



---

## **Rapport du Secrétariat de l'OIC-StatCom sur la mise en œuvre des résolutions de la 11ème Session de l'OIC-StatCom**

---

Ce rapport résume la mise en œuvre des résolutions de la 11ème session de l'OIC-StatCom (<https://www.sesric.org/event-detail.php?id=2637>) 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 5 mai 2023. Au 13 septembre 2023, 26 pays (Arabie saoudite, Azerbaïdjan, Bangladesh, Cameroun, Guinée, Guinée-Bissau, Guyana, Irak, Jordanie, Kazakhstan, Koweït, Libye, Malaisie, Maldives, Mauritanie, Mozambique, Palestine, Qatar, Sénégal, Suriname, Tadjikistan, Tchad, Togo, Tunisie, Türkiye et Ouzbékistan) ont soumis leurs réponses.

### **Résolution #1: Mise en œuvre du programme d'action pour 2021-2025 de la vision stratégique de l'OIC-StatCom pour 2030**

Veuillez-vous référer au rapport "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 5 mai 2023.

### **Résolution #2, #3, et #9: 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 2024-2025 (<https://www.oicstatcom.org/statcab.php>) sur la base de la version préliminaire mise à jour de la classification des activités statistiques (CSA) version 2.0<sup>1</sup> et l'a envoyée aux membres de l'OIC-StatCom le 20 janvier 2023 pour une meilleure identification de leurs besoins et capacités statistiques. Au 10 septembre 2023, le Secrétariat a reçu des réponses de 24 ONS<sup>2</sup> des pays de l'OCI.

Depuis la dernière session de l'OIC-StatCom en octobre 2022, *23 activités statistiques* ont été menées par le Secrétariat, dont *15 cours de formation statistique, 4 webinaires et 4 réunions/ateliers internationaux*. Environ 1 050 participants de 54 pays de l'OCI et de 6 organisations internationales ont pris part aux activités statistiques fournies par 16 pays de l'OCI et 20 organisations internationales. Les détails de ces activités peuvent être consultés sur la page suivante: <https://www.oicstatcom.org/statcab.php>, <https://www.oicstatcom.org/webinar-series.php>, and <https://www.oicstatcom.org/activities-archive.php>

---

<sup>1</sup> [https://unece.org/sites/default/files/2022-05/ECE\\_CES\\_2022\\_8-2205369E.pdf](https://unece.org/sites/default/files/2022-05/ECE_CES_2022_8-2205369E.pdf)

<sup>2</sup> 32 ONS des pays de l'OCI (Afghanistan, Algérie, Bénin, Burkina Faso, Cameroun, Comores, Côte d'Ivoire, Djibouti, Égypte, Gabon, Gambie, Guinée-Bissau, Indonésie, Iran, Kirghizstan, Liban, Maldives, Maroc, Mauritanie, Mozambique, Nigeria, Qatar, Sénégal, Sierra Leone, Mauritanie, Maroc, Mozambique, Nigeria, Qatar, Sénégal, Sierra Leone, Soudan, Tadjikistan, Togo, Tunisie, Türkiye, Turkménistan et Ouganda) n'ont pas encore communiqué leurs réponses à l'enquête StatCaB. Afin d'augmenter le taux de réponse, le Secrétariat envoie régulièrement des rappels aux ONS des pays de l'OCI.



## **12<sup>ème</sup> Session de l'OIC-StatCom**

**3-4 octobre 2023**

**Djeddah, Royaume d'Arabie Saoudite**

### **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 2022, le Bureau des Statistiques (BoS) de la Guyane a soumis son rapport final concernant les résultats de son Enquête sur la Force de Travail de la Guyane (GLFS) dans laquelle les questions de prévalence des TQS (Q1, Q2a, Q2b, Q3) avec Q9 et Q10 sont intégrées. En outre, l'Institut national de la statistique (INS) du Niger a soumis son rapport final concernant les résultats de son enquête harmonisée sur les conditions de vie des ménages (HSLC 2021/2022) relative à la prévalence du tabagisme chez les jeunes (TQS-Youth). Le nombre de pays ayant complété le projet d'intégration des TQS et des TQS-Jeunes s'élève désormais à 18.

