



Jour 1 : 26 juin 2019

Module 2: Partage d'expérience sur le processus de collecte et de suivi des données et indicateurs liés à la protection sociale

Un système fonctionnel de S&E dans le secteur de la protection sociale peut contribuer à :

1. Améliorer la gestion et la planification des politiques/programmes

(« perspective interne du S&E ») :

- Améliorer la conception et coordination des politiques/programmes
- Résoudre des problèmes de mise en œuvre des politiques/programmes
- Établir des priorités, planifier et budgétiser

2. Renforcer la reddition de comptes au sujet des politiques/programmes (« perspective externe du S&E »)

- Garantir la reddition de comptes au sein du gouvernement : superviser l'exécution des politiques/programmes pour garantir que tous les agents assument leurs responsabilités.
- Fournir des informations aux représentants élus et au grand public à des fins de responsabilisation externe, pour légitimer la politique/le programme en exposant ses résultats et réussites.

La sélection des indicateurs

Les principes CREAM (clair, réaliste, économique, adéquat, « monitorable » (contrôlable)) et SMART (spécifique, mesurable, atteignable, réaliste, temporellement défini) servent à sélectionner de bons indicateurs de performances. Ils décrivent les propriétés souhaitables des indicateurs de S&E.

Le nombre d'indicateurs sélectionnés devrait être maintenu à un faible niveau pour se concentrer sur des objectifs opérationnels clairs et logiques.

Les sources de données

Différentes sources de données (internes comme externes) sont adoptées en s'assurant qu'il s'agit de sources existantes, qu'elles minimisent la charge de collecte des données et de présentation de rapports

- Données administratives
- Rapports administratifs périodiques sur les visites, les contrôles ponctuels, les audits, etc.
- Données statistiques officielles (recensement, enquêtes sur le budget des ménages, enquêtes d'évaluation du niveau de vie, enquêtes sur la main-d'oeuvre)
- Suivi communautaire
- Études qualitatives ad-hoc
- Évaluations d'impact externalisées



Cartographie des indicateurs

	Indicateur 1	Indicateur 2	...
Intitulé de l'indicateur			
Justification (pourquoi est-il nécessaire)			
Formule de calcul (x=y/z)			
Sources de données			
Responsabilités institutionnelles (données collectées par X, analysées par Y, etc.)			
Périodicité (tous les x mois)			
Niveau de ventilation			