

# Le fossé électrique : Des progrès légers et inégaux ne touchent pas encore de nombreux Africains

Dépêche No. 793 d'Afrobarometer | Derick Msafiri et Richard Adjadeh

## Résumé

L'électricité est un moteur de développement économique et social, comme le souligne l'appel à l'accès universel à l'énergie dans l'Objectif 7 de Développement Durable des Nations Unies (Programme des Nations Unies pour le Développement, 2019). L'accès à l'électricité facilite les progrès en matière de soins de santé, d'éducation, de technologie, de sécurité alimentaire et d'emploi, réduisant ainsi la pauvreté et améliorant la qualité de vie (Blimpo & Cosgrove-Davies, 2019).



Mais selon le dernier rapport d'avancement « Tracking SDG 7 », 567 millions de personnes en Afrique subsaharienne n'avaient pas accès à l'électricité en 2021 – à peu près le même nombre que 10 ans plus tôt (IEA, IRENA, UNSD, Banque Mondiale et OMS, 2023). La pandémie de COVID-19 a inversé certains progrès en matière d'accès et a mis en évidence le fait que la majorité des établissements sanitaires ne disposent pas d'une électricité fiable (AIE, 2023 ; Golumbeanu & Knuckles, 2022).

Si les sources d'énergie renouvelables hors réseau prennent de l'importance, les investissements sont limités et insuffisants pour atteindre les indicateurs des Objectifs de Développement Durable (Banque Mondiale, 2023).

Les résultats des enquêtes Afrobarometer réalisées dans 39 pays africains révèlent que les progrès de l'électrification demeurent lents et inégaux, laissant de larges franges de la population – en particulier les ménages ruraux et pauvres – sans accès à l'électricité. Les expériences varient considérablement d'un pays à l'autre, mais en moyenne, moins de la moitié des ménages bénéficient d'un approvisionnement fiable en électricité, et une majorité de citoyens sont insatisfaits des performances de leur gouvernement en la matière.

## 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. (Voir le Tableau A.1 en annexe pour la liste des pays et des dates des travaux de terrain.)

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%.

Cette analyse repose sur 53.444 entretiens dans 39 pays sondés. Les données sont pondérées de façon à obtenir des échantillons nationaux représentatifs. Pour les moyennes multi-pays, tous les pays sont pondérés à égalité (plutôt que proportionnellement à la taille de la population).

## Résultats clés

- **Accès** : 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.
  - Les résidents ruraux (44%) et les citoyens les plus pauvres (56%) sont beaucoup moins susceptibles d'avoir accès à un réseau électrique que leurs concitoyens urbains (94%) et nantis (91%).
  - A travers 30 pays sondés régulièrement au cours de la dernière décennie, la proportion des ZD équipées d'un réseau électrique s'est accrue de 4 points de pourcentage.
- **Raccordement** : 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%).
  - Comme pour l'accès, le raccordement est très défavorable aux ménages ruraux (35%, contre 86% dans les zones urbaines) et aux ménages pauvres (45%, contre 87% parmi les plus aisés).
- **Fiabilité** : Moins de la moitié (44%) des Africains bénéficient d'un approvisionnement en électricité qui est disponible « la plupart du temps » ou « tout le temps ». 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.
  - Seulement environ un sur 10 ménages au Malawi (10%), en Sierra Leone (11%) et au Nigéria (13%) déclarent bénéficier d'un approvisionnement fiable en électricité.
  - Les taux plus faibles d'approvisionnement fiable en électricité parmi les ménages ruraux et pauvres reflètent non seulement un accès plus restreint au réseau national et moins de raccordements, mais aussi un service de moindre qualité pour les ménages qui sont raccordés.
- **Priorité et performance gouvernementale** : La fourniture d'électricité occupe la neuvième place des problèmes les plus importants auxquels les Africains souhaitent que leurs gouvernements s'attaquent.
  - Moins de la moitié (44%) des Africains sont satisfaits des performances de leur gouvernement en matière de fourniture fiable d'électricité.

## Accès au réseau électrique

En moyenne à travers 39 pays, les équipes d'enquête Afrobarometer ont constaté que 68% des zones de dénombrement (ZD) qu'elles ont visitées disposaient d'un réseau électrique

« auquel la plupart des maisons peuvent avoir accès ». <sup>1</sup> La présence de réseaux électriques varie considérablement d'un pays à l'autre. Alors que toutes les ZD de Tunisie et des Seychelles sont desservies par un réseau, seules trois ZD sur 10 environ à Madagascar (29%) et au Zimbabwe (33%) bénéficient du même accès (Figure 1).

Les résidents ruraux sont deux fois moins susceptibles que leurs compatriotes urbains d'avoir accès à un réseau électrique (44% contre 94%) (Figure 2). Et si 91% des ménages nantis se trouvent dans des zones d'habitation desservies par un réseau électrique, ce n'est le cas que de 56% de ceux qui sont en situation de grande pauvreté. <sup>2</sup>

La proportion des répondants vivant dans des zones desservies par un réseau électrique ne s'est accrue que modestement au cours de la dernière décennie. Sur l'ensemble des 30 pays régulièrement sondés depuis l'enquête Afrobarometer du Round 5 (2011/2013), la proportion des ZD disposant d'un réseau s'est accrue de 4 points de pourcentage (Figure 3).