En outre, le SESRIC a reçu des engagements de l'Institut des statistiques (INSTAT) d'Albanie pour l'intégration des TQS dans leur enquête sur les revenus et les conditions de vie (SILC 2023) et de l'Institut national des statistiques (INE) de Guinée-Bissau pour l'intégration de TQS-Jeunes dans leurs enquêtes par groupes d'indicateurs multiples (MICS).

En ce qui concerne les activités statistiques internes liées au projet d'intégration des TQS et TQS-Jeunes, le SESRIC a organisé un atelier sur les "Questions sur le tabagisme à utiliser dans les enquêtes auprès des jeunes (TQS-Youth)" les 9 et 10 mai 2023 en collaboration avec les Centres de contrôle et de prévention des maladies (CDC) et la Fondation CDC. L'atelier a été suivi par 43 délégués des ONS, des ministères de la santé et des ministères de la jeunesse de 18 pays de l'OCI. Les représentants du CDC, de la Fondation CDC, du bureau national de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) en Türkiye et du Croissant vert turc ont également participé à l'atelier. L'objectif de l'atelier était de fournir des informations supplémentaires et un soutien technique aux participants pour l'intégration des TQS-Jeunes dans les enquêtes nationales sur la jeunesse en cours dans leurs pays respectifs.

Le SESRIC continuera à suivre les projets d'intégration des TQS avec le Bénin, la Jordanie et les Maldives, et les projets d'intégration des TQS-Jeunes avec le Gabon, la Guyane et le Yémen. Le partenariat entre SESRIC et la Fondation CDC a été prolongé pour l'année 2024.

### **Résolution #5: Faciliter l'échange de connaissances sur l'utilisation des technologies de pointe pour la réalisation des recensements de la population et des habitations (PHC)**

Afin de contrôler la mise en œuvre de cette résolution par les membres, une question concernant la possibilité pour les membres de l'OIC-StatCom de partager leurs meilleures pratiques sur l'utilisation de la technologie avancée pour la conduite des PHC a été posée dans l'enquête sur la mise en œuvre des résolutions de la 11<sup>ème</sup> session de l'OIC-StatCom. Alors que 12 répondants ont répondu "non", 13 répondants ont confirmé qu'ils étaient prêts à partager leurs meilleures pratiques liées aux technologies avancées des PHC, en particulier en ce qui concerne les recensements numériques de la population et du logement avec le système intégré de gestion



## 12<sup>ème</sup> Session de l'OIC-StatCom

3-4 octobre 2023

Djeddah, Royaume d'Arabie Saoudite

du recensement (SIGC), l'expérience et les techniques modernes de recensement, l'utilisation du système d'information géographique (SIG) pour produire des cartes de recensement, l'utilisation de données administratives à des fins de recensement et la mise en place d'un système d'enregistrement de la population.

En outre, dans le cadre du programme mondial de recensement de la population et des habitations de 2020, le SESRIC a accueilli l'atelier régional de formation sur la "Transition vers des approches basées sur les registres pour les recensements de la population et des habitations" en collaboration avec la Commission économique et sociale des Nations Unies pour l'Asie et le Pacifique (UNESCAP), la Division de statistique des Nations Unies (DSNU), et l'Organisation de coopération économique (ECO) au siège du SESRIC du 12 au 15 juin 2023 à Ankara, république de Türkiye. 27 experts en recensement des ONS de 8 pays de l'OCI ont participé à l'atelier. L'atelier a visé à renforcer la capacité des participants à mieux utiliser les registres pour soutenir le recensement.

