

# 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 :

Dossier complet le :

N° d'enregistrement :

### 1. Intitulé du projet

Projet d'extension de la plateforme de recherche Stella Mare sur le territoire de la commune de Biguglia

### 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

Università di Corsica

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

Président de l'Université de Corse - Mr Dominique FEDERICI

RCS / SIRET

1 9 2 0 2 8 6 4 9 0 0 2 6 4

Forme juridique

**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.))
47 14	9 820 m <sup>2</sup> soumis à autorisation de défrichement Projet localisé en limite d'ERC 2B19

### 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

Le projet vise l'extension et la réhabilitation de deux des bâtiments du site : Le bâtiment administratif et laboratoire et le bâtiment de préparation des expérimentations de terrain. Le premier bâtiment fera l'objet d'un agrandissement du volume vers le Nord, ainsi qu'en la création d'un étage qui viendra partiellement s'implanter au-dessous des constructions existantes. Une excroissance en rez-de-chaussée sera également construite à l'Ouest afin de créer une entrée marquée au bâtiment. Un large parvis extérieur viendra accompagner cette entrée et un parking d'une dizaine de places sera créé à proximité. Ce parking sera réalisé comme ceux déjà présents, c'est à dire, avec des pavés perméables. Le second bâtiment fera l'objet d'une réhabilitation, d'une extension et de la création d'un carport à l'avant. Une voie de circulation en dur accompagnera ces bâtiments. Cette dernière est nécessaire afin de pouvoir supporter l'ensemble des engins mobilisés dans le cadre de la réalisation des missions de la station. En conséquence seront créés 753,42 m<sup>2</sup> de surface plancher. Cela représente une augmentation de 28,80% par rapport aux bâtis existants.

## 4.2 Objectifs du projet

L'objectif du projet est de permettre à Stella mare de poursuivre ses activités de recherches et de développement concernant la conservation des espèces marine à enjeux. En parallèle, ce projet permettra également d'améliorer la qualité d'accueil et d'élevage des espèces.

Le bâtiment Stella Mare 2 offrira un meilleur accueil du public lors d'événements de sensibilisation.

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 dans sa phase travaux

Dans sa conception, les travaux seront de faible envergure. Une partie de l'emprise du projet fera l'objet de travaux de terrassement afin de créer la voirie et les futures extensions de bâtiment. Ces opérations nécessiteront le défrichage et le décapage du sol pour les emprises destinées à la construction des bâtiments (706 m<sup>2</sup>), au stationnement et à la voirie (1 710 m<sup>2</sup>) et à la zone d'accueil et de sensibilisation (337 m<sup>2</sup>). L'ensemble de la végétation arborée n'étant pas en dégénérescence sera conservée et environ 6 800 m<sup>2</sup> d'espace vert seront préservés.

Au total, 10 à 15 places de stationnement seront disponibles. Les places de stationnements seront réalisées en pavé conservant une partie du sol naturel afin de préserver la perméabilité du sol sableux. Une voirie en dur sera créée afin de permettre aux employés d'assurer l'ensemble de leurs missions.

### 4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Le futur bâtiment Stella Mare 2, comprend un **laboratoire modulable d'expérimentation en eau de mer** (surface en m<sup>2</sup> = 100). Les chercheurs, ingénieurs et administratif situés dans les bureaux attenants y mèneront leurs travaux. De plus, une zone de sensibilisation (surface en m<sup>2</sup> = 110), dédiée aux scolaires et au grand public, comprenant de nombreux aquariums alimentés en eau de mer, permettra de présenter nos travaux sur les écosystèmes de Méditerranéens.

**Le second bâtiment réhabilité servira à la préparation des expérimentations.** Au-delà de l'entretien du matériel permettant la réalisation des missions terrain (embarcation, véhicules, matériel de plongée ...) le bâtiment de préparation des expérimentations de terrain est pour des raisons techniques, sanitaires et de bien-être animal, le point d'entrée et de sortie de tous les animaux présents sur le site. Les missions nécessitant le transfert d'animaux marins, des viviers de 0,8 à 1,5 m<sup>3</sup> seront stockés dans ce bâtiment, ils devront donc être remplis avec de l'eau de mer ayant subi à minima un traitement primaire. Les dispositifs et prototypes conçus dans ce bâtiment, qui seront destinés à être immergés, devront être trempés plusieurs semaines dans des bacs d'eau de mer en renouvellement continu. Ceci afin de tester et de valider, entre autres, la résistance des différents matériaux aux contraintes du milieu salin. Enfin, certains équipements de plongée nécessitent d'être éprouvés en eau de mer avant d'être à nouveau réutilisés.

