



5-7 octobre 2021, Réunion virtuelle

Rapport du Secrétariat de l'OIC-StatCom sur la mise en œuvre des résolutions de la 9ème Session de l'OIC-StatCom

Ce rapport résume la mise en œuvre des résolutions de la 9ème session de l'OIC-StatCom (https://www.oicstatcom.org/event-detail.php?id=2340) par les membres et le Secrétariat. La mise en œuvre par les Membres est basée sur les résultats de la partie B de l'enquête (https://www.oicstatcom.org/strategic-vision.php) diffusée par le Secrétariat le 22 mars 2021.

Résolution #1: Mise en œuvre du Programme d'action pour 2021-2025 et des Résolutions de la 9ème session de l'OIC-StatCom

Veuillez-vous référer au rapport intitulé « Rapport sur la mise en œuvre du programme d'action pour 2021-2025 » préparé par le Secrétariat sur la base des résultats de la partie A de l'enquête (https://www.oicstatcom.org/strategic-vision.php) diffusée par le Secrétariat le 22 mars 2021.

Résolution n° 2 et 3 : Programme de renforcement des capacités statistiques et autres activités statistiques

Le Secrétariat a mis à jour l'enquête biennale du Programme de renforcement des capacités statistiques (StatCaB) pour la période 2022-2023 (https://www.oicstatcom.org/statcab.php) et l'a envoyée aux membres de l'OIC-StatCom le 21 janvier 2021 pour une meilleure identification de leurs besoins et capacités statistiques. En août 2021, le Secrétariat a reçu les réponses de 34 ONS¹ des pays de l'OCI.

Depuis la dernière session de l'OIC-StatCom, 42 activités statistiques ont été menées par le Secrétariat, dont 20 cours de formation statistique, 18 webinaires et 4 réunions/ateliers internationaux. Environ 2000 participants de 51 pays de l'OCI et de 6 organisations internationales ont pris part aux activités statistiques fournies par 17 pays de l'OCI et 11 organisations internationales. Les détails de ces activités peuvent être consultés sur la page suivante: https://www.oicstatcom.org/statcab.php and https://www.oicstatcom.org/activities-archive.php

En raison de la pandémie actuelle de COVID-19, le Secrétariat continue de proposer des activités StatCaB par le biais d'une plateforme de vidéoconférence aux ONS des pays de l'OCI afin de contribuer à leurs efforts de renforcement des capacités statistiques en ces temps difficiles.

statistics@sesric.org

_

¹ 22 ONS de pays de l'OCI (Albanie, Bahreïn, Brunei, Burkina Faso, Comores, Côte d'Ivoire, Djibouti, Égypte, Gambie, Guinée-Bissau, Guyane, Iran, Liban, Libye, Mauritanie, Nigeria, Sierra Leone, Soudan, Tadjikistan, Tunisie, Turkménistan et Ouganda) n'ont pas encore communiqué leurs réponses à l'enquête. Afin d'augmenter le taux de réponse, le Secrétariat envoie régulièrement des rappels à ces pays de l'OCI.





5-7 octobre 2021, Réunion virtuelle

Résolution #4: Intégration des « Questions sur le tabagisme à utiliser dans les enquêtes (TQS) » dans les enquêtes nationales des pays de l'OCI

Depuis la dernière session de l'OIC-StatCom en octobre 2020, 1 pays de l'OCI (*le Cameroun*) a complètement terminé le projet, ce qui porte à 14 le nombre de pays dont le projet est terminé. En outre, le Secrétariat a reçu l'engagement de la Palestine pour la mise en œuvre de l'enquête nationale sur le tabagisme et la consommation de tabac dans leur pays en 2021. De plus, SESRIC a reçu l'engagement du Mali pour l'intégration de TQS-Jeunesse dans leur Enquête Modulaire et Permanente auprès des Ménages (EMOP). De plus, le Burkina Faso a montré son intérêt pour intégrer TQS dans l'une de ses enquêtes nationales en cours, tandis que le Niger a montré son intérêt pour l'intégration de TQS-Jeunes dans son enquête harmonisée sur les conditions de vie des ménages. Le Secrétariat continue de suivre les projets d'intégration de TQS en Afghanistan, au Burkina Faso, au Kirghizstan et au Soudan, et les projets d'intégration de TQS-Jeunesse au Bénin, en Côte d'Ivoire, en Malaisie et au Niger.

