installation o environnementale?	u cet ouvrage a-t-il fait l'objet c	l'une évalu	uation Oui Non X
environnementale :			
472 Si oui décrives commaissue			
4.7.2 Si oui, décrivez sommaireme différentes composantes de votre			
4.7.2 Si oui, décrivez sommaireme différentes composantes de votre indiquez à quelle date il a été aut	projet et		
différentes composantes de votre	projet et		

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 :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?		X	The store of the State of Section 2 and the store of the state of the
En zone de montagne ?		X	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?		X	
Sur le territoire d'une commune littorale ?		X	
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?		×	
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?		\boxtimes	
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?		X	
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?		×	

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?		X	
Dans un site ou sur des sols pollués ?		\boxtimes	
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 ?		\boxtimes	
Dans un site inscrit ?		X	
Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?		X	
D'un site classé ?		\boxtimes	

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 : De quelle nature ? De quelle importance ? Non Incidences potentielles Appréciez sommairement l'impact potentiel Engendre-t-il des prélèvements X d'eau? Si oui, dans quel milieu? Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications X prévisibles des masses d'eau souterraines? Ressources Est-il excédentaire |X|en matériaux? Est-il déficitaire en matériaux? Si oui, utilise-t-il les X ressources naturelles du sol ou du soussol? Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la X biodiversité existante: faune, flore, habitats, continuités écologiques?

Milieu naturel

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? |X|

6111	
6/11	

	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 ?	×	
	Est-il concerné par des risques technologiques ?	×	
Risques	Est-il concerné par des risques naturels ?	\boxtimes	
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	\boxtimes	
	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	\boxtimes	
Nuisances	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	\boxtimes	

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	\boxtimes	Beninstria Frai
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	X	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	\boxtimes	
	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	X	
Emissions	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	X	
	Engendre-t-il des effluents ?	X	
	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?		X						
Cadre de vie / Population	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol?		X						
6.2 Les incide approuvés	ences du projet ident	ifiées d	au 6.1 sont-e	elles suscept	bles d'être c	umulées a	vec d'autre	s projets e	xistants ou
Oui	Non X Si oui, décri	vez les	quelles :						
				H1000, 27-00					
									Selle of
63 Les incide	ences du projet identif	المعمة	ı 6.1 sont-ell	as suscantib	les d'avoir de	e offate da	nature trans	efrontière ?	
Oui Oui	Non X Si oui, déci			es soscepho	es a avoir ae	s ellels de	narore iran.	monnere :	
	1,000 market								

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

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.

De notre point de vue, la mise en place des ombrières dans des parcours à volailles ne vient en rien impacter l'environnement de manière défavorable.

Au contraire, ses atouts facilitant la mobilité des volailles permettra une meilleure élimination naturelle des déjections.

Et sera surtout une vrai avancée pour le "bien-être" animal au sein des parcours d'élevages.

nota: impact de réduction de CO² sur 400 kWc de photovoltaïque

8. Annexes 8.1 Annexes obligatoires Objet X Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » non publié; X 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'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe); Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le X paysage lointain; Un plan du projet ou, pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), X 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 et X complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours 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 est susceptible d'avoir des effets.

8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

Veuillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent

Objet

L'étude de Adéquation et Performances mets en avant les impacts très positifs des ombrières au sein des parcours de volailles en plein air.

9. Engagement et signature Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus Fait à MEYREUIL le, 04/11/2019 Signature

