

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

Instauration d'un mouillage organisé sur le territoire de la Communauté
de Communes de la Côte des Nacres

2. Identification du maître d'ouvrage ou du pétitionnaire

2.1 Personne physique

Nom

Prénom

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

Communauté de Communes de la Côte des Nacres

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

M. Jean TOMA (Président)

RCS / SIRET

242 0010 098 000 18

Forme juridique

Établissement public de
coopération intercommunale

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°g)	Zone de mouillages et d'équipements légers

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

La Communauté de Communes de la Côte des Nacres souhaite instaurer un mouillage organisé dans l'anse de Favone.
Les différentes études techniques, physiques, environnementales et de fréquentation, ont permis de définir une zone de mouillages organisés de 93 unités à l'évitage, en réservant 25 % (24 unités) au passage.
L'emprise du mouillage organisé, d'une surface totale de 17.052 ha, est délimitée par des bouées de balisage sphériques.
Cette emprise est divisée en deux zones : zone nord de 7.55 ha et zone sud de 9.52 ha.

4.2 Objectifs du projet

Dans le cadre du projet d'extension du port de Sari-Solenzara, une des mesures compensatoire est la mise en place, en période de forte fréquentation (mi-juin/mi-septembre), d'un mouillage organisé permettant de recevoir les bateaux inhabités du port. Cet aménagement permettra ainsi de libérer des postes à quai pour des bateaux habités de passage estival qui auront accès à tous les services portuaires et notamment le pompage des eaux souillées ou encore les sanitaires. Les études préliminaires ont permis de définir que l'anse de Favone est le site le moins exposé aux houles les plus fréquentes en provenance du sud-est. Cette raison explique la présence de nombreux corps-morts non autorisés mais également de bateaux mouillant à l'ancre. Des investigations subaquatiques ont mis en évidence une faune et une flore protégées ainsi qu'envahissante. A l'aide de systèmes d'amarrage bien dimensionnés l'accueil des plaisanciers pourra alors être possible sans dégradation du milieu.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase de réalisation

L'amarrage à l'évitage offre, pour chaque unité une fixation à l'avant sur une bouée maintenue en place à l'aide d'une chaîne reliée à un corps-mort ensouillé. Les travaux réalisés la première année seront les plus importants compte tenu de la pose des corps-morts. Pour autant, les travaux sur l'anse de Favone consisteront uniquement en la pose des équipements d'amarrage (corps-morts, chaînes, bouées), les corps-morts étant pré-fabriqués hors site.

La première année, les travaux seront d'une durée maximale de 3 mois dont environ un mois et demi de pose sur site. Ils consisteront en :

- 1- la mise à l'eau des corps-morts;
- 2- la pose de chaque corps-mort avec l'appui de plongeurs et d'un GPS ;
- 3- l'ensouillage de chaque corps-mort, soit naturellement, soit par plongeur;
- 4- la fixation des chaînes et des bouées, par plongeurs.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Chaque saison, entre mi-juin et mi-septembre, les deux zones de mouillages seront capables d'accueillir 93 unités : *Zone nord : 37 unités (17*6m + 7*8m + 6*10m + 7*12m); *Zone sud : 56 unités (20*6m + 25*8m + 5*10m + 6*12m). Outre la plaisance, les activités nautiques présentes actuellement (baignade, activité de location de jet-ski, restauration ...) seront maintenues. Pour cela, le projet prévoit : 1) une bande de 40 m de large, tout le long du littoral, pouvant être exploitée en zone de baignade ou en ZIEM ; 2) une bande de 10 m de large entre la bande de 40 m et les zones de mouillage facilitant le passage des bateaux et des engins nautiques, 3) une zone de mouillage libre à l'ancre de 3 660 m². Toutes ces zones seront accessibles via le chenal traversier. En fin de saison, les bouées seront retirées et transportées à terre où elles seront nettoyées à l'eau claires avant d'être stockées jusqu'à la saison prochaine. Les chaînes, tout comme les corps-morts, ne seront pas retirées. Elles se poseront sur le sol et s'ensouilleront du fait de leur propre poids, justifiant la fixation de bouées de sub-surface pour permettre leur localisation, sans entraîner leur soulèvement. En début de saison, les bouées (balisage et amarrage), en bon état et nettoyées, seront repositionnées

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).

