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 d’innovation technologiques en lien avec les stratégies de suivi des habitats benthiques)*

### 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 (plusieurs choix possibles) :

Cartographie des habitats benthiques :

* Développement ou amélioration d’une technologie (drones, images satellitaires par exemple) permettant de caractériser les habitats benthiques (données cartographiques ou biologiques) sur des secteurs à enjeux forts ;
* Photogrammétrie ;
* Conception de Modèles Numériques de Terrain ;

Analyse automatique d’images (exemple Machine Learning) ;

Spatialisation des données sous-marines, grâce à un système précis de géolocalisation, de navigation et de cartographie individuelle pour un plongeur scientifique par exemple.

Autre (préciser) :

### Description technique du projet

* *Contexte du projet*
* *Description du projet et de la technologie proposée :*

*(nombre et type d’actions à ajuster en fonction de votre projet)*

* + *Action 1 : ex : Etat de l’art de la technologie proposée en regard de l’habitat à suivre*
  + *Action 2 : ex : Conception et développement d’une nouvelle technologie*
  + *Action 3 : ex : Expérimentation et mise en œuvre sur le terrain*
  + *Action 4 : ex : Communication auprès du ou des gestionnaires Natura 2000*
* *Justification du choix de la technologie (efficacité dans le suivi en regard de l’aspect économique) :*
* *Description et justification du choix de l’habitat ou des habitats concernés (enjeux de conservation, 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 du ou des gestionnaires Natura 2000 prévues autour du projet (ex : démonstration, échanges techniques, rédaction d’une procédure d’utilisation) :*
* *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)*

*Exemple :*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Action 1 : ex : Etat de l’art de la technologie proposée en regard de l’habitat à suivre* | | | |
| *Date de début prévue* | *mm /AAAA* | *Date de fin prévue* | *mm /AAAA* |
| *Action 2 : ex : Conception et développement d’une nouvelle technologie* | | | |
| *Date de début prévue* | *mm /AAAA* | *Date de fin prévue* | *mm /AAAA* |
| *Action 3 : ex : Expérimentation et mise en œuvre sur le terrain* | | | |
| *Date de début prévue* | *mm /AAAA* | *Date de fin prévue* | *mm /AAAA* |
| *Action 4 : ex : Communication auprès du ou des gestionnaires Natura 2000* | | | |
| *Date de début prévue* | *mm /AAAA* | *Date de fin prévue* | *mm /AAAA* |