Mais certains pays ont connu des changements majeurs. Les progrès les plus importants sont enregistrés en Tanzanie (+32 points de pourcentage), au Libéria (+29 points) et au Burkina Faso (+25 points), tandis que le Zimbabwe (-25 points), le Nigéria (-21 points), le Botswana (-16 points), le Mozambique (-13 points) et le Soudan (-12 points) ont connu des baisses significatives (Figure 4).

---

Faites votre propre analyse des données  
Afrobarometer - quels que soient la question, le  
pays et le round d'enquête. C'est facile et gratuit sur  
[www.afrobarometer.org.online-data-analysis](http://www.afrobarometer.org.online-data-analysis).

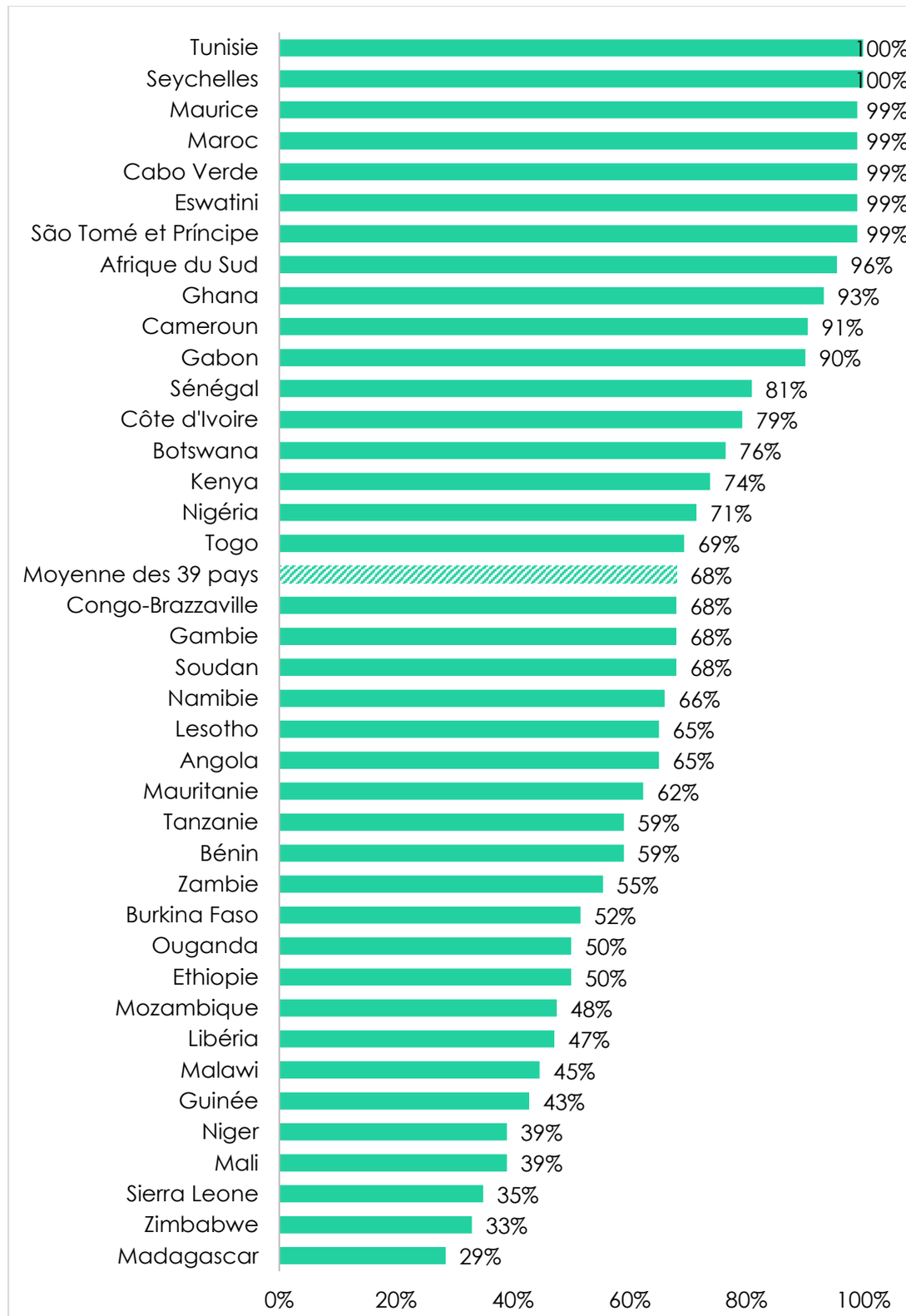
---

---

<sup>1</sup> Les échantillons Afrobarometer sont établis sur la base d'une sélection de zones de dénombrement (ZD) tirées au sort à partir de la base de recensement nationale. Dans la plupart des pays, huit entretiens sont réalisés dans chaque ZD sélectionnée, de sorte que les équipes d'enquêteurs visitent généralement entre 150 (pour les enquêtes avec n=1.200) et 300 (pour les enquêtes avec n=2.400) ZD. Dans chaque ZD, l'équipe enregistre la présence ou l'absence de services de base, tels que l'approvisionnement en électricité, et d'infrastructures, telles que les écoles. En raison de la taille réduite des échantillons, la marge d'erreur sur les chiffres rapportés ici pour la présence d'un réseau électrique est plus élevée que pour les résultats obtenus lors des entretiens individuels.

