



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**La SADC accueillera, avec le soutien du Groupe de la Banque mondiale, l'atelier régional intitulé « Mettre les données de téléphonie mobile au service des statistiques », qui se tiendra à Johannesburg (Afrique du Sud) du 19 au 22 mai 2025.**

**18 mai 2025, Gaborone (Botswana)** – La Communauté de développement de l'Afrique australe (SADC), avec l'appui du Groupe de la Banque mondiale (GBM), organisera un atelier régional sur l'exploitation des données de téléphonie mobile (MPD) à des fins statistiques. L'événement se tiendra du **19 au 22 mai 2025** à Johannesburg (République d'Afrique du Sud), dans le cadre de la mise en œuvre de la Stratégie de transformation numérique (DTS) de la SADC et de son Cadre régional sur les mégadonnées, il a pour objectif de soutenir les initiatives tirant parti des données issues de la téléphonie mobile (MPD) à des fins statistiques officielles.

L'atelier vise à renforcer les capacités des États membres de la SADC en leur apportant les connaissances et compétences pratiques nécessaires à l'intégration des données MPD dans leurs systèmes nationaux de données. Les participants bénéficieront de formations techniques et prendront part à des travaux de groupe pour apprendre comment les MPD peuvent être efficacement utilisées à des fins politiques et pour produire des statistiques à haute résolution utiles à l'élaboration des politiques. Les discussions porteront également sur l'intégration des MPD dans les cadres statistiques régionaux et les plans de mise en œuvre nationaux.

Les données de téléphonie mobile incluent les informations générées par l'utilisation, l'accès et la propriété des téléphones portables, ainsi que les données des réseaux mobiles – notamment les données de localisation des abonnés. Leur potentiel est considérable pour la mesure de la mobilité humaine, les statistiques démographiques, les transports, le tourisme, la migration, la santé publique, la protection sociale, la réduction de la pauvreté et les interventions d'urgence en cas de catastrophes.

L'utilisation des MPD s'inscrit pleinement dans la DTS, qui vise à accélérer l'adoption des technologies numériques dans les États membres. En renforçant les capacités numériques des citoyens, des entreprises et des institutions, cette stratégie ambitionne de maximiser l'impact socio-économique et politique des technologies numériques au service de l'intégration régionale de la SADC.

Dans le cadre de l'Observatoire des TIC de la SADC, les MPD constituent un outil stratégique essentiel de planification, permettant de disposer d'indicateurs TIC fiables et à jour, de mesures, de comparaisons et de rapports pertinents.

L'atelier a également pour objectif d'aider les États membres à mettre en place des cadres de gouvernance et des structures institutionnelles pour l'utilisation de données issues de sources alternatives et innovantes, notamment les mégadonnées. Des lignes directrices spécifiques seront élaborées pour encadrer cette utilisation, afin que les systèmes statistiques nationaux puissent répondre aux besoins croissants en données pour le suivi et l'évaluation des programmes de développement. Avec le soutien du Groupe de la Banque mondiale, les activités liées à l'intégration des flux de MPD dans les opérations statistiques des instituts nationaux de statistique (INS) seront progressivement mises en œuvre dans le cadre du Projet régional de statistiques.

L'atelier réunira des représentants gouvernementaux du secteur des TIC, des autorités nationales de régulation (ANR), des INS, des opérateurs de réseaux mobiles (ORM), ainsi que les agences de mise en œuvre de la SADC dans le domaine des TIC. Y participeront également les représentants des partenaires de mise en œuvre, notamment le Groupe de la Banque mondiale, le Partenariat mondial pour les données du développement durable (GPSDD), ainsi que le Programme de données mobiles de la Facilité mondiale pour les données de la Banque mondiale – un partenariat regroupant les départements sectoriels du Groupe de la Banque mondiale (économie du développement, pauvreté, transformation numérique), l'Union internationale des télécommunications (UIT), et le Gouvernement d'Espagne.

**Pour tout complément d'information, veuillez contacter :**

Mme Barbara Lopi, Responsable de la communication et des relations publiques, par courriel à [blopi@sadc.int](mailto:blopi@sadc.int) ou M. Letso S. Mpho, par courriel à [lmpho@sadc.int](mailto:lmpho@sadc.int) ou [prinfo@sadc.int](mailto:prinfo@sadc.int) .

.....  
**À propos de la SADC**

La SADC est une organisation regroupant 16 États membres, créée en 1980 sous le nom de Conférence de coordination du développement de l'Afrique australe (SADCC) et transformée en août 1992 en Communauté de développement de l'Afrique australe (SADC). La SADC a pour mission de promouvoir une croissance économique durable et équitable ainsi qu'un développement socio-économique à travers des systèmes efficaces et productifs, une coopération et une intégration renforcées, une bonne gouvernance et une paix et une sécurité durables. L'objectif est que la région devienne un acteur compétitif et efficace sur la scène internationale et dans l'économie mondiale. Les États membres sont : Angola, Afrique du Sud, Botswana, Comores, République Démocratique du Congo, Eswatini, Lesotho, Madagascar, Malawi, Maurice, Mozambique, Namibie, République-Unie de Tanzanie, Seychelles, Zambie et Zimbabwe.

**Publié par le Secrétariat de la SADC  
18 mai 2025 – Gaborone (Botswana)**