### **Résolution #6: Échange d'appareils électroniques (tels que des tablettes) pour mener des soins de santé primaires au cours de la série 2020 (2015-2024)**

Afin de surveiller la mise en œuvre de la Résolution #6 de la 11<sup>ème</sup> Session de l'OIC-StatCom par ses membres, une question a été posée dans l'enquête susmentionnée si les membres de l'OIC-StatCom ont eu l'expérience d'échanger des appareils électroniques (tels que des tablettes) avec d'autres ONS des pays de l'OCI pour la mise en œuvre des PHC du cycle 2020. 3 répondants ont répondu "Oui", tandis que 22 ont répondu "Non".

Une autre question a été posée pour savoir si les membres de l'OIC-StatCom étaient prêts à prêter ou à donner des appareils électroniques aux ONS des autres pays de l'OCI pour la mise en œuvre des recensements/enquêtes. 4 répondants ont répondu "Oui", tandis que 17 ont répondu "Non". Un répondant a fait valoir que l'octroi de prêts ou de dons d'appareils électroniques aux ONS dans d'autres pays est soumis à un système contrôlé par le Pacte et suivi par les organismes de réglementation.

### **Résolution #7: Faciliter l'échange de connaissances en vue de l'application de concepts/méthodologies numériques pour compléter la collecte de données d'enquête par des données provenant de réseaux cellulaires et de systèmes d'information géographique (SIG) sur les espaces publics ouverts (POS).**

Une question a été posée dans l'enquête susmentionnée pour savoir si les membres de l'OIC-StatCom pourraient partager leurs meilleures pratiques relatives à l'application des concepts/méthodologies numériques pour améliorer la collecte des données d'enquête avec le réseau cellulaire et les données du système d'information géographique (SIG) des espaces publics ouverts (POS) afin de surveiller la mise en œuvre de cette résolution par les membres. Alors que 15 répondants ont répondu "Non", 8 répondants ont affirmé qu'ils étaient prêts à partager leurs meilleures pratiques, en particulier sur la "Mise en œuvre d'enquêtes auprès des



## 12<sup>ème</sup> Session de l'OIC-StatCom

3-4 octobre 2023

Djeddah, Royaume d'Arabie Saoudite

ménages à l'aide de tablettes" et "L'utilisation du SIG dans l'élaboration d'un recensement moderne de la population et du logement en 2020".

### **Résolution #8: Suivi et rapports ODD #9 (Industrie, innovation, infrastructure) Indicateurs**

Afin de surveiller la mise en œuvre de la résolution #9 de la 11<sup>ème</sup> session de l'OIC-StatCom par ses membres, une question a été posée dans l'enquête susmentionnée pour savoir si les membres de l'OIC-StatCom ont aligné leurs processus pertinents liés à l'ODD #9 avec les méthodologies et les approches récentes développées par les organisations régionales et internationales pertinentes. 8 répondants ont répondu "Oui", 11 répondants ont répondu "Partiellement", et 5 répondants ont répondu "Non".

Une autre question a été posée pour savoir si les membres de l'OIC-StatCom ont les capacités de partager leurs meilleures pratiques liées à l'ODD #9. Alors que 14 répondants ont répondu "Non", 9 répondants ont affirmé qu'ils étaient prêts à partager les meilleures pratiques allant de l'expérience des pays en matière d'établissement de rapports sur l'ODD #9 à la mise en place d'un mécanisme de coordination lié aux indicateurs de l'ODD #9.

En ce qui concerne l'activité statistique liée à l'ODD #9, le SESRIC a organisé un cours de formation statistique sur les indicateurs de l'ODD #9 (industrie, innovation et infrastructure) du 1<sup>er</sup> au 3 novembre 2022 en collaboration avec l'Organisation de coopération économique (OCE), avec la participation de 70 experts des ONS et des ministères concernés de 15 pays de l'OCI à travers une plate-forme de vidéoconférence en ligne. Les thèmes abordés pendant le cours étaient l'accès aux services et marchés financiers, les infrastructures durables, résilientes et inclusives, le développement d'infrastructures durables pour les pays en développement, l'accès universel aux technologies de l'information et de la communication, la recherche et la mise à niveau des technologies industrielles, et l'industrialisation inclusive et durable.