

Accra, Ghana
11 avril 2024

Communiqué de presse

Déficit énergétique : Des progrès légers et inégaux laissent encore de nombreux Africains sans électricité, selon une enquête Afrobarometer

Les progrès en matière d'électrification en Afrique restent lents et inégaux, comme le montre le dernier [Profil Panafricain d'Afrobarometer](#).

Les résultats, basés sur 53.444 entretiens en face-à-face dans 39 pays africains, montrent que des progrès très modestes en matière d'accès et de connexion laissent encore une majorité de ménages sans électricité fiable. Même si les expériences varient considérablement d'un pays à l'autre, en moyenne, moins de la moitié des ménages bénéficient d'un approvisionnement fiable en électricité. Les ménages ruraux et pauvres sont particulièrement désavantagés, non seulement en termes d'accès et de connexion, mais également de qualité de service.

Dans l'ensemble, moins de la moitié des Africains sont satisfaits de la performance de leur gouvernement en matière de fourniture d'électricité.

L'enquête Afrobarometer

Afrobarometer est un réseau panafricain et non-partisan de recherche par sondage qui produit des données fiables sur les expériences et appréciations des Africains, relatives à la démocratie, à la gouvernance et à la qualité de vie. Neuf rounds d'enquêtes ont été réalisés dans un maximum de 42 pays depuis 1999. Les enquêtes du Round 9 (2021/2023) couvrent 39 pays.

Les partenaires nationaux d'Afrobarometer réalisent des entretiens en face à face dans la langue de choix du répondant avec des échantillons représentatifs au niveau national qui produisent des résultats nationaux avec des marges d'erreur de +/-2 à +/-3 points de pourcentage à un taux de confiance de 95%.

