



ONCFS
Avis n° 13-399

11/09/2013

**POSTE A POURVOIR PAR CONTRAT A DUREE DETERMINEE (1 an renouvelable)
A COMPTER DU 1^{ER} OCTOBRE 2013**

Catégorie et grade	Personnel de conception - Catégorie A - Ingénieur des travaux Poste sur ressource affectée
Fonction :	Chargé d'études en épidémiologie et en écotoxicologie appliquée à la faune sauvage (H/F)
Affectation :	Direction des études et de la recherche (DER) Unité sanitaire de la faune
Résidence administrative :	Auffargis (78) – Non logé

Contexte

L'Office national de la chasse et de la faune sauvage (ONCFS) est un établissement public administratif de l'Etat dont les missions sont fixées par la loi et peuvent être consultées sur son site internet : <http://www.oncfs.gouv.fr>. L'Office emploie environ 1600 agents ; il est organisé en services à compétence nationale (les Directions) et territoriale (les Délégations interrégionales).

La direction des études et de la recherche (DER) est l'une des trois directions opérationnelles de l'ONCFS. A l'écoute de la demande sociale, recueillie en particulier par les échelons territoriaux de l'Office, elle prépare et conduit la politique de la production de connaissances (études, suivis et recherche appliquée à la gestion des espèces et des habitats), d'études, d'expérimentation et de recherche appliquée à la gestion des espèces et des habitats. L'activité de la DER est répartie entre cinq unités thématiques d'étude et de recherche appliquée à compétence nationale chargées de mettre en œuvre un programme pluriannuel de recherche. Elle comprend également l'unité sanitaire de la faune (USF), à vocation transversale dans le domaine de la surveillance sanitaire et des pathologies de la faune sauvage et de l'écotoxicologie.

L'USF anime le réseau SAGIR, dispositif national de surveillance sanitaire de la faune sauvage – principalement espèces chassables – reposant sur une collaboration étroite avec les fédérations des chasseurs. Les maladies partagées entre faune sauvage et animaux domestiques font l'objet de programmes ciblés avec l'appui financier du ministère chargé de l'Agriculture, dans le cadre d'une convention cadre signée en décembre 2012 pour cinq ans avec le MAAF et la FNC, relative à la surveillance épidémiologique des maladies animales d'intérêt vétérinaire et médical et des effets non intentionnels des produits phytosanitaires dans les populations d'animaux sauvages.

L'USF est composée, en plus du chef de l'Unité, de trois docteurs vétérinaires. Elle accueille des stagiaires, des doctorants et des personnels temporaires en fonction des travaux de recherche à mener.

Description de l'emploi

Affecté(e) au sein de l'Unité Sanitaire de la Faune (USF) de la Direction des Etudes et de la Recherche (DER), le (la) candidat(e) sera chargé des travaux de suivi des effets non intentionnels des produits phytopharmaceutiques sur les oiseaux et mammifères sauvages, et de programmes de surveillance épidémiologiques de maladies animales transmissibles au bétail. Il (elle) devra poursuivre, encadrer et concevoir des travaux de surveillance biologique du territoire et de recherche écotoxicologique menés sur la faune sauvage, et mettre en œuvre les programmes de surveillance événementielle renforcée définis dans le cadre de la convention cadre MAAF-ONCFS-FNC. Ce chercheur travaillera en étroite collaboration avec ses collègues de l'Unité Sanitaire de la Faune et des CNERA, ainsi qu'avec les partenaires de l'Office dans ces domaines. Il (elle) assurera l'essentiel du travail d'animation à réaliser auprès des acteurs de terrain, il participera à l'analyse des données à leur valorisation technique et scientifique. Il participera aux réunions techniques et institutionnelles organisées dans son champ d'activité.

Activités principales

Réalisation d'études, publications et valorisation de travaux de recherche, expertises.

➤ En écotoxicologie.

- Réaliser le programme de suivi des effets non intentionnels des produits phytopharmaceutiques (ENI-PPP) sur les mammifères et oiseaux défini dans le cadre de la convention cadre signée avec le MAAF et la FNC. La conduite de ces études, qui s'appuient en grande partie sur le réseau SAGIR, implique une parfaite coordination avec les collègues chargés de la gestion et de l'animation du réseau, ainsi que de ceux qui mènent des travaux en biologie des populations sur les espèces ciblées. Le (la) candidat(e) réalisera le traitement et l'analyse des données, en lien avec les collègues concernés.
- Participer, avec la responsable scientifique de SAGIR, à l'animation du volet biovigilance toxicologique du réseau (surveillance événementielle basale), aux expertises et évaluations en écotoxicologie, à l'analyse des données et à leur valorisation.
- Contribuer à la définition de protocoles d'étude permettant de réaliser le suivi post-homologation de certaines molécules dont ce suivi est recommandé par l'ANSES.
- Dans le cadre des partenariats scientifiques de l'ONCFS, participer à la définition puis la réalisation de travaux souhaités par les instances de pilotage.

