

Round 6 d'Afrobaromètre

Nouvelles données collectées
à travers l'Afrique



Nairobi, Kenya
14 janvier 2016

Communiqué de presse

Malgré un certain progrès, les infrastructures de base demeurent un défi en Afrique

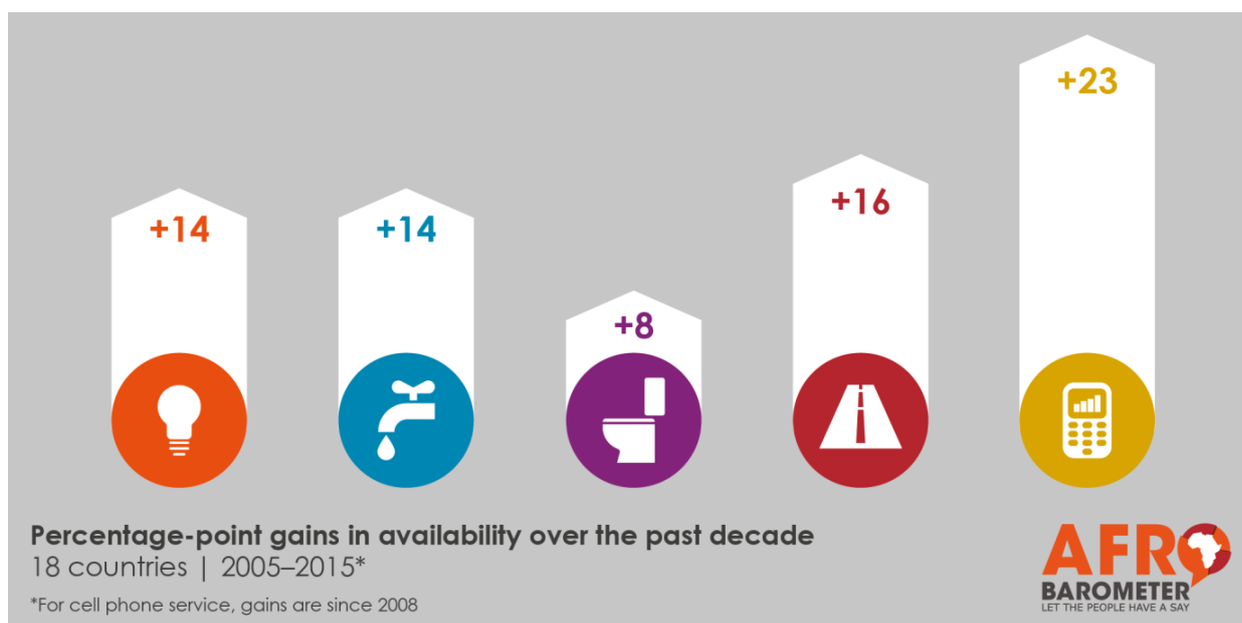
Les nouvelles données d'enquête d'Afrobaromètre indiquent qu'en dépit du progrès accompli au cours de la décennie passée, le développement des infrastructures d'électricité, d'eau, des systèmes d'égouts, et des routes demeure un formidable défi à travers l'Afrique, particulièrement dans les zones rurales. En revanche, le service de téléphonie mobile avoisine la couverture universelle.

Les résultats d'enquête publiés aujourd'hui (14 janvier 2016) dans le **rapport « Malgré un certain progrès, les infrastructures de base demeurent un défi en Afrique »**, proviennent des observations des équipes de terrain de 35 pays africains en 2014/2015.

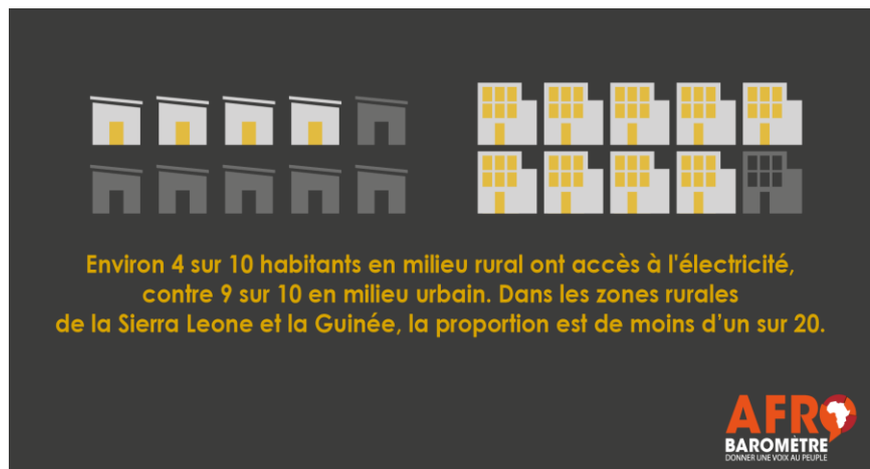
Cet aperçu de l'accès des citoyens aux services de base est particulièrement significatif étant donné que les gouvernements et les partenaires au développement donnent priorité aux investissements pour parvenir à un développement inclusif.

