

Ensemble mondial de statistiques et d'indicateurs sur le changement climatique

Environment Statistics Section, UNSD



New York, mercredi, 7 juillet 2021

Discussion entre les États membres de l'ONU et la Division de statistique de l'ONU sur : la Consultation Mondiale sur le projet d'ensemble mondial de statistiques et d'indicateurs sur le changement climatique

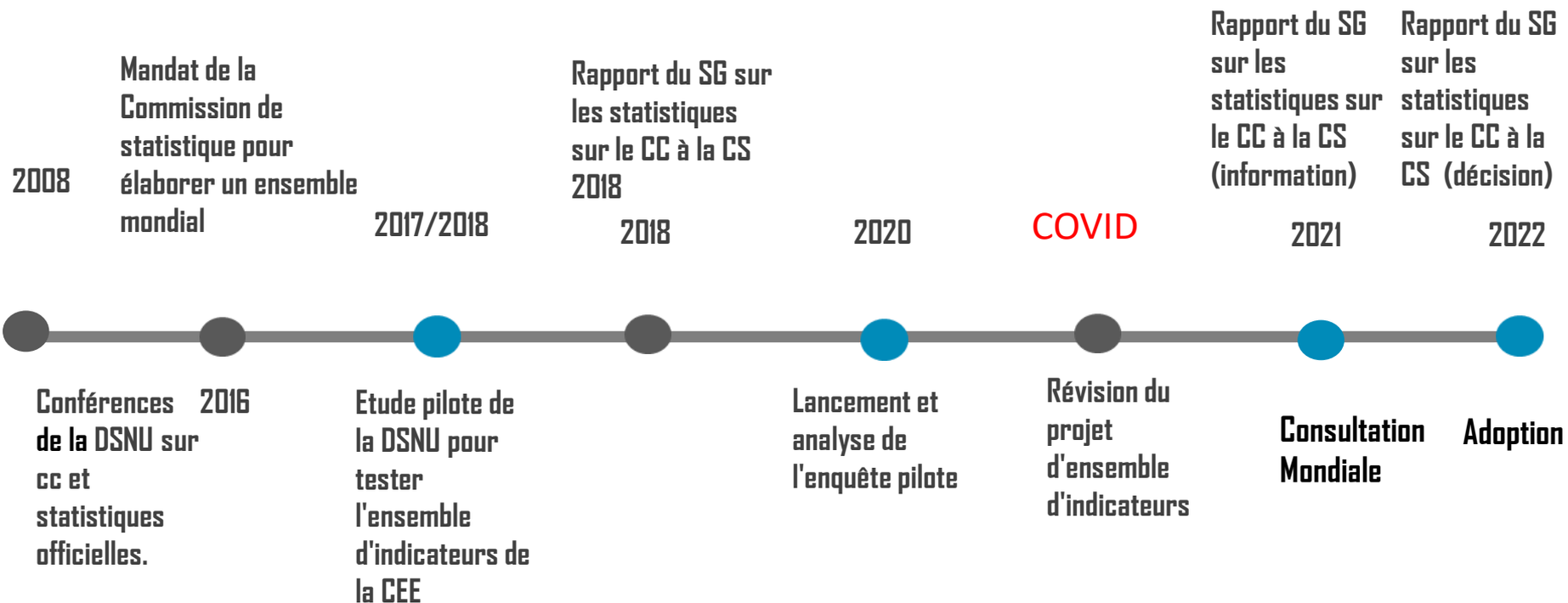


Aperçu

1. Contexte
2. Mandat et objectif
3. Fondement
4. Méthodologie
5. Relation avec l'ensemble d'indicateurs de la CSE et le SCEE
6. Résultat
7. Exemples de publication
8. Actions prévues



Contexte : Un processus de plus d'une décennie



Rapport du Secrétaire Général sur les statistiques du changement climatique à la 47^{ème} session de la Commission de Statistique en 2016 (décision)

La DSNU, en collaboration avec la CEE-ONU, a préparé le rapport du Secrétaire général sur les statistiques du changement climatique à envoyer à la 47^{ème} session de la Commission de statistique (E/CN.3/2016/15) (New York, 8-10 mars 2016).

