

OFFRE D'EMPLOI

Epidémiologiste chargé.e de la Veille Sanitaire Internationale

Plateforme nationale d'épidémiosurveillance en santé animale

UMR ASTRE INRAE/Cirad

L'institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE : fusion de l'INRA et l'IRSTEA) recrute un.e épidémiologiste basé.e à Montpellier. Cette personne sera rattachée à l'UMR Astre¹INRAE/Cirad².

La personne recrutée aura pour mission de co-animer les activités de veille sanitaire internationale réalisées par la Plateforme d'épidémiosurveillance en santé animale (ESA). Elle pilotera, en binôme avec son homologue(rattaché à l'Anses), le comité de rédaction et le groupe de suivi de la veille sanitaire internationale de la Plateforme ESA.

Le recrutement est ouvert en CDD pour une durée de 12 mois, le poste étant à pourvoir dès que possible à partir de novembre 2020. Durant cette période, un poste de fonctionnaire devrait être ouvert au concours de la fonction publique d'Etat (campagne de recrutement de 2021) pour assurer cette même mission pour une prise de poste en automne 2021.

La rémunération sera basée sur la grille indiciaire INRAE des ingénieurs de recherche, en tenant compte de l'ancienneté calculée sur la base d'expériences professionnelles de fonctions équivalentes : salaire mensuel brut compris entre 2371€ et 2919€ brut selon l'ancienneté.

Contexte du poste

Créée en 2011, la Plateforme ESA a pour objectifs de veiller et de contribuer au renforcement de l'efficacité de la surveillance sanitaire en santé animale. Conformément à l'article L. 201-14 du code rural et de la pêche maritime, elle apporte aux services compétents de l'État et, à leur demande, aux autres responsables de dispositifs de surveillance, un appui méthodologique et opérationnel pour la conception, le déploiement, l'animation, la valorisation et l'évaluation des dispositifs de surveillance sanitaire, ainsi qu'un appui pour l'investigation épidémiologique de phénomènes sanitaires.

La Plateforme ESA est constituée d'une équipe de coordination (une coordinatrice et deux coordinateurs adjoints, issus respectivement de l'Anses, de INRAE et de la DGAL), d'une équipe opérationnelle et d'une structure de gouvernance et de pilotage dénommée le comité de pilotage de la Plateforme ESA (Copil ESA). L'équipe opérationnelle regroupe une équipe assurant un appui transversal ainsi que les animateurs des groupes de travail de la Plateforme ESA. Les groupes de travail sont constitués de personnes présentant des expertises complémentaires sur le sujet traité par le groupe (expertise scientifique, épidémiologique, réglementaire, technique...).

En matière de santé animale, la veille sanitaire internationale (VSI) – ou intelligence épidémique, revêt une importance croissante pour l'identification globale et précoce des maladies animales infectieuses et émergentes, susceptibles de mettre en péril la bonne santé d'un cheptel national et la santé publique (maladies zoonotiques). Elle a pour objectif d'identifier précocement, analyser et suivre des signaux initialement faibles relatifs aux dangers sanitaires menaçant la santé animale sur le territoire français. Elle

¹ Animal Santé Territoires Risques Ecosystèmes

² Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement

repose sur la surveillance des signaux de nature variée issus de sources de données officielles et non officielles, et sur un réseau d'experts nationaux et internationaux.

Au sein de la Plateforme ESA, ces activités conduisent notamment à la production d'un bulletin de veille hebdomadaire, de notes bilan, et à des publications scientifiques. Un groupe de travail dénommé « groupe de suivi VSI » réunit les personnes assurant les productions pré-citées, leurs utilisateurs et des experts en méthodologie de veille. Un comité de rédaction de la VSI assure l'activité de veille en continue des signaux, l'animation du réseau d'experts nationaux et internationaux, identifie les signaux pertinents, conçoit et diffuse les différentes productions de veille et met en œuvre les propositions d'amélioration préconisées par le groupe de suivi précité. Ce comité de rédaction est composé d'experts provenant de l'Anses, du Cirad, de la DGAL et de INRAE. Ces activités de veille sont nourries en amont par des travaux de recherche et d'innovation méthodologiques visant à améliorer les outils utilisés pour la VSI : outils de cartographie, modèles de diffusion de maladies, plateforme web de fouille de texte (Padi-web)... Ces travaux de recherche sont effectués dans le cadre de partenariats nationaux et internationaux.