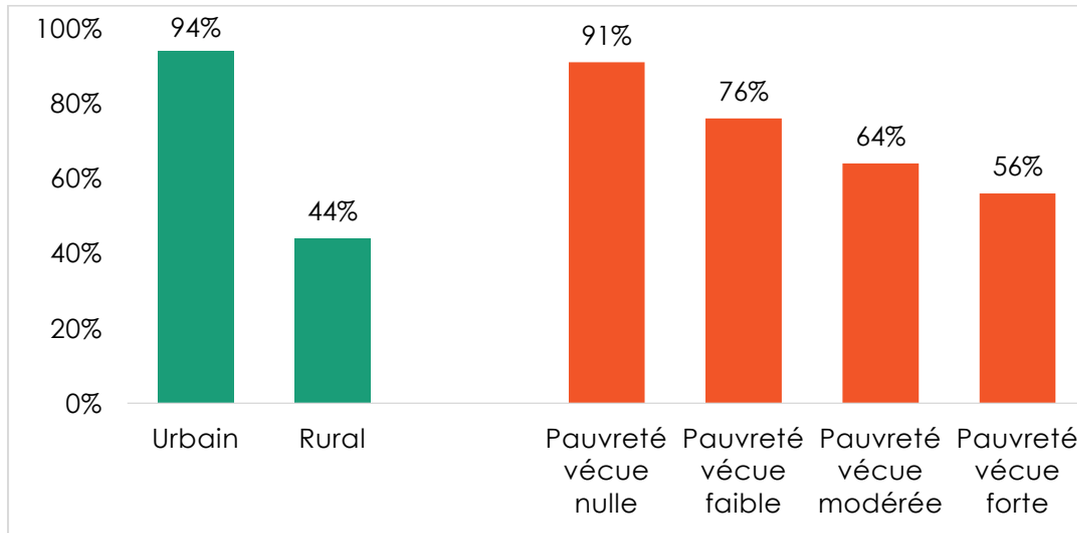
<sup>2</sup> L'Indice de la Pauvreté Vécue d'Afrobarometer mesure les niveaux de privation matérielle des répondants en demandant à quelle fréquence eux-mêmes ou leurs familles ont dû vivre sans les nécessités de base (assez de nourriture pour manger à sa faim, assez d'eau pour les besoins domestiques, les soins médicaux, assez de combustible pour la cuisson des repas, et un revenu en espèces) au cours de l'année précédente. Voir Mattes et Patel (2022) pour plus d'informations sur la pauvreté vécue.

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



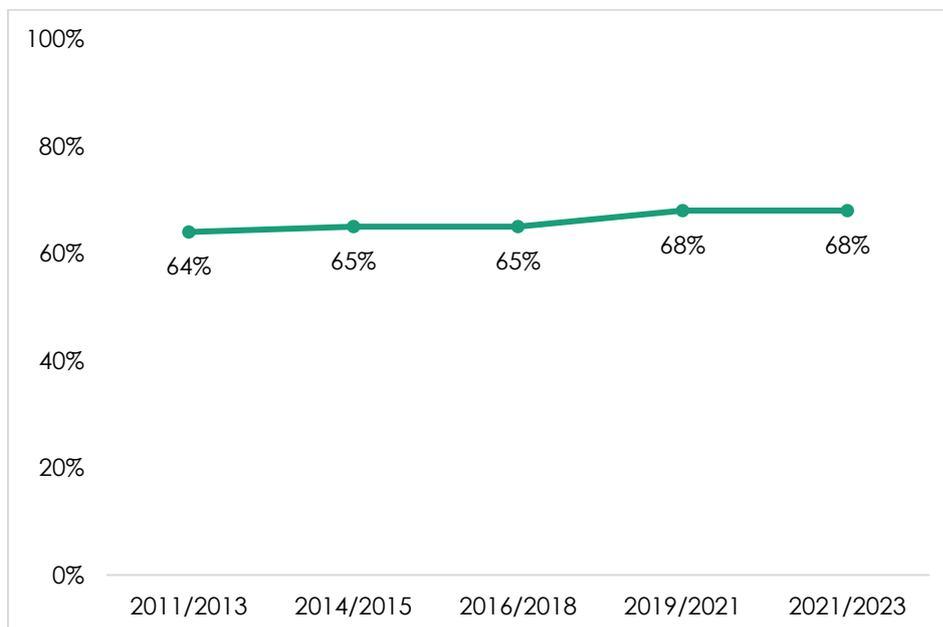
**Question posée aux enquêteurs :** Les services suivants sont-ils disponibles dans cette unité d'échantillonnage/zone de dénombrement ? (% qui disent « oui »)

**Figure 2 : Disponibilité de réseau électrique dans la ZD | par milieu de résidence urbain-rural et niveau de pauvreté vécue | 39 pays | 2021/2023**



