



# Atelier sur “Les modèles génériques de production statistique”



10-11 juillet 2023

Lien d'inscription : <https://erp.sesric.org/events/Workshop-Generic-Models/Apply>

## 1 Contexte et objectifs

Sous l'égide du Groupe de haut niveau pour la modernisation des statistiques officielles (HLG-MOS) de la Commission économique des Nations unies pour l'Europe (CEE-ONU), plusieurs modèles de production statistique et d'architecture ont été développés pour soutenir la modernisation des statistiques officielles. Ces modèles, appelés "modèles ModernStats", consistent en le modèle générique d'activité des organisations statistiques (GAMSO), le modèle générique de processus d'entreprise statistique (GSBPM), le modèle générique d'information statistique (GSIM) et l'architecture commune de production statistique (CSPA). D'autres modèles, notamment l'architecture commune des données statistiques (CSDA), le modèle d'information logique (LIM) et le modèle de maturité de la modernisation (MMM), jouent également un rôle dans le soutien des modèles ModernStats. Toutefois, la mise en œuvre de ces modèles varie entre les organisations statistiques, certaines en étant toujours aux premiers stades de l'adaptation/mise en œuvre, d'autres n'utilisant qu'un seul modèle, et d'autres ayant recours à plusieurs modèles.

Conformément au domaine stratégique 3 "Modernisation statistique et innovation" du programme d'action 2021-2025 de la Commission statistique de l'OCI (OIC-StatCom), le SESRIC - en sa qualité de Secrétariat de l'OIC-StatCom - organisera un atelier sur les "Modèles génériques de production statistique" virtuellement en collaboration avec la Commission économique des Nations Unies pour l'Europe (CEE-ONU) les 10 et 11 juillet 2023 pour offrir une vue d'ensemble de ModernStats et d'autres modèles, et pour faciliter le partage et l'échange d'expériences entre les pays membres de l'OCI dans la mise en œuvre de ModernStats et/ou d'autres modèles.

L'atelier comportera les sujets suivants :

- Aperçu de ModernStats (GAMSO, GSBPM et GSIM) et d'autres modèles connexes ;
- Résultats de l'enquête sur l'utilisation des modèles ModernStats dans les pays membres de l'OCI ;
- Expériences et défis des pays dans la mise en œuvre de ModernStats et d'autres modèles ; et
- Possibilités de coopération et la voie à suivre

## 2 Public cible

Le public cible de l'atelier comprend le personnel des Offices Nationaux de Statistique (ONS) des pays membres de l'OCI qui sont responsables du développement/de l'adaptation, de la mise en œuvre et de la promotion de la modernisation statistique basée sur les normes, ainsi que ceux qui utilisent ou envisagent d'utiliser ces modèles pour moderniser leurs processus de production statistique.

10-11 juillet 2023

Lien d'inscription : <https://erp.sesric.org/events/Workshop-Generic-Models/Apply>

## 3 Détails logistiques

- L'atelier se tiendra virtuellement à travers la plateforme Zoom les 10 et 11 juillet 2023, avec environ 3 heures par jour de présentations et de discussions.
- Il y aura des questions-réponses à la fin de chaque session.
- Une interprétation simultanée est prévue en anglais, arabe et français.
- Les ONS des pays membres de l'OCI désirant partager leurs expériences en matière d'adaptation et/ou de mise en œuvre de ModernStats et d'autres modèles connexes au cours de l'atelier sont invités à en informer le Secrétariat dans les meilleurs délais.
- Par la suite, il leur sera également demandé d'envoyer leurs présentations à [statistics@sesric.org](mailto:statistics@sesric.org) avant le 16 juin 2023.

## 4 Programme de travail

Jour 1: 10 juillet 2023	
<b>11:00 – 11:20</b>	<b>Allocution d'ouverture par:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>S.E. Naeem Uz ZAFAR, Statisticien en chef, Bureau des statistiques du Pakistan (PBS) et Président de la 11ème session de l'OIC-StatCom.</i></li> <li>• <i>M. Taeke GJALTEMA, Division des statistiques de la CEE-ONU</i></li> <li>• <i>Dr. Atilla KARAMAN, Directeur du département des statistiques et de l'information, SESRIC</i></li> </ul>
<b>11:20 – 12:20</b>	<b>Mise en scène et introduction aux modèles ModernStats (GAMSO, GSBPM)</b> <b>Conférenciers:</b> <i>M. Taeke GJALTEMA et Mme InKyung CHOI, Division des statistiques de la CEE-ONU</i>
<b>12:20 – 12:30</b>	<b>Pause</b>
<b>12:30 – 13:30</b>	<b>Introduction aux modèles ModernStats (GSBPM, GSIM et autres modèles apparentés)</b> <b>Présentateur:</b> <i>Mme InKyung CHOI, Division des statistiques de la CEE-ONU</i>
<b>13:30 – 14:00</b>	<b>Présentation des résultats de l'enquête sur l'utilisation des modèles ModernStats dans les pays membres de l'OCI</b> <b>Présentateur:</b> <i>Dr. Nenden Octavarulia SHANTY, Chercheuse principale, SESRIC</i>
Jour 2: 11 Juillet 2023	
<b>11:00 – 12:55</b>	<b>Expériences et défis des pays dans la mise en œuvre de ModernStats et d'autres modèles</b> <b>Présentateur (s):</b> <i>Albanie, Azerbaïdjan, Malaisie, Türkiye</i>
<b>12:55 – 13:05</b>	<b>Pause</b>
<b>13:05 – 13:35</b>	<b>Possibilités de coopération et la voie à suivre</b> <b>Modérateur:</b> <i>CEE-ONU et SESRIC</i>
<b>13:35 – 13:45</b>	<b>Session de clôture et adieu</b>

\* Tous les horaires sont indiqués en heure d'Ankara (UTC +3). Veuillez consulter: [https://time.is/compare/1100\\_10\\_July\\_2023\\_in\\_Ankara](https://time.is/compare/1100_10_July_2023_in_Ankara) pour les informations sur le décalage horaire.



# Atelier sur “Les modèles génériques de production statistique”



10-11 juillet 2023

Lien d'inscription : <https://erp.sesric.org/events/Workshop-Generic-Models/Apply>

## 5 Inscription

Pour accéder à la page d'inscription, veuillez consulter l'adresse suivante sur votre navigateur:

<https://erp.sesric.org/events/Workshop-Generic-Models/Apply>

ou scannez le code QR ci-dessous :

