

Communiqué de presse

Contact: [press@webfoundation.org](mailto:press@webfoundation.org) / +1 512.814.6681

## **Des milliards de personnes privées d'accès à Internet à cause de l'inaction de gouvernements**

- *Le nouveau rapport de l'Alliance pour un Internet accessible (A4AI) montre que le ralentissement de la croissance en matière d'accès et d'utilisation d'Internet aggrave la fracture numérique*
- *De façon générale, des gouvernements dans le monde entier ne donnent pas la priorité à des politiques favorisant l'accès au haut débit*
- *Dans ce Rapport, l'Index sur les facteurs d'accessibilité montre que l'Amérique latine mène des efforts pour faire baisser les prix*

**20 février 2017.** Dans la plupart des pays en voie de développement, les gouvernements ne prennent pas les mesures requises pour rendre abordable l'accès Internet à leurs citoyens. C'est l'amer constat du Rapport 2017 sur l'accessibilité publié par l'Alliance pour un Internet accessible (A4AI), qui avertit du risque que constitue l'incapacité continue de donner la priorité à aux réformes réglementaires qui s'imposent- y compris les solutions publiques d'accès qui sont essentielles pour relier à Internet femmes et personnes démunies. Selon ce rapport, le risque est encore plus grand d'approfondir la fracture numérique et d'étendre l'inégalité qui prévaut à l'échelle mondiale.

Le Rapport, se fondant sur des travaux de recherche originale à travers 58 pays à faible et moyen revenu, conclut que :

- **L'accès à Internet demeure exorbitant dans la grande majorité des pays étudiés.** Seulement 19 pays ont un internet accessible pour la majorité de leurs populations (c.-à-d., 1GB de données mobiles au prix indiqué qui équivaut à 2% ou à moins du revenu mensuel moyen).
- **Les pays ne donnent pas la priorité aux solutions publiques d'accès.** Les plans nationaux destinés à fournir librement un accès à Internet ou à en offrir un accès subventionné dans les lieux publics sont essentiels pour permettre la connectivité de ceux qui ne peuvent pas se payer des données. Et pourtant des plans de ce type qui marchent et qui sont financés n'existent seulement que dans la moitié des pays étudiés.
- **Les plans officiels pour réduire la fracture numérique ne sont pas souvent adaptés au but poursuivi ou sont tout simplement inexistants.** Les plans nationaux pour l'Internet haut débit n'ont été jamais développés ou sont terriblement désuets dans 41% des pays.
- **C'est à peine si la réglementation a changé depuis 2014.** Les experts de l'A4AI travaillent à suivre et à évaluer les réglementations dans cinq principaux secteurs dans les pays en développement et dans les pays émergents depuis 2013. De façon

générale, l'augmentation moyenne des points concernant le domaine des règlements dans tous les secteurs était seulement de 10%, ce qui indique la lenteur des progrès en termes de politiques et de réglementation.

- **Les fonds publics pour accroître l'accès sont peu employés - quand ils existent.** Les Fonds Service universel et Accès – dont la raison d'être est d'étendre la connectivité à ceux qui ne peuvent pas se payer un accès internet ou qui vivent dans des secteurs sans l'infrastructure requise - n'existent pas ou sont dormants - dans plus d'un tiers des pays.

Dans un commentaire sur les conclusions de Rapport, Omobola Johnson, président d'honneur de l'A4AI, et récemment encore ministre des communications du Nigéria, affirme :

*« Bien que la communauté mondiale se soit engagée à réaliser l'accès universel à internet d'ici 2020, les décideurs politiques du monde entier n'ont pas su traduire leurs paroles en actes. Des milliards d'humains sont encore hors réseau- la plupart du temps, ce sont des femmes dans les pays en voie de développement - seraient toujours probablement les plus grands bénéficiaires d'un raccordement à internet. Pourtant l'incapacité à se raccorder de façon accessible risque de contribuer à une marginalisation plus aggravée dans la société tandis que la révolution numérique est en pleine évolution. Les réformes réglementaires de base ont le pouvoir de réduire des prix et d'ouvrir l'accès à tous. Nous invitons les décideurs à reconnaître le pouvoir d'internet à propulser le développement, et à donner la priorité, entre autres, à la création de plans pour le haut débit qui sont ciblés et liés à des échéances, à des politiques pour favoriser la concurrence saine, et des cadres de coopération qui encouragent le partage des ressources entre les opérateurs de télécommunications. »*

Le Rapport souligne quelques tâches lumineuses de progrès dont les autres pays peuvent tirer des leçons : Les pays latino-américains se rangent au plus haut niveau pour l'Indice des pays facilitent l'accessibilité. Ce répertoire évalue la probabilité de baisse des prix dans certains pays en se fondant sur une analyse approfondie des politiques d'accessibilité et les environnements de régulation qui existent dans leurs contextes respectifs.

