

FICHE DE POSTE

Offre de CDD 24 mois, Ingénieur.e d'Etude (IE) INRAE d'Avignon et Anses Sophia-Antipolis Animateur.trice nationale de l'Observatoire des mortalités et des affaiblissements de l'Abeille mellifère (OMAA)

Contexte :

L'observatoire des mortalités et des affaiblissements des colonies d'Abeilles mellifères (OMAA) a pour objectif de faire l'inventaire et l'analyse de la dynamique spatio-temporelle des mortalités et des affaiblissements des colonies en France dans le but de détecter des dégradations de l'état de santé du cheptel apicole français et d'alerter les pouvoirs publics.

Ce dispositif est mis en œuvre dans le cadre de la Plateforme nationale d'épidémiologie en santé animale (Plateforme ESA - <https://www.plateforme-esa.fr/>). Le dispositif est en place actuellement dans trois régions françaises : en Bretagne et en Pays de la Loire (depuis le second semestre 2017) ainsi qu'en Auvergne-RhôneAlpes (depuis avril 2019), et pourrait être déployé dans de nouvelles régions dans les prochaines années.

Description du poste :

Une animation nationale de l'OMAA portée par l'unité INRAE (Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'alimentation et l'Environnement) Abeilles et Environnement est mise en place en appui de l'animation exercée par le Bureau de la santé animale de la Direction générale de l'Alimentation (Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation - DGAI).

L'animateur.trice sera hébergé.e au sein de l'Unité Pathologie de l'Abeille / Laboratoire National de Référence « Santé des abeilles » de l'Anses (Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail) à Sophia Antipolis et sera co-encadré.e par INRAE et l'Anses.

Localisation du poste : Anses Sophia Antipolis (Alpes-Maritimes)

Missions :

L'animateur.trice aura pour missions, dans le cadre de la Plateforme nationale ESA, de :

- Co-animer l'observatoire OMAA en lien avec l'animateur de la DGAI
- Analyser les données récoltées dans le cadre de l'OMAA
- Conceptualiser le système d'information centralisé qui recueillera les données de l'OMAA

Activités :

A ce titre, il/elle aura pour tâches de :

- Mettre en œuvre la coordination nationale notamment en veillant au respect par les acteurs régionaux du cahier des charges établi au niveau national ;
- Apporter un appui aux acteurs régionaux mettant en œuvre l'OMAA en lien avec la DGAI ;
- Rédiger et actualiser des documents techniques et outils mis à disposition de ces acteurs - Contribuer à leur formation
- Co-animer et organiser les réunions de travail menées dans le cadre de la Plateforme ESA :
- - Etablir l'ordre du jour des réunions –
- Co-animer les réunions –
- Rédiger les relevés de décisions
- Participer aux discussions techniques relatives au dispositif de surveillance des mortalités massives aiguës et au dispositif de surveillance « autres troubles ». Ces dispositifs ont pour vocation d'alimenter l'OMAA en données épidémiologiques de qualité.
- Réaliser des extractions régulières des données issues des déclarations et des investigations et en faire l'analyse ;
- Contribuer à la conceptualisation, à l'alimentation et à l'entretien du système d'information centralisé en lien avec les personnes en charge de son développement au sein du BMOSIA (Bureau de la Maîtrise d'Ouvrage des Systèmes d'Information de l'Alimentation) et assurer le suivi de son fonctionnement ;
- Rédiger des articles relatifs à la construction, au fonctionnement et à l'analyse des données issues de l'OMAA ;
- Réaliser des présentations relatives à l'OMAA lors de réunions nationales ou régionales, faisant notamment état de l'avancée des travaux et des résultats obtenus ;
- Contribuer à l'élaboration de documents de communication et à leur actualisation ;
- Tenir à jour le dossier OMAA du site internet de la Plateforme ESA.
- Des déplacements sont prévus sur Paris et Avignon, ainsi que dans les régions où le dispositif OMAA est déployé (Bretagne, Pays de la Loire et Auvergne-Rhône-Alpes).

Profil recherché :

- Connaissances et compétences en épidémiologie (master en épidémiologie). Une expérience en épidémiologie-surveillance est fortement souhaitée.
- Traitement des données avec le logiciel R : expérience requise en manipulation et gestion des données ainsi qu'en analyses statistiques et/ou modélisation.
- Des connaissances en apiculture et pathologie apicole seraient un plus.
- Capacités d'organisation, de planification et d'animation de groupe en présentiel et à distance.
- Capacités rédactionnelles.
- Autonomie, rigueur, bonnes aptitudes au travail en équipe et capacité à être force de propositions.

Niveau requis : BAC + 5 minimum

Période de recrutement : 24 mois à partir d'avril ou mai 2021

Conditions de recrutement : CDD niveau Ingénieur.e d'Etude.

La rémunération sera basée sur la grille indiciaire des ingénieurs d'étude à INRAE, en tenant compte de l'ancienneté dans des fonctions équivalentes : salaire mensuel brut compris entre 2030€ et 2440€ selon l'ancienneté.

Candidature

Les candidatures seront recevables jusqu'au 12 février 2021. Les candidats peuvent prendre contact avec un des chercheurs (cf. coordonnées ci-dessous) pour obtenir des renseignements sur le poste. Les dossiers de candidature comprendront un seul document (format NomPrénom.pdf) composé d'un CV, d'une courte lettre de motivation (1 page) incluant les coordonnées de deux référents professionnels en mesure de donner un avis sur le candidat (enseignant, ancien employeur ou responsable de stage, y compris hors formation). Les candidats sélectionnés seront amenés à réaliser une épreuve écrite à distance dans un délai de 72 heures, entre le 19 et le 28 février et seront conviés à une audition par visioconférence début mars.

Les dossiers sont à envoyer par mail à :

Marion Laurent, Unité Pathologie de l'Abeille, Anses Sophia Antipolis (marion.laurent@anses.fr)
Maryline Pioz, UR 406 Abeilles et Environnement, INRAE Avignon (maryline.pioz@inrae.fr)