



Office français de la biodiversité

AVIS DE STAGE M2 A COMPTER DU 1^{ER} AVRIL (6 MOIS)

Sujet du stage :	Complément de diagnostic territorial des Alpes de Haute-Provence (F/H)
Affectation :	Direction Régionale PACA et Corse Service départemental des Alpes de Haute-Provence
Positionnement hiérarchique :	Sous l'autorité du chef de service départemental 04
Lieu du stage :	Le Chaffaut-Saint Jurson (proche Digne les Bains) ou Saint-André les Alpes (département des Alpes de Haute-Provence)

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, antennes de façade, parcs naturels marins, etc.).

Le service départemental désire réaliser son diagnostic territorial afin d'orienter ses missions de connaissance de surveillance.

Le diagnostic territorial est un processus de travail participatif qui met en évidence les points forts, les points faibles, les potentialités et les menaces du territoire. Il recherche les causes des dysfonctionnements et surtout des axes de progrès.

Afin de réaliser ces diagnostics territoriaux sur l'ensemble du territoire français (métropole et outre-mer), l'OFB a constitué, depuis un an, un Comité de pilotage afin de réaliser une méthodologie nationale. La méthode proposée se concentre sur la caractérisation des enjeux pour l'OFB et la description du territoire pour permettre la définition des priorités d'actions au niveau approprié (nationale / régionale / départementale).

Ce diagnostic sera établi en lien avec le service régional « Connaissance » (SRC) de la Direction Inter-Régionale PACA-Corse (DIR PACA-Corse) qui est chargé de la coordination de l'acquisition et la valorisation de données recueillies sur son territoire et accueillera en parallèle un stagiaire avec un profil similaire afin de proposer une méthodologie régionale adaptée aux enjeux des territoires permettant d'accompagner les services départementaux dans sa mise en œuvre.

Description du stage :

Cette mission se déroulera en deux temps.

1. Prise de connaissance des éléments existants (1 mois) :
 - Pré-diagnostic réalisé par le service départemental en 2019 ;
 - Travaux d'analyse et de synthèse des pré-diagnostic réalisés par les services régionaux en 2020 ;
 - Résultats des ateliers de réflexions ;
 - Méthodologie nationale pour la réalisation des diagnostics territoriaux 2021 ;
 - Éléments de méthodologie régionale ;
 - Données mises à disposition.
2. A partir de ces éléments :
 - Réaliser un état des lieux :
 - o Identifier les informations disponibles ;
 - o Répertoire les éléments manquants ;
 - o Identifier les partenaires pouvant détenir des données permettant la consolidation des connaissances ;
 - o Identifier les données devant faire l'objet d'une acquisition ou une numérisation spécifique à plus ou moins long terme.
 - Compiler et analyser l'ensemble de ces informations, les partager avec l'équipe du service départemental pour recueillir leur perception du territoire et de ces données ;
 - Coordonner et contribuer à la rédaction du diagnostic territorial à partir des éléments recueillis, des données mis à disposition par l'OFB et de la méthodologie nationale.

Selon le calendrier et le temps disponible, une phase de partage-échanges avec des partenaires (DDT-DDCSPP-fédérations chasse et pêche-associations de protection de la nature-chambre d'agriculture...) sera à mettre en œuvre.

Activités principales :

- S'approprier les missions de l'OFB à l'échelle départementale ;
- S'approprier la méthodologie nationale et régionale et le kit pédagogique de l'OFB sur les diagnostics territoriaux ;
- S'approprier les enjeux de la biodiversité régionaux ;
- Coordonner et contribuer à la rédaction du diagnostic territorial départemental ;
- Collecter, compiler et analyser les données existantes ;
- Produire des éléments graphiques afin de mettre en lumière les enjeux et les pressions sur les territoires ;
- Coordonner, accompagner et animer le service départemental dans cet exercice.

RELATIONS LIEES AU POSTE

Relations internes :

- Services de la DIR-PACA corse et en particulier le service Connaissance et stagiaire diagnostics régionaux ;
- Délégation de façade maritime de Méditerranée pour un soutien technique et méthodologique sur le SIG ;
- Agents du service départemental ;
- Services nationaux de l'OFB.

Relations externes :

- Partenaires du SD: DREAL-DDT-DDSPP-CD04-ONF-PN du Mercantour-PNR du Verdon-PNR du Luberon-Réserves géologiques... ;
- Fédérations départementales de la pêche et de chasse et association en lien avec ces activités ;
- Associations naturalistes ou de protection de la nature ;
- Conservatoires Botaniques ;
- Chambre d'agriculture ;
- Et autres selon les besoins pouvant émerger.

COMPETENCES ET QUALITES REQUISES

Diplômes – Formation – Expérience :

Stage de niveau Master II, spécialité en :

- Aménagement du territoire;
- et/ou Ecologie :
 - o terrestre et aquatique et des enjeux de biodiversité (biologie, statuts de protection, structure et fonctionnement écologique);
 - o des acteurs de la biodiversité et de la sphère administrative;
- et/ou Géomatique :
 - o Maitrise d'un système de gestion des bases de données (Postgresql) et du langage SQL;
 - o Maitrise de QGIS (dont capacité de numérisation, d'analyse et de cartographie).

Qualités requises

- Autonomie et rigueur ;
- Esprit d'initiative et force de proposition ;
- Qualités relationnelles et à l'expression orale ;
- Qualités rédactionnelles et de synthèse (orthographe et syntaxe) ;
- Aptitude et goût avéré pour la recherche et l'analyse des données et de leur représentation (Infographie, dataviz, cartographie) ;
- Travail en équipe ;
- Savoir rendre compte, faire un bilan et un retour d'expérience ;
- Connaissance du territoire PACA et des Alpes de Haute-Provence serait un plus.

Autres :

Informatique et/ou bureautique courants (Microsoft ou Libre office : textes; tableurs, diaporama...)

CONDITIONS D'EXERCICE / SUJETIONS PARTICULIERES

De nombreux déplacements sont à prévoir. Permis B indispensable.

DEPOSER UNE CANDIDATURE

Les personnes intéressées devront adresser leurs candidatures (CV détaillé et lettre de motivation) par courriel sous la référence **STAGE DIAGTERR SD04**

frederique.gerbeaud-maulin@ofb.gouv.fr

mathieu.clair@ofb.gouv.fr

michael.jussiaume@ofb.gouv.fr

recrutement@ofb.gouv.fr

La date limite de dépôt des candidatures est fixée au **26 février 2021**.