<https://unstats.un.org/unsd/statcom/47th-session/documents/2016-15-Climate-change-statistics-F.pdf>

Décision 47/112:

<http://unstats.un.org/unsd/statcom/47th-session/documents/Report-on-the-47th-session-of-the-statistical-commission-F.pdf>

Principales décisions :

Pour les pays : Utiliser le CDSE 2013 pour orienter l'élaboration de statistiques et d'indicateurs sur le changement climatique étant donné l'étroite relation entre les statistiques de l'environnement et les statistiques du changement climatique.

Pour la DSNU: Examiner et considérer l'ensemble de statistiques et d'indicateurs de la CEE-ONU liés au changement climatique comme base pour l'élaboration **d'un ensemble mondial de statistiques et d'indicateurs du changement climatique, applicables aux pays à divers stades de développement.**



Rapport du Secrétaire Général sur les statistiques du changement climatique à la 49^{ème} session de la Commission de Statistique en 2018 (décision)

La DSNU, en collaboration avec la CEE-ONU et la CCNUCC, a préparé le rapport du Secrétaire général sur les statistiques du changement climatique à soumettre à la 49^{ème} session de la Commission de statistique (E/CN.3/2018/14) (New York, 6-9 mars 2018).

<https://unstats.un.org/unsd/statcom/49th-session/documents/2018-14-ClimateChange-F.pdf>

Decision: 49/113

<https://unstats.un.org/unsd/statcom/49th-session/documents/Report-on-the-49th-session-F.pdf>

Principales décisions

Pour les pays: (i) Participer à l'enquête pilote sur les statistiques et les indicateurs liés au changement climatique actuellement entreprise par la DSNU, ainsi qu'à la Consultation mondiale prévue sur les statistiques et les indicateurs du changement climatique ; (ii) Renforcer la collaboration entre les ONS (ou INS) et les autorités nationales chargées de communiquer les informations relatives au changement climatique au Secrétariat de la CCNUCC ;

Pour la DSNU et la CCNUCC : Renforcer le lien entre les statistiques et les politiques, par exemple, en (i) entreprenant des initiatives conjointes dans le développement de statistiques et d'indicateurs sur le changement climatique ; (ii) encourager les efforts conjoints de renforcement des capacités et les formations avec d'autres partenaires, et explorer les moyens d'encourager les ONS (ou INS) à s'impliquer davantage dans la préparation dans la collecte des données à présenter au secrétariat de la CCNUCC pour soutenir la mise en œuvre de l'Accord de Paris.



Rapport du Secrétaire général sur les statistiques du changement climatique à envoyer à la 52^{ème} session de la Commission de statistique en 2021 (information)

La DSNU, en collaboration avec la CEE-ONU et la CCNUCC, a préparé le rapport du Secrétaire Général sur les statistiques du changement climatique à envoyer à la 52ème session de la Commission de statistique (E/CN.3/2021/20) (New York, 1 à 3 et 5 mars 2021).

<https://unstats.un.org/unsd/statcom/52nd-session/documents/2021-20-ClimateChange-F.pdf>

Agenda item 4(c)

Items for information: Climate change statistics

E/CN.3/2021/20

Report of the Secretary-General on climate change statistics

Arabic

Chinese

English

Español

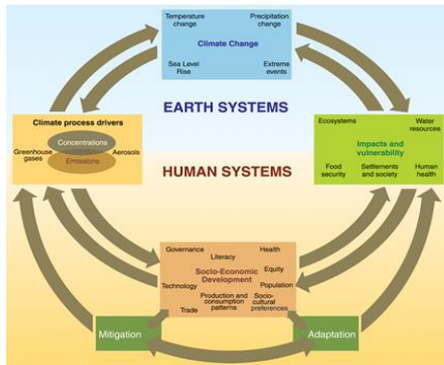
Français

Russian



Fondement

- Ensemble mondial, développé en étroite collaboration avec la CCNUCC, est structuré selon le cadre du GIEC et CDSE.
- Les articles pertinents de l'Accord de Paris (AP) et les décisions du programme de travail de cet accord (PTAP) adoptés à Katowice, ainsi que les indicateurs relatifs aux ODD et au Cadre de Sendai, ont été également pris comme référence en vu renforcer le lien entre les statistiques et la politique.

