



APPEL A PROJETS 2017

IDENTIFICATION DES ORIGINES DE LA CONTAMINATION FÉCALE DANS LES BASSINS VERSANTS ET PLAGE PROPRE

DOSSIER D'INSCRIPTION

Appel à projets 2017

PNMI

LE PORTEUR DE PROJET

VOTRE STRUCTURE

Nom :

Statut :

Date de création :

Missions :

CONTACTS

Adresse :

Téléphone :

Courriel :

Nom et coordonnées de la personne en charge du dossier :

Appel à projets 2017

PNMI

LE PROJET

INTITULE DU PROJET

DESCRIPTION DU PROJET

1. Descriptif technique détaillé du projet

Merci de joindre à ce dossier une présentation technique détaillée de votre projet accompagnée de l'ensemble des documents qui vous sembleraient utiles à sa compréhension (descriptif détaillé, cartes, photographies, devis, etc.).

2. Plan de financement pour les suivis complémentaires (si réalisés)

Merci de joindre à ce dossier une présentation financière détaillée du projet (tableau de financement, partenaires sollicités, subventions attendues, arrêtés d'attribution de subventions déjà obtenus, part de l'autofinancement, etc.).

3. Fréquences du suivi complémentaires (si réalisé)

4. Calendrier de réalisation du projet

Appel à projets 2017

PNMI

ENGAGEMENTS DU PORTEUR DE PROJET

Si votre projet est retenu, vous vous engagez à :

- Respecter les engagements que le candidat aura exposé pour répondre à l'éligibilité du projet (c'est-à-dire actions envisagés, suivis complémentaires etc.)
- Respecter les éventuelles préconisations techniques ou scientifiques qui pourront vous être transmises par les services du Parc naturel marin d'Iroise dans l'arrêté d'attribution de la subvention ;
- Reconnaître le Parc naturel marin d'Iroise comme partenaire du projet en faisant figurer son logo dans les supports de communication liés au projet, après s'être assuré de l'accord des services du Parc ;
- Autoriser les services du Parc naturel marin d'Iroise à faire référence au projet dans ses supports de communication (site Internet, lettres d'information, etc.).

Fait à :

Le :

Nom et signature du porteur de projet :

Appel à projets 2017

PNMI