

Outil avancé de planification des données - ADAPT

Qu'est qu'ADAPT ?

ADAPT (acronyme de l'anglais Advanced Data Planning Tool) est un outil basé sur le Cloud, mis à disposition par PARIS21 pour répondre aux demandes des experts chargés de la planification des données sur le développement, y compris d'élaborer, de surveiller et d'évaluer la SNDS. La version actuelle de l'outil ADAPT et les informations correspondantes sont disponibles sur www.adapt.paris21.org

La première version d'ADAPT a été mise à disposition en 2016. Elle a ensuite été optimisée pour intégrer davantage de fonctionnalités pertinentes pour les différentes étapes du cycle de vie d'une SNDS. Les spécifications d'ADAPT se fondent sur les rapports d'expérience des utilisateurs dans le pays, étant donné qu'un nombre important d'ONS utilise ADAPT. Le PNUD et l'UNSD font également la promotion de cet outil.

La version 1.1 actuelle comprend plusieurs modules particulièrement utiles dans le contexte de la SNDS : politiques, cadres logiques de suivi, indicateurs, sources de données et plans de données.

Comment ADAPT soutient-il la SNDS ?

Phase de conception

Aide aux relevés des lacunes au sein du SSN

Lacunes de données

ADAPT facilite l'inventaire des indicateurs requis pour le suivi et l'évaluation des politiques clés aux niveaux infranational, sectoriel, régional et mondial. ADAPT permet de saisir, comparer, cartographier et visualiser facilement les indicateurs des politiques clés, au travers des cadres de suivi et d'évaluation. La cartographie de ces demandes permet à ADAPT de pointer les chevauchements, les doubles emplois, les ventilations, les demandes manquantes, etc.

ADAPT est également en mesure de fournir/demander des analyses en faisant correspondre les indicateurs demandés à ceux qui sont en cours de calcul dans le pays, en les reliant à leurs sources de données.

ADAPT s'avère ainsi un outil précieux pour inventorier des lacunes de données et cibler celles qui sont essentielles dans la collecte de données pour les besoins à moyen terme. Ces informations sont indispensables dans l'élaboration de toute SNDS.

Lacunes de compétences

ADAPT permet d'inventorier et de visualiser les compétences spécifiques associées aux phases de GSBPM, nécessaires mais généralement absentes des services ou du SSN. Ces informations sont indispensables à la formulation de toute SNDS.

Lacunes budgétaires

ADAPT propose des fonctionnalités budgétaires simples, mais fondamentales. Il permet de cartographier les lacunes financières existantes par secteurs, services, sources de données planifiées, etc. Des fonctions d'estimation des coûts de base sont proposées. Elles feront l'objet d'une mise à niveau dans la prochaine version (version 2, août 2018).

Phases de mise en œuvre et de suivi

Progrès dans la mise en œuvre

ADAPT dématérialise le cadre de suivi et d'évaluation de la SNDS et propose plusieurs fonctions d'élaboration de rapports sur l'état d'avancement du projet. Il offre également différentes possibilités de zoom sur le contenu effectif de la SNDS, afin de différencier l'état d'avancement en fonction de standards précis. L'affichage des responsabilités institutionnelles peut contribuer à repérer ceux qui peinent à se conformer au plan défini.

Mappage des plans pour une meilleure coordination

ADAPT permet de suivre tous les plans présents d'un écosystème de données (SNDS, feuille de route OMD, plan sur les données de santé, etc. mais aussi les plans internationaux et infranationaux). Mieux encore, les fonctionnalités de mappage d'ADAPT permettent d'identifier les activités d'un plan donnée qui s'inscrivent dans un autre, voire de les dupliquer. Ces fonctions sont très utiles, en ce sens qu'elles favorisent une meilleure coordination et une rentabilité accrue des systèmes de données.

ADAPT est un outil en ligne basé sur le Cloud ; pour l'instant, il n'est pas disponible sous la forme d'une solution basée sur un serveur du pays concerné. Voir <http://www.paris21.org/ADAPT>.

Source URL: <https://nsdsguidelines.paris21.org/fr/node/684>