

In partnership  
with



**Titre de l'évènement : Session de la GSMA et de l'UAT au Forum des dirigeants politiques africains.**

**Thème de l'évènement : Comblar la fracture numérique - Tirer parti des fonds du service universel pour améliorer la connectivité rurale en Afrique.**

**Date : Jeudi, 19 octobre 2023 Heure 11h00-13 h00  
(heure d'Afrique centrale)**

En Afrique, le pourcentage moyen de la population vivant dans des zones rurales est supérieur à 52 %, allant même au-delà de 80 % dans certains pays. En conséquence, l'accès aux réseaux de communication fiables et abordables devient essentiel pour le développement socio-économique des communautés rurales, même si les zones rurales demeurent confrontées à des défis en termes de connectivité limitée, en particulier pour les écoles et les centres de santé, de manque de services numériques et d'infrastructures de télécommunications inadéquates.

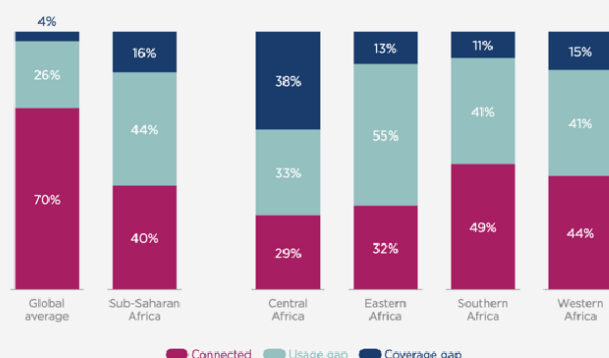
La couverture limitée des zones rurales et isolées, les coûts élevés et les obstacles géographiques rendent plus difficile la fourniture d'un accès fiable et abordable à l'internet. Les gouvernements, en collaboration avec des partenaires du secteur privé et des organisations internationales, ont mené des initiatives conjointes visant à accroître la connectivité rurale en Afrique subsaharienne. Ces actions incluent l'établissement de plans nationaux de large bande et de partenariats public-privé ainsi que la création de Fonds du Service universel pour soutenir le développement de l'infrastructure dans les zones mal desservies.

Les Fonds de Service universel (FSU) peuvent contribuer efficacement à réduire la fracture numérique en favorisant la connectivité dans les zones mal desservies, lorsqu'ils sont bien mis en œuvre. Généralement, les FSU sont financés par des prélèvements sur les fournisseurs de services de télécommunications et d'autres sources de financement public. Ces ressources sont ensuite utilisées pour subventionner les prestataires de services afin qu'ils étendent leurs réseaux et leurs services aux zones rurales et mal desservies.

Toutefois, malgré une diminution du déficit de couverture et un faible pourcentage observé (16 %), l'écart entre les utilisateurs d'internet est important en Afrique subsaharienne (44 %), où de nombreuses personnes n'utilisent pas les services numériques en raison du manque de compétences numériques, du faible taux d'alphabétisation et de problèmes d'accessibilité financière.

**The coverage gap is narrowing across Sub-Saharan Africa, but the usage gap remains a challenge**

Percentage of adult population, 2021



Source: GSMA Intelligence

Gold Sponsors



In partnership  
with



En outre, de nombreux défis entravent la connectivité rurale en Afrique subsaharienne, notamment l'insuffisance des infrastructures, les coûts élevés d'exploitation et de maintenance, la faible densité de population, l'approvisionnement limité en électricité et les lacunes relatives aux compétences numériques. Pour surmonter ces difficultés, il faut élaborer des stratégies globales impliquant des politiques gouvernementales, l'investissement du secteur privé et la participation des communautés.

Conscients que les fonds de service universel pourraient apporter une contribution significative à l'accroissement de la connectivité rurale en Afrique subsaharienne, la session de la GSMA et de l'UAT, dont le thème s'intitule, « Comblant la fracture numérique - Tirer parti des fonds du service universel pour améliorer la connectivité rurale en Afrique » permettra de présenter les résultats issus de la dernière étude réalisée par la GSMA sur l'utilisation des FSU en Afrique sub-saharienne, et de se pencher sur les points suivants :

- Discuter des réformes politiques et réglementaires nécessaires pour renforcer l'efficacité des fonds de service universel pour leur permettre d'atteindre les objectifs fixés, à savoir l'augmentation de la connectivité rurale dans la région ;
- Déterminer si les modèles de FSU actuels permettent d'améliorer la couverture et la connectivité rurales dans la région et relever les principaux défis à relever à cet égard ;
- Recenser les meilleures approches innovantes et les meilleures pratiques pour utiliser les FSU afin de répondre aux besoins spécifiques des communautés rurales en matière de connectivité ;
- Partager les expériences, les enjeux et les réussites de différents pays en matière de mobilisation des fonds pour le développement rural ;
- Favoriser la collaboration et les partenariats entre les parties prenantes, y compris les agences gouvernementales, les opérateurs de télécommunications, les organisations de la société civile et les partenaires au développement ;
- Identifier des stratégies visant à promouvoir l'alphabétisation numérique et le développement des compétences au sein des communautés mal desservies ;
- Identifier des stratégies visant à promouvoir l'utilisation des FSU pour le déploiement de technologies nouvelles et émergentes telles que la 5G, l'IoT et les services par satellite.

Cette table ronde réunira un large éventail de participants, notamment des représentants des gouvernements issus des ministères des TIC, des organismes de réglementation et des coordinateurs de FSU, des leaders de l'industrie mobile, notamment des opérateurs de réseaux, des fournisseurs de services et de technologies, des universitaires et chercheurs travaillant dans le domaine des TIC et des communications, ainsi que des partenaires au développement soutenant des projets de connectivité et la mise en œuvre de programmes FSU.

Cette table ronde constituera donc une étape importante pour favoriser des discussions fructueuses, générer des actions concrètes et ouvrir la voie à une connectivité rurale accrue grâce à l'utilisation efficace des fonds de service universel.