

# FORMATION EN PLANIFICATION DES DONNÉES AVEC ADAPT

La formation sur ADAPT de PARIS21 rassemble des statisticiens, des acteurs de la planification de la production des données statistiques, des décideurs, des utilisateurs ADAPT actuels et potentiels, des consultants nationaux et des partenaires au développement pour apprendre à utiliser l'Outil Avancé de Planification des Données (ADAPT) qui est gratuit, basé sur le cloud et multilingue, pour des meilleurs reportings et une meilleure planification de la production des statistiques.

## POURQUOI LA PLANIFICATION DE LA PRODUCTION STATISTIQUE EST IMPORTANTE?

Les pays ont besoin de statistiques actuelles et de haute qualité pour l'élaboration de politiques fondées sur des données probantes, ainsi que pour la planification du développement. Cela implique que les acteurs au sein des systèmes statistiques nationaux doivent évaluer leurs capacités à répondre aux besoins en données des nouvelles priorités nationales de développement.

La planification stratégique est essentielle pour garantir que les activités statistiques sont gérées de manière efficace et efficiente, afin de répondre aux besoins de données les plus pressants. Cela nécessite les bons outils et la connaissance de la façon de les utiliser.

## QU'EST-CE QUE ADAPT?

Développé par PARIS21, ADAPT est un outil gratuit et innovant de planification des données qui permet aux bureaux nationaux de statistique et autres producteurs de données d'adapter leur production de données aux priorités identifiées dans les pays. ADAPT est actuellement utilisé par plus de 30 pays, y compris pour la planification de données sexospécifiques.

ADAPT utilise la technologie des systèmes de gestion de base de données et est hébergé sur une configuration sécurisée basée sur le cloud. Il dispose d'un support multilingue et:

- permet une analyse détaillée de la demande et de l'offre de données et l'identification des gaps entre les deux;
- aide à combler ces gaps de données, ainsi que les gaps dans les capacités associées dans les plans statistiques;
- prend en charge la production d'un large éventail de rapports clés, y compris sur les politiques, les cadres logiques et les sources de données

**Objectif:** Après avoir suivi la formation, les participants sauront comment démarrer avec ADAPT et utiliser l'outil pour comprendre la demande ainsi que l'offre de données; et comment suivre la mise en œuvre des plans statistiques, y compris les questions de budget.

## INTRODUCTION

- Contexte de la planification en statistique
- La chaîne des résultats pour un suivi efficace
- La configuration du système ADAPT
- La communauté des utilisateurs d'ADAPT et les autres ressources (y compris la sandbox ADAPT)
- Planification statistique avec ADAPT

## COMPRENDRE LA DEMANDE DE DONNÉES

- Les politiques de développement dans ADAPT
- Cadres logiques et indicateurs dans ADAPT
- Plans statistiques dans ADAPT

## ANALYSE DE L'OFFRE DE DONNÉES

- Les types de sources de données
- Les informations sur les sources de données
- Les métadonnées des indicateurs
- Disponibilité des indicateurs
- Faisabilité de la production des indicateurs

## SUIVI DE L'IMPLÉMENTATION DES PLANS STATISTIQUES

- Plan statistique (SNDS par exemple): costing des activités
- Plan statistique (SNDS par exemple): validation des coûts des activités
- Plan statistique (SNDS par exemple): état de budgétisation et de mise en oeuvre des activités

## PRODUCTION DES RAPPORTS

- Rapports de base
  - Évaluation de la disponibilité des indicateurs de suivi des ODD, rapports sur les indicateurs sexospécifiques, coûts et budgets
- Rapports avancés
  - Politiques, cadres logiques, indicateurs, sources de données, plans statistiques, activités statistiques

## UTILISATION DES API

- Configuration des API
- Requêtes sur les données

Les participants recevront un certificat à la fin de la formation.

