



# Certification cabinet ECODEV 2022

**Planification Stratégique, Gestion Axée  
sur les Résultats (GAR) et Suivi &  
Evaluation axé sur les résultats**

# Module I: Gestion axée sur les résultats

- ❑ **Fondamentaux et finalités de la GAR**
- ❑ **Définition – caractéristiques et principes de la GAR**
- ❑ **Concepts de la GAR**
- ❑ **Outils de la GAR**
- ❑ **Développement du CMR et budgétisation axée sur les résultats**

# Module II: Introduction au S&E

- ❑ Concepts et Model de conception de projet
- ❑ Arbres des problèmes;
- ❑ Théorie du changement;
- ❑ Diagramme de résultats;
- ❑ Indicateur et calcul de la performance
- ❑ Cadre logique;
- ❑ Cadre de mesure du rendement;

# Module III: Composantes d'un SS&E

- ❑ **Cadre conceptuel d'un système de Suivi-Evaluation;**
- ❑ **Éléments d'un système de Suivi-Evaluation durant la phase de conception du projet ou du programme**
- ❑ **Éléments d'un système de Suivi-Evaluation durant la phase de mise en œuvre du projet ou du programme**
- ❑ **Éléments en mouvement dans un Système d'information**
- ❑ **Fonctionnement d'un système de suivi-évaluation**

# Module IV: Fondamentaux du S&E

- ❑ Concept clés du S&E;
- ❑ Critères d'évaluation;
- ❑ Différence entre plan, programmes, projet, activités et tâches;
- ❑ Outils de planification;
- ❑ Suivi-évaluation dans le cycle de projet
- ❑ Typologie des résultats?
- ❑ Fonction de suivi
- ❑ Fonction d'évaluation
- ❑ Types de suivi et Types d'évaluation
- ❑ Différence entre situation de départ et situation de référence

# Module V: Démarche pour la mise en place d'un SS&E

- ❑ **Processus de mise en place d'un système de S&E (SMILER et Classique);**
  - **Outils, Support, Instructions, Méthodes, Activités & Ressources;**
  - **Carte des flux de données;**
  - **Conception des fiches de collecte et les instructions, conception des canevas de rapport et instructions,**
  - **Suivi-évaluation communautaire et l'apprentissage pour l'action;**
  - **Gestion des données;**
  - **Carte de transmission des données, des informations et des rapports.**

# Module VI: Conception des outils de Suivi-Evaluation

- ❑ Cas pratiques avec quelques outils de S&E de projets et programmes (*Arbre des problèmes, TDC, Diagramme de résultat, Cadre logique, TOO, TOOR, TOD, CMR ou PSE, PPOB, PA, PR, PM, TSIPOO ou TBOO, TSIPOD ou TBOD, GDD, SAOO, SPAOO? SAOD, Suivi physique, Suivi technique, Suivi financier etc.*)
- ❑ Cas pratique : Suivi physique, technique et financier du PTBA des projets et programmes

# Méthodologie d'apprentissage

- ❑ **Présentation théorique**
- ❑ **Illustrations et exemples**
- ❑ **Partage d'expérience**
- ❑ **Discussions**
- ❑ **Exercices / Cas pratiques / Evaluation**