En raison de la pandémie de COVID-19, l'atelier d'orientation des jeunes de TQS qui devait se tenir fin 2020 a dû être reporté. Cependant, le Secrétariat a organisé un webinaire sur « Les Questions sur le tabagisme à utiliser dans les enquêtes (TQS) et TQS-Jeunesse » le 9 décembre 2020 (https://www.sesric.org/event-detail.php?id=2443) en collaboration avec les Centres de contrôle et de prévention des maladies (CDC) et la Fondation CDC, avec la participation de 47 participants de 19 pays de l'OCI.

Le Secrétariat a également préparé un rapport TQS intitulé « Mise en œuvre des Questions sur le tabagisme à utiliser dans les enquêtes (TQS) dans certains pays membres de l'OCI : Des preuves pour agir » dont la publication est prévue à la fin de 2021 après avoir reçu les autorisations nécessaires du CDC et de la Fondation CDC. Le présent rapport présente les données des enquêtes intégrées TQS des 13 pays de l'OCI (Azerbaïdjan, Tchad, Côte d'Ivoire, Égypte, Gambie, Indonésie, Mali, Mauritanie, Niger, Sénégal, Sierra Leone, Tadjikistan et Togo) dans lesquels le projet a été mené à bien pendant la période entre 2014 et 2019.

Résolution #6: Méthodes alternatives de collecte de données pendant la pandémie de COVID-19

Le Secrétariat a organisé un webinaire sur « Les méthodes de collecte de données à distance pour surmonter les défis auxquels sont confrontés les ONS pendant la pandémie de COVID-19 » (https://www.sesric.org/event-detail.php?id=2515) le 6 juillet 2021. Organisé avec le soutien technique des ONS d'Indonésie, de Malaisie, de Palestine, du Sénégal et de Turquie, le webinaire a été suivi par 57 participants de 17 pays de l'OCI. Le webinaire a abordé les expériences de l'utilisation de méthodes de collecte de données à distance, à savoir les entretiens téléphoniques assistés par ordinateur (CATI), l'auto-entretien assistée par ordinateur (CASI), l'entrevue Web assistée par ordinateur (CAWI), les services de messages courts (SMS)/textes, réponse vocale interactive (IVR), sondages en ligne et entretiens basés sur des applications, en particulier pendant la pandémie COVID-19.



5-7 octobre 2021, Réunion virtuelle

Afin de suivre la mise en œuvre de la résolution n°6 de la 9ème session de l'OIC-StatCom par ses membres, la question suivante a été posée dans l'enquête susmentionnée : les membres de l'OIC-StatCom ont-ils la capacité de partager leurs meilleures pratiques sur les nouveaux concepts de qualité des données et/ou les nouvelles compétences pour exploiter les technologies modernes en ce qui concerne les grands principes de la qualité des données ? 15 répondants ont répondu par « oui », tandis que 6 ont répondu par « Non ». Les répondants ont mentionné 12 sujets principaux, allant de la mise en œuvre du cadre d'assurance qualité à l'intégration de sources de données administratives et alternatives pour la production de statistiques officielles, qui pourraient apporter leur expertise liée aux nouveaux concepts de qualité des données et/ou de nouvelles compétences pour exploiter les technologies modernes en ce qui concerne les grands principes de la qualité des données.