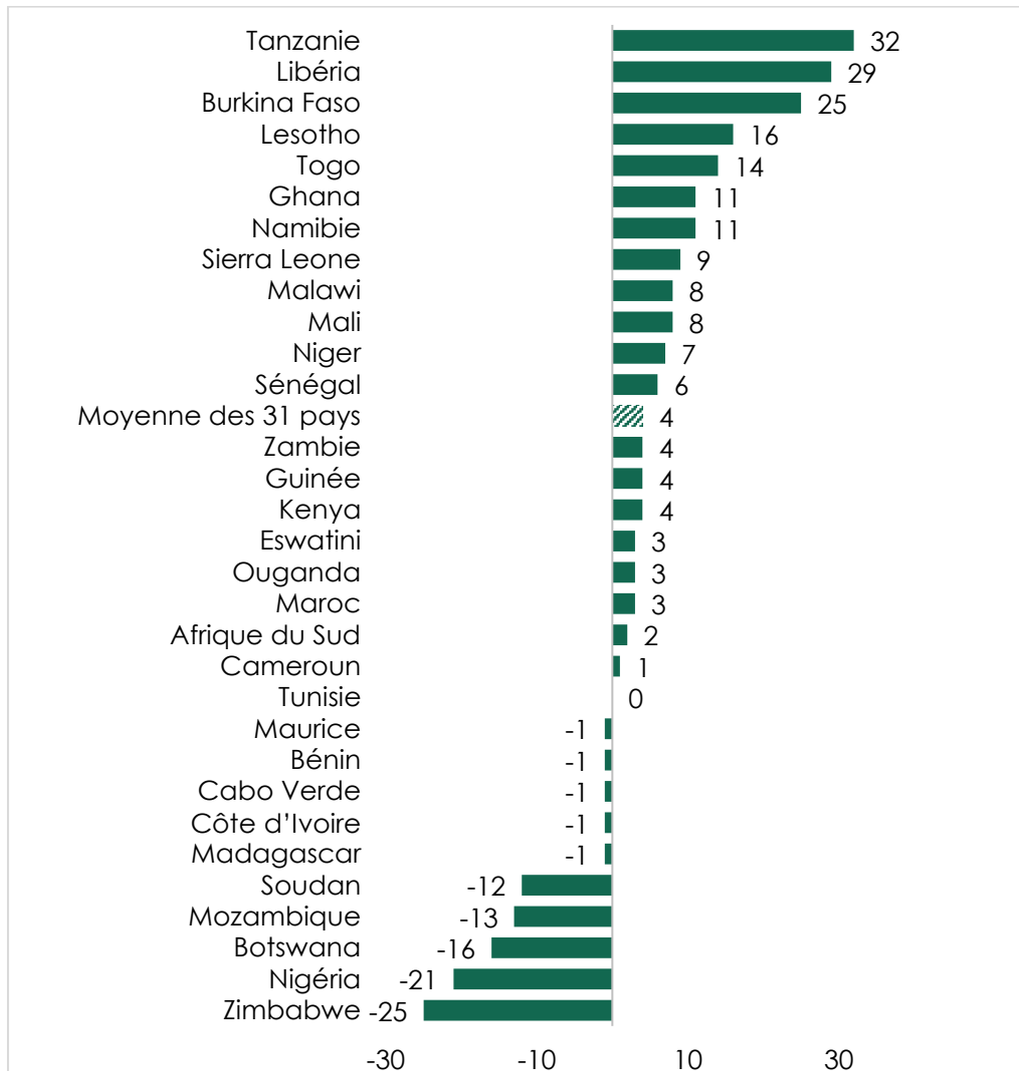
**Question posée aux enquêteurs :** Les services suivants sont-ils disponibles dans cette unité d'échantillonnage/zone de dénombrement ? (% qui disent « oui »)

**Figure 3 : Disponibilité de réseau électrique dans la ZD | 30 pays | 2011-2023**



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

**Figure 4 : Changements dans la disponibilité de réseau électrique dans la ZD**  
 | 31 pays\* | 2011-2023



La figure montre l'augmentation ou la diminution, en points de pourcentage, entre 2011/2013 et 2021/2023 de la proportion de répondants vivant dans des zones desservies par un réseau électrique.  
 \*Madagascar, inclus dans cette comparaison de 31 pays entre le Round 5 et le Round 9, est exclu des séries chronologiques présentées dans la Figure 3 et la Figure 13 car il n'a pas été sondé lors du Round 8.

