**Fiche projet de l’Appel à manifestations d’intérêt : Évaluation de l’efficacité des mesures de gestion Natura 2000 – Période 2023-2027 – Gestion d’espèces exotiques envahissantes**

**Titre court : [Code du site N2000] – EEE**

**Titre long : Évaluation de l’efficacité d’une mesure de [décrire brièvement la mesure] de [nom de l’espèce] sur le site Natura 2000 [indiquer le code et le nom du site]**

NB : tous les critères sont à remplir systématiquement sauf mention contraire

Se référer au cadre méthodologique correspondant pour remplir cette fiche projet.

|  |  |
| --- | --- |
| **Identification du partenaire porteur de projet** | |
|  | **IDENTIFICATION DE LA STRUCTURE** |
| **Nom** |  |
| **Statut juridique** |  |
| **Exercice d’une activité économique** | 🞎 oui  🞎 non |
|  | **IDENTIFIANT DU RESPONSABLE DU PROJET** |
| **Nom et prénom** |  |
| **Fonction** |  |
| **Téléphone** |  |
| **e-mail** |  |
|  | **MISSIONS DE LA STRUCTURE AUXQUELLES SE RACCROCHENT LE PROJET** |
|  |  |
| **Identification des autres structures (à dupliquer le cas échéant, toutes les structures impliquées qu’elles soient partenaires ou sous-traitant doivent figurer dans la fiche projet)** | |
| **Type** | 🞎 partenaire  🞎 sous-traitant |
|  | **IDENTIFICATION DE LA STRUCTURE** |
| **Nom** |  |
| **Statut juridique** |  |
| **Exercice d’une activité économique** | 🞎 oui  🞎 non |
|  | **IDENTIFIANT DU RESPONSABLE DU PROJET** |
| **Nom et prénom** |  |
| **Fonction** |  |
| **Téléphone** |  |
| **e-mail** |  |
|  | **MISSIONS DE LA STRUCTURE AUXQUELLES SE RACCROCHENT LE PROJET** |
|  |  |

Sémantique :

**Unité :** Pièce d’eau (étang, mare, lac…) ou tronçon homogène de cours d’eau, canal ou canal en marais prenant en compte la zone d’herbier + un tampon dont l’étendue sera définie a posteriori en concertation avec PatriNat

**Unité gérée (UG)** : Unité actuellement envahie par l’EEE, actuellement gérée (poursuite de gestion) ou pour laquelle une gestion va être mise en place

**Unité témoin (UT)** : Unité actuellement envahie par l’EEE, à un stade le plus proche possible que l’unité gérée, et qui n’était et ne serait pas gérée (témoin de gestion) ou qui était gérée et dont la gestion est abandonnée (témoin de poursuite de gestion)

**Unité de référence** **(UR)** : Unité non envahie par l’EEE, correspondant à l’habitat ou aux habitats que le gestionnaire souhaite retrouver sur l’unité gérée après gestion de l’EEE

|  |  |
| --- | --- |
| **Identification du projet – Unité N°X (à dupliquer pour chaque unité)** | |
|  | **DESCRIPTION DE LA ZONE D’ETUDE** |
| **Type** | □ Unité gerée  □ Unité témoin  □ Unité de référence |
| **Commune(s) sur la/lesquelle(s) se trouve l’unité** |  |
| **Nom de l’EEE** |  |
| **Surface de l’herbier (m²)** |  |
| **Habitat majoritaire (en surface, hors herbier de l’EEE)** |  |
| **Permanence de l’eau** |  |
|  | **DESCRIPTION DE LA GESTION** |
| **Mesure(s) en place historiquement sur l’unité (et années)** |  |
| **Mesure(s) étudiée(s) et années de mise en œuvre[[1]](#footnote-1)**  **SEULEMENT POUR LES UG** |  |
| **Dates et/ou périodes d’intervention prévues[[2]](#footnote-2)**  **SEULEMENT POUR LES UG** |  |
| **Espèces et/ou habitats d’intérêt communautaire visés par la gestion**  **SEULEMENT POUR LES UG** |  |
| **Autres pressions / menaces sur cette unité (et éventuelle gestion en réponse)** |  |
|  | **ÉVALUATION** |
| **Année de début / fin des suivis (en principe 2023-2027)** |  |
| **Indicateur(s) optionnels choisis dans la boîte à outils** | □ BAO1 □ BAO2 □ BAO3 |

|  |  |
| --- | --- |
| **COÛT DU PROJET[[3]](#footnote-3) (toutes unités confondues)** | |
| **Coût total[[4]](#footnote-4) € HT** |  |
| **Coût total € TTC** |  |
| **Montant de la demande de financement € HT** |  |
| **Montant de la demande de financement € TTC** |  |
| **Montant de l’autofinancement € HT** |  |
| **Montant de l’autofinancement € TTC** |  |

