

**Évaluation de l'impact d'une intervention globale innovante et multisectorielle sur l'état nutritionnel des enfants migrants de moins de 5 ans d'une communauté tribale en Inde.**

**Zones d'intervention :** Inde, Dharni Block, district de Amravati (Mahārāshtra).

**Financement :** Non communiqué



## CONTEXTE

En Inde, la malnutrition est l'une des principales causes de décès chez les enfants de moins de 5 ans. **Le taux de retard de croissance et d'émaciation** chez les enfants malnutris est respectivement de **37,9%** et **20,8%**. Les communautés tribales représentent **8,6%** de la population et sont particulièrement touchées par ce fléau. En raison du manque d'emploi et des conséquences de la crise climatique, **60%** des tribus sont contraintes à la **migration saisonnière** pour survivre.

## OBJECTIF

Ce projet a pour objectif d'**analyser le rapport entre la migration et la malnutrition** en étudiant les interventions multisectorielles menées dans la communauté tribale de Dharni, Mahārāshtra. Les résultats permettront de développer et de mettre en oeuvre des interventions durables et adaptables pour prévenir la malnutrition et éviter les migrations saisonnières des communautés.

## MÉTHODOLOGIE

### Il y a 4 phases

**Phase 1 : La recherche formative** qui comprend une combinaison de méthodes qualitatives et quantitatives sera utilisée pour analyser les liens entre la migration saisonnière des tribus Korku et l'état nutritionnel des enfants âgés de moins de 5 ans.

**Phase 2 : Les essais de pratiques améliorées** qui seront mis en place afin de tester et d'affiner les interventions sanitaires potentielles sur un petit groupe avant de les appliquer à grande échelle.

**Phase 3 : Le design de l'intervention** : une stratégie de conception des interventions sera développée et mise en place afin de s'adapter aux schémas migratoires saisonniers des populations (pré-migration, migration et post-migration).

**Phase 4 : La conception de l'essai** qui comprendra plusieurs étapes, comme la randomisation, la répartition des populations et la collecte de données, qui seront analysées et enregistrées sur une plateforme internationale.

## PERSPECTIVES D'ÉVOLUTION

**Le lancement du projet a subi des retards et aura lieu courant 2023.** À présent, le directeur adjoint technique est en mission d'exploration pendant un mois à Dharni pour cartographier le lieu et mieux comprendre les modèles de migration et leurs conséquences. Cette étude permettra d'adapter l'intervention au contexte de Dharni afin d'optimiser sa mise en oeuvre. Nous vous tiendrons bientôt informé(e)s des avancées sur le projet.