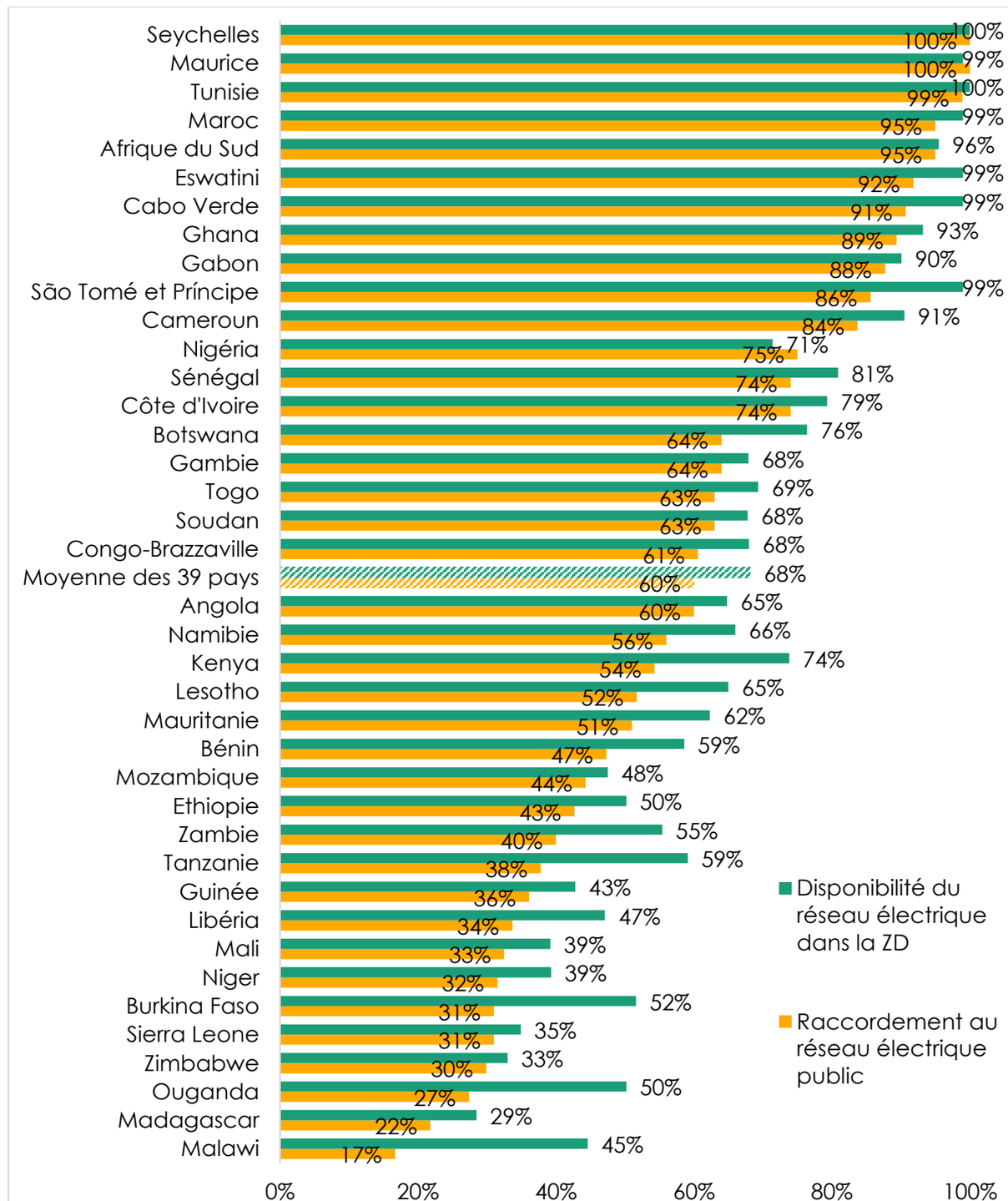
### Raccordement au réseau

Même lorsqu'un réseau électrique est accessible, des considérations de coût pourraient empêcher certains ménages de s'y raccorder (Jamasb, Nepal, & Timilsina, 2017 ; Golumbeanu & Barnes, 2013). En moyenne à travers 39 pays, si 68% des ZD sont desservies par un réseau électrique, 60% seulement des ménages sondés y sont raccordés. Ainsi, 40% des ménages ne sont pas raccordés à l'électricité, soit parce qu'il n'y a pas de réseau électrique, soit parce qu'ils ne sont pas raccordés à un réseau existant.

Le raccordement à un réseau électrique est pratiquement universel aux Seychelles, à Maurice et en Tunisie, et dépasse neuf sur 10 au Maroc, en Afrique du Sud, en Eswatini et au Cabo Verde (Figure 5). Mais moins d'un tiers des ménages sont raccordés au Niger (32%), au

Burkina Faso (31%), en Sierra Leone (31%), au Zimbabwe (30%), en Ouganda (27%), à Madagascar (22%) et au Malawi (17%).

