

Une coalition mondiale qui s'efforce de rendre le haut débit abordable pour tous



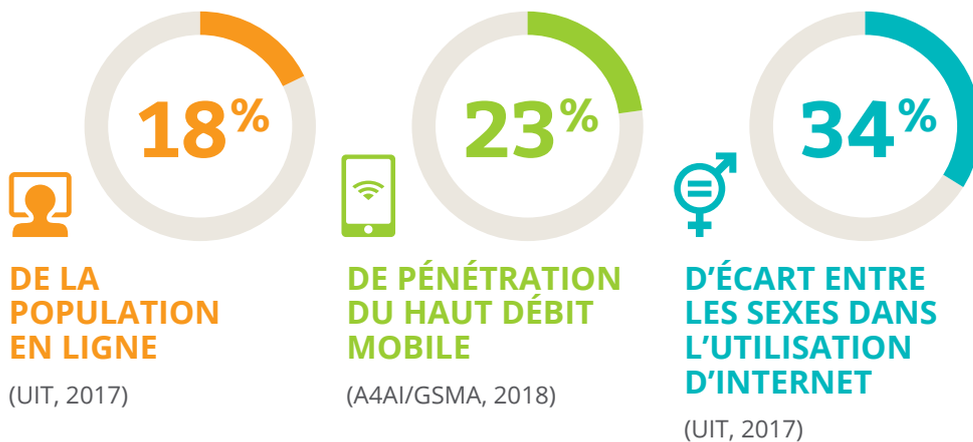
# **l'Afrique**

## **Aperçu régional**

Rapport de 2018 sur l'abordabilité

Le rapport sur l'abordabilité est un rapport annuel publié par l'**Alliance for Affordable Internet**. Il examine les cadres politiques et réglementaires qui ont permis à certains pays de rendre l'accès à Internet à haut débit plus abordable, accessible et universel, et cherche à comprendre ce que d'autres pays peuvent faire pour rattraper rapidement leur retard. Le rapport de 2018 sur l'abordabilité explore les progrès politiques accomplis dans 61 pays à revenus faibles et intermédiaires et 29 pays d'Afrique.

## En Afrique...



## Classement ADI Afrique 2018

L'indice des facteurs d'abordabilité (ADI) note et classe les 61 pays sur la base d'une analyse approfondie des infrastructures de communication et des indicateurs d'accès et d'abordabilité.

CLASSEMENT ADI (AFRIQUE)	CLASSEMENT ADI MONDIAL	PAYS	SCORE ACCÈS	SCORE INFRASTRUCTURE	SCORE ADI (SUR 100)
1	●	Île Maurice	76.7	45.8	64.8
2	▲ 1	Maroc	69.8	48.7	62.8
3	▼ 1	Nigeria	65.1	44.7	58.2
4	▲ 2	Afrique du Sud	66.8	43.0	58.2
5	▲ 2	Ghana	62.6	47.0	58.1
6	▼ 2	Botswana	64.6	43.8	57.4
7	▲ 6	Tunisie	60.2	47.1	56.8
8	▼ 3	Côte d'Ivoire	64.5	39.8	55.2
9	▲ 9	Sénégal	55.7	47.6	54.7
10	▼ 2	Rwanda	58.6	43.9	54.3
11	▼ 1	Bénin	54.1	46.9	53.5
12	▼ 1	Égypte	55.1	40.9	50.9
13	▲ 1	Tanzanie	52.7	42.1	50.2
14	▼ 2	Ouganda	54.8	39.6	50.0
15	▼ 6	Kenya	48.9	45.5	50.0
16	●	Mozambique	46.5	38.9	45.2
17	▲ 2	Namibie	38.7	43.5	43.5
18	▲ 2	Mali	39.2	40.4	42.2
19	▼ 2	Zambie	44.9	33.9	41.7
20	▼ 5	Gambie	44.6	32.0	40.6
21	▲ 4	Burkina Faso	40.1	35.5	40.0
22	●	Cameroun	35.0	39.1	39.3
23	●	Zimbabwe	44.1	21.9	34.9
24	▼ 3	Soudan	41.5	24.2	34.8
25	▼ 1	Malawi	36.8	27.7	34.2
26	●	Libéria	22.1	17.7	21.1
27	▲ 1	Sierra Leone	19.4	11.1	16.2
28	▼ 1	Congo, RD	16.2	9.8	13.7
29	●	Éthiopie	10.6	3.7	7.6