➤ En épidémiologie des maladies animales transmissibles.

- Réaliser les programmes de surveillance événementielle renforcée sur les mammifères et oiseaux définis dans le cadre de la convention signée avec le MAAF et la FNC. La conduite de ces études implique une parfaite coordination avec les collègues chargés de la gestion et de l'animation du réseau, avec les ceux qui conduisent des recherches sur les maladies au sein du pôle maladies transmissibles de l'USF, ainsi qu'avec les chercheurs qui mènent des travaux en biologie des populations sur les espèces ciblées. Le (la) candidat(e) réalisera le traitement et l'analyse des données, en lien avec les collègues concernés.
- Dans le cadre des partenariats scientifiques de l'ONCFS, participer à la définition puis la réalisation de travaux souhaités par les instances de pilotage.

Le (la) candidat(e) participera aux réunions et travaux organisés dans son champ d'activité, en collaboration avec les représentants et experts des autres organismes représentés dans les groupes de travail ou instances concernés.

Tous les résultats des travaux menés feront l'objet d'une valorisation technique et scientifique, par des publications dans des revues scientifiques internationales, des revues de vulgarisation technique, la lettre du réseau SAGIR ainsi que par des séminaires dans différents congrès scientifiques et ateliers techniques.

Savoir-faire	Connaissances
Aptitude à concevoir un programme de recherche et maîtrise de l'analyse et du traitement de données épidémiologiques	Le (la) candidat(e) aura un profil d'épidémiologiste expérimenté et aura de bonnes connaissances en écotoxicologie. Il (elle) devrait pouvoir justifier de publications au moins en épidémiologie. Une culture en pathologie serait très utile pour participer à la définition des protocoles de surveillance des maladies prioritaires par le MAAF. Il disposera de connaissances et d'une expérience dans l'utilisation des bases de données et dans le traitement statistique des données. Une expérience dans la modélisation et la représentation géographique serait appréciée.
Expérience de travail en partenariat avec divers organismes institutionnels, associatifs et gestionnaires et capacité à dialoguer avec d'autres experts, à prendre en compte leurs critiques et à intégrer des connaissances pluridisciplinaires	Bonnes connaissances des acteurs du monde cynégétique, naturaliste, scientifique et des acteurs institutionnels.

Aptitude à rédiger des articles scientifiques et de vulgarisation, à diffuser des travaux dans des colloques internationaux et plus généralement à transmettre les connaissances produites dans un langage adapté aux différents publics (communauté des pairs, étudiants, médias, institutions...)	Maîtrise orale et écrite de l'anglais
Aptitude au travail en équipe et en réseau	
Capacité à travailler de façon autonome dans un cadre défini et à rendre compte	

Diplôme et qualification : diplômé d'une grande école ou d'une université, le candidat doit justifier d'études supérieures en sciences de la vie et sera titulaire de diplômes au moins équivalent au niveau Master et aura suivi avec succès un enseignement spécialisé en épidémiologie. Il aura au moins bac+6.

Conditions particulières d'exercice

Des déplacements assez fréquents (en France et exceptionnellement à l'étranger) sont à prévoir.

Personnes à contacter -Déposer une candidature

Pour obtenir des renseignements sur le poste :

- Jean-Yves CHOLLET- chef de l'Unité sanitaire de la faune, 01 30 46 60 24 - jean-yves.chollet@oncfs.gouv.fr

Pour déposer une candidature : les personnes intéressées devront adresser, en indiquant le numéro du présent avis, leur candidature avant le 25 Septembre 2013 - terme de rigueur,- par lettre de motivation (avec curriculum vitae détaillé).

Ces documents sont à adresser sous le timbre suivant :

Monsieur le Directeur Général de l'Office national de la chasse et de la faune sauvage-
Direction des ressources humaines
85 bis, avenue de Wagram
75017 PARIS

Ou par voie électronique à : marie-france.kerveadou@oncfs.gouv.fr