#### 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 aux procédures administratives suivantes :

- Permis de construire

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Emprise des constructions	706 m <sup>2</sup>
Zone d'accueil et de sensibilisation	277 m <sup>2</sup>
Zone de stationnement et voirie	1 770 m <sup>2</sup>
Espace vert	7 067 m <sup>2</sup>
Surface totale du projet	9 820 m <sup>2</sup>

#### 4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)  
d'implantation

Parcelles 28 et 64 - Section AC  
Lieu dit « Pinetto »  
20260 Biguglia

Coordonnées géographiques<sup>1</sup>

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. \_\_\_° \_\_\_' \_\_\_" Lat. \_\_\_° \_\_\_' \_\_\_"

Point d'arrivée :

Long. \_\_\_° \_\_\_' \_\_\_" Lat. \_\_\_° \_\_\_' \_\_\_"

Communes traversées :

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 ?

<sup>1</sup> 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet s'inscrit au sein de la ZNIEFF I : «ETANG, ZONE HUMIDE ET CORDON LITTORAL DE BIGUGLIA»
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"/>	
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"/>	La commune de Biguglia dispose d'un Plan de Prévention des Risques Inondation. Il a été approuvé par arrêté préfectoral N°04/666 du 15 juin 2004. Le plan de prévention des risques incendies a été approuvé le 31 mai 2011.
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"/>	
<b>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</b>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>	<b>Lequel et à quelle distance ?</b>
D'un site Natura 2000 ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet s'inscrit à environ 100 m des ZSC « <i>Grand herbier de la côte orientale</i> » (FR9402014) et « <i>Étang de Biguglia</i> » (FR9400571) et à 100 m de la ZPS « <i>Étang de Biguglia</i> » (FR9410101).
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>
<b>Ressources</b>	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 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"/>	
<b>Milieu naturel</b>	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'impact du projet est réduit : - Les arbres seront conservés. - Le site ne fait l'objet d'aucune mesure de protection particulière. - L'intérêt patrimonial des espèces identifiées n'est pas remarquable.
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet est situé à proximité de sites Natura 2000 mais aucune incidence sur un habitat ou une espèce inscrite au formulaire standard de données des sites.

	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Risques</b>	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"/>	La partie Ouest de la zone d'étude est caractérisée par un aléa B2 pouvant correspondre à l'emplacement du bâtiment positionné l'Ouest. Au sein d'un espace caractérisé par un risque modéré, les extensions de bâtiments sont possibles.
	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"/>	
<b>Nuisances</b>	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	La phase de travaux, avec la présence des engins, pourra constituer une source de nuisances sonores. Mais elle sera de faible intensité et courte dans le temps. Au cours de la phase d'exploitation, le bruit se limitera à la circulation des véhicules.

	<p>Engendre-t-il des odeurs ?</p> <p>Est-il concerné par des nuisances olfactives ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des vibrations ?</p> <p>Est-il concerné par des vibrations ?</p>	<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"/>	
<b>Emissions</b>	<p>Engendre-t-il des rejets dans l'air ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des rejets liquides ?</p> <p>Si oui, dans quel milieu ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des effluents ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Les effluents domestiques seront collectés par un réseau et canalisés vers la station d'épuration, laquelle se caractérise par une capacité de traitement suffisante pour accueillir le flux supplémentaire lié au projet.</p>
	<p>Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Des déchets non dangereux seront produits lors de la phase de travaux. Ils seront collectés et évacués vers une filière de valorisation auprès d'un centre agréé.</p>

<b>Patrimoine / Cadre de vie / Population</b>	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) :**

Mesure d'évitement et de réduction (CF note environnementale en annexe) :

- Mis en défens des habitats d'intérêts : Protection des habitats à l'Est du projet
- Adaptation temporelle des travaux,
- Conservation d'arbres,
- Dispositif d'aide à la recolonisation du milieu : Plantation d'arbres
- Enlèvement / traitement d'espèces exotiques envahissantes,

**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 s'inscrit dans la continuité de l'urbanisation et de la station STELLA MARE. Il permettra d'offrir les moyen technique et matériel pour assurer les missions de recherche et de développement concernant la préservation des espèces marines à enjeux.

Le terrain est situé en bordure de départementale et à proximité d'une zone inondable.

Les habitats identifiés au sein de la zone d'études sont communs en Corse, tout comme les espèces floristique qui les caractérisent. Ainsi, ils représentent des enjeux très faibles à faibles. De plus, aucune espèce protégée n'a été identifiée sur le terrain lors de l'investigation.

**8. Annexes**

**8.1 Annexes obligatoires**

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - <b>non publié</b> ;	<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 checked="" 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 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

Note environnementale

## 9. Engagement et signature

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



Fait à

CORTE

le,

17/10/2023

Signature

U Presidente di l'Università  
di Corsica

M. Dominique FEDERICI

