



Nations Unies  
Commission économique pour l'Afrique



# CIE 2019

35ème session du Comité Intergouvernemental de Hauts  
Fonctionnaires et d'Experts pour l'Afrique Centrale (CIE)

*Transformations numériques et diversification économique  
en Afrique Centrale: enjeux, défis et opportunités*

MALABO | 23 - 27 septembre 2019

**Dialogue de Haut Niveau**

*23 septembre 2019*

## **Dialogue de Haut Niveau sur l'économie numérique en Afrique centrale**

### *Note de cadrage pour la modératrice*

#### **Modératrice :**

**1. Introduction des panélistes** (courte bibliographie avec nom, fonction, institution, points de repère, le cas échéant)

#### **2. Remarques initiales sur le thème général du CIE**

Nous assistons tous à l'émergence de la 4e révolution industrielle, qui ouvre, avec de nombreux risques, d'énormes possibilités d'accroître la croissance, d'accroître la productivité et d'améliorer la compétitivité. En Afrique centrale, l'économie numérique peut contribuer à répondre aux défis de développement liés à la diversification économique et à l'industrialisation. Cependant, malgré certains efforts, l'économie numérique de la sous-région en est encore à ses débuts et commence à peine à attirer l'attention des décideurs, des secteurs public ou privé. En effet, par rapport aux données régionales et internationales, les niveaux de connectivité sont très bas, les coûts d'Internet sont parmi les plus élevés et la bande passante est l'une des plus faibles. De plus, il existe un battage publicitaire sur la disponibilité et les opportunités de la 4G, alors que les utilisateurs de vitesse obtiennent généralement une 3G voir de la 2G fragile. Cette situation est aggravée dans le cas des ménages urbains pauvres et des populations rurales en général. Vous pouvez imaginer les opportunités perdues pour les agriculteurs en termes d'accès aux marchés, aux fournisseurs, aux services, aux technologies, au financement, aux prix du marché en temps réel pour leurs produits, entre autres. Si vous multipliez ce coût d'opportunité pour tous les agriculteurs et toutes les entreprises, vous pouvez imaginer l'ampleur des pertes subies dans la sous-région en termes d'emploi, de revenus, de ressources fiscales, de productivité, de compétitivité, de développement technologique et de bien-être. Maintenant que le monde est sur le point de passer à la génération 5G, que doivent faire les gouvernements et le secteur privé pour migrer rapidement l'infrastructure et acquérir le savoir-faire technique sous-jacents qui façonneront l'avenir de la production, des services et de la consommation ?

**3. Panel 1 :** *Ce panel traite de l'importance stratégique et des implications de l'économie numérique pour la diversification économique et l'industrialisation pour l'Afrique centrale.*

#### **3.1. Questions à poser et auxquelles les panélistes pourraient répondre / se référer :**

- *Quelle est l'importance de l'économie numérique pour l'Afrique centrale face à son programme de promotion de la diversification économique et de l'industrialisation ?*
- *L'Afrique centrale peut-elle passer à la 4ème révolution industrielle ? Quels sont les enjeux et les risques ?*
- *Quelles conditions doivent être remplies à cette fin ?*
- *Quels rôles doivent jouer les Etats ?*
- *Avons-nous besoin de nouveaux modèles d'élaboration de politiques et de partenariats ?*
- *Quel rôle pour les organisations régionales et sous-régionales ?*

### **3.2. Q & R impliquant l'ensemble des experts et des panélistes**

*4. PANEL 2 : Cette deuxième partie du dialogue portera sur les expériences et les approches mises en œuvre pour exploiter l'économie numérique au service de la diversification économique et de l'industrialisation.*

#### **4.1. Questions à poser et auxquelles les panélistes pourraient répondre / se référer :**

- *Quelles contributions ont été apportées par votre organisation ou institution à la promotion de l'économie numérique en Afrique, et plus particulièrement en Afrique centrale ?*
- *Quel impact ou support sur la diversification économique et l'industrialisation apportez-vous ?*
- *Quelles sont les contraintes identifiées et comment les surmonter ?*
- *Compte tenu des avantages comparatifs de l'Afrique centrale, que peut-on faire pour mieux les exploiter grâce à l'économie numérique ?*
- *Étant donné le potentiel et la nature de l'économie numérique, comment peut-elle être exploitée pour diversifier davantage les économies de l'Afrique centrale ?*

**4.2. Sujets de discussions possibles :** agriculture, services urbains, zones franches d'exportation, parcs technologiques, services financiers, STEM, nouveaux services informatiques, voitures électriques, etc.