- * Déclaration au titre de la loi sur l'eau
- * Demande d'Autorisation d'Occupation Temporaire du Domaine Public Maritime
- * Notice d'incidences NATURA 2000

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

- * Déclaration au titre de la loi sur l'eau
- * Etude d'impact au cas par cas

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur
* Nombre total de bouées d'amarrage	* 93 unités
* Emprise totale des zones de mouillage (bateaux + cercles d'évitage + chenal)	* 17 052 ha
* Superficie en surface recouverte par les bateaux	* 2 212.40 m ²
* Emprise des tous les corps-morts sur le sol marin	* 279 m ²

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s) d'implantation

Implantation dans l'anse de Favone, sur les communes de :

- * Sari-Solenzara
- * Conca

Coordonnées géographiques¹

Long. 9° 23' 53" 10E Lat. 41° 46' 27" 05N

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 ?

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 ?

L'anse de Favone est une zone d'activités nautiques : plaisance, baignade activité de location de jet-ski, restauration, ... Le choix du site s'est fait suite à des études des données physiques ainsi qu'à deux études de fréquentation (2010 et 2014) qui montrent la présence de navires amarrés à l'ancre ainsi que sur bouées. Le projet vise à organiser et sécuriser l'activité de plaisance déjà présente .

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

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"/>	Non, mais se situe à proximité de la ZNIEFF terrestre n°940030815 "Stations botaniques de l'anse de Favone" qui englobe l'ensemble de la plage de Favone.
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"/>	Communes de Sari-Solenzara et de Conca, le projet se situe dans la bande des 300 m
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"/>	PPR Inondation approuvé en 2002, qui ne concerne qu'un petit linéaire de la plage de Favone.
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"/>	Site terrestre qui se situe à plus de 2 km au nord de l'anse de Favone : * FR9400604 - Station d' <i>Anchusa crispa</i> de Cannella
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 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"/>	<ul style="list-style-type: none"> * Dégradation d'espèces présentes sur le sol marin par la pose de corps-morts. * Risque de recouvrement d'espèces végétales ou animales fixes, par du sable lors de l'ensouillage des corps-morts; * Dégradation des eaux par rejet d'eau usées dans le milieu de l'anse de Favone ;
	est-il susceptible d'avoir des incidences sur les zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> * Risque de rejet de substances polluantes et de formation de nuages turbides en phase travaux ;

	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	De manière temporaire, soit pendant les trois mois d'exploitation, pour des questions de sécurité, il ne sera pas possible de traverser les zones de mouillages.
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Risque de dégradation de la qualité des eaux en cas de rejet d'eau souillée et de macro-déchets dans le milieu par les plaisanciers.
	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"/>	

	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Risque de dégradation de la qualité des eaux en cas de rejet d'eau souillée et de macro-déchets dans le milieu par les plaisanciers.
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"/>	La ZMO est implantée de manière à ne pas impacter les activités présentes actuellement dans l'anse de Favone (en mer et sur la plage).

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 de la présence d'espèces protégées dans l'anse de Favone et des effets susceptibles d'être engendrés (présentés au paragraphe 6.1) des mesures d'évitement et de réduction ont été définies dès la phase conception du projet. Ainsi : 1) Les corps-morts, nettoyés, seront posés avec l'appui de plongeurs et si besoin, leur ensouillage sera réalisé à l'aide d'une pompe aspiratrice. 2) Les bateaux habitables et/ou habités, ne seront acceptés au mouillage que s'ils possèdent une cuve de récupération des eaux grises et noires. 3) Toutes les activités nautiques existantes seront conservées. 4) L'exploitation sera réglementée par un règlement de police et des consignes aux usagers. Tous les effets et mesures (d'évitement, de réduction et de suivi) liés à l'implantation d'une zone de mouillages organisés dans l'anse de Favone seront développés dans le document d'incidences du dossier de déclaration au titre de la loi sur l'eau ainsi que dans l'étude des incidences NATURA 2000.

N'entraînant pas de modification des activités présentes sur le plan d'eau et la plage, le projet de ZMO n'est pas de nature à engendrer un changement substantiel de l'utilisation de l'anse de Favone. Il n'est donc pas soumis à enquête publique.

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 <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 ; <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 ; <input type="checkbox"/>

8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

Veuillez 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 Sari-Solenzara

le, 26-09-14

Signature

