

# PLATEFORME MIRA

## Collecte de données climatiques par des jeunes pour une prise de décision éclairée à Madagascar

### ÉTAPE 1

Identification des paramètres de sécheresse et du seuil de sécheresse

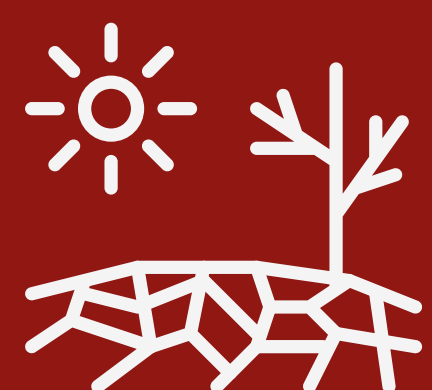
- Paramètres climatiques : température et précipitations
- Paramètres d'humidité du sol
- Indicateurs de végétation (locaux)

Identification d'outils pour la mesure des paramètres climatiques, du sol et de la végétation



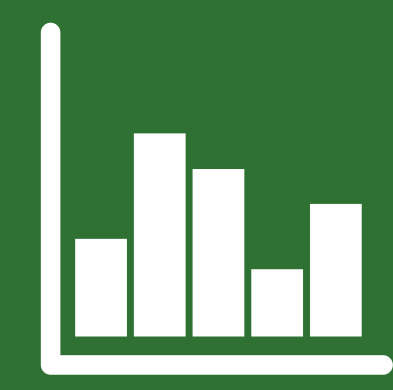
### ÉTAPE 2

Développement d'outils de suivi de la sécheresse adaptés aux connaissances et capacités locales



### ÉTAPE 3

Adaptation de la méthodologie de collecte de données MIRA pour intégrer les résultats de l'enquête sur le climat et la végétation et les résultats de l'approche communautaire. pour s'adapter au contexte local



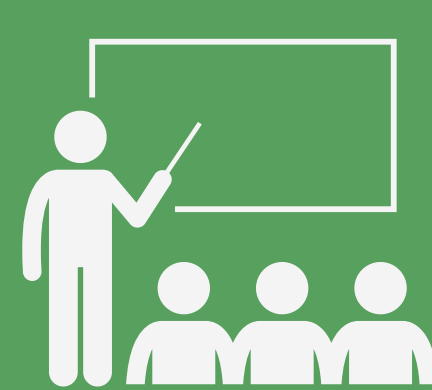
### ÉTAPE 4

Identification des agents des SAP (agriculteurs, représentants du gouvernement, etc.)



### ÉTAPE 5

Formation des agents des SAP sur la collecte de données, le calcul du bilan hydrique local, l'analyse de la végétation et le seuil de sécheresse / Révision des outils de suivi avec les agents des SAP



### ÉTAPE 6

Assurer la liaison entre les fournisseurs de données climatiques et les agents des SAP



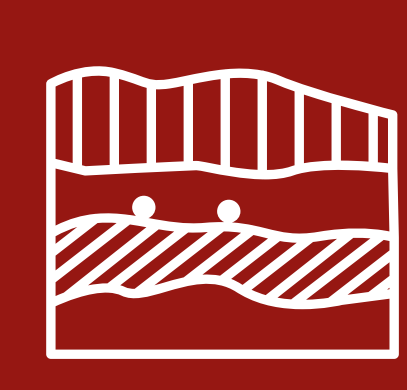
### ÉTAPE 7

Collecter les paramètres climatiques, l'humidité du sol (du bilan hydrique et de la capacité de rétention du sol) et les indicateurs de végétation (taille, couleur, état...)



### ÉTAPE 8

Analyse du bilan hydrique du sol par les agents du SAP à l'aide d'une matrice de calcul simple



### ÉTAPE 9

Partage d'informations sur l'humidité du sol et prévision des besoins en eau

