

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 :

10/07/2017

Dossier complet le :

25/08/2017.

N° d'enregistrement :

2017-005344

1. Intitulé du projet

Dossier de Déclaration décennal pour les travaux de dragage d'entretien de la passe d'entrée du port du Cap d'Agde et de rechargement des plages de Richelleu et Rochelongue situées à proximité

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

SODEAL - Société d'Aménagement d'Agde et du Littoral

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

M. Pierre Weiss - Directeur d'exploitation des ports

RCS / SIRET

3 7 8 | 3 1 7 | 6 1 4 | 0 0 0 1 4

Forme juridique

Société Anonyme d'Economie Mixte

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 de plage Projet soumis à examen : Tous travaux de rechargement de plage.	Les sables dragués dans la passe d'entrée du port sont utilisés comme matériaux de rechargement sur les plages à proximité pour lutter contre l'érosion du littoral : Phase 1 = 18 000 m ³ pour désensabler la passe d'entrée et zone avant-port Phase 2 = 3 000 m ³ /an maximum pour entretenir le tirant d'eau dans la passe Rechargement des plages de Richelleu et Rochelongue à proximité

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

Dragage d'entretien décennaux de la passe d'entrée du port du Cap d'Agde

4.2 Objectifs du projet

Maintenir un tirant d'eau suffisant à la navigation des bateaux dans la passe d'entrée du port du Cap d'Agde

Qualité physique : Granulométrie sableuse et similaire avec les sables sur les plages à recharger

Qualité chimique : Aucun dépassement des seuils N1/N2 de l'Arrêté du 09 août 2006

Filière de gestion des sables : Valorisation en rechargement sur les plages de Richelleu et Rochelongue

Plan de gestion décennale des dragages :

Phase 1 (1^{ière} année) : volume concerné 18 000 m³ pour désensabler la passe d'entrée et zone avant-port

Phase 2 (2nd à 10^{ème} année) : volume concerné 3 000 m³/an maximum suivant les besoins en dragage et en rechargement

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Dragage hydraulique des sables accumulés dans la passe d'entrée du port du Cap d'Agde.

Les matériaux pompés sont directement transportés via une conduite de refoulement derrière un merlon de sable créé en bord de plage. Le merlon doit retenir des sables dragués et il sera rallongé au fur et à mesure de l'avancement des travaux.

Dimensions du merlon : 200 m x 10 m

Fonctionnement : Décantation gravitaire des sables

Rejet d'eau : Décantation gravitaire des matières en suspension le long du merlon

Les sables décantés sont ensuite régalés sur les plages. Le rechargement s'achève par un nivellement mécanique et un ratissage afin de rétablir une pente naturelle aux plages et d'évacuer les éventuels macro-déchets.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Pas de phase d'exploitation

Les dragages d'entretien sont ponctuels suivant les accumulations de sable dans la passe d'entrée

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).

Le projet est soumis à Déclaration au titre des articles L214 1 à 6 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)
Volume dragué dans la passe et rechargé sur les plages :	Phase 1 = 18 000 m ³ Phase 2 = 3 000 m ³ /an maximum
Emprise maritime du projet :	Environ 25 000 m ²
Emprise terrestre du projet :	Environ 10 000 m ²

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Passé d'entrée et zone avant-port du
port du Cap d'Agde

Plage Richelieu
Plage Rochelongue

Coordonnées géographiques¹

Long. 03°30'19"8 Lat. 43°16'08"4

Pour les catégories 5° a), 6° a), b)
et c), 7°a, 9°a), 10°, 11°a) et b),
22°, 32°, 34°, 38° ; 43° a) et b) de
l'annexe à l'article R. 122-2 du
code de l'environnement :

Point de départ :

Long. 03°30'19"8 Lat. 43°16'08"4

Point d'arrivée :

Long. 03°30'11"3 Lat. 43°16'25"2

Communes traversées :

Commune d'Agde

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 de l'environnement vous propose un regroupement de ces données environnementales par région, à l'adresse suivante : <http://www.developpement-durable.gouv.fr/~/Les-donnees-environnementales.html>.

Cette plateforme vous indiquera la définition de chacune des zones citées dans le formulaire.

