

AVIS DE STAGE DE M1 OU M2 (3 MOIS)

Sujet du stage :	Les solutions fondées sur la nature pour l'adaptation aux changements climatiques. Prise en compte des enjeux de la biodiversité et du changement climatique dans les SDAGE/SAGE. (F/H)
Affectation :	Direction acteurs et citoyens Service projet life intégré ARTISAN
Positionnement hiérarchique :	Stagiaire sous l'autorité de la chargée de mission « solution fondée sur la nature pour l'adaptation aux changements climatiques » (n+1) et la cheffe de projet du life intégré ARTISAN (n+2)
Résidence administrative :	Vincennes (94)

DESCRIPTION DES FONCTIONS

Contexte :

L'Office français de la biodiversité (OFB) est né le 1er janvier 2020. Ce nouvel établissement public, placé sous la tutelle des ministres chargés de l'environnement et de l'agriculture, a été créé pour protéger et restaurer la biodiversité. Il intègre les missions, les périmètres d'intervention et les 2 800 agents de l'Agence française pour la biodiversité (AFB) et de l'Office national de la chasse et de la faune sauvage (ONCFS).

Il contribue, s'agissant des milieux terrestres, aquatiques et marins, à la surveillance, la préservation, la gestion et la restauration de la biodiversité ainsi qu'à la gestion équilibrée et durable de l'eau en coordination avec la politique nationale de lutte contre le réchauffement climatique (loi n°2019-773 du 24 juillet).

Pour remplir ses missions, l'Office s'appuie sur des équipes pluridisciplinaires (inspecteurs de l'environnement, ingénieurs, vétérinaires, techniciens, personnels administratifs, etc.) réparties sur tout le territoire national. Il est organisé de façon matricielle pour prendre en compte tous les milieux, en transversalité, selon une articulation à trois niveaux :

- une échelle nationale où se définissent et se pilotent la politique et la stratégie de l'OFB (directions et délégations nationales) ;
- une échelle régionale où s'exercent la coordination et la déclinaison territoriale (directions régionales) ;
- des échelons départementaux et locaux, de mise en œuvre opérationnelle et spécifique (services départementaux, antennes de façade, parcs naturels marins, etc.).

Les conditions climatiques en France ont évolué de manière significative au courant du XX^{ème} siècle et continueront à évoluer au cours du XXI^{ème} siècle, entraînant des modifications importantes sur nos conditions de vie : environnement, ressources naturelles et agricoles, activités économiques, rythmes de vie, confort ou santé. Le défi que nous devons relever dès maintenant, et pour les prochaines décennies, est donc de nous adapter aux conséquences du changement climatique. La France a élaboré un Plan National d'Adaptation au Changement Climatique pour la période 2018-2022 (PNACC 2), qui reconnaît l'intérêt des services écosystémiques pour l'adaptation, et recherche les synergies apportées par les solutions d'adaptation fondées sur la nature avec l'enjeu de préservation de la biodiversité.

Le projet intégré Life ARTISAN (2020-2027) vise à appuyer la mise en œuvre du PNACC 2 par l'incitation renforcée à la mise en œuvre de solutions d'adaptation au changement climatique fondées sur la nature. Il doit permettre d'entraîner la montée en capacité des acteurs et améliorer les cadres institutionnels, financiers, normatifs, pour lever les freins à la généralisation de ces solutions.

Dans le cadre de ce projet, une action, impliquant l'ONERC, l'OFB, l'ADEME et le CEREMA vise à dresser un état des lieux de l'intégration de ces solutions dans la planification territoriale et d'identifier des recommandations pour faciliter leur déploiement. Différents échelons territoriaux (infra-régionaux : PCAET, PLUi, ScoT, SAGE) et régionaux (SDAGE, SRADDET) seront étudiés.

Ce stage a pour objet l'analyse des SDAGE et de quelques SAGE.

Description du poste :

Mission : En collaboration avec la chargée de mission :

- Appliquer le cadre d'analyse global sur l'ensemble des 12 SDAGE : dresser un état des lieux des pratiques de prise en compte des enjeux « biodiversité » et « adaptation aux changements climatiques » par les SAFN (mi-février à fin mars)
- Faire la synthèse des résultats et des questions soulevées à ce sujet (avril)
- Identifier des recommandations pour répondre aux freins identifiés par les collectivités (avril)
- Etablir une liste de recommandation qui pourraient être prise en compte au cours de la phase révision des SDAGE (avril)
- A partir de l'analyse des SDAGE, faire des propositions pour l'analyse de quelques SAGE (mai)

RELATIONS LIEES AU POSTE

Relations internes :

Direction des acteurs et des citoyens (DAC)

Direction Appui aux stratégies pour la biodiversité (DASB)

Directions régionales de l'OFB

Direction Recherche et Appui Scientifique (DRAS)

Relations externes :

Bénéficiaires du projet en lien avec cette analyse.

COMPETENCES ET QUALITES REQUISES

Connaissances :

Principales politiques publiques européennes et nationales relatives à la biodiversité et au climat;

Outils de planification territoriale - principes généraux d'écologie

Savoir-faire opérationnel :

Analyser;

Synthétiser;

Savoir-être professionnel :

Qualités relationnelles, ponctualité, anticipation, autonomie, organisation;

Capacité d'écoute, compréhension des attentes d'autrui;

Qualités rédactionnelles

CONDITIONS D'EXERCICE / SUJETIONS PARTICULIERES

NR

DEPOSER UNE CANDIDATURE

Les personnes intéressées devront adresser leurs candidatures (CV détaillé et lettre de motivation) par courriel à artisan@ofb.gouv.fr

La date limite de dépôt des candidatures est fixée au 05/02/2021