

**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

Travaux de prévention contre les inondations sur le secteur de la Poulette : implantation de pieux hydrauliques, rechargement en sable et restauration de fascines

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

Communauté de communes Coutances mer et bocage

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

Jacky BIDOT, Président

RCS / SIRET

12 0 0 0 0 6 17 1 0 2 3 10 1 0 1 6

Forme juridique

Collectivité territoriale

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.))
11° et 13°	11° Travaux, ouvrages et aménagements côtiers de lutte contre l'érosion et d'endiguement ; 13° Travaux de rechargement 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

Afin de prévenir les inondations sur le secteur de la dune de la Poulette, située sur les communes d'Agon-Coutainville et de Blainville-sur-mer, et de protéger les enjeux présents en arrière de ce cordon dunaire, une gestion expérimentale du site est actuellement menée depuis mai 2017. Un suivi scientifique du site est réalisé depuis le lancement de cette expérimentation, afin d'ajuster ces outils de gestion rapidement, afin qu'ils soient le plus performant possible. Dans le cadre de cette expérimentation actuellement menée par l'intermédiaire de méthodes dites douces, une phase complémentaire est proposée pour appuyer et poursuivre le travail en cours sur ce secteur. Cette phase complémentaire consistera à :

- implanter une seconde rangée de pieux hydrauliques (entre 500 mètres et 700 mètres) plus bas sur l'estran pour permettre de briser la force de la vague avant qu'elle n'atteigne la partie basse de la dune (910 pieux hydrauliques),
- restaurer et recharger le tressage des fascines déjà existantes,
- réaliser un rechargement en sable sur la partie haute de l'estran afin d'obtenir un profil de plage permettant de réduire la force des vagues et de leur permettre de déferler en bas de plage.

4.2 Objectifs du projet

Dans le cadre du Contrat de Transition Ecologique (CTE) de Coutances mer et bocage, la communauté de communes a décidé de mener une action sur le secteur de la Poulette (commune d'Agon-Coutainville) pour prioriser l'entretien des milieux et les méthodes de protection "douces" devant les installations conchylicoles, pour maintenir à court et moyen terme l'existant. L'action consiste à mettre davantage de moyens pour sécuriser les zones conchylicoles du havre de Blainville, moteurs de l'économie locale, chaque hiver menacées par les risques littoraux qui les affectent : érosion et submersion des flèches sableuses (cordons dunaires) et débordement des cours d'eau. Les acteurs souhaitent agir de manière préventive pour éviter la catastrophe : le confortement du front de mer, en privilégiant les méthodes douces et naturelles, devraient pouvoir être expérimenté. La zone d'activités conchylicoles d'Agon-Coutainville se situe en zones d'aléas forts pour l'érosion côtière et la submersion marine (durant 20 ans projet « Notre littoral pour demain »). En effet, la flèche du sud du havre, où est implantée la ZC d'Agon-Coutainville, a déjà connu la formation d'une brèche en 2008 et s'est scindée au niveau du restaurant Le Grand Herbet, situé juste derrière la zone d'accès à la mer.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Il s'agit d'une prestation visant à implanter une seconde rangée de pieux hydrauliques, « brises lames », plus haut sur l'estran par rapport à celle déjà existante. Cet ouvrage sera posé parallèlement au cordon dunaire. Cette seconde rangée devrait donc permettre de limiter de façon plus forte le passage de la vague, étant donné que cette dernière traversera 2 rangées de pieux hydrauliques. Cet ouvrage "brise lames" sera implanté entre la cale de Blainville-sur-mer et la cale Nord d'Agon-Coutainville, parallèlement au cordon dunaire, à environ 10 mètres de la dune. Il sera constitué de pieux en bois (châtaigner), de diamètre 30cm environ, implantés en alternance sur 2 lignes parallèles distantes de 50 cm. Sur chaque ligne, les pieux sont distants de 1m. Une implantation est prévue sur environ 400 m. Ces pieux seront longs de 4m, et devront dépasser de 2 m et sortiront donc du sable à une hauteur de 2 m.