Résolution #7: Facilitation de l'échange de connaissances avec les organisations internationales en vue de la production des indicateurs des ODD;

En collaboration avec les agences des Nations unies concernées, le Secrétariat a organisé deux webinaires axés sur la production d'indicateurs des ODD depuis la dernière session de l'OIC-StatCom en 2020. Le webinaire sur « L'amélioration de la sécurité alimentaire dans les pays de l'OCI: un aperçu du bilan alimentaire », organisé avec le soutien technique de la FAO le 24 novembre 2020 (https://www.oicstatcom.org/event-detail.php?id=2429), s'est concentré sur la nouvelle méthodologie du bilan alimentaire, y compris ses liens avec les ODD, en particulier les indicateurs de l'ODD 2 (Faim Zéro). Ce webinaire a été suivi par 44 participants de 19 pays de l'OCI.

Le webinaire sur « Les méthodes de mesure pour l'ODD 11 et le nouvel agenda urbain dans les pays de l'OCI » (https://www.oicstatcom.org/event-detail.php?id=2479) a été organisé en collaboration avec ONU-Habitat le 31 mai 2021 et a réuni 46 participants de 18 pays de l'OCI. Le webinaire a couvert l'ODD 11 et le cadre du nouvel agenda urbain, y compris les méthodologies pertinentes pour mesurer les indicateurs sélectionnés ainsi que l'intégration des données géospatiales dans les modèles de surveillance urbaine et d'observatoires urbains.

Résolution #8: Recensement de la population et du logement

Le Secretariat, en collaboration avec la Division de la Statistique des Nations Unies (DSNU), a organisé un Atelier sur l'utilisation des registres administratifs pour les recensements de la population et des logements sur 29-30 juin 2021 (https://www.oicstatcom.org/event-detail.php?id=2521) à travers une plate-forme de vidéoconférence avec la participation de 126 participants des ONS des 32 pays membres de l'OCI et des représentants du Fonds des Nations Unies pour la Population (UNFPA) et du Bureau du Recensement des États-Unis. L'atelier a mis l'accent sur les considérations et les exigences clés pour la transition du recensement traditionnel à des méthodologies de recensement alternatives impliquant l'utilisation de registres administratifs et le renforcement des capacités institutionnelles et de l'infrastructure



5-7 octobre 2021, Réunion virtuelle

pour le maintien des registres statistiques pour une mise en œuvre réussie des recensements de la population et de l'habitat.

En plus de l'atelier mentionné ci-dessus, le Secrétariat a également organisé un webinaire sur « Les statistiques de la population et les recensements » le 22 février 2021 (https://www.oicstatcom.org/event-detail.php?id=2458) avec la participation de 26 participants de 20 pays de l'OCI. Les ONS de Turquie et de Palestine ont partagé leurs expériences dans la conduite des recensements de la population et des logements dans leurs pays, en particulier pour l'utilisation du recensement basé sur les registres pour la Turquie en 2021, et l'utilisation du système d'information géographique (SIG) et des nouvelles technologies pour la Palestine en 2017.

Afin de suivre la mise en œuvre de cette Résolution par les membres, des questions ont été posées dans le questionnaire pour savoir si les membres de l'OIC-StatCom reçoivent un soutien des institutions régionales et/ou internationales pour la mise en œuvre du recensement de la population, du logement et de l'agriculture dans leurs pays, le type de modalité, et de quelle institution ils ont reçu le soutien. 18 répondants ont confirmé avoir reçu un soutien (soit "technique", soit "financier") et 3 répondants ont répondu par "non". Les répondants ont reçu le soutien de différentes organisations des Nations Unies et régionales, de banques multilatérales de développement, de pays non membres de l'OCI et de sociétés privées pour la réalisation de leurs recensements de la population et/ou de l'agriculture.

