

## **Analyse des systèmes agraires, de production & d'activité du Transkutuku (*parroquias* de Taisha y Macuma, Amazonie équatorienne)**

Le projet VAMOSAQUEDAR (Vulnérabilités en Amérique latine: Modélisation sur base d'Observations Sociospatiales et Anthro-économiques en QUêtes des Dynamiques, Aléas et Résiliences locales) est un court projet de recherche financé par le Laboratoire d'Excellence LABEX SMS (Structuration de Mondes Sociaux), porté par Mehdi Saqalli et Alexandra Angéliaume-Descamps, en partenariat avec deux universités équatoriennes et deux universités mexicaines.

Ce projet se propose de faire un état des lieux des vulnérabilités environnementales sur 4 terrains au Mexique et en Équateur. Le stage ici présenté se focalise sur un des deux terrains en Amazonie équatorienne, en particulier dans le territoire indigène Shuar du canton de Taisha, province de Morona-Santiago.

Le stage vise à réaliser une cartographie participative du territoire (méthode Zonages à Dires d'Acteurs) en lien avec les responsables des Gouvernements Décentralisés locaux (Parroquia et Canton de Taisha, Parroquia de Makuma) et des dirigeants des deux fédérations indigènes Shuar NASHE et FICSH. Sur cette base géographique, il s'agit ensuite d'élaborer un état des lieux des conditions de production et des contraintes et vulnérabilités sur les systèmes d'activité des populations, ainsi qu'une typologie des familles paysannes. Les fédérations partenaires attendent des recommandations, tenu compte des moyens mobilisables par les autres acteurs publics que sont la province, et les *parroquias* concernées. Cette nouvelle action est la relance d'un même stage annulé du fait des événements début 2024.

### **Missions :**

- D'élaborer une cartographie par la méthode du Zonage à Dires d'Acteurs (ZADA),
- d'élaborer un diagnostic agricole en lien avec les vulnérabilités géographique, hydroclimatique et pédologique,
- d'élaborer une typologie argumentée et quantifiée des systèmes de production et des systèmes d'activité (dans une société plutôt rurale mais où la pluriactivité est importante),
- d'élaborer une prospective d'évolution de ces systèmes en lien avec les actions de développement agricole et non-agricole que considèrent les différents niveaux administratifs de ces territoires.

### **Prérequis:**

- Stages M2 (IRC, Agriculture comparée, M2 Développement rural) uniquement.
- Très bonne maîtrise de l'espagnol exigée. Anglais en sus apprécié.
- Au moins une expérience dans un pays du Sud, de préférence en Amérique du Sud ou en milieu tropical. Aimer la chaleur, l'humidité, la forêt et le rural, le terrain, les gens, les conditions d'accueil quelque peu rustiques;
- Connaissance et pratique des outils SIG (ArcGIS ou QGIS exigé) : combinaison données, géo-référencement
- Compréhension de l'analyse économique des systèmes de production et des méthodes d'acquisition des informations sur le terrain ;
- Des notions de socio-anthropologie ;
- Des compétences relationnelles comme : empathie, politesse, curiosité, capacité d'adaptation, sens pratique. S'adapter à des situations insolites. Capacité à animer des réunions en participatif ;
- Pratique de la recherche (recherche bibliographique ; formalisme, clarté du discours, interdisciplinarité)

### **Conditions**

- Rémunération selon tarifs administratifs en vigueur (~670 € par mois).
- Transport en Équateur assuré ;
- Disponibilité d'un véhicule pour la première partie du stage ZADA ; ensuite utilisations des transports en commun à prévoir et organisation logistique avec séjours de quelques semaines dans les communautés
- Stage de 5 mois prévu d'avril à août 2025 (dates flexibles). Mission commune en mai 2025.

### **Contact:**

Envoyer CV et Lettre de motivation à :

- Mehdi Saqalli [mehdi.saqalli@univ-tlse2.fr](mailto:mehdi.saqalli@univ-tlse2.fr) Tel. : +33 (0)7 67 15 46 40
- Alexandra Angéliaume-Descamps [alexandra.descamps-angeliaume@univ-tlse2.fr](mailto:alexandra.descamps-angeliaume@univ-tlse2.fr)
- Grégory Deshoullière [g.deshoulliere@inventati.org](mailto:g.deshoulliere@inventati.org)

Demande d'information à [mehdi.saqalli@univ-tlse2.fr](mailto:mehdi.saqalli@univ-tlse2.fr)