La personne recrutée sera basée au sein de l'UMR Astre INRAE/Cirad à Montpellier qui dispose d'une équipe pluri-disciplinaire dédiée à l'intelligence épidémique. Elle assurera la co-animation du groupe de suivi et du comité de rédaction avec un co-animateur basé à l'Anses, unité EAS, laboratoire de Lyon. Elle contribuera également aux développements méthodologiques dans le domaine de la VSI, en lien avec le co-animateur de l'Anses, ainsi qu'avec les partenaires nationaux et internationaux, notamment l'UMR TETIS (Cirad/INRAE/AgroParisTech) pour les aspects d'informatique scientifique (plateforme de fouille de texte Padi-Web).

Des informations sur la Plateforme ESA sont disponibles sur le site Web <https://www.plateforme-esa.fr/>

Détail des missions

La personne recrutée assurera, en collaboration avec son homologue de l'Anses :

- La veille en continue des signaux non officiels et officiels ;
- L'appui aux experts pour la rédaction des différentes productions de veille (bulletin hebdomadaire de veille sanitaire internationale en santé animale, notes bilan, brève...) ;
- La diffusion ad hoc des productions précitées notamment via le site internet de la Plateforme ESA ou tout autre média adapté ;
- L'organisation et l'animation des réunions du comité de rédaction et du groupe de suivi de la VSI (GS-VSI) ;
- La proposition de pistes d'amélioration
- La mise en œuvre des pistes d'amélioration identifiées par le groupe de suivi VSI ;
- Le développement et la mise à jour des procédures de VSI ainsi que de la base de données des experts thématiques (Laboratoires nationaux de référence) et géographiques afin de garantir une pérennité et continuité des missions de VSI ;
- L'animation du réseau des experts nationaux et internationaux ;
- Des prestations ponctuelles visant un retour d'information vers les experts de la VSI : production de cartes, tableaux et indicateurs ;
- Un suivi des nouvelles méthodologies de veille pouvant améliorer l'efficacité des activités de veille sanitaire de la Plateforme. Elle pourra être associée, au besoin, au développement d'outils innovants en intelligence épidémique : extraction de données, analyses statistiques, cartographie...

Formation

- Epidémiologiste avec une formation académique de niveau master
- Formation initiale ou expérience acquise en matière de santé animale appréciée

Compétences ciblées

- Compétences de base en gestion de bases de données;
- Maîtrise du logiciel R et capacité de production de cartes via R et autre outil éventuel ;
- Qualité d'animation d'équipe et d'animation de réseaux d'acteurs ;
- Qualités relationnelles et organisationnelles ;
- Appétence pour la recherche d'informations, curiosité scientifique et intellectuelle ;
- Capacité à être force de propositions notamment pour améliorer les outils et le fonctionnement de la VSI ;
- Aptitude avérée à l'écriture scientifique a minima en français ;
- Capacité de synthèse ;
- Aptitude et goût avéré au travail en équipe ;
- Anglais lu et écrit a minima

Savoir-faire

- Être autonome, méthodique, organisé et rigoureux
- Écouter et comprendre les besoins exprimés par les utilisateurs des productions de la VSI
- Savoir travailler en équipe et communiquer
- Savoir animer des réunions en présentiel ou distanciel
- Savoir animer un groupe de travail et un réseau d'experts national et international
- Respecter la confidentialité

Candidature

Envoyer une lettre de motivation et un CV à l'attention de Sophie Carles (sophie.carles@inrae.fr) et Céline Dupuy (celine.dupuy@anses.fr)

Les personnes pré-sélectionnées auront une épreuve écrite à effectuer par correspondance et un entretien avec un jury de recrutement

Date limite de candidature : le 18/10/2020.

Pour tout renseignement sur le poste, contactez par mail Sophie Carles (coordinatrice adjointe de la Plateforme ESA, Unité Mixte de Recherche EPIA, sophie.carles@inrae.fr) ou Céline Dupuy (coordinatrice de la Plateforme ESA, Unité EAS, Anses, celine.dupuy@anses.fr) ou Renaud Lancelot (épidémiologiste VSI, UMR Astre, renaud.lancelot@cirad.fr).