



**8^{ÈME} SESSION DE L'OIC-STATCOM
23-25 OCTOBRE 2019 ANKARA, TURQUIE**

PROJET D'ORDRE DU JOUR

Mercredi 23 octobre 2019	
09:15 – 09:30	Inscription
	Session d'ouverture
09:30 – 10:15	a) Lecture de versets coraniques b) Allocutions de bienvenue du président (Malaisie), de l'OCI, de la BID et du SESRIC c) Adoption de l'ordre du jour
10:15 – 11:00	<i>Photo de famille, visite de l'exposition sur les produits de données du SESRIC, pause-café</i>
11:00 – 12:30	<i>Activités réalisées et prévues de l'OIC-StatCom</i> Le Secrétariat de l'OIC-StatCom présentera un résumé de ses activités et ouvrira la discussion sur les amendements à apporter au règlement intérieur pour la formation du Bureau. <i>Orateur:</i> SESRIC
12:30 – 14:00	<i>Pause déjeuner et prière</i>
14:00 – 15:30	<i>Rapport d'activité du groupe de travail sur le développement de la nouvelle Vision stratégique de l'OIC-StatCom à l'horizon 2030</i> Alors que le délai imparti pour l'achèvement de sa Vision stratégique 2020 est inférieur à deux ans maintenant, l'OIC-StatCom a décidé à sa septième session en 2018 de former un groupe de travail coprésidé par l'Iran et la Malaisie pour travailler avec les membres volontaires de l'OIC-StatCom en vue d'élaborer sa nouvelle Vision stratégique de l'OIC-StatCom pour 2030. À cet égard, cette session examinera les progrès enregistrés par le groupe de travail sur l'élaboration de la vision stratégique 2030 de l'OIC-StatCom. <i>Orateurs:</i> Iran/Malaisie, SESRIC
15:30 – 16:00	<i>Pause-café</i>
16:00 – 17:30	<i>Technologies de collecte des données électroniques pour les recensements de la population et de l'habitation</i> Les technologies de l'information et de la communication d'aujourd'hui offrent des possibilités sans précédent d'innover et de transformer les opérations de recensement. L'utilisation des systèmes d'information géographique et des technologies de collecte de données électroniques dans les recensements a particulièrement suscité beaucoup d'intérêt pour la modernisation des opérations de recensement. L'adoption de ces technologies présente de nombreux avantages, en particulier pour ce qui est d'accroître le taux de réponse et la qualité générale des données de recensement, de produire des informations en temps voulu, d'améliorer l'accessibilité des résultats du recensement et de réduire les coûts du recensement. Compte tenu de l'importance du cycle de recensements de 2020 (2015-2024) en tant qu'occasion de fournir les données démographiques nécessaires non seulement pour les plans nationaux de développement, mais aussi pour le cadre de mesure des ODD mondiaux, cette session permettra de partager les bonnes pratiques des pays de l'OCI en matière d'accès et d'utilisation des technologies de collecte de données et présentera les récentes « Directives sur l'utilisation des technologies électroniques pour la collecte de données lors des recensements de population et de logement » produites par la Division de statistique des Nations Unies (DSNU). <i>Orateurs:</i> DSNU (à confirmer), FNUAP (à confirmer), pays de l'OCI
19:30	<i>Dîner de gala</i>



8^{ÈME} SESSION DE L'OIC-STATCOM
23-25 OCTOBRE 2019 ANKARA, TURQUIE

PROJET D'ORDRE DU JOUR

Jeudi 24 octobre 2019	
09:30 – 10:30	<p><i>Recensement de l'agriculture pour le 21^{ème} siècle</i></p> <p>Le recensement de l'agriculture est une opération statistique de collecte, de traitement et de diffusion de données sur la structure de l'agriculture, couvrant la totalité ou une partie importante d'un pays. Étant le dixième cycle du programme décennal de recensements de l'agriculture, le Programme mondial de recensement de l'agriculture (WCA) 2020 couvre les recensements de l'agriculture à réaliser par les pays dans la période 2016 - 2025. Pour le WCA 2020, les objectifs du recensement agricole sont de fournir des données sur la structure de l'agriculture, en particulier pour les petites unités administratives, et de permettre des tabulations croisées détaillées ; de fournir des données à utiliser comme points de référence pour la réconciliation des statistiques agricoles actuelles ; et de fournir des bases de sondage pour les enquêtes agricoles. Les intervenants partageront leurs expériences nationales sur l'identification des besoins techniques et financiers pour mener les recensements agricoles prévus ; la conception de formulaires de collecte de données selon la méthodologie du WCA 2020 ; et le développement de plans de travail inclusifs pour couvrir les étapes conformément à la publication des Directives de la FAO sur le Programme mondial du recensement de l'agriculture 2020 Volume I.</p> <p><i>Orateurs:</i> FAO (à confirmer), pays de l'OCI</p>
10:30 – 11:00	<p><i>Pause-café</i></p>
11:00 – 11:30	<p><i>Recensement de l'agriculture pour le 21^{ème} siècle (suite)</i></p> <p>Session de questions et réponses sur les présentations faites lors de la séance précédente.</p>
11:30 – 12:30	<p><i>Développer les systèmes statistiques nationaux en matière de migration internationale de la main-d'œuvre</i></p> <p>Les migrations internationales de main-d'œuvre constituent une priorité politique croissante et il est nécessaire de répondre équitablement aux intérêts des pays d'origine et de destination, ainsi que ceux des travailleurs migrants. Le manque d'informations statistiques complètes sur les migrations internationales de main-d'œuvre et leur effet sur le développement national a entravé l'intégration effective des migrations de main-d'œuvre dans les stratégies nationales de développement. En particulier, l'absence de normes internationales concernant les concepts, définitions et méthodes de mesure des migrations internationales de main-d'œuvre et des travailleurs migrants continue de constituer un obstacle majeur à la production de statistiques harmonisées. Une des raisons qui expliquent cette situation est l'incapacité des pays à produire des chiffres et des estimations statistiquement fiables. De ce point de vue, il est essentiel d'assister les pays à développer leurs statistiques nationales sur le travail international sur la base des cadres conceptuels élaborés par les organismes internationaux compétents. Dans ce contexte, cette session donnera aux participants l'occasion de se familiariser aux cadres conceptuels développés par les agences internationales pour mesurer la migration internationale de main-d'œuvre et d'apprendre des expériences des pays de l'OCI pour produire les statistiques relatives à ce nouveau phénomène.</p> <p><i>Orateurs:</i> OIT (à confirmer), OIM (à confirmer), pays de l'OCI</p>



8^{ÈME} SESSION DE L'OIC-STATCOM 23-25 OCTOBRE 2019 ANKARA, TURQUIE

PROJET D'ORDRE DU JOUR

Jeudi 24 octobre 2019 (suite)	
12:30 – 14:30	<i>Pause déjeuner et prière</i>
14:30 – 15:00	<i>Développer les systèmes statistiques nationaux en matière de migration internationale de la main-d'œuvre (suite)</i> Session de questions et réponses sur les présentations faites lors de la séance précédente.
15:30 – 16:00	<i>Élection du Bureau des 9^{ème} et 10^{ème} session de l'OIC-StatCom</i> Les pays participants éliront les nouveaux membres du Bureau de l'OIC-StatCom pour les 9 ^{ème} et 10 ^{ème} sessions.
16:00 – 16:30	<i>Pause-café</i>
16:30 – 17:30	Séance de clôture Adoption de résolutions, autres questions et remarques de clôture

Vendredi 25 octobre 2019

PROGRAMME SOCIAL