**Figure 5 : Disponibilité vs. raccordement au réseau électrique public** | 39 pays  
 | 2021/2023



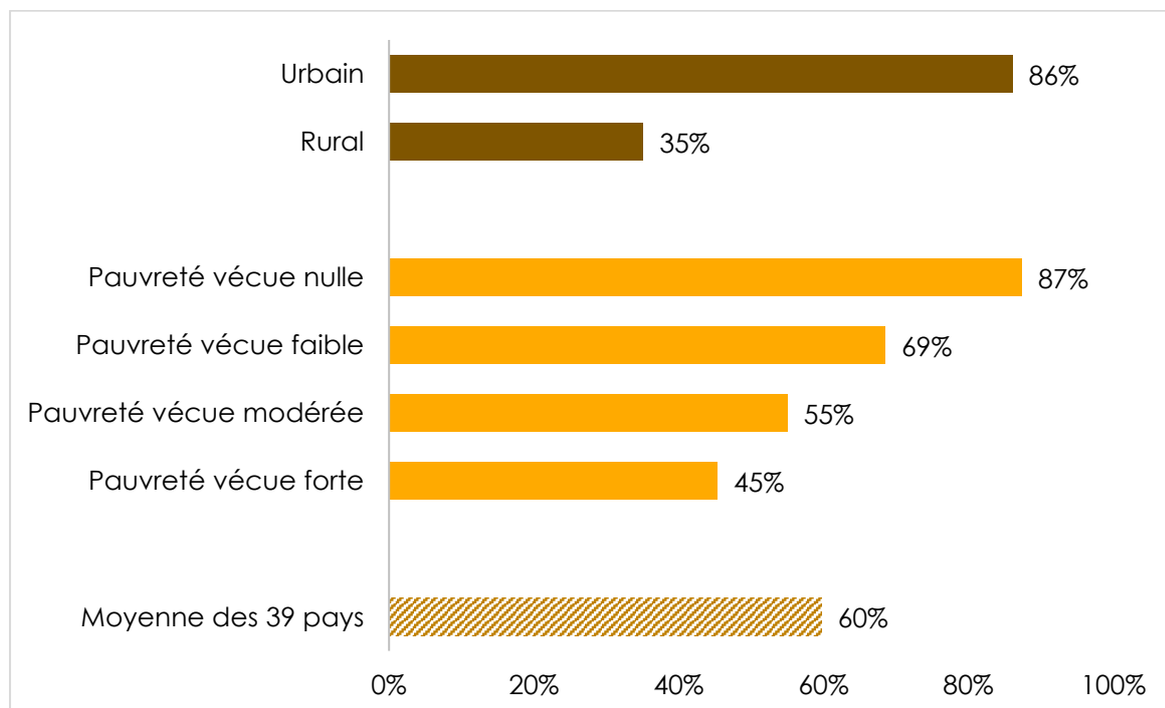
**Question posée aux enquêteurs :** Les services suivants sont-ils disponibles dans cette unité d'échantillonnage/zone de dénombrement ? (% qui disent « oui »)

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

Dans certains pays, les taux de raccordement des ménages sont bien inférieurs à la proportion des ZD desservies par un réseau électrique. Au Malawi, par exemple, si les équipes d'Afrobarometer ont trouvé un réseau électrique dans 45% des zones d'habitation, 17% seulement des répondants aux enquêtes déclarent être raccordés, soit une différence de 28 points de pourcentage. Des écarts tout aussi importants sont observés en Ouganda (23 points), au Burkina Faso (21 points), en Tanzanie (21 points) et au Kenya (20 points).

Conformément à nos observations sur la présence d'un réseau électrique, les ménages ruraux (35%) et les ménages en situation de grande pauvreté (45%) ont approximativement deux fois moins de chances que les ménages urbains (86%) et les ménages non pauvres (87%) de bénéficier d'un raccordement à l'électricité (Figure 6).

**Figure 6 : Raccordement au réseau électrique public** | par milieu de résidence urbain-rural et niveau de pauvreté vécue | 39 pays | 2021/2023

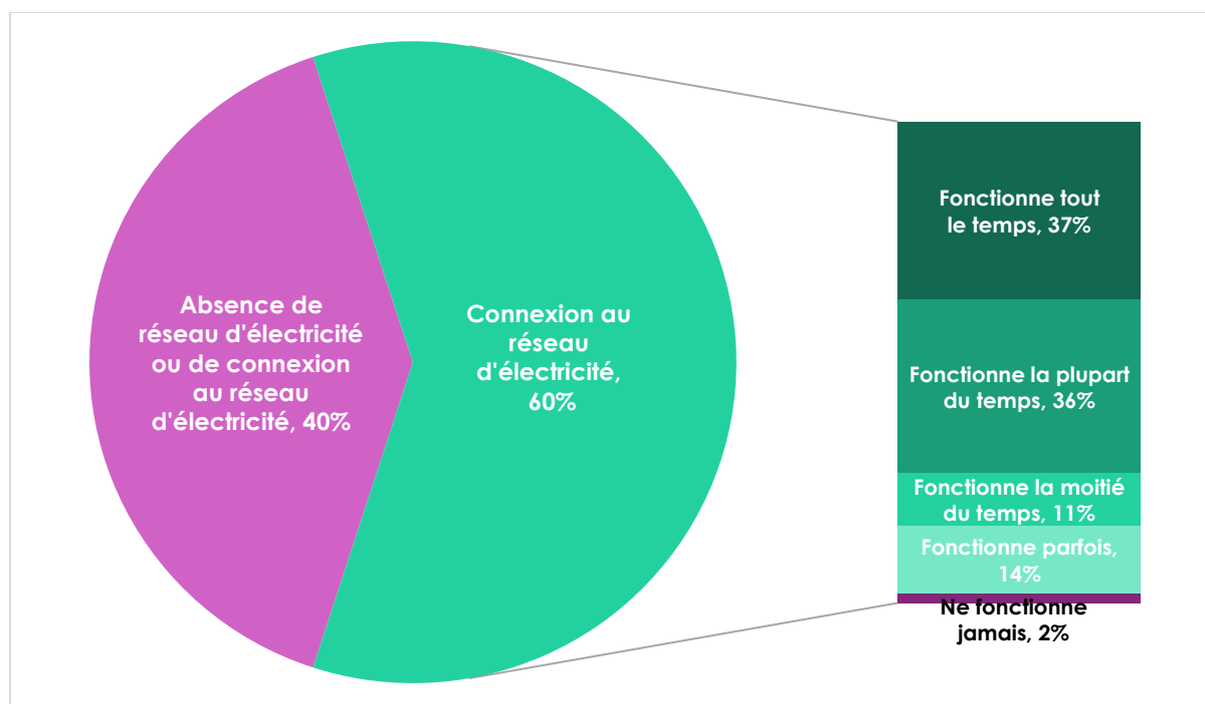


**Question posée aux répondants :** Votre domicile est-il raccordé au réseau électrique public ?  
 (% qui disent « oui »)

