



**La Direction de la recherche et de l'expertise (DRE) de
l'OFFICE NATIONAL DE LA CHASSE ET DE LA FAUNE SAUVAGE**



RECRUTE

Ingénieur(e) spécialiste « Administrateur(trice) de la base de données sanitaires de la faune » EPIFAUNE (F/H)

Au sein de la DRE, l'unité sanitaire de la faune (USF) anime et exerce la responsabilité scientifique du réseau SAGIR, dispositif national de surveillance sanitaire de la faune sauvage, créée en 1986 (« surveiller pour agir ») qui s'intéresse au suivi des effets cliniques aigus d'agents pathogènes circulant chez les oiseaux et mammifères sauvages terrestres, dans l'acceptation la plus large du terme, i.e. intégrant les agents infectieux, parasitaires comme toxiques.

Le réseau SAGIR est doté d'une base de données (BDD) dédiée, EPIFAUNE qui repose sur la collaboration entre l'ONCFS et des Fédérations des chasseurs. Toutes les données récoltées, saisies dans cette base de données dématérialisée permettent de gérer les données de surveillance événementielle de la faune sauvage et de centraliser en temps « réel » des données sanitaires harmonisées et structurées de la faune sauvage issues du réseau SAGIR et des réseaux partenaires de l'ONCFS, en respectant la propriété intellectuelle des données.

Sous la responsabilité de la responsable scientifique du réseau SAGIR, l'administrateur(trice) de la base EPIFAUNE est chargé(e) de l'ensemble des activités à mener pour assurer la bonne gestion d'une BDD, de l'animation et la formation des utilisateurs à l'administration informatique.

Il (elle) assure le rôle de chef(fe) de projet, conduit les travaux de développement de la BDD (mise en œuvre du marché de développement à venir) et anime les débats sur les évolutions organisationnelles et fonctionnelles du réseau d'acteurs impliqués. Il (elle) assiste la cheffe du pôle SAGIR et le chef d'unité dans la conduite du projet de gestion des données du méta-réseau SYLVATUB.

Nature de l'emploi

Poste vacant, basé à Orléans (45) - A pourvoir à compter du 11 février 2019 - Catégorie A – Temps plein

A pourvoir par un fonctionnaire ou un agent titulaire d'un CDI relevant du quasi statut de certains établissements de l'environnement

Profil recherché

Etre titulaire d'un diplôme de docteur vétérinaire est requis. Un diplôme type Master 2 valorisable en éco-pathologie de la faune sauvage (épidémiologie, éco-toxicologie...) serait un plus.

Une expérience de travail en partenariat avec des organismes institutionnels, associatifs et gestionnaires est attendue.

Connaissances approfondies en pathologie vétérinaire, en particulier sur les aspects cliniques et en anatomo-pathologie, de même qu'en épidémiologie sur les espèces d'oiseaux et de mammifères sauvages. Expérience dans le diagnostic des pathologies de la faune sauvage. Connaissance et maîtrise de bases des données relationnelles et de logiciels usuels d'analyse statistique et décisionnels.

Forte capacité à travailler en équipe et en réseau avec des publics variés (bénévoles, scientifiques, gestionnaires, décideurs, ...).

Maîtrise du management de projet et de personnes (pilotage de projet et animation de groupe de travail).

Capacités rédactionnelles (publications appréciées).

Qualités relationnelles, sens de l'écoute et du dialogue.

Discretion professionnelle, pratique des règles déontologiques de la communauté scientifique et sens de la diplomatie.

Conditions particulières

Déplacements fréquents au niveau national et occasionnellement à l'étranger.

Activités principales

Apporter une assistance aux utilisateurs à distance (« hot-line », rédaction de tutoriels).

Administrer la base (gestion des users, des plans d'analyses, anomalies, paramètres...).

Apporter une assistance au pilotage et participer aux actions prévues par le marché de développement de la base (à venir), ainsi que des projets de gestion des données de SYLVATUB et de Parcs Nationaux, il s'agit notamment de :

Participer à la mise en œuvre opérationnelle des échanges de données informatisées, en tenant compte de l'arrivée du nouveau standard e-Labs • Contribuer à l'évolution des protocoles harmonisés d'autopsie et des référentiels • Participer à la définition et la mise en œuvre d'une stratégie d'intégration de nouveaux partenaires et l'animation d'un Copil • Mettre en œuvre le plan d'action défini par le Copil EPIFAUNE pour assurer l'intégration et la gestion des données des Parcs Nationaux et de SYLVATUB • Participer à l'exploitation des données et à l'automatisation des bilans sanitaires • Participer à la réflexion sur les indicateurs de fonctionnement du réseau et d'Epifaune et à l'automatisation de requêtes pour identifier les erreurs de saisie • Participer à des tests de nouvelles fonctionnalités ou versions de modules.

Contribuer à la saisie des données d'autopsie et d'analyses des dossiers « papiers » restant en attente d'intégration : Proposer aux laboratoires des synthèses lésionnelles correspondant à leurs comptes rendus d'autopsies et d'analyses • Consolider les données (correction et apport de données manquantes).

Participer à l'automatisation de rapports et d'alertes et à l'exploitation et la valorisation scientifique des données.

Contribuer à la formation et l'animation des utilisateurs (lors des sessions de formation destinées aux acteurs de terrain et laboratoires).

Intéressé(e) ?

Pour vous renseigner sur le poste.

M. Jean-Yves CHOLLET, Chef de l'Unité sanitaire de la faune, au 01 30 46 60 24 ou par courriel à jean-yves.chollet@oncfs.gouv.fr

Envoyer votre candidature, en indiquant le numéro du présent avis, **au plus tard le 28 janvier 2019**, - terme de rigueur -, par lettre de motivation avec curriculum vitae détaillé, accompagnés des trois derniers comptes rendus d'entretien professionnel pour les personnels de droit public. (Pour une demande de mutation interne, joindre également le formulaire prévu à cet effet).

Ces documents sont à envoyer par courriel à : recrutement@oncfs.gouv.fr