Résultats principaux

- En moyenne à travers 35 pays africains, seuls deux-tiers environ des citoyens vivent dans des communautés raccordés à un réseau électrique (65%) et/ou ayant accès à l'eau courante (63%), et moins d'une personne sur trois ont accès à un système d'égouts (30%). Plus du triple de ce chiffre ont accès au service de téléphonie mobile (93%), tandis que la moitié environ (54%) vivent dans des zones avec des routes bitumées ou pavées (Figure 1).



- Dix-huit pays suivis depuis 2005/2006 font montre d'une progression constante, quoique lente, dans le développement des infrastructures. En moyenne, la disponibilité de chacun des cinq services a augmenté. Le système d'égouts montre le moindre progrès, son accès n'augmentant que de 8 points de pourcentage au cours de la décennie écoulée (Figure 2).
- La disponibilité des infrastructures de base varient énormément d'un pays à l'autre. Par exemple, pendant que l'électricité et l'eau courante sont universellement disponibles en Ile Maurice et en Egypte, seulement 17% des Burundais vivent dans des zones raccordées à un réseau électrique, et 17% des Libériens ont accès à l'eau courante.
- Des comparaisons entre régions révèlent que l'Afrique du Nord a la meilleure disponibilité en ce qui concerne chacun des cinq services, suivie de près par l'Afrique Centrale. L'Afrique de l'Est se classe dernière en ce qui concerne la disponibilité de l'électricité, de l'eau courante, du système d'égouts, et du service de téléphonie mobile.
- Les habitants des zones rurales continuent d'être rudement désavantagés dans la plupart des pays, avec des dissimilitudes entre zones urbaines et rurales de plus de 40 points de pourcentage pour ce qui est de la disponibilité moyenne d'un réseau électrique, d'un système d'égouts, et d'une infrastructure d'eau courante (Figure 3).