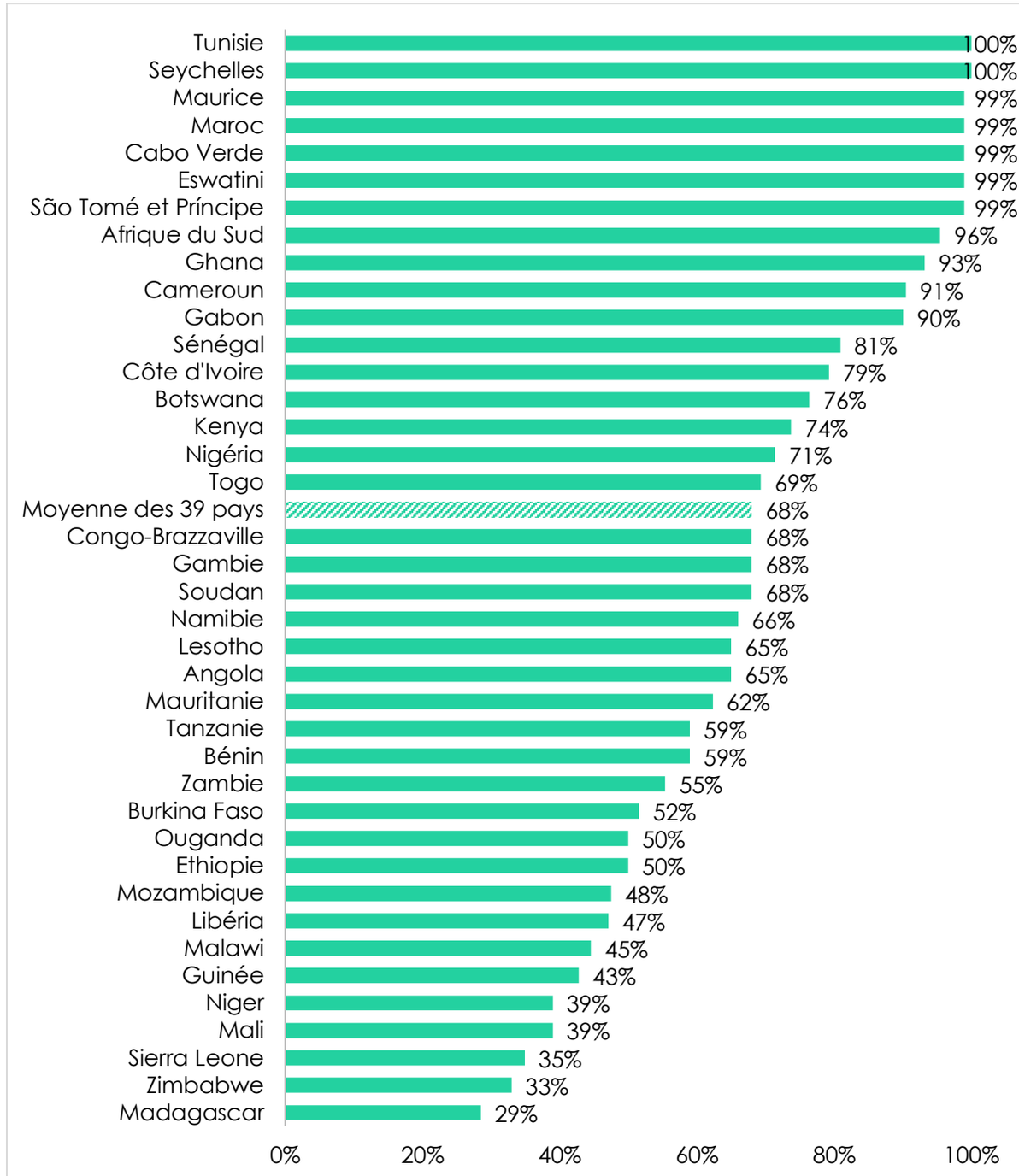
Résultats clés

- En moyenne à travers 39 pays, deux tiers environ (68%) des Africains vivent dans des zones de dénombrement (ZD) desservies par un réseau électrique, allant de 29% à Madagascar à 100% en Tunisie et aux Seychelles (Figure 1).
- Six ménages africains sur 10 (60%) sont effectivement raccordés à un réseau électrique public. Les citoyens des Seychelles et de Maurice bénéficient d'une couverture universelle, mais moins d'un quart des ménages sont connectés à Madagascar (22%) et au Malawi (17%) (Figure 2).
- Moins de la moitié (44%) des Africains bénéficient d'un approvisionnement en électricité qui est disponible « la plupart du temps » ou « tout le temps » (Figure 3).
 - En moyenne à travers les 33 pays sondés en 2014/2015 et en 2021/2023, cette proportion ne s'est accrue que de 4 points de pourcentage.

- Un service électrique fiable qui est disponible « la plupart du temps » ou « tout le temps » est beaucoup plus courant dans les villes (65%) que dans les zones rurales (24%) et augmente avec le statut économique des personnes interrogées, allant de 27% des ménages les plus pauvres à 77% des plus riches (Figure 4).

