

**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

Date de réception 08.03.2016	Cadre réservé à l'administration Dossier complet le 08.03.2016	N° d'enregistrement F09316P0050
--	---	---

1. Intitulé du projet

Rechargement des plages du Mourillon (Toulon)

2. Identification du maître d'ouvrage ou du pétitionnaire

2.1 Personne physique

Nom **FALCO**

Prénom **HUBERT**

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

Ville de TOULON

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

FALCO HUBERT

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°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

Projet de rechargement en sable des plages du Mourillon, avant la saison estivale 2016.
Les plages concernées sont les suivantes : Lido, Mistral, La Source et Les Pins.

4.2 Objectifs du projet

Les plages faisant l'objet d'une érosion, nécessitent d'être rechargées annuellement. Ce rechargement est essentielle au maintien de l'activité balnéaire de la ville de Toulon.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase de réalisation

Les sables sont issus du dragage du port de Bormes-les-Mimosas, et mis à disposition gratuitement par la ville de Bormes les Mimosas.

Seuls des sables présentant une bonne qualité chimique (<N1) et une granulométrie compatible avec l'objectif de rechargement estival, pourront être utilisés pour le rechargement des plages du Mourillon.

Les sables mis à disposition de la ville de Bormes les Mimosas présentent toutes ces caractéristiques.

Le projet consiste au transport de ces sables par camion benne, de Bormes les Mimosas aux plages du Mourillon, puis au régalaage de ces sables sur les plages.

Les sables seront régalaés sur la partie émergés de la plage.

La durée des travaux est de l'ordre d'une semaine.

La période de travaux est le mois de Mai 2016.

Les volumes concernés sont de 2 000 m³.

Le montant des opérations de 2016 est d'environ 29 500 € HT(incluant, le transport, dépôt sur plage et régalaage)

Il sera prévu des mesures pour limiter les impacts sur le milieu marin telles qu'un barrage anti-MES sur le linéaire de plage concerné.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Après travaux, les plages seront accessibles aux usagers de la saison estivale 2016. Les plages seront entretenues régulièrement.

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).

Le montant du projet étant inférieur au seuil de 160 000 euros, celui-ci n'est pas soumis à la procédure Loi sur l'Eau.

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

Procédure Cas par Cas, Article R122-2 (10°h) du Code de l'Environnement

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

Grandeurs caractéristiques		Valeur
Plage Lido	linéaire/surface	260 ml / 3 900 m2
Plage Mistral	linéaire/surface	160 ml / 4 500 m2
Plage La Source	linéaire/surface	375 ml / 6 120 m2
Plage Les Pins	linéaire/surface	355 ml / 5 870 m2
Volume total de rechargement 2016		2 000 m3
Volume total de rechargement depuis 2012		5 160 m3

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Plages du Mourrillon
83056 Toulon

Coordonnées géographiques¹ Long. 5 ° 56 ' 23 " 78E Lat. 43 ° 6 ' 27."69N

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

Point de départ : Long. 5 ° 56 ' 23 " 78E Lat. 43 ° 6 ' 27."69N

Point d'arrivée : Long. 5 ° 56 ' 59 " 32E Lat. 43 ° 6 ' 23 " 81N

Communes traversées :

Toulon

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. 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 ?

Plage à usage de loisir balnéaires (Zone UL du PLU)

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

Zone UL (Loisirs du PLU)

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"/>	A environ 200 m de la ZNIEFF marine Type II N° 83-007-000 "DU MOURILLON À LA POINTE DE CARQUEIRANNE (HERBIER DE POSIDONIES)"
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"/>	TOULON
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 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
si oui, est-il prescrit ou approuvé ?			
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"/>	A 9 km du site FR9301613 Rade d'Hyère et FR9310020 Iles d'Hyère A 7,5 km du site FR9301610 Cap Sicié - Six Fours et FR9301997 Embiez-Cap Sicié A 3 km du site FR9301608 Mont Caume - Mont Faron - Forêt domaniale des Morières
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 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plages en érosion Utilisation de sables issus du dragage du port de Bormes les Mimosas
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 est situé à environ 40 m de la plage.
	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"/>	

	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"/>
	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"/>

Les plages sont éloignées des zones d'habitation de 40m pour la plage du Lido et 100 m pour les autres plages. La production de bruit sera minimale et avant la période estivale (période de forte affluence). Les horaires de travaux seront conformes à la réglementation.

	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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	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 :

Une étude de sécurisation des plages du Mourillon est actuellement en cours. L'objectif de ce projet est de garantir la stabilité du littoral du Mourillon sur les 50 années à venir en intégrant l'évolution du changement climatique, sans perturber les activités du site et en préservant la qualité du milieu naturel.

Ce projet ne sera pas mis en œuvre avant la fin de l'année 2016 et ne présente pas d'interaction en termes de planning vis à vis du projet de rechargement de plage 2016.

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.

Au vu :

- 1) des faibles volumes de sables nécessaire au rechargement des plages (2 000 m³ répartis sur quatre plages),
 - 2) de la compatibilité granulométrique des sables pour un rechargement estivale des plages du Mourillon,
 - 3) de la bonne qualité chimique des sables de rechargement (<N1),
 - 4) du rechargement sur la partie émergée de la plage,
 - 5) de la courte durée des opérations (environ 1 semaine),
 - 6) des enjeux environnementaux identifiés et de leur localisation par rapport au projet,
- ce projet ne présente pas de risque significatif de dégradation de la qualité du milieu marin, ni d'atteinte des herbiers de posidonie, ni de risque sanitaire.

Au regard de cette analyse, nous estimons que ce projet peut être dispensé d'étude d'impact.

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet	
1	L'annexe n°1 intitulée « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publiée : <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 ou, 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 ; <input checked="" type="checkbox"/>
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
Annexe 5 : cartographie des habitats marins sur la zone proche du projet Annexe 6 : qualité chimique des sédiments du port de Bormes les Mimosas 2015 (les analyses 2016 sont actuellement en cours)

9. Engagement et signature

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

Fait à

Toulon

le,

22 Février 2016

Signature

Jean-Guy GI GIORGIO *Délégué à la Mer*
6^e Adjoint au Maire