

FONDEMENTS DE SUIVI ET EVALUATION

PRiME est une formation internationale et certifiante sur la méthodologie du suivi et de l'évaluation (S&E) en milieu rural. Le programme a été développé conjointement par les Centres d'apprentissage pour l'évaluation et les résultats (Centers for Learning on Evaluation and Results – CLEAR) et le Fonds international de développement agricole (FIDA).

PRiME se compose de deux formations de cinq jours en présentiel. A l'issue des deux formations les participants obtiennent une certification. Ces formations sont dispensées en anglais, français et espagnol.



FONDEMENTS DE SUIVI ET EVALUATION 1

Objectifs d'apprentissage

A l'issue de la formation *Fondements de Suivi et Evaluation 1*, les participants seront capables de :

- Comprendre le but principal du suivi et de l'évaluation (S&E) ;
- Comprendre les notions et principes fondamentaux du S&E ;
- Développer les composantes essentielles du S&E : théorie du changement et cadre logique ;
- Définir des indicateurs et appliquer des méthodes de collecte de données classiques ;
- Définir un plan de collecte de données de S&E viable ; et
- Comprendre l'utilité du S&E dans la planification et la mise en œuvre d'un projet.

Thème	Objectifs d'apprentissage
Notions et principes fondamentaux du S&E	<ul style="list-style-type: none"> • Comprendre les différences entre le suivi et l'évaluation ainsi que leur rôle dans le cycle d'un projet.
Théorie du changement et cadre logique	<ul style="list-style-type: none"> • Savoir développer une théorie du changement. • Savoir traduire une théorie du changement en un cadre logique.
Définir des indicateurs de S&E	<ul style="list-style-type: none"> • Comprendre ce qu'est un indicateur. • Savoir définir des indicateurs de S&E. • Se familiariser avec les principaux indicateurs du SYGRI.
La collecte des données	<ul style="list-style-type: none"> • Identifier les données de S&E à collecter et choisir les méthodes de collecte les mieux adaptées. • Connaître les méthodes les plus courantes de collecte de données quantitatives et qualitatives. • Se familiariser avec les principales méthodes d'échantillonnage.
La place du S&E dans la planification d'un projet	<ul style="list-style-type: none"> • Savoir définir un plan de collecte de données de S&E viable. • Savoir préparer un programme de travail et un budget annuels.