

• Une coalition  
• mondiale travaillant  
• pour le haut débit  
• abordable pour tous



## Instantané régional sur **l'Afrique**

Rapport sur l'Indice  
d'Accessibilité 2017

Le Rapport sur l'Indice d'Accessibilité 2017 est un rapport annuel publié par l'**Alliance for Affordable Internet** qui examine les cadres politiques et réglementaires qui ont permis à un certain nombre de pays de rendre l'accès à l'internet haut débit plus abordable, accessible et universel. Ce rapport indique aussi ce que les autres pourraient faire pour rattraper rapidement leur retard. Le Rapport sur l'Indice d'Accessibilité 2017 explore les progrès réalisés dans 58 pays à faible et à moyen revenu.

## En Afrique...



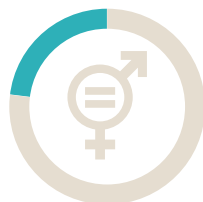
**25%**

**POPULATION EN LIGNE**  
(UIT, 2016)



**16%**

**PÉNÉTRATION DU HAUT DÉBIT MOBILE**  
(GSMA, 2016)



**23%**

**L'ÉCART ENTRE LES SEXES DANS L'UTILISATION D'INTERNET**  
(UIT, 2016)

## Classement ADI pour l'Afrique 2017

Les Moteurs de l'Indice d'Accessibilité (ADI) permettent de noter et de classer 58 pays sur la base d'une analyse approfondie des indicateurs d'infrastructure, et d'accessibilité des communications.

CLASSEMENT DE L'ADI (AFRIQUE)	CLASSEMENT MONDIAL DE L'ADI	PAYS	POLITIQUE D'ACCÈS AU SCORE	SCORE LIÉ À LA POLITIQUE D'INFRASTRUCTURE	SCORE ADI Noté sur un total possible de 100
1	8	Ile Maurice	78.06	43.39	61.70
2	11	Maroc	72.94	40.73	57.75
3	13	Nigéria	67.66	43.70	56.58
4	15	Botswana	67.06	41.91	55.37
5	18	Côte d'Ivoire	64.97	39.84	53.25
6	21	Rwanda	66.09	35.23	51.48
7	22	Afrique du Sud	61.00	39.78	51.20
8	26	Ghana	60.68	37.75	50.01
9	29	Bénin	56.87	39.47	48.95
10	30	Kenya	61.55	34.53	48.82
11	31	Namibie	61.29	33.66	48.24
12	32	Ouganda	58.57	35.77	47.93
13	34	Tunisie	56.58	36.37	47.23
14	36	Egypte	52.78	35.93	45.07
15	37	Zambie	57.06	31.41	44.95
16	38	Gambie	53.07	35.38	44.94
17	39	Tanzanie	53.43	32.64	43.73
18	44	Mali	49.25	31.07	40.81
19	45	Mozambique	47.47	31.58	40.16
20	47	Senegal	49.63	27.26	39.07
21	50	Zimbabwe	47.26	21.56	34.97
22	51	Malawi	40.07	28.10	34.64
23	52	Cameroun	41.03	25.33	33.71
24	53	Soudan	45.21	18.08	32.16
25	54	Burkina Faso	34.76	23.66	29.68
26	55	Ethiopie	41.39	2.34	22.22
27	56	Sierra Leone	29.70	13.13	21.76

## Qu'est ce que l'internet abordable?

**"1 pour 2"**

1 GB de données mobiles prépayées pour 2% ou moins du revenu mensuel moyen.

## Comment rendre l'accès abordable en Afrique?

Seulement **5** sur les **27** pays interrogés ont un coût d'accès "abordable":



