



## Réserves Naturelles de France recrute un(e) chargé(e) d'étude scientifique en CDI

### Contexte et finalité de l'emploi :

Réserves Naturelles de France (RNF), association nationale de protection de la nature de plus de 600 membres, recrute un(e) chargé(e) d'étude scientifique en CDI – ou contrat dit de « chantier » si les textes de la branche sont publiés à la date d'embauche - à plein temps. Il (elle) assurera la réalisation d'un projet relatif au développement d'indicateurs intéressant l'enjeu « limicoles côtiers », harmonisés au niveau national et adaptés aux tableaux de bord individuels des Aires Marines Protégées (AMP) concernées par cet enjeu. Il (elle) assurera également un accompagnement des gestionnaires d'AMP, adapté à une utilisation efficiente des indicateurs déjà développés. Conduit dans le cadre du volet littoral de l'Observatoire des Réserves Naturelles et territoires associés, ce projet porté par RNF repose sur un partenariat établi pour 36 mois entre l'Agence Française pour la Biodiversité, le CNRS, le Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive et l'Ecole Pratique des Hautes Etudes.

### Missions

Placé(e) sous la responsabilité du directeur et encadré(e) par le chargé de projet Littoral, dans le cadre du volet littoral de l'Observatoire des Réserves Naturelles et territoires associés, contribuera à :

- ✓ Définir et réaliser les différentes étapes techniques et scientifiques relatives aux « indicateurs limicoles côtiers » en cours de développement, en lien avec les gestionnaires et les partenaires techniques et scientifiques associés ;
- ✓ Réaliser l'analyse statistique des données disponibles et interpréter les résultats obtenus ;
- ✓ Actualiser en routine les indicateurs déjà développés et à les intégrer dans les tableaux de bord des AMP contributrices au volet littoral de l'Observatoire des Réserves Naturelles et territoires associés ;
- ✓ Animer un groupe de travail (gestionnaires-scientifiques) dédié, pour des indicateurs adaptés à la gestion ;
- ✓ Accompagner les personnels des AMP pour bonne utilisation et intégration des indicateurs déjà finalisés dans les documents de gestion mis en œuvre localement et leurs tableaux de bord ;
- ✓ Alimenter et assurer le suivi des bases de données attachées au projet et à valoriser les données collectées par la réalisation de synthèses annuelles ;
- ✓ Rédiger des rapports d'étude, bilans annuels en routine et articles techniques et scientifiques notamment ;
- ✓ Valoriser et porter à connaissances les indicateurs développés en participant aux commissions d'experts, aux réseaux scientifiques et de gestionnaires, à des colloques intéressant le projet notamment.

### Profil

Parcours / formation : Niveau I (master 2, doctorat, diplômes d'école) en « Environnement, biologie de la conservation et/ou biostatistiques ». Une expérience professionnelle en écologie (biologie des organismes et des populations, fonctionnement des écosystèmes), en recherche et en travaux de terrain est fortement conseillée (centres de recherche, organismes d'étude/gestion de la biodiversité, associations ou bureaux d'études écologiques...).

Connaissances : biostatistiques, écologie (domaine littoral en particulier) ; ingénierie technique et scientifique en matière d'analyse statistique et logiciels associés ; réseaux d'espaces naturels et partenaires associés ; outils de la gestion adaptative des AMP.

Savoir-faire : capacité d'analyse (biostatistiques), d'interprétation des résultats et de synthèse ; qualités rédactionnelles ; gestion de bases de données ; vulgarisation scientifique ; développement de collaborations scientifiques, pilotage de groupe de travail et/ou de réflexion ; techniques d'animation de réseau ; maîtrise des outils informatiques / programmation R indispensable, html, SIG, bureautique, logiciels graphiques et bibliographiques notamment.

Savoir être : esprit d'équipe ; écoute, dialogue et ouverture aux autres ; organisation, méthode et rigueur ; autonomie et initiative ; disponibilité et adaptabilité ; esprit associatif ; sensibilité à la protection de la nature et fibre naturaliste ; savoir-faire relationnel avec les acteurs de la gestion des milieux naturels et de la conservation.

Expérience : expériences pratiques dans les domaines scientifique, de la gestion et de l'analyse de données relatives au patrimoine naturel et à sa gestion. Une expérience en biostatistiques est attendue.

### Conditions

CDI à temps plein (soit 35 heures / semaine) ; embauche au plus tard le 1<sup>er</sup> avril 2019

Rémunération : groupe D de la convention collective nationale de l'animation (base minimum de 2 059 euros bruts mensuel, négociable selon profil).

Lieu : Granville (50) avec quelques déplacements nationaux.

**Candidatures (CV + lettre de motivation) sont à adresser au plus tard le 22/02/2019**

**par courriel uniquement avec la mention chargé(e) d'étude scientifique**

**à l'adresse [comptabilite-rnf@espaces-naturels.fr](mailto:comptabilite-rnf@espaces-naturels.fr) ; à l'attention de M. Arnaud COLLIN, Directeur**

**Date prévisionnelle du jury : 18 mars 2019, à Dijon**