Résolution #9: Suivi et rapports des indicateurs ODD 1 (Pas de pauvreté)

Le Secrétariat a également organisé un cours de formation en ligne sur « Les statistiques sur les conditions de vie et la pauvreté » les 8 et 9 décembre 2020 (https://www.sesric.org/event-detail.php?id=2413) au profit du Bureau des statistiques du Bangladesh (BBS). Le cours a porté sur les sujets suivants:

- Enquête socio-économique : Source de données pour le calcul de la pauvreté
- Mesure la pauvreté
- Profil de la pauvreté et recensement de la pauvreté en Indonésie

En outre, le Secrétariat a organisé un cours de formation en ligne sur « Les indicateurs de l'ODD 1 (Pas de pauvreté) » (https://www.sesric.org/event-detail.php?id=2518) du 25 au 27 mai 2021, auquel ont participé les ONS de 7 pays de l'OCI. Les sujets suivants ont été abordés pendant le cours :

- Concept et définition de la pauvreté;
- Effet de la pauvreté sur les aspects de la vie et autres ODD;
- Définitions et calculs des indicateurs de l'ODD 1; et
- Interactions entre l'ODD 1 et d'autres ODD.

Afin de suivre la mise en œuvre de cette résolution par les membres, des questions ont été posées pour savoir si les membres de l'OIC-StatCom ont aligné leurs processus pertinents liés





5-7 octobre 2021, Réunion virtuelle

à l'ODD #1 avec les méthodologies et approches récentes et si leurs institutions pourraient partager leurs meilleures pratiques sur le suivi des impacts de la pandémie COVID-19 en particulier sur les cibles de l'ODD #1 dans l'enquête précitée. 13 répondants ont confirmé que leurs processus statistiques ont été alignés sur les récentes méthodologies et approches, y compris les méthodes de mesure de la pauvreté multidimensionnelle, développées par les organisations régionales et internationales pertinentes. 6 répondants ont répondu "Partiellement", tandis qu'un répondant a répondu "Non". 8 répondants ont confirmé qu'ils étaient prêts à partager leurs meilleures pratiques en matière de suivi des impacts de la pandémie de COVID-19, notamment sur les cibles de l'ODD n°1, tandis que 11 répondants ont répondu "Non". Les sujets que les membres de l'OIC-StatCom pourraient fournir concernant le suivi des impacts de la pandémie COVID-19, en particulier sur les cibles de l'ODD n°1, comprennent « L'enquête sur les revenus et les dépenses des ménages proposée par la CESAO » et « les meilleures pratiques adoptées pendant COVID-19, y compris l'expérience des pays ».

Résolution #10: Utilisation de sources non traditionnelles de données dans les statistiques officielles

Le Secrétariat a organisé un webinaire sur « Les applications du Big Data et l'utilisation de sources de données et de méthodes non traditionnelles pour les statistiques officielles » (https://www.sesric.org/event-detail.php?id=2514) en collaboration avec les ONS d'Indonésie, de Jordanie, de Malaisie, d'Oman, d'Arabie Saoudite, de Turquie et la Division des statistiques de la Commission économique et sociale des Nations Unies pour l'Asie occidentale (CESAO) le 10 juin 2021. 60 participants des ONS de 17 pays de l'OCI ainsi que de 2 organisations internationales ont participé à ce webinaire. L'objectif du webinaire a été de partager des expériences dans le développement et/ou l'utilisation d'applications des Big Data et l'utilisation des sources de données et des méthodes non traditionnelles pour les statistiques officielles.

Afin de suivre la mise en œuvre de cette résolution par les membres, des questions ont été posées dans l'enquête susmentionné pour savoir si les membres de l'OIC-StatCom ont utilisé des sources de données non traditionnelles et des méthodes telles que le Big Data, l'intelligence artificielle, la science des données, les données géospatiales, etc. pour produire des statistiques officielles, les opportunités et les défis de l'utilisation de sources de données non traditionnelles, et si leurs institutions ont une capacité de partage des meilleures pratiques sur l'incorporation de sources de données non traditionnelles et/ou de méthodes dans les statistiques officielles.

14 répondants ont confirmé que leurs processus statistiques ont utilisé une ou plusieurs sources de données non traditionnelles. Les types de sources et/ou de méthodes non traditionnelles utilisées par les membres de l'OIC-StatCom comprennent l'intelligence artificielle et les approches d'apprentissage automatique, les grappes de données volumineuses, l'observation de la Terre et les données géospatiales, les systèmes d'information géographique, les données de téléphonie mobile, les enquêtes téléphoniques et l'exploration et le raclage du Web.





