

Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation d'une étude d'impact

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

*Ce formulaire n'est pas applicable aux installations classées pour la protection
de l'environnement*

*Ce formulaire complété sera publié sur le site internet de l'autorité administrative de l'Etat
compétente en matière d'environnement*

Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative

Cadre réservé à l'administration

Date de réception
01/04/2014

Dossier complet le
01/04/2014

N° d'enregistrement
F-053-14-C-0041

1. Intitulé du projet

Rechargement en sable dans l'anse du Magouer à Plouhinec

2. Identification du maître d'ouvrage ou du pétitionnaire

2.1 Personne physique

Nom Prénom

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale Commune de Plouhinec (56)

Nom, prénom et qualité de la personne
habilitée à représenter la personne morale Adrien LE FORMAL (maire)

RCS / SIRET 2 1 5 6 0 1 6 9 1 0 0 0 1 1 Forme juridique collectivité

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

3. Rubrique(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 rubrique et sous rubrique	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la rubrique
10° Travaux, ouvrages et aménagements sur le domaine public maritime et sur les cours d'eau.	PROJETS soumis à la procédure de " cas par cas " en application de l'annexe III de la directive 85/337/ CE h) Travaux de rechargement de plage d'un volume inférieur à 10 000 mètres cubes.

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

Rechargement en sable dans l'anse du Magouer à Plouhinec

Il est constaté une érosion de la dune, au droit du chantier naval, au pied de l'aire de stockage des bateaux. La commune de Plouhinec souhaite mettre en place une défense contre la mer pour stopper le recul de la dune.

Ce rechargement en sable sera inférieur à 10 000 m cubes

4.2 Objectifs du projet

les rives de l'anse du Magouer sont en grande partie protégées par des enrochements et des murs maçonnés.

L'érosion est certainement due à la présence d'enrochements qui ponctuellement peuvent concentrer l'énergie des courants de marées sur cette partie « tendre » du rivage.

Il s'agit donc de reconstituer la dune sur l'ensemble du linéaire tel qu'indiqué sur le plan annexé.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase de réalisation

Les travaux se dérouleront en 2 phases :

1. prélèvement par tracto-pelle de 2000 m³ de sable sur la plage du Mât Fenoux, située dans le périmètre du site Natura 2000 "Gavres - Quiberon" (FR5300027).
2. Acheminement du sable par camion benne de la plage du Mat Fenoux à l'anse du Magouer par la route.
3. stockage du sable sur la plage de l'anse au plus près des accès existants
4. Reprofilage du trait de côte identifié sur le plan, au tracto-pelle, manoeuvre uniquement sur l'estran entre le stock de sable et la pointe du chantier naval

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Pas de phase d'exploitation, les usages de plage reprendront tels qu'ils existaient.

4.4.1 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 administrative de l'Etat compétente en matière d'environnement devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Les travaux de rechargement en sable sont soumis à différentes procédures.

*pour la réalisation des travaux sur le domaine public maritime (DFM), une autorisation d'occupation temporaire est nécessaire pour la durée des travaux, avec un accord sur le principe de l'utilisation du sable.

*au titre du code de l'environnement,

1) une notice d'évaluation des incidences au titre de Natura 2000 pour les travaux situés dans les zones et à proximité.

2) au titre de la loi sur l'eau. Une simple déclaration si les travaux sont inférieures à 160000€ (rubrique 4.1.2.0).

4.4.2 Précisez ici pour quelle procédure d'autorisation ce formulaire est rempli

3) pour les études d'impacts, les projets soumis au « cas par cas » en application de l'annexe III de la directive 85/337/CE > Travaux de rechargement de plage d'un volume inférieur à 10 000 m³.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur
Reprofilage avec apport de sable sur un linéaire de :	130 m
d'une hauteur de :	3 m
largeur de :	6 m
pour un volume d'environ :	1200m ³

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Coordonnées géographiques¹ Long. ___° ___' ___" ___ Lat. ___° ___' ___" ___

Pour les rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32°, 41° et 42° :

Point de départ : Long. 3 ° 12 ' 44 . 60 Lat. 47 ° 39 ' 28 . 7N

Point d'arrivée : Long. 3 ° 12 ' 49 . 60 Lat. 47 ° 39 ' 30 . 2 N

Communes traversées :

Plouhinec (56)
Lieu-dit Magouer

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 étude d'impact ?