### Fiabilité du service

La fiabilité de l'approvisionnement en électricité des ménages raccordés à un réseau électrique est très variable. En moyenne à travers 39 pays, si l'on considère uniquement les 60% de répondants dont les ménages sont raccordés au réseau, trois quarts environ (73%) déclarent bénéficier d'un approvisionnement fiable en électricité, c'est-à-dire d'une électricité disponible « tout le temps » (37%) ou « la plupart du temps » (36%) (Figure 7). Une sur quatre personnes déclarent que l'électricité est disponible « la moitié du temps environ » (11%), « parfois » (14%) ou « jamais » (2%).

**Figure 7 : Fréquence de disponibilité du courant électrique** | 39 pays | 2021/2023



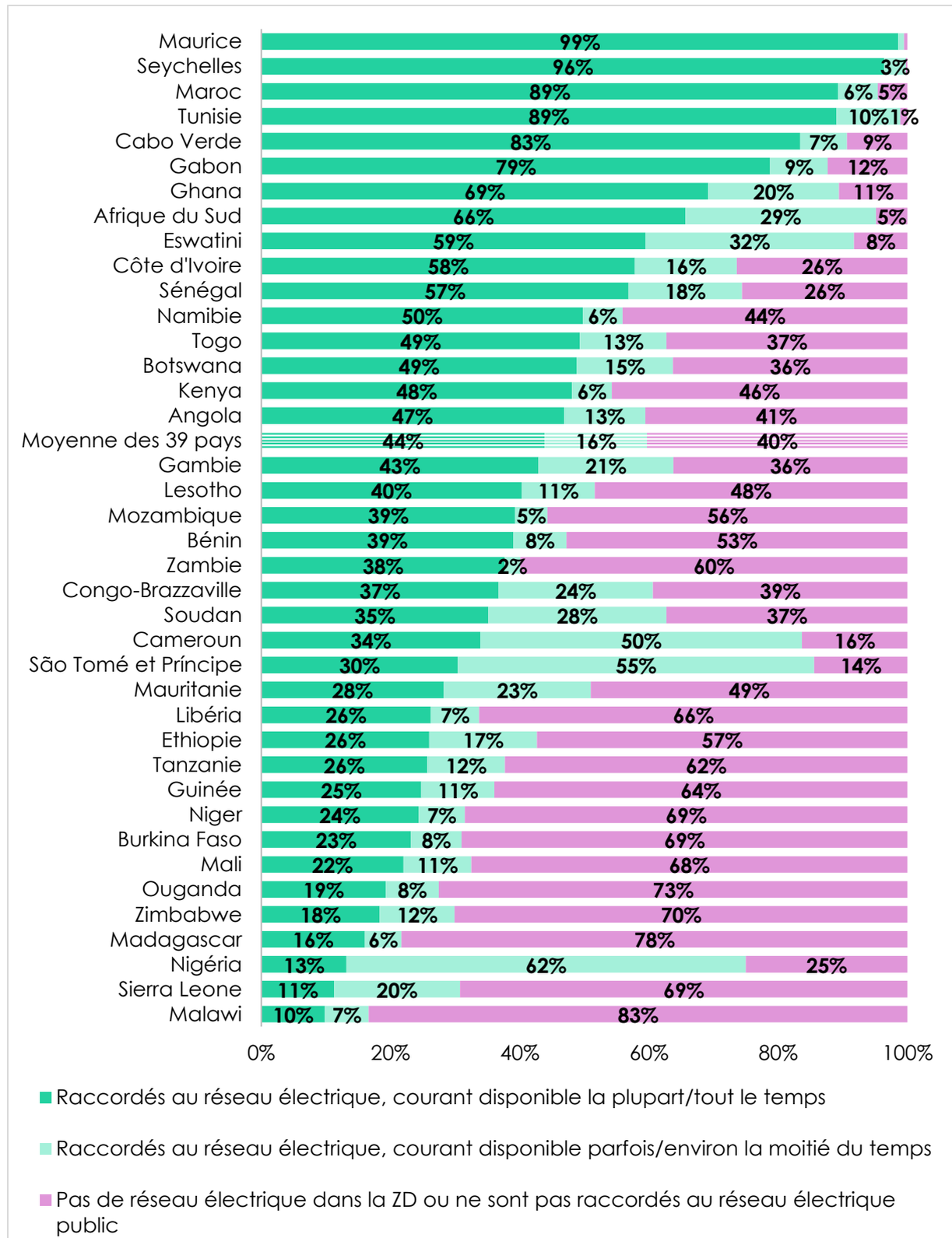
**Questions posées aux répondants :** Votre domicile est-il raccordé au réseau électrique public ? [Si oui :] Quelle est la fréquence de disponibilité de l'électricité ?

