

OFFRE DE THESE

CIRAD – UMR ASTRE

Le CIRAD recrute un.e doctorant.e avec un profil de Master 2 en épidémiologie ayant déjà eu une expérience de terrain et dans la mobilisation d’approches participatives en épidémiologie.

Vous serez amené.e à développer une méthodologie d’évaluation de l’impact du jeu sérieux ALERTE dans le cadre de son déploiement en Guinée, au Cameroun et dans d’autres pays d’Afrique. Pour cela vous serez amené.e à travailler en collaboration avec les Plateformes One Health, les Directions Nationales des Services Vétérinaires et les directions de Eaux et Forêts dans les pays concernés. Vous participerez à la conception et la mise en œuvre d’une méthode de suivi du déploiement du jeu ALERTE ainsi qu’une formation d’animateur au jeu. Vous serez chargé.e du déploiement du jeu ALERTE à large échelle sur le terrain et de l’évaluation de l’impact du jeu à court, moyen et long terme. Pour cela il vous sera demandé de mobiliser des méthodes en épidémiologie participative mais aussi épidémiologie quantitative pour l’analyse des données collectées sur le terrain. Vous serez amené.e à effectuer des missions régulières sur le continent africain. Vous serez chargé.e de rédiger les articles scientifiques issues des différentes études mises en œuvre pour le déploiement et l’évaluation de l’impact du jeu ALERTE.

Lieu	France, Montpellier Guinée en terrain principal Autres terrains prévus sur le continent africain
Titre de la thèse	Evaluation de l’impact du jeu sérieux ALERTE sur l’acquisition des connaissances et l’engagement des acteurs dans la surveillance des maladies zoonotiques
Contexte et problématique	<p>En 2021, le projet EBO-SURSY a lancé le jeu sérieux ALERTE, dans le but d'accroître les connaissances et l'engagement des parties prenantes travaillant à l'interface humain-animal-environnement dans les systèmes de surveillance.</p> <p>Suite aux phases de test, qui ont montré un grand intérêt pour le jeu, une étude pilote a été lancée pour évaluer son impact sur l'acquisition de connaissances et la volonté des parties prenantes de s'engager dans les systèmes de surveillance. Cette thèse s’inscrit dans la continuité de cette étude pilote pour un déploiement à large échelle du jeu ALERTE.</p> <p>Elle vise à répondre à la question de recherche principale suivante : <i>Quelle est la valeur ajoutée de l'utilisation du jeu sérieux ALERTE pour engager et faire collaborer les acteurs dans des systèmes de surveillance à base communautaire ?</i> Une sous-question de recherche découle de cette question principale : <i>Comment évaluer l'impact d'un jeu sérieux en termes d'acquisition des connaissance et d'engagement des acteurs ?</i></p> <p>Durant le déploiement à large échelle d’ALERTE, le.la doctorant.e développera une méthodologie d’évaluation de l’impact du jeu. Lors de sa première année de thèse, le.la doctorant.e développera cette méthodologie pour une évaluation à court, moyen et long terme de l’impact du jeu ALERTE. II.Elle testera cette</p>

	<p>méthodologie dans plusieurs sites en Guinée et dans d'autres pays d'Afrique. Lors de la deuxième année de thèse, il.elle proposera un protocole d'évaluation final et le mettra en œuvre en Guinée et dans d'autres pays d'Afrique lors du déploiement du jeu sérieux ALERTE. Le.a doctorant.e sera amené.e à former des animateurs.animatrices du jeu sérieux qui déploieront ALERTE sur le terrain. Lors de ses trois années de thèse, le.la doctorant.e effectuera des missions de plusieurs mois sur le terrain.</p> <p>Cette thèse s'inscrit dans le cadre du projet AFRICAM et du projet en cours de développement ZOOSURSY (continuité du projet EBO-SURSY).</p> <p>Inscription à l'Université de Montpellier, Ecole Doctorale GAIA, filière EFSA</p>
Durée et date de début	Du 1er octobre 2023 au 31 septembre 2026 (3 ans)
Cadre institutionnel	<p>Structure d'accueil (développer les sigles): Place of the training (write the names in full): CIRAD, Montpellier</p> <p>Directrice de thèse : Marisa Peyre</p> <p>Encadrante principale : Marie-Marie Olive</p> <p>Co-encadrement envisagé avec un chercheur en Guinée ou au Cameroun</p>
Profil recherché	<ul style="list-style-type: none"> → Profil souhaité : Formation : niveau master 2 en épidémiologie, sciences humaines appliquées à la santé (économie, anthropologie, géographie de la santé) ou santé publique vétérinaire. → Expérience : Capacité d'adaptation et expérience de travail en équipe avec les partenaires du Sud. Une expérience professionnelle en milieu tropicale est un atout. → Compétence : épidémiologie qualitative et quantitative. → Langues : très bonne maîtrise du français à l'oral et à l'écrit, bonne maîtrise de l'anglais à l'oral et à l'écrit. → Informatique : bonne maîtrise des outils bureautiques de base : messagerie, navigation internet, logiciels de traitement de texte et de calcul. La maîtrise de logiciels plus avancés de traitement de données et d'analyse statistique (ex : R, stata, matlab) sont un atout. → Qualités requises : autonomie et esprit d'initiative, curiosité, intérêt pour le travail de recherche, aptitude au travail en équipe, très bonne capacité de rédaction (rapport, articles scientifiques), bon sens du relationnel, intérêt pour le travail en zone tropicale. → -Le permis B est un atout.
Conditions matérielles	<p>Allocataire de recherche Cirad</p> <p>Prise en charge déplacements pour mission de terrain</p> <p><i>Field trips: refund of expenses</i></p> <p>OUI</p>
Candidature	<p>CV + Lettre de motivation à l'adresse suivante : marie-marie.olive@cirad.fr</p> <p>Date limite de candidature : 20 septembre 2023</p>