Oui

Non

4.7.2 Si oui, à quelle date a-t-il été autorisé ?

4.8 Le projet s'inscrit-il dans un programme de travaux ?

Oui

Non

Si oui, de quels projets se compose le programme ?

¹ Pour l'outre-mer, voir notice explicative

5.1 Occupation des sols

Quel est l'usage actuel des sols sur le lieu de votre projet ?

Plage et enrochements / espace naturel

Existe-t-il un ou plusieurs documents d'urbanisme (ensemble des documents d'urbanisme concernés) réglementant l'occupation des sols sur le lieu/tracé de votre projet ?

Oui

Non

Si oui, intitulé et date d'approbation :
Précisez le ou les règlements applicables à la zone du projet

PLU approuvé le 23/10/2012

Pour les rubriques 33° à 37°, le ou les documents ont-ils fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui

Non

5.2 Enjeux environnementaux dans la zone d'implantation envisagée :

Complétez le tableau suivant, par tous moyens utiles, notamment à partir des informations disponibles sur le site internet <http://www.developpement-durable.gouv.fr/et/ue-impact>

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) ou couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
en zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
sur le territoire d'une commune littorale ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plouhinec (56)
dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (régionale ou nationale) 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 une aire de mise en valeur de l'architecture et du patrimoine ou une zone de protection du patrimoine architectural, urbain et paysager ?	<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 ou par un plan de prévention des risques technologiques ? 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 l'alimentation humaine ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans un site inscrit ou classé ?	<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"/>	FR5300027 : massif dunaire de Gavres à Quibreon et zones humides associées : 80m FR5300028 : Ria d'Étel : 140m
d'un monument historique ou d'un site classé au patrimoine mondial de l'UNESCO ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

6.1 Le projet envisagé est-il susceptible d'avoir les incidences suivantes ?

Veillez compléter le tableau suivant :

Domaines de l'environnement :	Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
engendre-t-il des prélèvements d'eau ?	<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"/>	
Ressources			
est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
est-il déficitaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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"/>	L'anse n'est pas située dans le périmètre Natura 2000, mais à proximité. La solution de recharger en sable, dite par technique « douce » par opposition aux enrochements, pourrait limiter les impacts sur l'environnement. Le sable nécessaire, entre 1000 et 2000m3 selon le linéaire retenu, serait prélevé sur la plage du Mât Fenoux, situé dans un périmètre Natura 2000.
est-il susceptible d'avoir des incidences sur les zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le prélèvement sur cette plage, semble peu impactant au regard du stock de sable disponible au droit de l'épi existant. Cette plage est en effet, soumise à un fort transit littoral et vient alimenter le banc de sable de la « barre d'Etel ».

	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Risques et nuisances	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"/>	
Commodités de voisinage	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	bruit mesuré et limité dans le temps lié aux manoeuvres des engins (tracto-pelle et camion)
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	légèrement par le passage des engins pas perceptibles par le voisinage

	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"/>	
Pollutions	Engendre-t-il des rejets polluants dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	rejets limités dans le temps et en quantité: liés aux échappement des engins utilisés pour le prélèvement de sable, son stockage sur le site du Magouer (secteurs distants de 1600m), puis pour le reprofilage
	Engendre-t-il des rejets hydrauliques ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production d'effluents ou 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) ?	<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 connus ?

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 :

7. Auto-évaluation (facultatif)

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

Compte tenu des éléments sus visés, le projet ne semble pas nécessiter une étude d'impact.
Une évaluation simplifiée des incidences au titre de Natura2000 peut suffire à définir les conditions de mise en oeuvre limitant au maximum les impacts potentiels (impacts très limités du projet).

