

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

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 :

04/04/2021

Dossier complet le :

04/04/2021

N° d'enregistrement :

F09321P0003

1. Intitulé du projet

Reprofilage de la plage de la Garonne avec création d'un "millefeuille" sur la commune du Pradet pour les 10 années à venir (2021-2030)

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

Métropole Toulon Provence Méditerranée

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

FALCO Hubert Président

RCS / SIRET

2 4 8 3 0 0 5 4 3 0 0 2 1 7

Forme juridique

Etablissement public administratif

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 ET DE REPROFILAGE DE LA PLAGE AVEC LA TECHNIQUE DE MILLEFEUILLE DE POSIDONIE - volume d'apport de sable maximum d'environ 200 m3 par an

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

Reprofilage d'une plage avec création d'un "millefeuille" (= couches successives de sable et de feuilles mortes de Posidonie présentes sur site). Cette opération annuelle sur la plage de la Garonne pourra être complétée par un apport de sable lavé minime (environ maximum 200 m3) si le volume sur place n'est pas suffisant pour la bonne tenue du millefeuille.

La période de travaux chaque année est prévue pour la 1ère quinzaine de juin.

Durée des travaux : de 4 à 8 jours en fonction des conditions météorologiques.

Si nécessaire, des mesures sont prises afin de limiter les éventuels impacts sur le milieu marin (type filet anti-MES).

Montant estimatif de l'opération de rechargement en sable si besoin : 8 000 € HT

La plage est interdite au public pendant la durée des travaux par arrêté municipal et la réouverture du site n'est effectuée qu'après résultats d'analyse de l'eau de baignade conformes aux normes sanitaires en vigueur.

La présente demande est formulée pour 10 années.

4.2 Objectifs du projet

Avoir une gestion raisonnée des feuilles mortes de Posidonie sur la plage de la Garonne par la création d'un millefeuille. Technique qui permet de conserver cette espèce protégée sur la plage en période estivale, de maintenir le trait de côte et de continuer à apporter des éléments nutritifs minéraux et organiques aux écosystèmes proches de la surface de la mer tout en facilitant l'acceptation par les usagers de la plage.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Etape 1 : Les feuilles mortes de Posidonie présentes sur site sont rassemblées en tas sur tout le linéaire de la plage puis étalées sur la surface de la plage.

Etape 2 : Le sable présent sur place qui s'est accumulés naturellement en arrière plage pendant la saison hivernale est disposé sur la couche de posidonies. C'est l'alternance de couches de Posidonie et de sable qui créera le millefeuille.

Etape 3 : Si la quantité de sable disponible sur place n'est pas suffisante, un apport très minime de sable de carrière lavé roulé peut être nécessaire afin de garantir la bonne tenue du millefeuille, de l'ordre de 100 à 150 m³ (max 200 m³). Ce sable, d'une granulométrie de 0/2 est exempt de toute contamination chimique et/ou bactériologique, provient de carrières locales et l'approvisionnement en sable est effectué par camion via le réseau routier existant. Le fait qu'il soit lavé préalablement évite d'avoir des fines qui pourraient générer un panache turbide dans l'eau.

Cette opération est renouvelée chaque année et la demande d'examen au cas par cas est formulée pour 10 années (de la saison estivale 2021 à 2030 incluse)

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

La plage est reprofilée et propre à l'issue de l'opération.

Le profil de la plage est optimisé pour les activités de bain de mer. L'aspect esthétique de la plage correspond aux attentes des usagers. La structure de la plage est garantie grâce à la sous-couche de posidonies qui permet un maintien du trait de côte et de lutter contre l'érosion.

La réouverture du site de baignade se fera après résultats d'analyse de l'eau de baignade conforme aux normes sanitaires en vigueur.

Les usagers de la plage peuvent profiter de ce site pendant toute la saison estivale.