**Programme détaillé du projet**

1. **Contexte et objectifs**

**Objectifs du projet de gestion** (sont attendus les objectifs concernant l’EEE étudiée évidemment, mais aussi les objectifs en termes d’état de conservation des espèces et habitats impactés par l’EEE)

**Objectifs du projet de suivi**

**Hypothèse d’étude**

**En quoi les protocoles retenus et l’échantillonnage qui sera mis en place permettront-ils de vérifier cette hypothèse ?**

**Intérêt du projet pour le porteur de projet**

**Contexte du projet (historique du site, gouvernance, type de gestion, articulation avec d’autres projets etc) et éventuellement local/régional**

**Inscription du projet (suivi/gestion) dans la gestion globale du site**

**Inscription du projet de suivi dans une continuité temporelle** (ex : si des suivis ont déjà été mis en œuvre par le passé, ou mis en œuvre à d’autres endroits du site etc)

1. **Unités témoin(s)**

*Décrire ici les caractéristiques du ou des témoin(s). Argumenter les choix du ou des témoin(s) notamment en fonction des critères présentés dans le cadre méthodologique.*

1. **Unités référence(s)**

*Décrire ici les caractéristiques du ou des référence(s). Argumenter les choix du ou des référence(s) notamment en fonction des critères présentés dans le cadre méthodologique.*

1. **Programme d’évaluation et répartition des tâches**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Code indicateur** | **Indicateur choisi (oui/non) et justification si oui (pour BAO seulement)** | **Partenaire(s) en charge de son suivi** | **Éventuels paramètres de suivi à préciser** |
| **SOCLE** | | | |
| Carte des pièces/cours d’eau du site |  | Nom de l’organisme :  Nom de l’opérateur : | Données préexistantes : |
| S1 |  | Nom de l’organisme :  Nom de l’opérateur : |  |
| S2 |  | Nom de l’organisme :  Nom de l’opérateur : |  |
| S3 |  | Nom de l’organisme :  Nom de l’opérateur : | Dates de passages pour les paramètres physicochimiques aux années N+1, N+2, N+3 :  🞏Seulement les 4 dates obligatoires  🞏 Mêmes dates qu’en N et N+4  Mesure de l’oxygène dissous :  🞏Oui 🞏 Non  Nombre de points d’échantillonnage pour la profondeur / sédimentation et la vitesse du courant au total (toutes unités confondues) :  Nombre de points d’échantillonnage pour les paramètres physico-chimiques au total : |
| S4 |  | Nom de l’organisme :  Nom de l’opérateur : | Nombre de photos envisagées au total : |
| S5 |  | Nom de l’organisme :  Nom de l’opérateur : |  |
| S6 |  | Nom de l’organisme :  Nom de l’opérateur : | Méthode envisagée : |
| S7 |  | Nom de l’organisme :  Nom de l’opérateur : |  |
| S8 |  | Nom de l’organisme :  Nom de l’opérateur : | Nombre de quadrats prévus au total : |
| **BOITE A OUTILS** | | | |
| BAO1 | 🞏Oui 🞏 Non | Nom de l’organisme :  Nom de l’opérateur : | Nombre de parcours prévus au total : |
| BAO2 | 🞏Oui 🞏 Non | Nom de l’organisme :  Nom de l’opérateur :  Organisme identificateur : |  |
| BAO3 | 🞏Oui 🞏 Non | Nom de l’organisme :  Nom de l’opérateur : | Nombre de points de pêche au total : |

1. Préciser notamment si la gestion était déjà mise en œuvre avant 2023 (et, si oui, depuis quand) ou si elle sera mise en œuvre à partir de 2023 (ou plus tard) et si cette gestion sera poursuivie (si oui, quelles années ? Selon les mêmes paramètres ?) [↑](#footnote-ref-1)
2. Donner une indication temporelle de la mise en œuvre des mesures (soit uniquement pour 2023, soit pour chacune des années selon ce qui est prévu et connu) [↑](#footnote-ref-2)
3. Ces montants doivent être conformes à celui affiché dans la fiche financière [↑](#footnote-ref-3)
4. Coût total = Montant de la demande de financement + Montant de l’autofinancement [↑](#footnote-ref-4)