● = No Change | ▲ 1 = Up from previous year | ▼ 1 = Down from previous year

## Qu'est-ce qu'un accès à Internet abordable ?

### « 1 pour 2 »

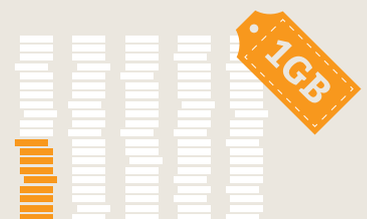
1 Go de données mobiles prépayées dont le prix correspond à 2 % ou moins du revenu mensuel moyen

## Dans quelle mesure l'accès est-il abordable en Afrique ?

Sur les 45 pays étudiés, Internet est « abordable » dans sept d'entre eux :



Botswana  
Égypte  
Gabon  
Île Maurice  
Nigeria  
Soudan  
Tunisie



1 Go de données coûte à une personne moyenne environ

# 9%

de son revenu mensuel

# Vers un Internet plus abordable



1

## Environnement réglementaire

Indépendance de la réglementation, prise de décision transparente et fondée sur des preuves, régimes de licences simplifiés

**Les pays africains obtiennent un score proche de la moyenne mondiale**

- ✓ Les chefs de file régionaux d'Afrique - comme le Botswana, la Namibie et l'île Maurice - bénéficient d'antécédents établis en matière de réglementation avec des pratiques ouvertes, participatives et fondées sur des preuves. La Zambie a également franchi une étape clé en 2017 avec la transition vers un nouveau cadre de licences convergent.
- ✗ Ce qui est inquiétant, c'est qu'un certain nombre de pays africains ont mis en œuvre ou pris en considération des régimes fiscaux régressifs à caractère politique, en particulier sur les réseaux sociaux, qui ont un impact négatif sur les consommateurs, minent la confiance des investisseurs et entravent le développement du numérique.

2

## Stratégie haut débit

Définit des objectifs clairs et assortis d'échéances ainsi que des interventions visant à réduire les coûts et à accroître l'accès

**Les pays africains ont un score inférieur à la moyenne mondiale**

- ✓ Un certain nombre de pays d'Afrique francophone ont clairement fait preuve de leadership ces dernières années en établissant des stratégies pertinentes et efficaces au regard du haut débit. Le nouveau Plan national haut débit du Sénégal établit des objectifs d'accès clairs et des engagements en matière d'investissement. La Politique intelligente de l'île Maurice guide le développement sectoriel pluriannuel depuis 2015 et le Bénin connaît un succès continu avec ses partenariats public-privé dans le cadre du Projet PDI2T.
- ✗ Si certains pays ont entamé le processus de mise à jour et d'élaboration de nouvelles politiques en matière de haut débit, ils le font à un rythme lent. Par exemple, au Libéria, en Namibie et au Malawi, de nouvelles politiques en matière de haut débit et de TIC ont été lancées mais ne sont pas encore passées du stade de projet à la mise en œuvre. Le Kenya met à jour sa stratégie en matière de haut débit, tandis que le Nigeria a commencé à réviser sa stratégie en matière de haut débit avec les parties prenantes, notamment A4AI.

