Annexe B - Fiche Projet

# Présentation générale

### Intitulé du projet et description succincte

### Site Natura 2000 concerné par le projet (SIC / ZSC)

*(Intitulé(s))*

### Structure porteuse de projet

*(Préciser le porteur du projet et le type de structure)*

### Les partenaires du projet

*(Préciser le nom de la ou des structure(s) ainsi que le(s) contact(s))*

Nom de la structure :………………………………………………………………………

Adresse postale : ………………………………………………………………………….

Nom du responsable identifié : …………………………………………………………..

Qualité du responsable identifié : ……………………………………………………….

Email : ………………………………………………………………………………………

Numéro de téléphone :……………………………………………………………………

Nom de la structure :………………………………………………………………………

Adresse postale : ………………………………………………………………………….

Nom du responsable identifié : …………………………………………………………..

Qualité du responsable identifié : ……………………………………………………….

Email : ………………………………………………………………………………………

Numéro de téléphone :……………………………………………………………………

Nom de la structure :………………………………………………………………………

Adresse postale : ………………………………………………………………………….

Nom du responsable identifié : …………………………………………………………..

Qualité du responsable identifié : ……………………………………………………….

Email : ………………………………………………………………………………………

Numéro de téléphone :……………………………………………………………………

# Détails du projet

### Objectifs du projet

*(Description des objectifs du projet en termes de réduction des pressions / amélioration de l’état de conservation des habitats marins / test d’actions de restauration)*

### Habitats marins concernés

1110-Bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine

1120-Herbiers de posidonies (*Posidonia oceanica*)

1130-Estuaires

1140-Replats boueux ou sableux exondés à marée basse

1150-Lagunes côtières

1160-Grandes criques et baies peu profondes

1170-Récifs

8330-Grottes marines submergées ou semi-submergées

### Nature du projet

Veuillez choisir le type de projet que vous souhaitez réaliser :

Eradication ou limitation d'espèces envahissantes, sur des secteurs à enjeux forts pour lesquels les sources des espèces et les facteurs de propagation sont maîtrisés ;

Nettoyage des fonds marins par l'enlèvement de déchets : filets de pêche perdus, récifs artificiels inefficients, corps morts abandonnés, câbles... ;

Dépollution ou décontamination ;

Destruction d’éléments artificiels ;

Restauration des conditions d’une meilleure résilience écologique, notamment en reconnectant le site à son environnement naturel quand cela est possible ;

Réintroduction d’une espèce ingénieur et/ou facilitatrice ;

Reconstruction de communautés pionnières ou architectes ;

Autre (préciser) :

### Description technique du projet

* *Contexte du projet et description du site d’implantation (un schéma ou cartographie) et des enjeux de conservation (habitats marins, principales activités engendrant des pressions sur l’habitat concerné par le projet) :*
* *Justification du choix du site (zone où les pressions à l'origine des dégradations de l’habitat sont maîtrisées et présentent un niveau compatible avec la restauration de l’habitat) :*
* *Justification de la nécessité d’une restauration (cocher et préciser) :*

*□ l’habitat ne peut se restaurer sans intervention malgré une réduction des pressions significative :*

*□ il est nécessaire d’accélérer la restauration naturelle pour éviter une « dégradation catastrophique » :*

*□ il est nécessaire de restaurer un habitat architecte abritant des espèces en danger d’extinction :*

* *Description et justification de la méthodologie employée :* 
  + *Mise en œuvre de l’action de restauration (description des principales pressions exercées sur l’habitat et justification de l’efficacité du projet à supprimer les principales pressions exercées) :*
  + *Suivi de la réduction de pression et de l’amélioration de l’état de conservation de l’habitat marin concerné (détailler protocoles, indicateurs, cartographie de l’habitat et des pressions, etc.) :*
* *Justifier le caractère R&D expérimental du projet conformément à la définition de l’article L. 2512-5 du Code de la commande publique : détailler en quoi le projet envisagé remplit les critères suivants :*
  + *Le projet présente un élément de nouveauté non négligeable : les connaissances nouvelles sont celles qui dépassent les connaissances accessibles :*
  + *Le projet présente un élément de créativité (i. e. il repose sur des notions ou hypothèses originales et non évidentes) :*
  + *Le projet présente un élément d’incertitude (sur la nature du résultat et son coût, ainsi que le temps à prévoir pour obtenir les résultats escomptés) :*
  + *Le projet présente un caractère systématique (i. e. il s’inscrit dans une planification et une budgétisation) :*

* + *Le projet présente un caractère transférable ou reproductible (i. e. il va déboucher sur des résultats qu’il est possible de reproduire ou transférer) :*
  + *Le projet comporte la contribution d’un ou plusieurs chercheurs/scientifiques avec d’éventuelles publications scientifiques :*
  + *Le projet présente l’existence d’une finalité scientifique. Le projet ne servira pas directement à un but industriel ou à la prise d’une décision par une personne publique souhaitant réaliser un projet déterminé (comme élément moteur du projet) :*
* *Pérennité du projet :*
  + *Quelle suite est-il envisagé de donner à ce projet d’expérimentation ? ex. Eventuelles mesures réglementaires envisagées pour limiter les pressions, …*

### Partenariats, concertation, appropriation locale et démarche écoresponsable du projet

* *Une concertation locale autour de ce projet a-t-elle déjà été menée ?*

*□ oui. Précisez :*

*□ non*

* *Y a-t-il d’autres structures locales partenaires du projet (associations d’usagers, collectivités, …) ?*

*□ oui. Précisez :*

*□ non*

* *Le projet répond-il à une action identifiée dans le document d’objectifs du site Natura 2000 (si ce document existe) ?*

*□ oui. Précisez :*

*□ non*

* *Description des actions de communication à destination des usagers prévues autour du projet :*
* *Description de la démarche écoresponsable du porteur de projet et de ses engagements écoresponsables pour le projet :*
  + *initiatives engagées par le porteur de projet pour réduire l’impact environnemental de son activité en générale : numérique, postes de travail, écoresponsabilités des déplacements,…*
  + *les engagements pour réduire l’impact environnemental du projet : transport, impression, gestion des déchets,…*

# Calendrier de réalisation

***Durée du projet (en mois) :***

***Date de début :***

***Date de fin :***

### Planning prévisionnel

*(Donner les étapes du projet envisagées et leurs échéances)*