

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

Dossier complet le

N° d'enregistrement

1. Intitulé du projet

Protection provisoire du cimetière colonial (site archéologique) des Raisins Clairs sur la commune de Saint-François

2. Identification du maître d'ouvrage ou du pétitionnaire

2.1 Personne physique

Nom Prénom

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

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

RCS / SIRET Forme juridique

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°e)	aménagement côtier destiné à combattre l'érosion d'une emprise totale inférieure à 2 000 mètres carrés.
10°h)	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

Le site comprend un ensemble de sépultures d'époque coloniale inhumées dans l'arrière plage (haut de plage) à environ 60 cm de profondeur par au niveau du sol actuel. L'érosion marine attaque régulièrement l'arrière plage et ce qui se traduit par la formation d'un talus d'érosion vertical de 1.20 m de hauteur côté rivage. Cette érosion provoque la dispersion des ossements et donc la destruction du site. La dispersion des ossements humains sur la plage constitue un problème archéologique et un préjudice et un préjudice à la mémoire des personnes inhumées. Le projet consiste à limiter provisoirement les impacts du phénomène érosif dans l'attente de travaux de stabilisation durables actuellement en cours d'étude.

Le coût du projet (protection provisoire) est inférieur à 30 000 €, y compris barrière et signalétique.

4.2 Objectifs du projet

Le projet consiste en travaux provisoires répondant à quatre objectifs :

- limiter l'érosion du talus et la dispersion des ossements sur la plage,
- réduire la visibilité des ossements dispersés,
- limiter les déambulations du public dans la zone (problème lié au piétinement),
- informer le public sur le site archéologique, le phénomène érosif, la nature des travaux entrepris et envisagés, ainsi que les règles de bonne conduite à respecter.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase de réalisation

1. Pose d'un voile géotextile sur 720 m² (60 m de longueur sur 12 m de largeur) (Geotextile 400 gr/m², 15 Kn/ml, non biodégradable) ancré en amont sur l'arrière plage dans une tranchée de 40 cm de profondeur calé avec cailloux et recouverte de sable. En aval côté mer, au pied du front d'érosion, dans une tranchée de 80 cm de profondeur le géotextile sera ancré avec un calage de cailloux recouverts de sable. Les tranchées seront creusées à la mini-pelle. Le chantier sera sécurisé par piquets bois et filets. Il est à noter que la partie aval est constituée de sable marin mobile de type "fluide" et ne comporte aucun organisme biologique fixé. La partie amont est un sable nu damé par le piétinement du public, avec des arbres qui seront laissés en place. Durée estimée du chantier 3 journées.

2. Remblaiement avec 250 m³ de "sable blanc brut" livré par un fournisseur de granulats marins, afin de reconstituer un profil horizontal du haut de plage et de recouvrir le dispositif géotextile. Re-végétalisation du talus avec essences basses rampantes (genre patate bord de mer ...) avec l'assistance de l'ONCFS (au titre de mesures concourant à l'amélioration du site vis à vis de la nidification des tortues. Durée estimée du chantier 2 journées.

3. Pose d'une barrière bois de 50 cm de hauteur et de 60 m de long, parallèlement à la plage sur la partie haute, et servant à limiter la déambulation du public au niveau du talus d'érosion. La barrière sera fixée sur plots béton de 40 cm de profondeur.

4. Pose de deux panneaux d'information de 120x60 cm aux extrémités de la barrière, chacun ancrés sur plots béton de 40 cm de profondeur

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Une coordination du suivi du dispositif sera menée avec l'organisme en charge du nettoyage de la plage (mairie), en particulier sur la question du ramassage des sargasses, le nettoyage pouvant contribuer à un amaigrissement de la plage amplifiant le phénomène érosif et préjudiciable au dispositif.

Elaboration d'un plan de gestion sommaire en collaboration avec les acteurs concernés.

Le dispositif sera démonté ou adapté à la mise en place ultérieure des ouvrages de stabilisation durable.

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).

Demande d'Autorisation d'Occupation Temporaire du Domaine Public Maritime (AOT-DPM)

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

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur
surface du géotextile	720 m ²
épaisseur moyenne du remblaiement en sable	50 cm
volume du remblaiement en sable	250 m ³

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s) d'implantation

Plage des Raisins Clairs
Commune de Saint-François

Coordonnées géographiques¹

Long. -61 ° 16 ' 57 " ___

Lat. 16 ° 14 ' 56 " ___

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

Point de départ :

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

Point d'arrivée :

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

Communes traversées :

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 ?