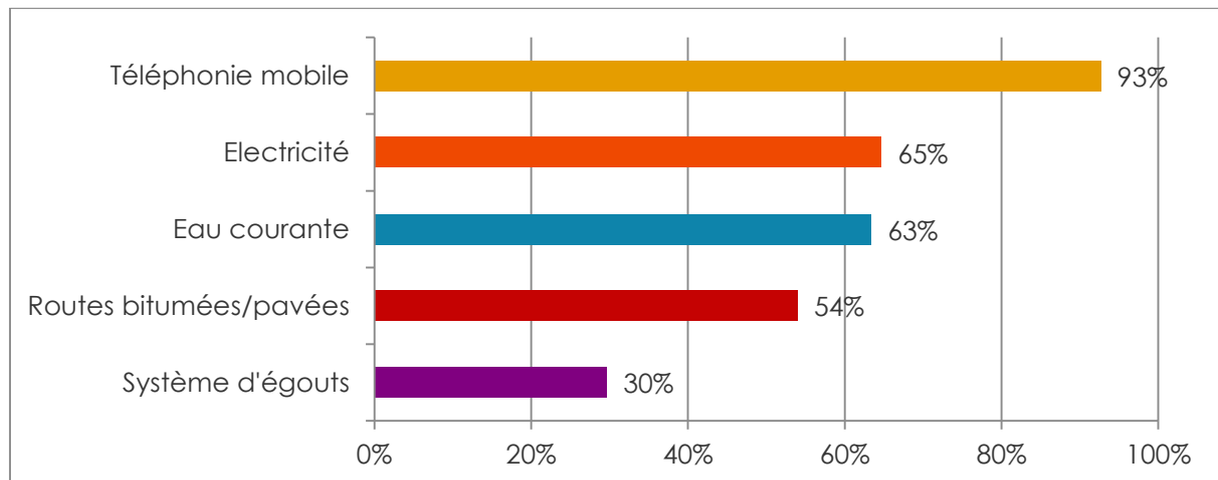
Afrobaromètre

Afrobaromètre est un réseau de recherches panafricain et indépendant qui conduit des enquêtes sur les attitudes du public envers la démocratie, la gouvernance, les conditions économiques, et des questions connexes à travers plus de 30 pays d'Afrique. Cinq rounds d'enquêtes ont été conduits entre 1999 et 2013, et les résultats du Round 6 (2014/2015) sont actuellement en cours de publication. Afrobaromètre réalise des entretiens face-à-face dans la langue choisie par le répondant avec des échantillons représentatifs nationaux qui produisent des résultats au niveau national avec des marges d'erreur de +/-2% (pour des échantillons de 2.400 répondants) ou +/-3% (pour des échantillons de 1.200 répondants) à un niveau de confiance de 95%.

Les lecteurs intéressés peuvent attendre des résultats additionnels à publier dans les mois à venir. (cf. <http://afrobarometer.org/countries/results-round>).

Figures

Figure 1: Accès aux services et aux routes | 35 pays | 2014/2015



Les enquêteurs devaient rapporter :

1. Si ce qui suit était disponible dans les zones de dénombrement:
 - Un réseau électrique auquel la plupart des maisons pouvaient accéder.
 - Un système d'eau courante auquel la plupart des maisons pouvaient accéder.
 - Un système d'eaux d'égout auquel la plupart des maisons pouvaient accéder.
 - Un service de téléphonie mobile.
2. Si la route au début de la zone de dénombrement était pavée/bitumée ou pas.

