



## AVIS DE STAGE A COMPTER DU MOIS JANVIER 2022 (6 MOIS)

<b>Sujet du stage :</b>	<b>Retours d'expériences autour des démarches de préservation de la qualité des ressources captées pour la production d'eau potable (H/F)</b>
<b>Référence du poste :</b>	<b>DAC-RESSEAUPOT-S</b>
<b>Affectation :</b>	Direction générale déléguée Mobilisation de la société Direction Acteurs et Citoyens
<b>Positionnement hiérarchique :</b>	Sous l'autorité du chef adjoint du service Usages et gestion de la biodiversité
<b>Lieu du stage :</b>	Pérols (34)
<b>Conditions d'emploi :</b>	Stage de 6 mois à pourvoir pour l'obtention d'un master ou d'un diplôme d'ingénieur (niveau Bac +5)
<b>Dépôt de candidature :</b>	Les personnes intéressées devront adresser leurs candidatures par courriel à <a href="mailto:guillaume.juan.apti@ofb.gouv.fr">guillaume.juan.apti@ofb.gouv.fr</a> , en rappelant obligatoirement le numéro de référence du poste et en joignant : CV + LM.
<b>Date limite de dépôt de candidature :</b>	<b>12 novembre 2021</b>

### DESCRIPTION DES MISSIONS

#### 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, délégations de façade maritime, parcs naturels marins, etc.).

La Direction Acteurs et Citoyens (DAC) s'appuie entre autres sur des dispositifs d'animation à l'attention des professionnels pour impulser les changements nécessaires au sein de la société. Parmi ces dispositifs, le Centre de ressources (CDR) Captages est un espace de travail collaboratif piloté par l'OFB, visant en particulier la communauté des animateurs de démarches de préservation de la qualité des ressources utilisées pour la production d'eau potable.

Ces démarches, portées par les communes (ou leurs groupements) en charge de la compétence « eau », visent à limiter les pollutions diffuses dues aux nitrates et pesticides et d'atteindre des niveaux de concentrations dans les eaux brutes fixés par les schémas directeurs d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE). Elles sont encadrées par une politique nationale, co-pilotée par le Ministère de la transition écologique (MTE), le Ministère de l'agriculture et de l'alimentation (MAA) et le Ministère des solidarités et de la santé (MSS), qui s'applique pour l'instant dans les territoires de 1 106 ouvrages dégradés et utilisés pour la distribution d'eau potable.

Les collectivités mettent en place une animation à l'échelle de l'aire d'alimentation de captages (AAC). Elle repose en grande partie sur la mobilisation du monde agricole (agriculteurs, acteurs des filières, organismes de conseil, etc.), des élus et des services déconcentrés de l'Etat à travers des actions planifiées dans le cadre d'un plan dédié.

L'ambition du Centre de ressources Captages est donc de renforcer les compétences des animateurs opérant dans ces territoires afin que les démarches déployées gagnent en efficacité. La production et la diffusion de retours d'expériences (REX) est un des leviers mobilisés à travers ce dispositif. L'objectif des REX est de faire connaître des actions exemplaires auprès de la communauté professionnelle des animateurs et d'en faire ressortir des enseignements afin de participer à leur répliquabilité dans d'autres territoires.

### **Description du stage :**

#### **Mission :**

Le stagiaire aura pour mission la rédaction d'au moins **10 fiches « Retours d'expériences »**.

#### **Activités principales :**

##### **Identification des situations, des actions :**

- Mise à jour de la base des retours d'expériences existants, produits sous la forme de fiches, de démarches de préservation de la qualité de l'eau dans une AAC ;
- Etude bibliographique des études de cas réalisées dans le cadre de projets de recherche ;
- Enquête auprès des têtes de réseaux d'animateurs captages, chargés de mission des agences de l'eau et DREAL, membres d'équipes de recherche ayant accompagné des gestionnaires ;
- Définition de critères pour éclairer les thématiques et les expériences à valoriser.

##### **Collecte des informations :**

- Entretiens avec des experts et scientifiques réalisant des entretiens auprès d'acteurs du monde de l'eau pour l'élaboration des outils méthodologiques d'enquête et d'analyse ;
- Entretiens avec les porteurs des démarches et actions retenues.

##### **Retranscription :**

- Rédaction des REX sur la base du modèle de fiche établi par le CDR Captages de l'OFB.

##### **Diffusion :**

- Rédaction d'une page web (format dédié) de valorisation et de diffusion des fiches sur le site web du CDR Captages.

## **RELATIONS LIEES AU POSTE**

### **Relations internes :**

- Service Usages et gestion de la biodiversité ;
- Pôle Partage des connaissances scientifiques et techniques ;
- Direction de la communication.

### **Relations externes :**

- Animateurs de démarches captages prioritaires ;
- Agents de services de l'Etat et d'établissements publics ;
- Chargés de recherche et ingénieurs de recherche, maîtres de conférences.

## **COMPETENCES ET QUALITES REQUISES**

### **Connaissances :**

- Pratiques agronomiques, agronomie des systèmes ;
- Impact des pratiques agricoles sur la qualité des masses d'eau (types d'intrants, principaux processus) ;

- Gestion territoriale de l'eau ;
- Sciences de gestion.

**Savoir-faire opérationnel :**

- Maîtriser les techniques d'enquêtes (études de cas, méthodes comparatives, récit de vie, ...);
- Faire un diagnostic agraire ;
- Analyser un discours ;
- Savoir synthétiser.

**Savoir-être professionnel :**

- Aisance relationnelle ;
- Aisance rédactionnelle et orthographique ;
- Sens de l'organisation ;
- Rigueur ;
- Curiosité ;
- Capacité d'adaptation ;
- Sens de la communication.

**Diplômes – Formation – Expérience :**

- Stage de fin d'études école d'ingénieurs ou master 2

**Autres :**

- Informatique et/ou bureautique ;
- Outils et communication pour le web

**CONDITIONS D'EXERCICE / SUJETIONS PARTICULIERES**

Indemnités de stage (gratification légale en vigueur de l'ordre de 3,90 €/heure), à raison de 7h/jour soit 35h/semaine.