

L'Anses recrute un Chargé de projet recherche en épidémiologie (H/F)

Poste basé à Malzéville (54220)

- Contrat à durée déterminée de droit public de 24 mois -

L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail

L'Anses apporte les repères scientifiques nécessaires pour protéger notre santé contre les risques associés à l'alimentation, l'environnement et le travail, ou qui affectent les animaux et les plantes. Elle étudie, évalue et surveille les risques chimiques, microbiologiques et physiques et aide ainsi les pouvoirs publics à prendre les mesures nécessaires, y compris en cas de crise sanitaire. Agence nationale au service de l'intérêt général, l'Anses relève des ministères chargés de la santé, de l'environnement, de l'agriculture et du travail. Face aux menaces nouvelles liées aux évolutions du climat, des technologies et nos choix de société, elle œuvre chaque jour à mobiliser la science pour un monde plus sûr, plus sain, pour tous.



1400
collaborateurs



16
sites en France



9
laboratoires

Plus d'information sur [notre page recrutement](#).

Vos missions

Dans le cadre du projet HODAS (HOst population DAta for enhancing Surveillance), financé par l'ANR PEPR PREZODE, vous serez en charge d'explorer la pertinence de nouvelles sources de données relatives à la mortalité de la faune sauvage, dans une logique de complémentarité avec le réseau national de surveillance épidémiologique dédié à la faune sauvage, SAGIR, et de renforcement des capacités de détection précoce des maladies zoonotiques émergentes à l'interface entre faune sauvage et domestique.. Vos activités principales :

- Identifier et caractériser les initiatives et programmes – publics, associatifs, citoyens ou privés – collectant des données sur la mortalité de la faune sauvage ou des signes indirects de maladie (examen de la littérature, de sites internet, et entretiens avec des informateurs clés)
- Sélectionner un sous-ensemble d'initiatives pertinentes ou systèmes d'information pour une investigation approfondie de leur couverture spatiale et taxonomique, de la qualité des séries temporelles générées et de leur possible interopérabilité avec d'autres sources.
- Analyser les données issues du réseau SAGIR, en lien étroit avec ses opérateurs, pour évaluer ses performances à la lumière de ces sources de données additionnelles identifiées, et de déterminer les contextes dans lesquels celles-ci seraient complémentaires de SAGIR.
- Mener une consultation des parties prenantes afin d'explorer les conditions de mobilisation de ces données dans le cadre d'une surveillance nationale renforcée, et de co-construire des pistes concrètes pour leur intégration.

Date de prise de fonctions :

Décembre 2025 ou janvier 2026

Rémunération :

Selon l'expérience et le niveau de formation par référence aux grilles indiciaires des agences sanitaires ou selon statut particulier si fonctionnaire.

Conditions particulières :

Déclaration publique d'intérêt*

Catégorie d'emploi :

Agent contractuel de catégorie 2

Votre équipe

Vous serez accueilli à l'Anses dans l'unité INTERFAS (INfecTiologie - Eco-épidémiologie - Risque - FAune Sauvage), unité multidisciplinaire de 25 personnes du Laboratoire de la Rage et de la Faune Sauvage de Nancy (LRFSN). Par des projets en propre et des collaborations nationales et internationales, l'unité étudie l'infection et la circulation d'agents pathogènes au sein ou à l'interface avec la faune sauvage, en particulier ceux impliqués dans des zoonoses ou affectant les animaux domestiques. Ces travaux contribuent à améliorer les connaissances de l'état sanitaire de la faune sauvage, à mieux comprendre le rôle qu'elle joue dans l'épidémiologie d'agents pathogènes partagés et à mieux appréhender les variations spatiales et/ou temporelles du risque lié à la circulation de ces agents pathogènes.

Vous travaillerez en étroite collaboration scientifique avec les partenaires du projet HODAS à INRAe (unités EpiA - épidémiologie animale et maladies zoonotiques, et LISIS - Laboratoire Interdisciplinaire Sciences Innovations Sociétés), à l'Anses (Unité EAS - Epidémiologie et appui à la surveillance au Laboratoire de Lyon) et à l'OFB (Service santé agri).

Votre quotidien

Vos activités au quotidien seront en lien avec les phases de travail successives dans le cadre du projet de recherche :

- travail d'analyse et de synthèse documentaire
- préparation, conduite et analyse d'entretiens semi-directifs
- analyse statistique descriptive de données quantitatives
- déplacements sur le terrain, en France, pour réaliser des entretiens en présentiel avec les parties prenantes, collaborer avec les partenaires du projet, en particulier les opérateurs du réseau SAGIR.
- rédaction de livrables et de publications scientifiques, en lien avec les objectifs de la tâche.
- participation active à la dynamique collective du projet, impliquant des échanges réguliers avec les autres membres du consortium dans une logique de coordination méthodologique et de valorisation des résultats.

Travailler chez nous, c'est :

Contribuer au quotidien à notre collectif et à nos engagements.

Et pouvoir bénéficier :

- D'une politique de développement des compétences dynamique
- De 12 jours de télétravail mensuels (sous conditions)
- De différents avantages (restaurant d'entreprise/tickets restaurant, RTT, offre d'activités via l'association du personnel)

Infos pratiques :

Le poste est basé à Malzéville (54)
Transport en commun proche du laboratoire

Votre profil

Formation et expérience requises :

- Doctorat d'université, ou M2 avec expérience, dans les domaines de l'épidémiologie en santé animale, de la surveillance sanitaire, de l'ingénierie écologique ou en sciences sociales appliquées à la santé ou aux approches One Health. (minimum bac + 3)
- Une expérience de travail dans le domaine de l'épidémiologie, de la surveillance sanitaire, de sciences de la nature ou de la gestion de la faune sauvage serait un atout.

Compétences :

- Utilisation de méthodes d'évaluation qualitative et/ou quantitative des dispositifs de surveillance
- Conduite d'entretien semi-dirigé
- Maîtrise de l'anglais à l'écrit et à l'oral
- La maîtrise de R, SQL ou d'un langage de programmation informatique pour la gestion et l'analyse de données serait un atout
- Connaissances naturalistes des espèces de faune sauvage terrestres
- Capacité à soumettre des publications dans des revues scientifiques, à communiquer et présenter les résultats de recherche lors de conférences internationales ainsi qu'à des audiences de non-spécialistes,
- Aptitude à mettre en œuvre des projets multipartenariales et à travailler au sein d'une équipe interdisciplinaire

Pour postuler :

Contact opérationnel

Céline RICHOMME celine.richomme@anses.fr

Adresser au plus tard le 10/10/2025, lettre de motivation + CV en indiquant la référence 2025-114 à recrutement@anses.fr

www.anses.fr   

L'Anses recrute, accompagne et valorise les talents dans leur diversité pour s'engager au service de la santé publique.

Rejoignez-nous !

* En vertu de l'art. L5323-4 du code de la santé publique, le titulaire du poste sera soumis à l'obligation de remplir une déclaration publique d'intérêts. Toute personne recrutée est soumise aux règles de déontologie de l'Anses. Elles garantissent le respect des obligations notamment d'indépendance et de réserve de ses agents.