## **Dialogue de Haut Niveau sur l'économie numérique en Afrique centrale**

### ***Note de cadrage pour les membres des panels***

#### **Introduction**

La digitalisation de l'économie grâce à l'utilisation croissante des technologies numériques transforme le paysage mondial de la production, de la consommation et de la gouvernance, entre autres, et inaugure ce qu'on appelle désormais l'industrie 4.0. Au fil des ans, la CEA a rappelé l'impératif pour les pays d'Afrique centrale d'industrialiser et de diversifier leurs économies. L'histoire montre en effet qu'aucun pays n'a atteint un stade avancé de développement économique et social sans une économie avancée et diversifiée accordant une place de choix au secteur industriel. Dans le Consensus de Douala (2017), les États membres d'Afrique centrale ont reconnu que le modèle actuel de croissance et de développement n'a pas été en mesure d'engendrer un cercle vertueux de croissance inclusive, essentiellement en raison de la forte concentration de facteurs de production et de ressources dans les activités à faible productivité. La région n'a pas d'autre choix que de s'engager dans l'économie numérique et de se préparer à cette nouvelle ère technologique en investissant énormément dans Internet, les technologies numériques, le développement ciblé des compétences et l'innovation et le développement de biens et services gravitant autour de cette nouvelle économie. Le problème principal concerne en effet les avancées technologiques en faveur d'un développement inclusif et durable.

#### **Comment l'Afrique centrale peut-elle industrialiser et diversifier ses économies dans le contexte de la numérisation croissante de l'économie mondiale et de la prochaine révolution de la 5G ?**

**Panel 1 :** Ce panel traite de l'importance stratégique de la transformation numérique pour la diversification économique et l'industrialisation de l'Afrique centrale. Il traitera des problèmes du coût d'opportunité de ne pas investir dans l'économie numérique et des possibilités offertes pour relever ses défis de la diversification économique et de l'industrialisation.

#### **Questions que vous voudrez peut-être aborder :**

- *Quelle est la pertinence de l'économie numérique pour l'Afrique centrale au regard de son programme de promotion de la diversification économique et de l'industrialisation ?*
- *L'Afrique centrale peut-elle passer à la 4ème révolution industrielle ? Quels sont les enjeux et les risques ? Quelles conditions doivent être remplies à cette fin ?*
- *Quels rôles doivent jouer les Etats ?*
- *Avons-nous besoin de nouveaux modèles d'élaboration de politiques et de partenariats ?*
- *Quel rôle pour les organisations régionales et sous-régionales ?*

**Panel 2 :** Ce panel se concentrera sur les approches, les politiques et les stratégies à adopter pour développer une économie numérique contribuant à la diversification économique et à l'industrialisation en Afrique centrale.

**Questions que vous voudrez peut-être aborder :**

*- Compte tenu des avantages comparatifs de l'Afrique centrale, que peut-on faire pour mieux les exploiter grâce à l'économie numérique ?*

*- Étant donné le potentiel et la nature de l'économie numérique, comment peut-elle être exploitée pour diversifier davantage les économies de l'Afrique centrale ?*

*- Quelles contributions ont été apportées par votre organisation ou institution à la promotion de l'économie numérique en Afrique, et plus particulièrement en Afrique centrale ? Quelles sont les contraintes ? Que pourrait-on faire pour les réduire et accélérer la progression dans l'ensemble, et dans des secteurs plus spécifiques tels que l'agriculture, les services, la fabrication, les services informatiques, les transports, l'accès aux services de base, les voitures électriques, etc.*