- fouilles archéologiques (réalisées en 2013 et 2014)

- stabilisation durable de la plage et protection du cimetière.

Le principe des travaux durables sera défini après une étude approfondie d'un dispositif de stabilisation basé sur une analyse des caractéristiques sédimentologiques et hydrodynamiques du site. Il sera probablement basé sur la pose d'un ouvrage de type tube sable-géotextile ou bien d'un ouvrage assis sur fondations profondes (pieux ou poteaux), complété par un rechargement massif en sable et une re-végétalisation du secteur.

¹ Pour l'outre-mer, voir notice explicative

5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

5.1 Occupation des sols

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

- haut de plage : accès à la plage, carbets pour utilisateurs de la plage
- bas de plage : utilisation de la plage pour activité de loisirs (détente, baignade, sports nautiques)

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

POS approuvé le 03/09/1995
Zone IINDb : "correspondent aux linéaires de plages de Raisins Clairs et de l'Anse du Mancenillier et qui peuvent recevoir des équipements et constructions liés aux activités de loisirs et de détente ou accompagnant la fréquentation publique dont ils font l'objet"

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/etude-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"/>	Commune de Saint-François
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Approuvé le 24 juin 2010
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
d'un monument historique ou d'un site classé au patrimoine mondial de l'UNESCO ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine

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
Ressources	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"/>	
	est-il excédentaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> - géotextile 60 x 12 m (720 m2 maxi) - sable marin blanc brut (250 m3) - barrière en bois - deux panneaux signalétiques
	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"/>	La plage des Raisins Clairs est un site de ponte de tortues marines. Cependant la zone du projet (bande de 60 m à l'ouest du restaurant)n'est pas favorable à la ponte des tortues dans son état actuel pour sa plus grande partie (52 m sur 60 m): bas de plage régulièrement inondé (zone intertidale), séparé d'un haut de plage par un talus vertical limitant voir empêchant totalement l'accès des tortues au haut de plage (voir annexe 4d). Seuls 8 m côté "ouest" présentent un profil favorable aux pontes. Le creusement du fossé d'ancrage du géotextile nécessitera, pendant les travaux, la circulation d'une minipelle sur le bas de plage, qui y accédera latéralement. Pendant le
	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"/>	chantier, les matériaux (sable, géotextile) seront stockés sur le haut de plage, zone sans enjeu écologique (sable tassé, zone à usage de loisirs et détente). Les travaux seront réalisés avant avril 2016 soit hors période de ponte.

	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	tempêtes, cyclones, tsunamis
	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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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 checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	<p>Engendre-t-il des émissions lumineuses ?</p> <p>Est-il concerné par des émissions lumineuses ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Pollutions	<p>Engendre-t-il des rejets polluants dans l'air ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des rejets hydrauliques ?</p> <p>Si oui, dans quel milieu ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il la production d'effluents ou de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Patrimoine / Cadre de vie / Population	<p>Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Surveillance archéologique prévue par personnel autorisé durant les travaux d'installation du dispositif sur le cimetière colonial</p>
	<p>Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme / aménagements) ?</p>	<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 :

Nettoyage régulier des sargasses au niveau du bas de plage (gestion mairie)

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.

Il n'est pas nécessaire que ce projet fasse l'objet d'une étude d'impact car il s'agit d'un aménagement superficiel et démontable ne portant ni atteinte à l'environnement ni au patrimoine et ne générant aucune toxicité pour la santé humaine et la faune.
Comme ce géotextile sera masqué par un rechargement en sable, il n'y aura pas de nuisance d'ordre esthétique pour la mise en tourisme de la plage.
Le dispositif sera démonté ou adapté à la mise en place des ouvrages de stabilisation durable. Ces travaux qui doivent être rapidement réalisés, à la demande du préfet de région, ont pour objectif de préserver le cimetière de l'érosion marine et du public, ce dernier n'ayant pas toujours la bonne attitude à adopter sur ce site archéologique à valeur mémorielle.

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

Fait à

BASSE-TERRE

le,

28 JAN. 2016

Signature

le directeur des affaires culturelles


Jean-Michel KNOP