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	L'annexe n°1 intitulée « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publiée ;	X
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) ;	X
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 ;	X
4	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32°, 41° et 42° un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;	X
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32°, 41° et 42° : 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 ;	

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

9. Engagement et signature

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

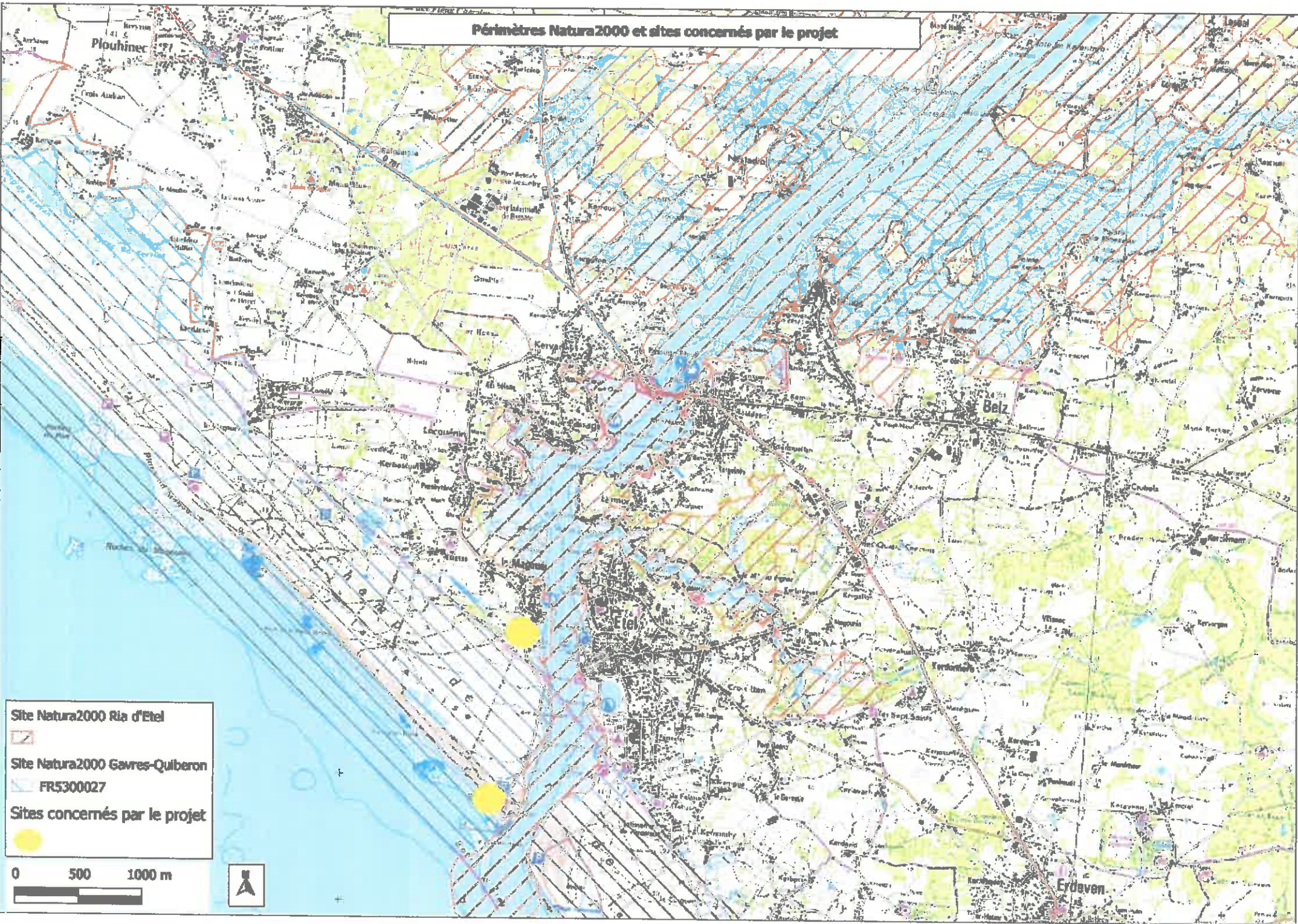
Fait à **Plouhinec** le, **21 mars 2014**

Signature

Le Maire
Adrien LE FORMAL

  Le Maire,
Adrien Le Formal

Périmètres Natura2000 et sites concernés par le projet



Site Natura2000 Ria d'Etel



Site Natura2000 Gavres-Quiberon

FR5300027

Sites concernés par le projet



0 500 1000 m



Périmètres Natura2000 sur la zone de prélèvement de sable



- Site Natura2000 Ria d'Étel
- Site Natura2000 Gavres-Quiberon
- FR5300027
- zone de prélèvement de sable

0 50 100



Périmètres Natura2000 sur la zone d'apport de sable et de reprofilage



Site Natura2000 Ria d'Etel

Site Natura2000 Gavres-Quiberon

FR5300027

zone d'apport de sable et reprofilage

