

Ministère de la Transition écologique et solidaire
Agence française pour la biodiversité (AFB)

Stage à compter d'avril 2019 (Durée de 6 mois)

Intitulé :	Agent stagiaire chargé de la stratégie de contrôle, de suivi et de gestion des ouvrages transversaux sur les cours d'eau inscrits dans l'aire optimale d'adhésion du Parc National du Mercantour
Affectation :	Service Départemental des Alpes-Maritimes
Résidence administrative :	Levens (06)
Partenariat :	Parc national du Mercantour

Description du stage

Contexte :

L'Agence française pour la biodiversité créée le 1^{er} janvier 2017 est un établissement public du Ministère de la Transition écologique et solidaire qui exerce des missions d'appui à la mise en œuvre des politiques publiques dans les domaines de la connaissance, la préservation, la gestion et la restauration de la biodiversité des milieux terrestres, aquatiques et marins.

Elle vient en appui aux acteurs publics mais travaille également en partenariat étroit avec les acteurs socio-économiques. Elle a aussi vocation à aller à la rencontre du public pour mobiliser les citoyens en faveur de la biodiversité.

Issue du regroupement de l'Agence des aires marines protégées, de l'Atelier technique des espaces naturels, de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques et de Parcs nationaux de France, l'Agence française pour la biodiversité est composée de 1 200 agents répartis sur l'ensemble du territoire français en métropole et outre-mer.

Les nombreuses missions confiées à l'Agence s'articulent, au plus près des territoires, au sein de 4 Directions métiers, d'une Direction de la communication et d'un Secrétariat général.

Le Parc national du Mercantour et l'AFB souhaitent disposer d'une stratégie de suivi et de gestion des ouvrages transversaux présents sur les cours d'eau du Parc.

Mission ou activités principales :

Objectifs : Rassembler les informations disponibles auprès des équipes du Parc et de l'AFB et de leurs partenaires pour établir un bilan des ouvrages présents sur les cours d'eau (zone coeur et aire optimale d'adhésion) et proposer des pistes d'amélioration.

L'objectif du travail consiste à :

1/ Proposer un modèle de fiche descriptive des ouvrages et de la gestion qui pourrait être mise en œuvre, en tenant compte des outils de suivi déjà existants notamment à l'AFB (inventaire ROE). Il s'agira par exemple de données hydrologiques, réglementaires (débit réservé, dispositif de contrôle), de propositions d'amélioration (débit minimum biologique, comparaison avec le QMNA5, ...), de continuité écologique, de point noir paysager, d'enjeux de préservation d'espèces ou d'habitats naturels remarquables directement liés au fonctionnement des ouvrages... Cartes, coordonnées GPS et photos seront également à intégrer pour aider les agents du PNM et de l'AFB à organiser leurs missions de police (contrôle du débit réservé notamment). Le niveau de précision de description des ouvrages pourra être adapté aux enjeux. Un niveau minimal d'information sera à rassembler pour l'ensemble des ouvrages. Pour certains ouvrages particulièrement impactants pour les milieux naturels, des infos complémentaires seront à recherchées (ex : calculs de débit minimum biologique, protocole ICE).

2/ Rassembler les informations auprès des équipes du Parc et de l'AFB et de leurs partenaires (Fédération des pêcheurs, AAPPMA, DDTM06 et DDT04, DREAL, D06, MNCA, AgE...) et **compléter les fiches pour l'ensemble des ouvrages présents en ZC et AOA**. Les ouvrages présents en ZC

sont connus (ainsi que les enjeux de gestion des débits réservés, des zones humides liées, les enjeux paysagers). La MNCA mène également une étude hydromorphologique sur les vallées de la Tinée et de la Vésubie. La fédération des pêcheurs détient également des informations complémentaires au ROE. L'agence de l'eau, via les redevances possède également des données exploitables.

3/ Insérer les données récoltées au SIG du PNM et de l'AFB.

4/ Proposer une stratégie pour améliorer la gestion des ouvrages présents sur les cours d'eau en ZC(zone cœur de parc) et AOA (aire optimale d'adhésion). Une analyse des contraintes techniques, budgétaires permettra d'identifier les priorités d'action.

Compétences et qualités requises

Diplômes – Formation - Expérience

-Titulaire d'un master (Bac +5) dans le domaine de la gestion de l'eau.

Autres

- Permis de conduire (B) ;
- Informatique et bureautique (Excel, Word) ;
- Connaissances de bases de saisie dans les outils SIG ;
- Bonnes connaissances des ouvrages transversaux et des usages associés (hydrélec, AEP, irrigation,...).

Savoir-être professionnel

- Très forte autonomie ;
- Bonne capacité d'anticipation et d'organisation ;
- Très bonne capacité d'analyse et de synthèse ;
- Bon esprit d'initiative et d'innovation ;
- Très bonnes qualités rédactionnelles.

Lieu et unité fonctionnelle

Le stagiaire sera basé à Levens. Déplacements de terrain à prévoir en binôme avec un stagiaire du PNM recruté sur la même thématique.

Déposer une candidature

Les personnes intéressées devront adresser leurs candidatures (CV détaillé et lettre de motivation) à l'attention des maîtres de stage :

- par courriel à recrutement@afbiodiversite.fr sous la référence **DRPACA/OUVRAGES/STAGE**

La date limite de dépôt des candidatures est fixée au 31 janvier 2019