3

## Accès universel et public

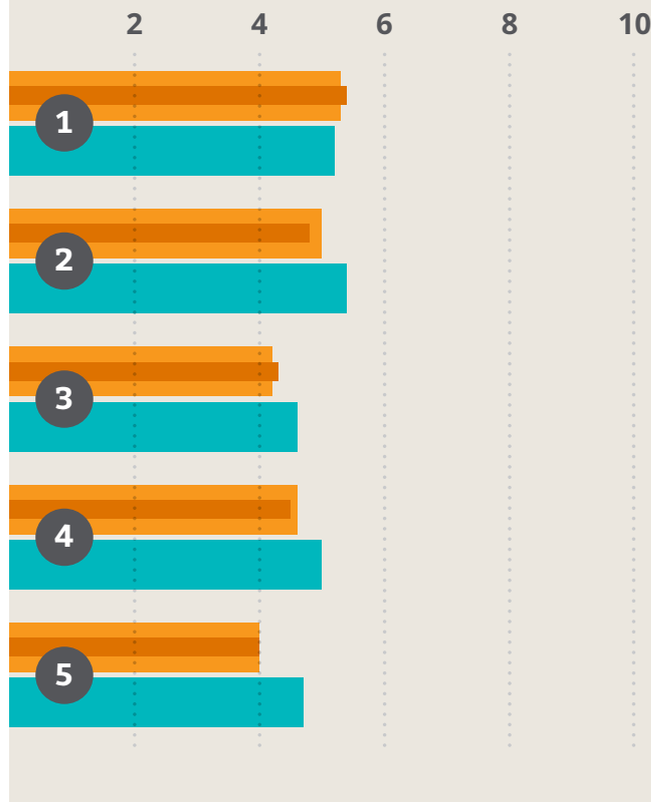
Soutien et utilisation des programmes d'accès public et des Fonds de service et d'accès universels (« USAF ») pour élargir l'accès, soutenir le développement de contenu local et développer les compétences numériques

**Les pays africains ont un score inférieur à la moyenne mondiale**

- ✓ Le leadership en matière d'accès universel provient d'USAF forts et indépendants, avec des rapports réguliers et transparents. Des pays comme le Maroc et le Rwanda obtiennent de bonnes notes dans la région. D'autres ont des initiatives d'investissement prometteuses à travers le continent.

## Africa Policy Scores (■) v. Global Policy Scores (■)

■ 2016 Africa Policy Scores



- ✗ Le déploiement efficace des USAF implique de nombreux défis : le recours à l'opérateur sous monopole d'État en Éthiopie ; un manque de volonté politique en Gambie et en RDC en dépit de l'autorité légale du service universel ; et les opérations des USAF bloquées par des batailles judiciaires en Namibie. Au Mozambique, A4AI collabore avec le Fonds pour l'accès et les services universels à l'élaboration de son plan stratégique quinquennal.

4

## Partage des infrastructures

Le gouvernement encourage et facilite activement le partage des ressources entre les opérateurs

**Les pays africains ont un score inférieur à la moyenne mondiale**

- ✓ Les leaders du partage d'infrastructures comme le Maroc, le Rwanda et le Nigeria bénéficient d'une combinaison de pratiques coopératives et de volonté politique. Dans d'autres pays, tels que l'Ouganda, la nouvelle politique sur le partage des infrastructures montre un potentiel prometteur.
- ✗ Pour certains pays, l'absence de politiques de zonage et de partage des infrastructures suffisamment claires et respectées empêche le développement du réseau. Il existe des possibilités de partage avec d'autres secteurs, mais les gouvernements doivent diriger avec une politique tournée vers l'avenir.

## Gestion du spectre

*Plan détaillé décrivant la libération en temps voulu d'un spectre suffisant pour répondre à la demande prévue*

### Les pays africains ont un score inférieur à la moyenne mondiale

- ✓ Les pays africains ont fait preuve de leadership en matière de gestion du spectre de diverses manières. Les autorités nigérianes et maliennes ont soutenu la croissance du marché en offrant davantage de spectre pour répondre à la demande. Au Maroc, les enchères publiques et les règles relatives à l'utilisation du spectre sans licence soutiennent l'innovation.
- ✗ Une mauvaise gestion du spectre est susceptible de nuire à la capacité de concurrence du marché qui permettrait de proposer des prix plus abordables aux consommateurs. En [Afrique du Sud](#) et en [Sierra Leone](#), l'incapacité des opérateurs à obtenir de manière fiable le spectre du haut débit mobile limite leur capacité. Les opérateurs de pays tels que le Libéria et la RDC doivent faire face à des normes vagues et peu claires en ce qui concerne l'attribution du spectre.



Une coalition mondiale  
qui s'efforce de rendre  
le haut débit abordable  
pour tous.



.....

Alliance for Affordable Internet | 1110 Vermont Ave NW, Suite 500, Washington DC 20005, USA

[www.a4ai.org](http://www.a4ai.org) | Twitter: [@a4a\\_Internet](https://twitter.com/a4a_Internet)