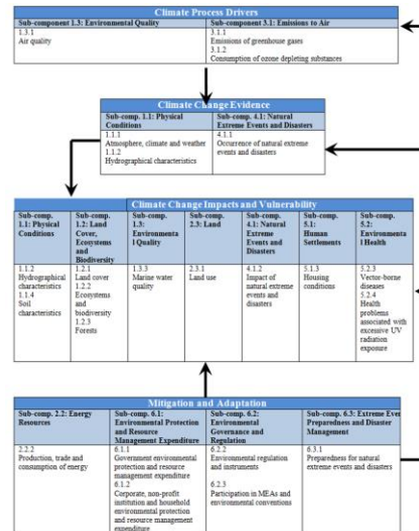


GIEC, 2007, Quatrième rapport d'évaluation



Cadre de Développement des Statistiques de l'Environnement (CDSE 2013)

Relevant chapters of the Manual of the BSES
https://unstats.un.org/unsd/envstats/fdes/manual_bses.cshml



L'application transversale CDSE (chapitre 5) relie les statistiques du changement climatique et de l'environnement sur la base du cadre du GIEC



Objectif 13

SENDI FRAMEWORK
 FOR DISASTER RISK REDUCTION 2015-2030



Méthodologie

L'Ensemble mondial est basé sur:

- L'examen systématique des statistiques et indicateurs du changement climatique de 130 pays, avec une couverture régionale représentative, et identification des statistiques/indicateurs les plus fréquemment répétés.
- Les discussions lors de plusieurs réunions du Groupe d'experts sur les statistiques de l'environnement (EGES)
- Les revues par les membres d'EGES ;
- consultations bilatérales avec des institutions spécialisées et des discussions approfondies avec des pays sélectionnés ; et
- contributions d'une vaste enquête pilote qui a eu lieu en 2020.

Plus d'informations:

<https://unstats.un.org/unsd/envstats/climatechange.cshtml> et

https://unstats.un.org/unsd/envstats/ClimateChange_StatAndInd_global.cshtml



Relation entre l'ensemble d'indicateurs CES et le SCEE

- Sur la base de la demande de la Commission d'examiner et de considérer l'ensemble CES d'indicateurs et de statistiques de base liés au changement climatique comme base pour l'élaboration de l'ensemble mondial, la DSNU a mené une enquête auprès des pays en développement en utilisant l'ensemble CES.
- Les résultats ont démontré que des indicateurs nouveaux ou supplémentaires étaient nécessaires, notamment pour réfléchir sur la situation des pays en développement.
- L'ensemble mondial et l'ensemble d'indicateurs CES sont complémentaires. L'Ensemble mondial est adapté à tous les pays tout en garantissant que les besoins des pays dotés de systèmes statistiques moins développés sont pris en compte. L'ensemble CES se concentre sur les domaines du changement climatique qui sont considérés comme hautement pertinents pour les pays membres de la CES et est basé sur le SCEE dans la mesure du possible.
- Les deux ensembles d'indicateurs fournissent des conseils aux ONS (ou INS) dans la mise en œuvre des ensembles d'indicateurs nationaux d'une manière comparable au niveau international. Les pays sont invités à choisir les indicateurs considérés comme pertinents dans leur contexte, peuvent combiner des indicateurs des deux ensembles et ajouter quelques indicateurs nationaux.
- L'Ensemble mondial contient également des indicateurs qui peuvent être dérivés du SCEE et qui ne sont pas inclus dans l'ensemble d'indicateurs CES.



Résultat

L'ensemble mondial:

- Fournira un cadre statistique complet avec des statistiques, des indicateurs et des métadonnées conçus pour aider les pays à préparer leurs propres ensemble de statistiques et d'indicateurs sur le changement climatique en fonction de leurs préoccupations, priorités et ressources individuelles, et
- Soutiendra les exigences de rapportage des pays dans le cadre renforcé de la transparence, du Bilan mondial de l'Accord de Paris ainsi que des indicateurs ODD liés au climat
- La complémentarité doit être encouragée dans la mesure du possible entre l'Ensemble mondial et les ensembles régionaux/nationaux d'indicateurs climatiques (par exemple, l'ensemble d'indicateurs liés au changement climatique de la CEE)