Vous pouvez également retrouver la cartographie d'une partie de ces informations sur le site de l'inventaire national du patrimoine naturel (<http://inpn.mnhn.fr/zone/sinp/espaces/viewet/>).

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 Marine de type 2 ZONE MARINE AGATHOISE (91M000006)
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 d'Agde
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commune d'Agde Le nouveau PPRI a été approuvé par le Préfet le 15 mai 2014
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"/>	Travaux de dragage dans la passe réalisés à proximité des sites inscrits "Fort de Brescou (SI1981051901)" et "Cap d'Agde et ses abords (SI1945040403)"
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"/>	Dans le site ZSC "Posidonies du Cap d'Agde (FR9101414)" A proximité du site ZSC "Côtes sableuses de l'infralittoral Languedocien (FR9102013)" Dans le site ZPS "Côte Languedocienne (FR9112035)"
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 ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dragage hydraulique : Aspiration/pompage d'un mélange de sable et d'eau de mer
	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"/>	Sables valorisés sur les plages de Richelleu et Rochelongue
	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"/>	Pas au regard des mesures de précaution prises : Dragage par aspiration qui limite les matières en suspension (MES) Suivi de la qualité physico-chimique de l'eau pendant les travaux Barrages 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"/>	Pas au regard des mesures de précaution prises : Dragage par aspiration qui limite les matières en suspension (MES) Suivi de la qualité physico-chimique de l'eau pendant les travaux Barrages anti-MES

	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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sables dragués exempts de contamination Aucun dépassement des seuils N1/N2 de l'Arrêté du 09/08/06
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ponctuellement et localement au niveau de la passe d'entrée du port et des plages à recharger
	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ponctuellement et localement au niveau de la passe d'entrée du port Travaux planifiés hors période estivale
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"/>	
	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"/>	
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dragage hydraulique : Aspiration/pompage d'un mélange de sable et d'eau de mer Décantation gravitaire du mélange derrière un merlon de sable sur la plage avant un rejet dans le milieu marin
	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les macro-déchets enlevés des sables dragués ou générés par les engins de chantier seront stockés dans des bennes/réservoirs étanches en dehors du milieu marin et évacuées par un professionnel agréé Type de déchets : plastique, ferraille, bois, huile usagée

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 :

A notre connaissance, aucun projet n'est planifié au moment des travaux de dragage et rechargement

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 :

Non concerné

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) :

En amont des travaux :

Prélèvements et analyses des sables pour vérifier la qualité physico-chimique des matériaux à draguer
Réalisation d'un levé bathymétrique pour vérifier les volumes à draguer

Pendant les travaux :

Dragage hydraulique par aspiration pour limiter les MES
Suivi de la qualité physico-chimique de l'eau
Barrages anti-MES

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.

Non compte tenu des principales caractéristiques des travaux :

Dragage d'entretien ponctuel 18 000 m³ (phase 1) et 3 000 m³/an maximum (phase 2)

Matériaux sableux compatibles du point de vue granulométrique avec les sables en place sur les plages à recharger

Matériaux sableux exempts de contamination physico-chimique (aucun dépassement N1/N2 Arrêté du 09/08/06)

Remarque : le volume de 3 000 m³/an doit permettre au port, en cas de besoin, d'entretenir un tirant d'eau suffisant dans la passe. Cet entretien concerne principalement les zones de talus du chenal de navigation qui peuvent fluer (matériaux sableux)

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° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 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 checked="" type="checkbox"/>
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 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 checked="" 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
Annexe 2 : Descriptif technique des travaux de dragage et rechargement Annexe 3 : Emprise du projet de dragage avec les sites du réseau Natura 2000 Annexe 4 : Résultats des analyses physico-chimiques des sables de la passe d'entrée Annexe 5 : Formulaire simplifié Natura 2000

9. Engagement et signature

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



Fait à

Port du Cap d'Agde

le,

10/07/2017

Signature

SODEAL

21, Cours des Gentilshommes

BP 180 - 34301 AGDE Cedex

Tél. : 04 67 94 41 83

Fax : 04 67 94 10 52

RCS Béziers B 378 317 814

Insérez votre signature en cliquant sur le cadre ci-dessus

**Annexe 1 : Informations nominatives relatives au
Maître d'Ouvrage**