

**Programme de recherche :**

MAOREVASAN est un programme de recherche portant sur les évacuations sanitaires de patients de Mayotte vers les établissements de santé réunionnais ou métropolitains.

**Financement :**

Ce programme de recherche est financé par l'ARS Mayotte et en partenariat avec le CHM.

**Contexte:**

Ne disposant pas d'un plateau technique complet (spécialistes ou matériel non disponibles) et certains services hospitaliers étant saturés, les praticiens (hospitalier ou libéral) du département de Mayotte ont quotidiennement recours au service EVASAN du CHM pour le transfert sanitaire de leurs patients vers les établissements de santé réunionnais ou métropolitains. Les différents rapports d'activité du service EVASAN soulignent une forte augmentation du nombre de patients évacués et une mobilisation toujours plus importante de personnel et de ressources matérielles au fil des années. Le nombre de patients évacués étaient de 533 en 2008 contre 1 560 évacuations prévus pour l'année 2022, soit une hausse de près de +300 % en 14 ans. A ce jour, un avion sanitaire évacue 365 jours par an des patients pris en charge à Mayotte vers la Réunion, ce qui représente un important coût financier.

La connaissance du parcours de soins reste peu documentée du point de vue du patient lui-même et est parfois source de difficultés dans sa prise en charge. Face à ces constats et à l'augmentation démographique à Mayotte entraînant un développement exponentiel de ce service, il convient aujourd'hui de mettre en lumière le fonctionnement de l'UF EVASAN, d'approfondir la connaissance et la compréhension des parcours et expériences de ces personnes à travers une recherche qualitative auprès des patients évacués et des professionnels de santé les prenant en charge.

Cette étude viendra ainsi nourrir les recherches académiques en géographie de santé tout en répondant à des enjeux de santé publique à Mayotte.

**Le programme poursuit cinq principaux objectifs :**

- **1** : L'analyse du fonctionnement du service EVASAN (personnel, matériel, coût de fonctionnement, CMES, CLEM, situation sanitaire exceptionnelle, etc.) ;
- **2** : L'identification des raisons et facteurs conduisant à des évacuations sanitaires et les coûts associés à celles-ci ;
- **3** : L'étude des parcours de soins et de la prise en charge sanitaire et sociale des patients évacués à la Réunion et en métropole (affiliés ou non, nationalité française et étrangère) ;
- **4** : L'analyse de l'expérience des patients évacués vers les établissements de santé réunionnais (Prise en charge médicale et sociale, relation soignants/patients, vécu d'une prise en charge en dehors de son territoire résidentiel habituel, etc.) ;
- **5** : L'étude des projets résidentiels et migratoires des patients dont le suivi de soins n'est pas disponible à Mayotte suite à une première évacuation sanitaire.

### **Missions principales de l'ingénieur d'études :**

L'ingénieur d'études sera chargé de mener des entretiens semi-directifs auprès de patients allant être ou ayant été évacués à la Réunion (parfois en binôme avec un traducteur), de les retranscrire et de les analyser. Ce travail sera complété par l'établissement d'une revue de la bibliographie sur les EVASAN dans l'Océan Indien, par une analyse statistique de la file active des patients du service EVASAN, ainsi que par un état des lieux des évacuations sanitaires à Mayotte au travers de réalisations cartographiques.

### **Profil recherché, compétences requises et expérience :**

- Diplômé d'un master d'une discipline des sciences humaines et sociales (géographie, sociologie, anthropologie, etc.) ou de santé publique
- Avoir une expérience sur les thématiques de la santé et/ou des migrations
- Faire preuve d'autonomie, de rigueur et de motivation ainsi que de capacités à travailler en équipe
- Savoir effectuer une revue de la littérature, développer un questionnement scientifique et une réflexion sur le sujet
- Avoir l'esprit de synthèse et des qualités rédactionnelles
- Maîtriser les techniques de méthodologie qualitative (entretiens semi-directifs, analyse qualitative avec le logiciel NVivo, etc.)
- Maîtriser les outils statistiques (Excel, R ou SAS) et cartographiques (Qgis, Magrit ou Philcarto)
- De préférence, une ou deux années d'expérience professionnelle
- Permis B de plus de 2 ans et/ou BSR et/ou Permis 125. (Les déplacements s'effectueront obligatoirement en deux-roues).
- La maîtrise des langues (Shimaoré et kibushi) est souhaitable mais non obligatoire.

### **Modalités pratiques :**

Localisation : Centre Universitaire de Mayotte

Type : Ingénieur d'études, affiliation au CUFR et à l'UMR Espace Dev

Salaires : Environ 2500 euros net (en fonction de l'expérience) et prise en charge du billet d'avion aller-retour pour Mayotte

Durée : 1 an

Début du contrat : 1<sup>er</sup> février 2023

### **Supervision :**

-Victoire Cottureau, maître de conférences en géographie.

### **Candidature :**

Merci d'envoyer votre candidature (CV, lettre de motivation, bulletins de notes de Master, mémoire de Master 2 et autre(s) publication(s) en premier auteur) à l'adresse suivante avant le 15 janvier 2023:

[victoire.cottureau@univ-mayotte.fr](mailto:victoire.cottureau@univ-mayotte.fr)

Les candidats retenus seront invités à un entretien en présentiel ou en visio.