Exemples de publication

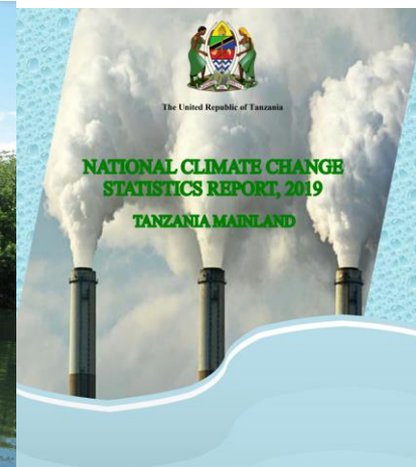
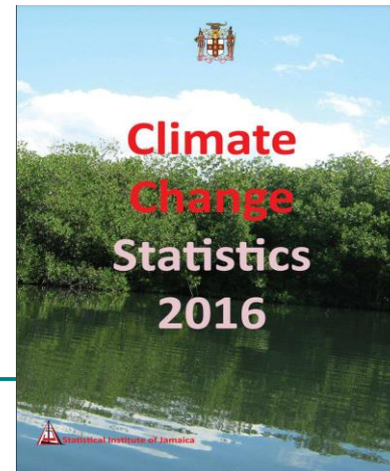
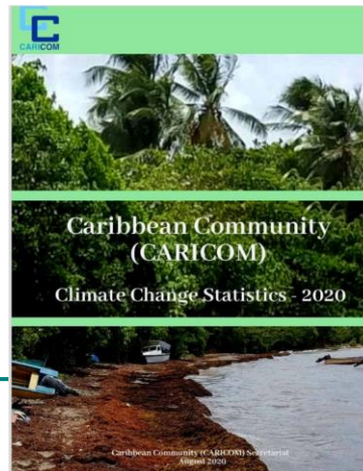
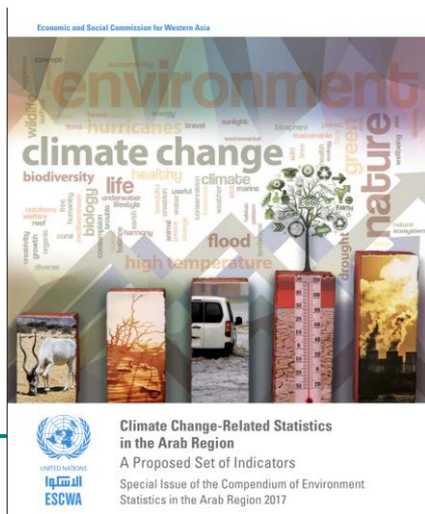
Il existe un nombre croissant de NSO (ou INS)/institutions régionales produisant des rapports statistiques distincts sur le changement climatique/menant des enquêtes pour illustrer l'importance de ce sujet.

National

- Jamaïque – Rapport sur les statistiques du changement climatique (2016)
- Tanzanie – Rapport national sur les statistiques du changement climatique (2020)
- Népal – Enquête sur l'impact du changement climatique (2016)
- Bangladesh – Enquête sur le changement climatique/les catastrophes (2021)
- Suriname – rapport en préparation

Régional

- Caribbean Community (CARICOM) – les Statistiques sur le changement climatique (2020)
- ESCWA – les statistiques liées au changement climatique dans la région arabe (2017)



Actions prévues par la Division des statistiques

- Explorer davantage les moyens, en collaboration avec la CCNUCC, de renforcer la relation entre les ONS (ou INS) et les autorités nationales qui communiquent des informations sur le changement climatique ;
- Analyser les résultats de la Consultation mondiale et en discuter lors de la 8^{ème} réunion du Groupe d'experts sur les statistiques de l'environnement (octobre 2021) ;
- Mettre à jour l'Ensemble mondial et les métadonnées associées
- Élaborer des directives de mise en œuvre
- Soumettre l'Ensemble mondial à la 53e session de la Commission de statistique, en mars 2022, pour adoption.



Merci pour votre attention!

Pour plus d'informations, veuillez contacter la Section des statistiques de l'environnement de la Division de statistique des Nations Unies:

E-mail: envstats@un.org

Website: <https://unstats.un.org/unsd/envstats/>

Climate Change Statistics Website

<https://unstats.un.org/unsd/envstats/climatechange.cshtml>

and

https://unstats.un.org/unsd/envstats/ClimateChange_StatAndInd_global.cshtml