Instantané des classements sur les facteurs 2017 d'accessibilité (ADI) :

<b>Cinq premiers pays dans le classement ADI</b>	<b>Les plus grandes améliorations de classement en 2017</b>
Colombie (1)	Jordanie (+13 points)
Mexique (2)	Bénin (+9)
Pérou (3)	Equateur (+9)
Malaisie (4)	Botswana (+8)
Costa Rica (5)	Vietnam (+8)

La Directrice exécutive de l'A4AI, Sonia Jorge, a ajouté :

*« S'il est vrai que nous sommes déçus par le progrès de la réglementation pendant l'année passée, nous sommes encouragés par l'apparition de nouvelles solutions publiques d'accès aux défis de connectivité. Accès public - ou l'offre d'un accès internet à prix modique, ou d'un accès subventionné d'internet dans les lieux publics - il y a là une occasion inexploitée de relier ceux qui ne peuvent pas payer l'usage régulier à internet, même quand les prix descendent à un niveau plus accessible. Les nouveaux programmes dans un certain nombre de pays, y compris la Colombie, le Costa Rica et le Botswana, offrent des approches prometteuses pour connecter ceux qui sont au bas de la pyramide sociale. L'accès public a le potentiel de frayer de grandes ouvertures en termes d'accès à internet et aux niveaux d'usage, et exige de la part des décideurs un sens de la direction à suivre et un besoin de se concentrer tandis que ces pays s'attellent à réaliser les Objectifs de développement durables. »*

L'édition 2017 du Rapport d'accessibilité est disponible à [a4ai.org/affordability-report/report/2017](http://a4ai.org/affordability-report/report/2017), avec toutes les informations supplémentaires et un explorateur interactif des données.

**FIN**

### **Notes aux rédacteurs :**

1. Le Rapport 2017 d'accessibilité sera publié le 20 février 2017 sur [a4ai.org/affordability-report](http://a4ai.org/affordability-report).
2. L'on peut à la demande disposer des interviews des auteurs du Rapport.
3. **A propos du Rapport** d'accessibilité :

Le Rapport d'accessibilité est un rapport annuel produit par l'Alliance pour un Internet accessible. Ce Rapport constitue un effort continu de comprendre pourquoi certains pays ont réussi à rendre Internet plus accessible, abordable, et universel, et ce que d'autres pays peuvent faire pour rapidement se rattraper. Ce rapport fait une l'analyse des questions pertinentes pour comprendre les principales barrières à l'accessibilité, et propose des recommandations à traduire en actions et qui mettent l'accent sur les meilleures options pour réduire les prix et parvenir à l'accès universel.

A cette fin, A4AI fait des enquêtes annuelles sur les cadres réglementaires et rassemble des données secondaires sur des indicateurs reconnus comme devant amener à faire baisser les prix d'Internet dans 58 pays en voie de développement et émergents. Le Rapport produit un index des facteurs d'accessibilité (ADI), un classement des pays qui attribue des points de 0-

100 à chaque nation en se fondant sur une analyse détaillée des indicateurs d'infrastructure de communications, d'accès et d'accessibilité. Pour permettre une comparaison équitable, les données sur les pays ont été désagrégées selon leur niveau respectif de revenu.

4. **A propos de l'Alliance pour un Internet accessible (A4AI):**

L'Alliance pour un Internet accessible (A4AI) est la plus large coalition du monde dans le secteur de la technologie. Elle rassemble plus de 80 organisations membres issues du secteur privé, du secteur public et des milieux associatifs des nations développées et en voie de développement. L'A4AI oeuvre pour amener par des réformes réglementaires, une réduction du coût d'accès à Internet dans les pays les moins développés. La Fondation World Wide Web, fondée par Sir Tim Berners-Lee l'inventeur de Web, a lancé l'Alliance en 2013. Les sponsors au plan mondial sont entre autres Google, USAID et Sida.

Pour en savoir davantage, visitez svp le : [www.a4ai.org](http://www.a4ai.org).

5. **Contacts:**

Lauran Potter, Responsable de la Communication, Alliance pour un Internet accessible\World Wide Web Foundation, Washington, DC, Etats-Unis/lauran.potter@webfoundation.org/+ 1 512.814.6681/Skype: lauranpotter

Dillon Mann, Directeur de la Communication, World Wide Web, Foundation Le Cap, Afrique du Sud dillon.mann@webfoundation.org/+27 76 238 2313/+44 203 289 7261/Skype : dillon.mann