Figure 2: Disponibilité accrue des infrastructures de base | 18 pays | 2005-2015

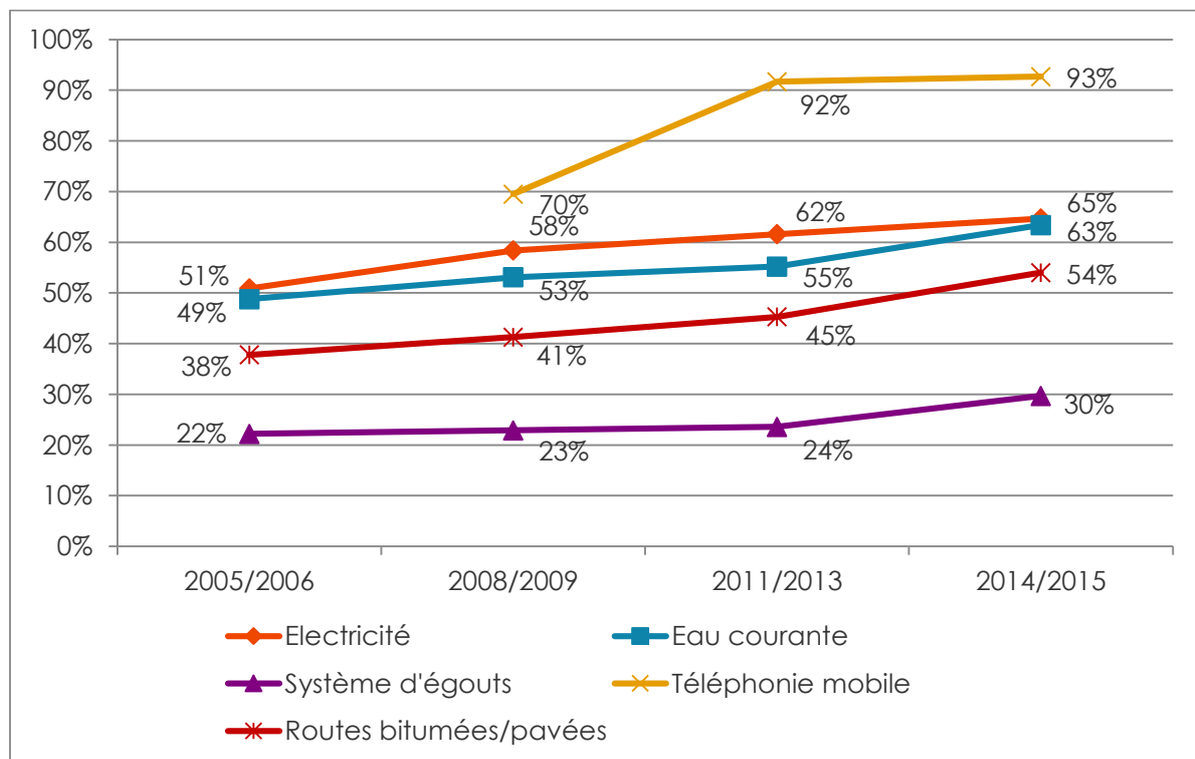
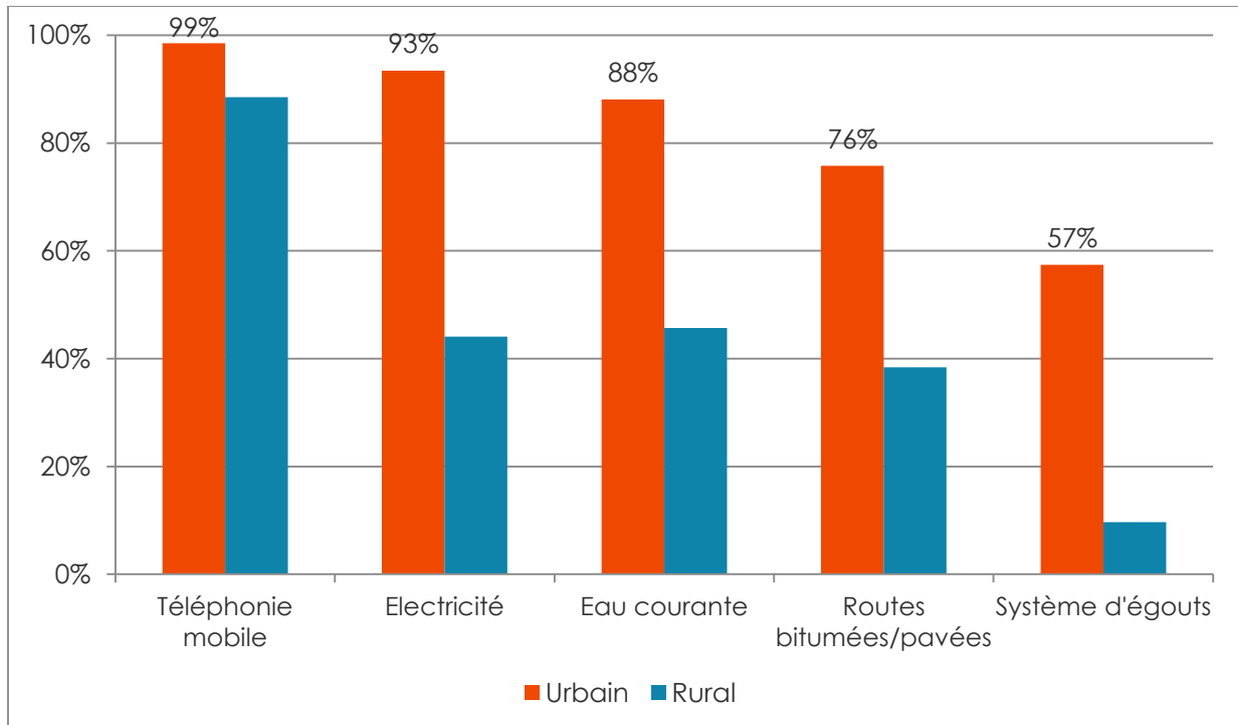


Figure 12: Disparités entre zones urbaines et rurales quant à la disponibilité des services | 35 pays | 2014/2015



Pour plus d'information, veuillez contacter:

Brian Howard
Chargé à la communication d'Afrobaromètre
Téléphone: 001-713-624-0373
Email: bhoward@afrobarometer.org

Visitez notre site internet à l'adresse www.afrobarometer.org.

Suivez-nous sur Facebook et Twitter @Afrobarometer

Suivez nos rapports globaux sur #VoicesAfrica sur Twitter et Facebook.

Faites vos propres analyses des données d'Afrobaromètre – sur n'importe quelle question, pays, ou période. C'est facile et gratuit au www.afrobarometer.org/online-data-analysis.
