

Cadre de l'indicateur StatDI

Indicateurs de développement statistique : domaines, sous-domaines

Domaines	Sous-domaines
Cadre fonctionnel, institutionnel et organisationnel	1. Existence d'un cadre fonctionnel régissant l'organisation et la coordination du bureau national de statistique
	2. Existence d'un cadre législatif et réglementaire spécifique aux statistiques et régulièrement mis à jour
Potentiel pour un système statistique efficace	1. Financement
	2. Bonne gouvernance de l'Office statistique
	3. Capital humain
	4. Infrastructures physiques et matérielles
	5. Infrastructures statistiques
	6. Technologies de l'information et de la communication
	7. Promotion active de la coopération bilatérale et multilatérale pour le renforcement des capacités statistiques
Production de statistiques pertinentes qui respectent les normes internationales de qualité	1. Évaluation correcte des besoins en données
	2. Programmation statistique
	3. Exhaustivité, régularité et actualisation des données collectées par des recensements et des enquêtes
	4. Collecte de données
	5. Assurance qualité des données produites
	6. Archivage, stockage et sécurité des données
	7. Gestion des données
Bonne politique de diffusion et utilisation efficace des statistiques produites pour l'analyse et la recherche	1. Respect des normes internationales de diffusion des données
	2. Communication sur les activités de l'Office national de la statistique et du système statistique national pour renforcer la culture des bonnes pratiques et projeter une bonne image des statistiques officielles
	3. Stratégie claire, intelligible, pratique et appropriée de diffusion des données
	4. Promotion de la recherche grâce à l'analyse des données produites

Des informations plus détaillées sont disponibles à l'adresse suivante :

Centre Africain de la Statistique
Commission économique pour l'Afrique
B.P. 3001, Addis-Abeba
Ethiopie
Téléphone: +251 11 544 5533
Courriel : ecastats@un.org
<http://www.uneca.org/acs>



CEA

Indicateurs de développement statistique

StatDI

un outil de mesure du développement statistique

Avril 2017

StatDI

StatDI est un outil de mesure du développement statistique que la Commission économique pour l'Afrique (CEA) a lancé et élaboré aux fins d'un suivi durable et d'une évaluation des systèmes statistiques nationaux.

StatDI permet aux pays de saisir, de mesurer et d'évaluer les progrès réalisés dans les domaines pertinents du développement statistique au niveau national.

Il est censé permettre de suivre les progrès accomplis en matière de développement statistique et de résoudre les problèmes liés au manque d'informations et de données fiables. Il constitue également un outil de suivi et de présentation des résultats obtenus dans la mise en œuvre du plan de développement national, du Programme de développement durable à l'horizon 2030 (en particulier les objectifs de développement durable) et de l'Agenda 2063.

Les indicateurs existants ont été élaborés pour mesurer les progrès du développement statistique. À l'inverse, StatDI se distingue par le fait qu'il est fondé sur les recommandations régionales et internationales pertinentes. Élaboré sur la base de cadres caractérisés par leur conception stratégique et leur haute qualité, l'indicateur StatDI couvre la plupart des dimensions fondamentales du développement statistique.

Contribution de StatDI au renforcement des capacités statistiques nationales

StatDI permet de mesurer, de suivre et de rendre compte des forces et faiblesses d'un domaine ou d'un sous-domaine précis des systèmes statistiques nationaux, offrant ainsi l'occasion de prendre les décisions appropriées, notamment en matière de politique publique.

StatDI permet d'identifier les activités statistiques à améliorer, en particulier celles se rapportant à la réalisation des objectifs de développement durable (ODD).

En conséquence, les pays seront plus à même de rendre compte de leurs progrès dans la réalisation des objectifs de développement durable à moyen terme et dans la mise en œuvre de l'Agenda 2063 à long terme.

Maniabilité et opérationnalisation de StatDI

Les indicateurs sont compilés tous les ans. Ils facilitent la production statistique en améliorant les processus de collecte et de compilation des données et d'analyse statistique.

Outre la production de données harmonisées permettant aux pays de comparer annuellement les progrès réalisés dans différents domaines du développement statistique, l'utilisation de ces indicateurs favorise l'évaluation de la performance statistique de chaque pays dans le temps.

StatDI repose sur quatre domaines divisés en 20 sous-domaines, eux-mêmes associés à 171 variables.