

Atelier de validation des révisions méthodologiques des instruments GPS-SHaSA.

Abidjan, 27-28 novembre 2017

Contexte

L'agenda 2030, et le passage des OMD aux ODD ont focalisé l'attention sur la qualité des institutions, la gouvernance, la paix et la sécurité (GPS). Cet intérêt renouvelé a alimenté un impérieux besoin de mesurer, de suivre et d'évaluer, non seulement dans les pays en développement mais aussi dans les pays riches. C'est ce à quoi s'attachent l'ODD16 au niveau global, et l'agenda 2063 (Aspirations 3 et 4) en Afrique. Il s'agit d'un domaine relativement nouveau dans l'agenda international du développement, où l'Afrique a pris une longueur d'avance. Ainsi, en 2012, la Commission de l'Union africaine (CUA), en collaboration avec la Commission économique pour l'Afrique des Nations Unies (CEA) et la Banque africaine de développement (BAD), a lancé une initiative en matière d'élaboration de statistiques GPS à l'échelle du continent dans le cadre de sa Stratégie d'Harmonisation des Statistiques en Afrique (SHaSA). Des instruments ont été élaborés, adoptés et tester sur le terrain dans une quinzaine de pays pour répondre à ce défi.

L'initiative *GPS-SHaSA* vise à développer des instruments de mesure, à les expérimenter et à les institutionnaliser. A destination des instituts nationaux de la statistique (INS) des pays du continent, elle est coordonnée par le Département des affaires économiques de la CUA, avec entre autres l'appui institutionnel et financier du PNUD et de l'UE (à travers le programme PAS), et l'appui scientifique des chercheurs de l'IRD (DIAL). L'initiative *GPS-SHaSA* alimente les réflexions méthodologiques du Groupe de Praia, en charge de définir les standards internationaux en matière de statistiques la gouvernance au niveau mondial.

Objectif

Parmi les activités prévues pour développer et harmoniser les statistiques GPS de la SHaSA, le présent atelier technique est co-organisé par la Commission de l'Union Africaine en collaboration avec l'INSEE et l'IRD. Il a pour principal objectif de valider l'actualisation des instruments harmonisés déjà en place, à l'aune des nouveaux éléments intervenus depuis 2013 : les nouveaux indicateurs de l'ODD16 et de l'agenda 2063, la version actualisée de la SHaSA2, des progrès méthodologiques, des expériences de terrain, etc. Compte tenu de la demande exprimée par les pays pour disposer d'instruments finalisés début 2018, cet atelier aura lieu du 27 au 28 octobre 2017 à Abidjan, Côte d'Ivoire, en marge du sommet UE-Afrique. Il fait suite à l'atelier GPS-SHaSA, également organisé par la CUA, l'INSEE et l'IRD, en marge du CoDG les 28 et 29 novembre 2016 à Grand Bassam Côte d'Ivoire.

L'atelier consiste en une réunion technique avec en particulier la contribution des points focaux GPS des INS pionniers qui ont piloté la méthodologie GPS-SHaSA, ainsi que les points focaux GPS d'autres pays intéressés par cette thématique. Suite aux échanges et travaux déjà entrepris depuis 2015, l'atelier a pour objectif de discuter et valider la révision méthodologique des instruments élaborés au cours de la phase pilote pour la collecte des données GPS. Il s'agit de tenir compte à la fois des bilans techniques des expériences pilotes (2013-2017), des contextes et demandes dans les pays, du souci d'harmonisation, notamment dans le cadre de la SHaSA2, et des besoins en données statistiques de l'Agenda 2063 de l'Afrique et de l'Agenda 2030 pour le développement durable. A l'issue de l'atelier, la Commission de l'Union Africaine proposera des instruments harmonisés, consolidés, pertinents et fiables aux pays déjà engagés dans le processus de production des statistiques GPS ainsi qu'à ceux qui ont exprimé leur intérêt pour intégrer ce processus.

L'agenda de l'atelier est présenté ci-dessous.

Modalités d'organisation

L'atelier aura lieu du 27 au 28 novembre 2017.

Il se déroulera dans les locaux de l'ENSEA (*Ecole Nationale Supérieure de Statistique et d'Economie Appliquée*) à Abidjan, Côte d'Ivoire.

Cet atelier de validation des instruments sera co-organisé par la CUA, l'IRD et l'INSEE. L'événement aura l'ENSEA comme partenaire, sachant que l'ENSEA accueille aussi le centre panafricain de formation sur les statistiques. L'atelier est pris en charge financièrement par l'IRD et INSEE et avec la contribution de la CUA et de l'ENSEA.

Parallèlement, l'organisation d'un *side-event*, en marge du sommet UE-Afrique, sous la forme d'une conférence publique de haut niveau présentant les résultats issus de la phase pilote de l'initiative est programmé le lundi 27 novembre à l'Institut Français d'Abidjan. Cet événement est inclus dans le programme de l'atelier.

Programme de l'atelier (27-28 novembre 2017)

Lundi 27 novembre

- **8h00 -8h30**
 - Accueil des participants

- **8h30 -10h15**
 - Présentation des participants et des intervenants
 - Présentation générale de l'état d'avancement de l'initiative GPS-SHaSA et de l'atelier
 - Questions / Réponses

Pause café

- **10h45 - 12h00**
 - Présentation des principes généraux du module d'enquête GPS-SHaSA :
 - 1) Plan de sondage
 - 2) Questionnaires
 - 3) Terrain
 - 4) Saisie, apurement
 - 5) Analyse, diffusion
 - Discussions

Pause déjeuner

- **14h30 - 17h30 : Invitation au Side-Event du Sommet UA-UE**
 - *La mesure des indicateurs de Gouvernance, Paix et Sécurité : les enjeux* (Ambassade de France, ENSEA et IRD à l'Institut français ; voir programme)

Mardi 28 novembre

- 8h30 -10h15

- Révision du questionnaire GPS-SHaSA2
 - 1) Questions à conserver
 - 2) Questions à éliminer
 - 3) Questions à ajouter
- Discussions

Pause café

- 10h45 - 12h00

- Révision du questionnaire GPS-SHaSA2 (suite et fin)
- Discussions

Pause déjeuner

- 13h30 - 14h45

- Données administratives GPS-SHaSA2 :
 - 1) Utilité des résultats (en complément des résultats d'enquête) : illustrations à partir des cas du Burundi et de la Côte d'Ivoire
 - 2) Propositions d'ajouts/ajustements pour optimiser la cohérence avec l'ODD16 et l'Agenda 2063
- Discussions

Pause café

- 15h15 - 16h30

- Arrangements et dispositifs institutionnels :
 - 1) Mettre sur pied au sein de l'INS une unité ou une équipe dédiée compétente en matière de statistiques GPS
 - 2) Maintenir le processus ouvert et participatif en mettant sur pied un Comité multi-acteurs sur les statistiques GPS (crédibilité scientifique du processus & « facilitation » pour ouvrir des portes lorsqu'il est difficile d'accéder aux données administratives)
 - 3) Investir dans les systèmes de collecte de données administratives: établir des « protocoles de collaboration » ou des mécanismes de collaboration entre l'INS et les entités qui produisent les données GPS
 - 4) Financer la production de statistiques GPS par des fonds publics, conformément avec le principe de la « souveraineté des données»
- Bilan de l'atelier et prochaines étapes
- Discussions

Soirée : dîner avec les participants de l'atelier