

**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

N° 14734*03

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

Cadre réservé à l'autorité environnementale

Date de réception :

Dossier complet le :

N° d'enregistrement :

1. Intitulé du projet

OPERATION DE RECHARGEMENT EN SABLE DU CORDON DUNAIRE ERODE SUR LES COMMUNES DE SAINT-GERMAIN-SUR-AY, CREANCES ET PIROU

2. Identification du (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des) pétitionnaire(s)

2.1 Personne physique

Nom

Prénom

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

COMMUNAUTE DE COMMUNES COTE OUEST CENTRE MANCHE

Nom, prénom et qualité de la personne
habilitée à représenter la personne morale

LEMOIGNE HENRI, PRESIDENT

RCS / SIRET

2 0 0 0 6 7 0 3 1 0 0 0 1 9

Forme juridique

7346 - Communauté de communes

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	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))
13. Travaux de rechargement en sable	Transfert de sable des zones en accrétion situées en bas de plage vers le cordon dunaire érodé en haut de plage.

4. Caractéristiques générales du projet

Doivent être annexées au présent formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du formulaire

4.1 Nature du projet, y compris les éventuels travaux de démolition

Le présent projet consiste à prélever du sable par étrépage sur les zones en accrétion puis à le déposer sur le cordon dunaire érodé. Il s'agit de travaux de confortement réalisés périodiquement depuis 2015 (voir photos en ANNEXES).
Le présent projet ne comprend aucun travaux de démolition.

4.2 Objectifs du projet

Le projet a pour objectif de protéger les secteurs à enjeux (écologique et sécurité publique) face aux risques de submersion marine.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Dans sa phase de travaux, le projet se décomposera en deux postes :

- le premier consistera à étreper les zones d'accrétion (à l'aide d'une pelle mécanique),
- le second correspondra au confortement du cordon dunaire érodé (aussi à l'aide d'une pelle mécanique).

Ces deux postes seront reliés par une piste de roulement des engins pour le transfert du sable (dumpers ou tracteurs attelés).

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Le projet ne comporte pas de phase d'exploitation.

4.4 A quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?

La décision de l'autorité environnementale devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Autorisation dérogatoire temporaire de circuler sur le domaine public maritime avec des véhicules motorisés

Pré-évaluation des incidences Natura 2000

Arrêté portant Autorisation d'Occupation Temporaire d'une dépendance du domaine public maritime sur les communes de Pirou et Créances pour la mise en place de fascines en bois tressé au profit de la Communauté de Communes Côte Ouest Centre Manche (Réf : ADOC N° 50-50403-0010)

4.5 Dimensions et caractéristiques du projet et superficie globale de l'opération - préciser les unités de mesure utilisées

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Volume total de sable transféré	19 000 m3
Surface totale d'étrépage	92 580 m2
Hauteur moyenne d'étrépage	0,20 m
Surface totale de confortement dunaire	8 920 m2

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Coordonnées géographiques¹

Long. __° __' __" __ Lat. __° __' __" __

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), b) 9° a), b), c), d), 10°, 11° a) b), 12°, 13°, 22°, 32°, 34°, 38° ; 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement :

Point de départ :

Long. _1° 64' 02" __ Lat. 49° 22' 11" __

Point d'arrivée :

Long. _1° 59' 84" __ Lat. 49° 16' 93" __

Communes traversées :

Projet sur le Domaine Public Maritime au droit des communes de Saint-Germain-sur-Ay, de Créances et de Pirou (cf. cartes en ANNEXES).

Joignez à votre demande les annexes n° 2 à 6

4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?

Oui ☐

Non ☒

4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage a-t-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui ☐

Non ☐

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ?

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) ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ZNIEFF de type I : POINTE DE SAINT-GERMAIN-SUR-AY ZNIEFF de type II : HAVRE DE SAINT-GERMAIN-SUR-AY/LESSAY
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SAINT-GERMAIN-SUR-AY CREANCES PIROU
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PARC NATUREL REGIONAL DES MARAIS DU COTENTIN ET DU BESSIN
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dans et à proximité du site Natura 2000 suivant : FR2500081 - Havre de Saint-Germain-sur-Ay et Landes de Lessay
D'un site classé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dans et à proximité du site classé suivant : 50063 - Havre de Lessay et DPM

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 susceptible d'avoir les incidences notables suivantes ?

Veuillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? <i>Appréciez sommairement l'impact potentiel</i>
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Milieu naturel	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le présent projet, par l'étrépage de zones sableuses en accrétion, pourrait être susceptible de dégrader et de réduire certains reposoirs à oiseaux, notamment limicoles. La Communauté de Communes a donc pris contact avec le Groupe Ornithologique Normand et le Centre Permanent d'Initiatives pour l'Environnement du Cotentin (Opérateur technique du site Natura 2000) afin de ne pas dégrader ces reposoirs.
	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 ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet est situé en partie dans le site Natura 2000 : Havre de Saint-Germain-sur-Ay et Landes de Lessay. Pour cela, une pré-évaluation d'incidences Natura 200 a été produite. Celle-ci ne révèle aucune incidence du projet sur le site.

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet engendrera, pendant sa phase de travaux, des déplacements d'engins entre les zones d'étrépage et de dépôt. Pendant sa phase d'exploitation, il n'engendrera aucun déplacement ni trafic.
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Le projet, par les déplacements d'engins et le travail des pelles mécaniques durant la phase de travaux, sera une source de bruit temporaire. Cependant ces bruits ne représenteront pas de nuisance sonore.

Emissions	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet, par les déplacements d'engins et le travail des pelles mécaniques durant la phase de travaux, engendrera une certaine pollution de l'air, sans dépasser les seuils réglementaires. Cependant aucune autre alternative n'est possible.
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Patrimoine / Cadre de vie / Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet, par les transferts de sables du bas de plage vers le cordon dunaire, pourrait être susceptible de modifier le patrimoine paysager. Cependant le projet, visant à conforter les dunes érodées, aura donc vocation à maintenir ou restaurer les paysages dégradés.
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

6.2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou approuvés ?

Oui ☐ Non ☒ Si oui, décrivez lesquelles :

6.3 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?

Oui ☐ Non ☒ Si oui, décrivez lesquels :

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) :

incidence sur les reposoirs à limicoles mais aussi sur les échanges sédimentaires au sein du havre de Saint-Germain-sur-Ay. Pour les reposoirs à limicoles (bancs de sable), le choix a été l'évitement géographique. Pour ce faire la Communauté de Communes a pris contact avec le Groupe Ornithologique Normand et le Centre Permanent d'Initiatives pour l'Environnement du Cotentin (Opérateur technique du site Natura 2000). En ce qui concerne les échanges sédimentaires au niveau du havre, la Communauté de Communes, en collaboration avec la DDTM de la Manche, a choisi les zones de prélèvement grâce à des comparaisons diachroniques des données altimétriques du site.

TRANSFERT DE SABLE : La piste de circulation des engins sur le sable ne concerne aucun habitat remarquable et fragile.

DEPOT DE SABLE : Ce poste ne présente pas de risque majeur d'atteinte de l'environnement, il vise d'ailleurs un des objectifs du DOCOB du site Natura 2000 : Action 11a - Restauration des dunes érodées par la mise en place de technique dite "douce". Le seul risque potentiel serait la dégradation de la dune mobile par la pelle mécanique. Pour éviter cet effet négatif, la pelle mécanique travaillera depuis le haut de plage, et non pas depuis la dune grise.

ACCES AU SITE : Les engins accéderont à la plage uniquement par les accès existants (cales d'accès), aucun accès par la dune grise et la dune mobile ne sera toléré.

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.

Ce projet ne semble pas justifier d'une évaluation environnementale car son objectif est en pleine cohérence avec le DOCOB du site Natura 2000 : Restauration des dunes érodées par la mise en place de technique dite "douce".

Les moyens d'atteindre cet objectif peuvent néanmoins être susceptibles de porter atteinte au milieu.

C'est d'ailleurs pour éviter cela que la Communauté de Communes a élaboré ce projet en concertation étroite avec les acteurs référents et compétents au regard des différents enjeux : le CPIE du Cotentin, le GONm, et les services de l'état (DDTM50).

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié ;	<input checked="" type="checkbox"/>
2	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) ;	<input checked="" type="checkbox"/>
3	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 paysage lointain ;	<input checked="" type="checkbox"/>
4	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 ;	<input checked="" type="checkbox"/>
5	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 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 d'eau ;	<input type="checkbox"/>
6	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.	<input checked="" type="checkbox"/>

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

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

Objet
- Pré-évaluation des incidences Natura 2000

9. Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus ☒

Fait à LA HAYE

le 30 avril 2019

Signature

LE PRESIDENT
HENRI LEMOIGNE