5-7 octobre 2021, Réunion virtuelle

Les répondants ont indiqué les opportunités et les défis suivants liés à l'utilisation de sources de données non traditionnelles.

Opportunités	Défis
Les coûts et le temps de collecte des données	Adaptation du cadre juridique (révision de la
sont réduits.	loi sur la statistique) et accès aux sources
	d'information statistique.
La précision des calculs est améliorée et les erreurs éventuelles dues au facteur humain sont éliminées.	Défis financiers
Inclure des enregistrements gratuits dans d'autres enquêtes statistiques.	Coupure intempestive de l'électricité
Le contact physique est réduit au minimum pendant la collecte des données primaires.	Problème de connexion (faible vitesse)
L'enquête téléphonique est très utile pendant le COVID-19.	Manque des moyens techniques
L'utilisation de données géospatiales et l'approche du Système d'Information Géographique pour produire des données sur l'indicateur ODD 9.c.1 "Proportion de la population couverte par un réseau mobile".	Les géocodes pour les adresses n'ont pas pu être correctement transférées en raison d'adresses incomplètes
Réduire la charge statistique des répondants et améliorer la rapidité de l'acquisition des données	Dans une enquête téléphonique, le risque de non-réponse est élevé
Augmentation de la précision des statistiques collectées et augmentation de l'inclusivité et de la couverture	La structure des sites web change fréquemment, la limitation du stockage, la réglementation, la charge de travail du processus de vérification des données pour s'assurer que les données extraites de données textuelles non structurées à grande échelle en utilisant le NPL sont exactes et de qualité
Permet de collecter des données quotidiennes sur les produits et des données sur les offres d'emploi en ligne	Les défis de l'utilisation des données extraites du Web : (i) les données non structurées doivent être converties en modèles de données structurés ; (ii) de nombreux champs vides et non pertinents dans les données doivent être corrigés en appliquant des techniques de prétraitement ; et (iii) les coûts de maintenance augmentent en raison des changements fréquents dans la structure des sites web qui nécessitent des changements dans les codes des robots de scraping web
Permet de collecter toutes les données relatives aux produits et aux annonces d'emploi à partir de différentes pages Web	Le manque de données détaillées suffisantes et l'absence de méthodologies spécifiques sur



10ème Session de l'OIC-StatCom

5-7 octobre 2021, Réunion virtuelle

Opportunités	Défis
	la manière d'intégrer ces données dans le
	travail statistique.
	Défis liés à la situation politique
	Les épidémies et la situation sécuritaire

12 répondants ont répondu positivement à la question de savoir s'ils disposent de capacités de partage des meilleures pratiques en matière d'intégration de sources de données et/ou de méthodes non traditionnelles dans les statistiques officielles. Les sujets sur lesquels les membres de l'OIC-StatCom pourraient apporter leur expertise comprennent « les données d'observation de la Terre pour les statistiques agricoles », « la mise en œuvre des recensements à l'aide des SIG », « l'intégration des données géospatiales avec les données secondaires pour l'information », « la production de cartes numériques interactives », « l'intelligence des prix: Collecte de données à l'aide de l'exploration du Web », « Mise en œuvre de l'enquête téléphonique » et « Utilisation des Big Data ».

Résolution #11: Célébration de la troisième Journée mondiale de la statistique

Afin de surveiller la mise en œuvre de cette résolution par les membres, une question concernant la participation active des membres de l'OIC-StatCom aux célébrations de la troisième Journée mondiale de la statistique a été posée dans l'enquête susmentionnée. 17 répondants ont répondu par « Non ». Un répondant a en outre indiqué que son institution avait organisé un atelier pour la Journée mondiale de la statistique le 20 octobre 2020, auquel ont assisté 50 participants en personne et plus de 100 participants par vidéoconférence, avec des exposés sur les innovations technologiques pour les statistiques et l'utilisation abusive des données statistiques : Défis pour les ONS africaines, et Méthodologie pour la collecte de données en ligne suite à la pandémie de COVID-19.