

Natura 2000

Suivre et évaluer pour mieux gérer

Lancement d'un appel à manifestation d'intérêt national pour l'évaluation de l'efficacité des mesures Natura 2000

Camille Bernard - Paul Rouveyrol

Principe et objectifs

- **Objet** : Financer le suivi de l'efficacité de mesures de gestion sur un échantillon de sites Natura 2000
- Deux mesures visées en 2018 :
 - ✓ La **restauration et l'entretien de milieux ouverts**
 - ✓ La **restauration et l'entretien de mares**
- Sites éligibles :
 - ✓ Mesures inscrites aux documents d'objectifs
 - ✓ Sélection des dossiers sur des critères de pertinence technique du suivi
 - ✓ Public visé : animateurs de sites

Cahier des charges des suivis

- **Objectif du cahier des charges**

- ✓ Garantir une robustesse méthodologique suffisante
- ✓ Permettre une analyse des résultats au niveau national

- **Elaboration**

- ✓ Analyse bibliographique des indicateurs et méthodes
- ✓ Consultation et participation active de 60 experts et gestionnaires
- ✓ Utilisation de protocoles existants privilégiée

Cahier des charges des suivis

- **Contenu du cahier des charges :**
 - ✓ Description d'une série d'indicateurs et protocoles associés pour chaque mesure
 - ✓ Organisation en une partie « Socle » obligatoire et une partie « Boite à outils » optionnelle
- **Organisation :**
 - ✓ Suivis réalisés par l'animateur ou sous-traités
 - ✓ Appui technique de l'UMS PatriNat pour le traitement et l'analyse des données recueillies

SM3 Suivi de la surface en eau

Périodicité	Calendrier des passages	Temps par année
N, N+1, N+2, N+3, N+4	Un passage par saison (soit 4 passages au total, dates à définir la première année et à respecter relativement d'année en année)	10-30 minutes / mare
Compétences nécessaires	Conditions requises	Matériel nécessaire
Aucune	/	GPS
Plan d'échantillonnage	/	
Protocole	Faire le tour de la mare à pied (si possible, sinon faire une approximation) avec le GPS et calculer ensuite la surface en eau de la mare sous SIG.	
Une fois par an, estimer la surface maximale en eau de la mare (par observation de traces sur le sol et/ou de la végétation).		
Commentaires	Cette mesure peut se faire, pour l'année N, à l'occasion de la cartographie des habitats.	
Paramètres à relever une seule fois sur le terrain	Paramètres à faire remonter une seule fois	
/	/	
Une fois pour les 5 ans		
Paramètres à relever	Analyses	
/	/	
Chaque année de suivi		
Paramètres à relever	Analyses	
Pour chaque saison, pourtour de la mare si tracé GPS, sinon estimation de la surface actuellement en eau. Pour chaque année, estimation de la surface estimée maximale	Surface en eau de la mare (en m ²) pour chaque saison Surface en eau estimée maximale de la mare	
Objectif du suivi de l'indicateur	Suivre les variations de surface en eau à travers les saisons et les années.	

Calendrier

Phase 1

novembre 2018 : Lancement appel à projet - dépôt des candidatures

1^{er} semestre 2019:

Sélection des projets

Lancement de la phase de terrain des suivis



Phase 2

1^{er} semestre 2019 :

Elaboration cahier des charges nouvelles mesures

Automne 2019 :

Lancement deuxième vague appel à manifestation d'intérêt



2019-2023 :

Suivis sur site - Traitement et analyse des données

Contact et Site internet

<https://www.afbiodiversite.fr>

camille.bernard@mnhn.fr

paul.rouveyrol@mnhn.fr