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).

autre : Le projet n'est soumis à aucune autre procédure administrative d'autorisation que la présente demande d'examen au cas par cas prévue par l'article R122-2 du code de l'environnement.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Plage de la Garonne	Linéaire/superficie 110 ml / 1 300 m ²
Volume de rechargement 2020	160 m3 de sable de carrière lavé
Volume de rechargement 2019	roulé, 0/2
Volume de rechargement 2018	0 m3 de sable de carrière lavé roulé,
Volume total de rechargement depuis 2015	0/2 200 m3 de sable de carrière lavé roulé, 0/2 570 m3 de sable de carrière lavé

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. 6 ° 0 1 ' 2 5 " E Lat. 4 3 ° 0 5 ' 3 9 " N

Point d'arrivée :

Long. 6 ° 0 1 ' 2 8 " E Lat. 4 3 ° 0 5 ' 3 4 " N

Communes traversées :

LE PRADET

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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	En périphérie de la ZNIEFF Terrestre de type II 930020281 FALAISES LITTORALES DU PRADET ET DE LA GARDE, DU PIN-DE-GALLE À LA GARONNE En périphérie de la ZNIEFF Marine 93M000069 DU MOURILLON À LA POINTE DE CARQUEIRANNE (HERBIER DE POSIDONIES)
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"/>	Commune du Pradet (83)
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"/>	Aire d'adhésion du Parc national de Port-Cros
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PPBE de la Métropole TPM
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plan d'Exposition aux Risques valant Plan de Prévention des Risques de la commune du Pradet approuvé par AP le 28 juin 1989
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"/>	Directive OISEAUX - FR 9310020 - Les Îles d'Hyères : 3 Km Directive HABITATS - FR 9301613 - Rade d'Hyères : 3 Km - FR 9301608 - Mont Caume, Mont Faron, etc. : 4,5 Km
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 ?

Veillez 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Uniquement si besoin et limité à 200 m3 par an de sable de carrière lavé roulé, 0/2
	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"/>	L'herbier de Posidonie le plus proche se trouve à 100 m de la plage. De plus, le rechargement se limite à la partie émergée de la plage. Si nécessaire, des mesures annexes seront appliquées comme le filet anti-MES.
	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"/>	
Risques	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"/>	Submersion marine
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Les éventuels apports en sable proviennent de carrières et sont donc exempts de contaminations chimiques et microbiologiques
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Si apport de sable, rotations de camions à prévoir sur moins d'1/2 journée
	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"/>	Les plages sont éloignées des zones d'habitation. La source de bruit sera minime et aura lieu avant la période d'affluence correspondant à la période estivale.

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Emissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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 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) :

Limitation des déplacements et donc du bruit en réduisant au maximum la distance entre le lieu de stockage du sable et les plages.

Le prestataire devra utiliser des engins présentant un bon état général et sans risque de fuites sur les plages.

Mise en place d'un rideau anti-turbidité en cas de nécessité et réalisation d'analyses de la qualité des eaux de baignade.

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.

Le projet de création d'un millefeuille sur la plage de la Garonne avant la période estivale et pendant 10 années avec éventuellement un apport minime de sable si nécessaire, n'aura qu'un impact très limité sur le site et, a contrario, contribuera à améliorer les conditions écologiques de la plage et à maintenir le trait de côte soumis à l'érosion. Par ailleurs, au regard :

- 1) des faibles volumes de sable nécessaire à la bonne tenue du millefeuille (<200 m3/an),
- 2) de la compatibilité granulométrique du sable apporté par rapport aux matériaux présents,
- 3) de la bonne qualité chimique du sable (<N1),
- 4) du rechargement de la partie émergée de la plage et de la courte durée des travaux (4 à 8 jours).

A ce titre, nous estimons que notre projet devrait être dispensé d'une évaluation environnementale de type étude d'impact.

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 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

9. Engagement et signature

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



Fait à

le,

Signature

Télédéclaré le 04/01/2021