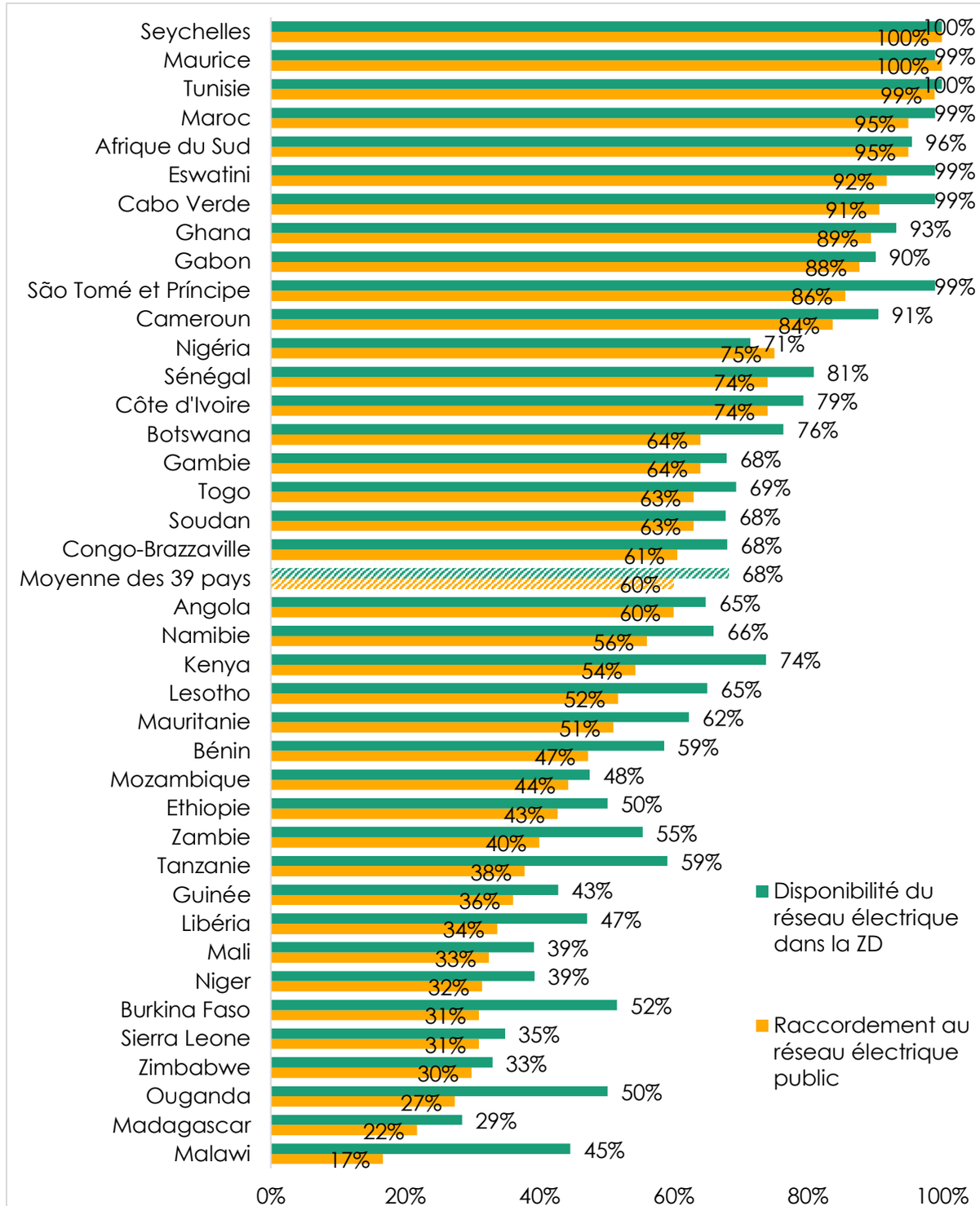
Figures

Figure 1 : Disponibilité de réseau électrique dans la ZD | 39 pays | 2021/2023



Question posée aux enquêteurs : Les services suivants sont-ils disponibles dans cette unité d'échantillonnage/zone de dénombrement ? (% qui disent « oui »)

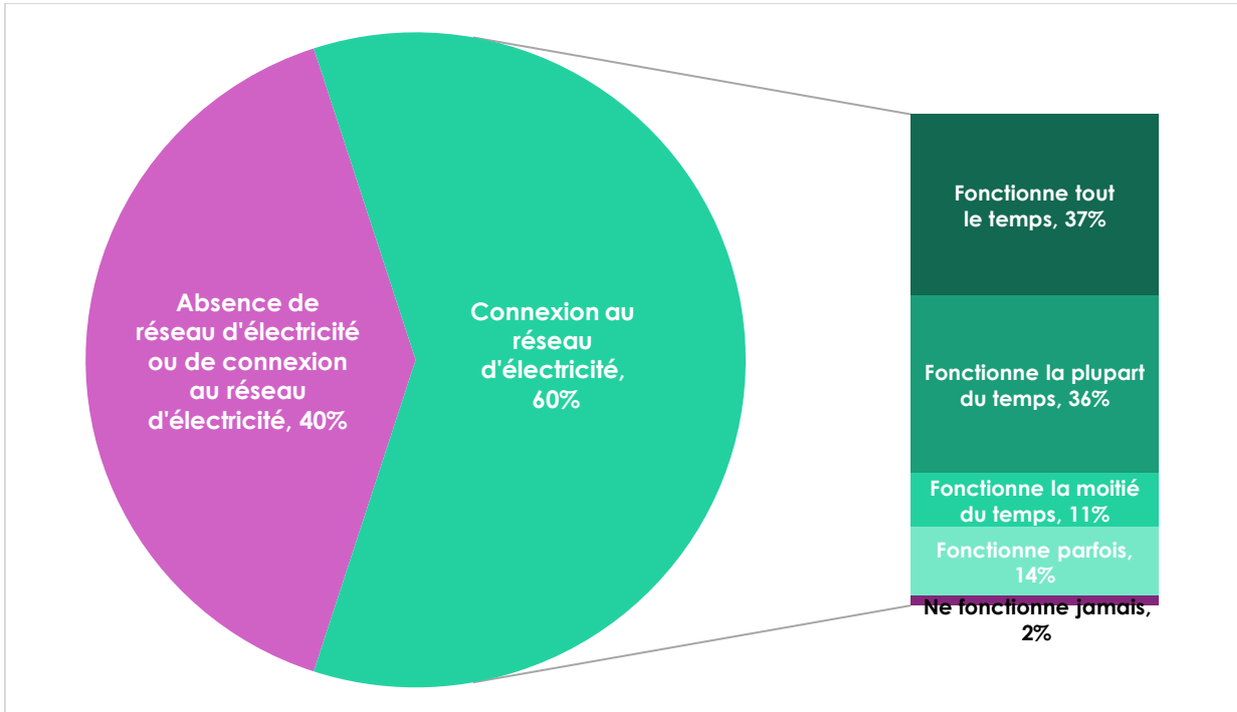
Figure 2 : Disponibilité vs. raccordement au réseau électrique public | 39 pays
 | 2021/2023