Parallèlement à cela, une restauration des fascines existantes sera réalisée. Ce rechargement consistera à réaliser un tressage entre des pieux existants, sur une hauteur de 40 centimètres. L'essence utilisée pour réaliser le tressage sera résistante aux conditions météo-marines qui l'affectent (saule), dans un diamètre et une longueur adaptée pour que le tressage puisse être réalisé entre chaque pieux, afin que des casiers soit formés pour capturer les sédiments marins. Afin d'éviter que la mer évacue les sédiments en passant derrière les fascines en érodant le rechargement par le haut, la mise en place d'un casier fermé de fascines, ancré dans la dune, pourrait être envisagé. Un bon ancrage dans la dune éviterait le contournement de ce dernier. Le casier ainsi formé serait maintenu rempli de sable, afin d'atténuer l'énergie des houles. Les fascines, de 5 à 10m de longueur et ancrées le plus loin possible dans la dune, intercepteraient une partie du sable de volage et le fond du casier maintiendrait la dune et limiterait son attaque en pied. Les pieux seront enfoncés sur 2 mètres. Enfin, un rechargement massif d'environ 7000m³ sera réalisé en haut de plage.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Les pieux hydrauliques doivent fonctionner sans intervention complémentaire durant sa phase d'exploitation. Un entretien des fascines sera réalisé en fonction de l'évolution du niveau de sable dans les casiers et de l'usure qu'elles auront pu subir par les assauts de la mer. Enfin, le rechargement en sable pourrait être renouvelé en fonction de son évolution dans le temps.

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 d'occuper le domaine public maritime.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Cf. cahier des charges annexé	

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Dune de la Poulette, communes
d'Agon-Coutainville et
Blainville-sur-Mer.

Coordonnées géographiques¹ Long. 4 9° 03' 30" 8 Lat. 1 ° 36' 14" 2

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. ___° ___' ___" Lat. ___° ___' ___"

Point d'arrivée :

Long. ___° ___' ___" Lat. ___° ___' ___"

Communes traversées :

Communes d'Agon-Coutainville et Blainville-sur-Mer.

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 ?

¹ 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) ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ZNIEFF 250008437 : HAVRE DE BLAINVILLE-SUR-MER
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"/>	Agon-Coutainville et Blainville-sur-Mer
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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"/>	A 100 mètres du site Natura 2000 du Littoral Ouest du Cotentin de Bréhal à Pirou (havre de Blainville), directive Habitats.
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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 ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	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"/>	
	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Risques	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet est concerné par le risque d'érosion et de submersion marine. C'est pour cette raison qu'il doit être implanté sur ce secteur.
	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"/>	
	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Uniquement dans sa phase travaux, pour implanter les pieux hydrauliques, les fascines et réaliser le rechargement en sable.
Nuisances	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Uniquement dans sa phase travaux, pour implanter les pieux hydrauliques, les fascines et réaliser le rechargement en sable. Les bruits engendrés par ces travaux seront limités aux engins strictement nécessaires pour réaliser l'opération.
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	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 type="checkbox"/>	
Emissions	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets liquides ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Si oui, dans quel milieu ?			
	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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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) :

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 nécessite pas d'évaluation environnementale, car le chantier sera aménagé pour ne pas avoir d'incidences sur le milieu environnant. Ce projet consiste à mettre en oeuvre des méthodes douces, qui par définition ont pour objectif de ne pas engendrer de conséquences négatives sur le milieu, de préserver son fonctionnement tout en permettant de protéger les enjeux menacés par les risques littoraux. Comme évoqué précédemment, ce projet s'inscrit dans le cadre du Contrat de Transition Ecologique de Coutances mer et bocage et correspond à la phase "gestion de l'urgence" de l'action liée à la recomposition territoriale du site la Poulette.

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 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 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 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 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 type="checkbox"/>

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

9. Engagement et signature

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

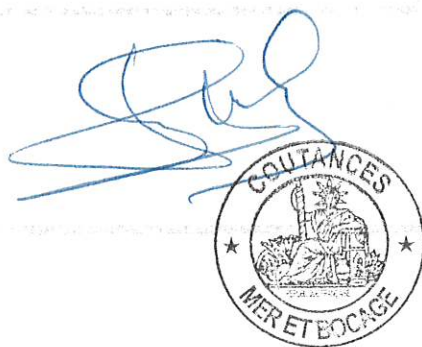


Fait à

Coutances

le, 08/02/2021

Signature



Pour le Président et
par délégation,
Louis TEYSSIER
Conseiller délégué à la gestion
du trait de côte.