Maurice  
Maroc  
Tunisie  
Egypte  
Soudan



1 GB de données coûte à un citoyen moyen près de

**18%**  
de son revenu mensuel

## Comment évaluer les politiques Africaines par rapport au reste du monde?

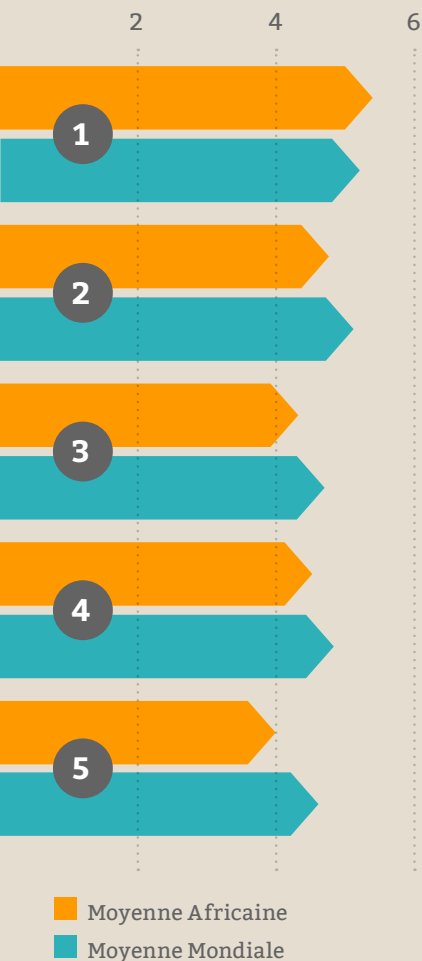
Les pays sont notés sur 10, pour évaluer leur performance dans la mise en œuvre des mesures politiques pour améliorer l'abordabilité.

Dans l'ensemble, le score des pays africains est

# inférieur à 5 sur 10

dans tous les domaines liés à la réglementation, ce qui indique la nécessité cruciale d'amélioration.

Score moyens des politiques en Afrique et mondiale



# Evoluer vers l'abordabilité

## 1 Politique et règlement pour la concurrence

Indépendance réglementaire, prise de décisions transparente sur la base de preuves, simplification des régimes de licences.

**Les pays africains ont le score supérieur à la moyenne mondiale.**

- ✓ Certains pays, dont le Mozambique et le Botswana, ont introduit de nouvelles politiques pour simplifier les régimes de licence afin de décourager les comportements anticoncurrentiels
- ✗ Les Régimes de licence compliquées dans un certain nombre de pays donnés augmentent les coûts des opérateurs, tandis que les pratiques monopolistiques \* découragent \* les nouveaux arrivants sur le marché (p. ex., Cameroun, Ethiopie)

## 2 Politique haut débit

Énoncé clair des objectifs, dans un délai déterminé et interventions pour réduire les coûts et accroître l'accès.

**Les pays africains ont le score inférieur à la moyenne mondiale.**

- ✓ Un certain nombre de pays ont des plans hauts débits avec des objectifs détaillés, dans un délai déterminé, notamment l'île Maurice et le Nigéria ; 19 sur 27 pays ont approuvé les plans de services haut débit dans les cinq dernières années
- ✗ La majorité des pays étudiés ont des plans haut débit vagues sans aucun objectif clair; quelques-uns n'ont pas du tout de plan

## 3 Stratégies d'accès public et l'utilisation des Fonds de Service et d'Accès Universel

Soutenir et utiliser les programmes d'accès public et les Fonds de Service et d'Accès Universel pour étendre l'accès d'internet, soutenir le développement de contenu local, et augmenter les compétences numériques.

**Les pays africains ont le score inférieur à la moyenne mondiale.**

- ✓ 60 % des pays étudiés (16 sur 27) ont un actif d'USAF et des pays comme le Maroc et le Rwanda ont introduit des programmes d'accès public
- ✗ Seulement 4 pays ont mis en place des stratégies d'accès public avec des ressources engagées pour la mise en œuvre

## 4 Partage des infrastructures

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

**Les pays africains ont le score inférieur à la moyenne mondiale.**

- ✓ Les régulateurs dans divers pays, y compris le Nigeria et le Kenya, encouragent la politique de partage des infrastructures entre les entreprises de télécommunications; d'autres pays, comme le Ghana, ont vu des acteurs dans différents secteurs commencer à pratiquer la politique du partage des infrastructures
- ✗ Dans l'ensemble, la politique de partage des infrastructures est encore sous-utilisée et n'est pas trop souvent encouragée par le gouvernement

## 5 La politique relative au spectre de fréquences

Un plan détaillé indiquant la libération en temps opportun d'un spectre suffisant pour répondre à l'augmentation prévue de la demande.

**Les pays africains ont le score inférieur à la moyenne mondiale.**

- ✓ Des pays comme le Bénin et le Botswana ont commencé à s'ouvrir à l'accès aux fréquences supplémentaires pour les services à haut débit
- ✗ La plupart des pays n'ont pas réussi à introduire les modifications de stratégie pour augmenter ou encourager la disponibilité du spectre ou sa libération; Certains pays continuent d'avoir beaucoup de spectres inutilisés attribué aux entreprises ou agences qui ne fournissent pas de service mobile



# Une coalition mondiale travaillant pour 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