Question posée aux enquêteurs : Les services suivants sont-ils disponibles dans cette unité d'échantillonnage/zone de dénombrement ? (% qui disent « oui »)

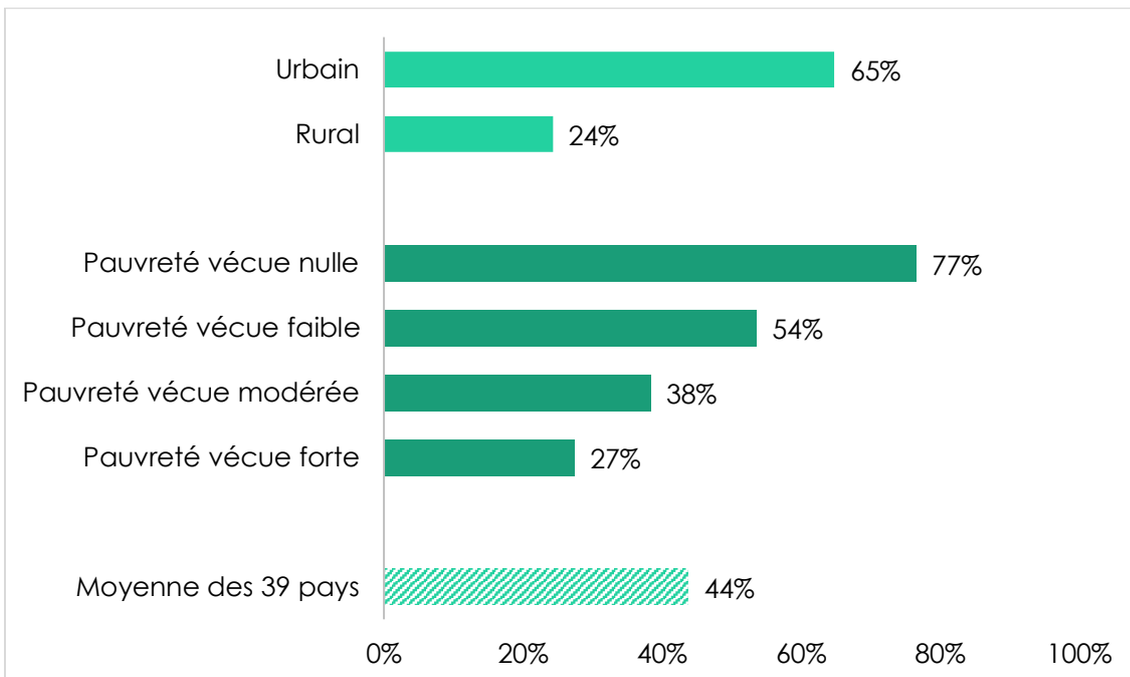
Question posée aux répondants : Votre domicile est-il raccordé au réseau électrique public ? (% qui disent « oui »)

Figure 3 : Fréquence de disponibilité du courant électrique | 39 pays | 2021/2023



Questions posées aux répondants : Votre domicile est-il raccordé au réseau électrique public ? [Si oui :] Quelle est la fréquence de disponibilité de l'électricité ?

Figure 4 : Fréquence de disponibilité du courant électrique | par milieu de résidence urbain-rural et niveau de pauvreté vécue | 39 pays | 2021/2023



Questions posées aux répondants : Votre domicile est-il raccordé au réseau électrique public ? [Si oui :] Quelle est la fréquence de disponibilité de l'électricité ? (% qui disent « la plupart du temps » ou « tout le temps »)

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Hassana Diallo

Chargé des communications d'Afrobarometer pour l'Afrique francophone

Téléphone : +221 77 713 72 53

Email : hdiallo@afrobarometer.org

Visitez-nous sur www.afrobarometer.org.

Suivez #VoicesAfrica.