Cela signifie que si l'on considère tous les ménages – y compris ceux qui n'ont pas accès à un réseau ou qui ne sont pas raccordés à un réseau existant – moins de la moitié (44%) des Africains bénéficient d'un approvisionnement fiable en électricité. Les écarts entre les pays sont considérables, allant d'un ménage sur 10 au Malawi (10%) et en Sierra Leone (11%) à la quasi-totalité à Maurice (99%) et aux Seychelles (96%) (Figure 8).

La différence entre le fait d'être raccordé et celui d'avoir une alimentation électrique fiable est particulièrement frappante au Nigéria, où 75% des répondants sont raccordés au réseau, mais où 13% seulement déclarent avoir de l'électricité qui est disponible la plupart du temps/tout le temps. São Tomé et Príncipe (86% raccordés, 30% fiable) et le Cameroun (84% contre 34%) affichent des écarts tout aussi importants entre le raccordement et la fiabilité du service.

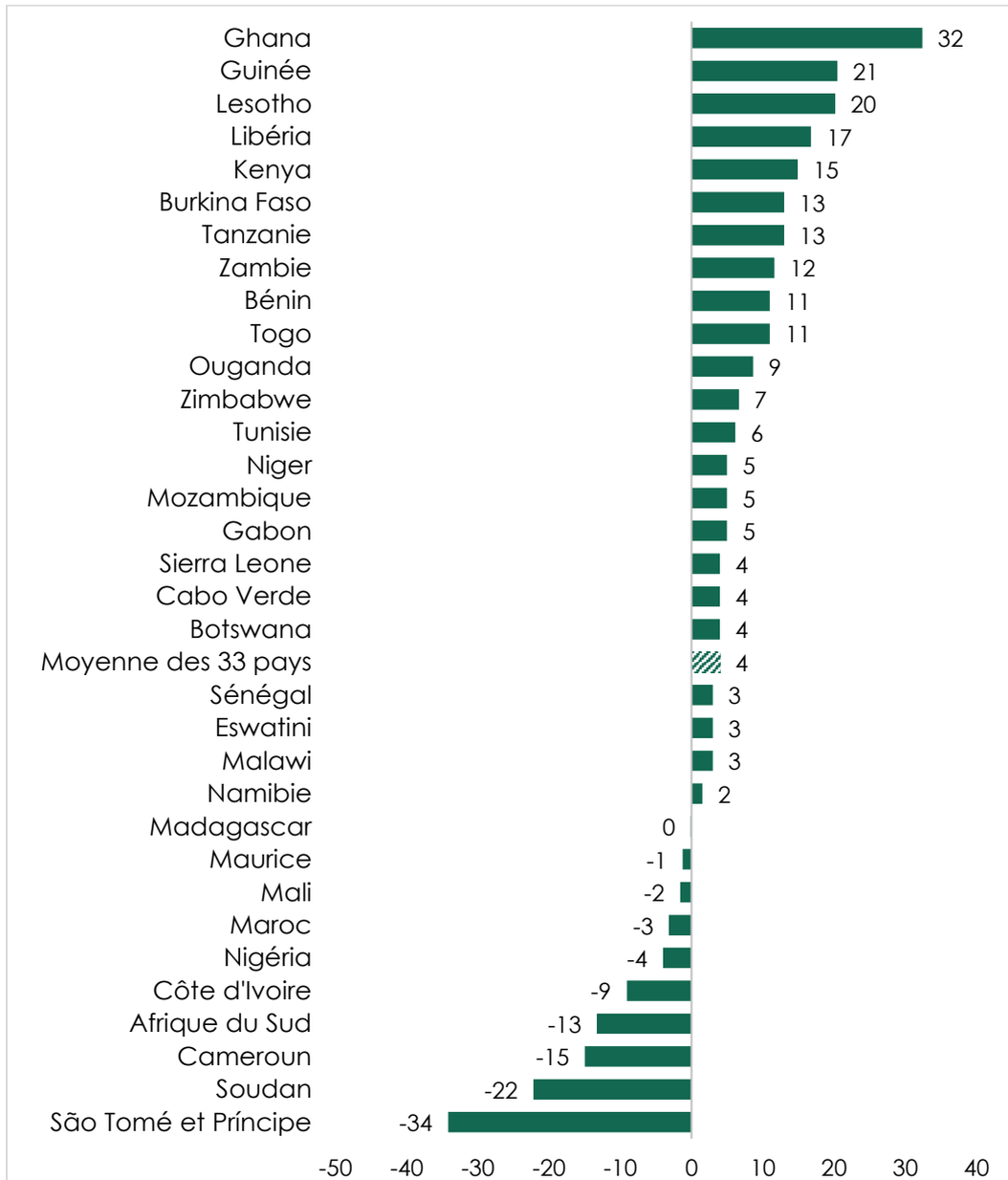
En moyenne à travers les 33 pays sondés en 2014/2015 et en 2021/2023, la proportion des ménages bénéficiant d'une électricité fiable s'est accrue de 4 points de pourcentage, ce qui est modeste. Dix-neuf pays ont connu des hausses significatives (de plus de 3 points de pourcentage), en tête desquels le Ghana (une hausse de 32 points de pourcentage), la Guinée (+21 points) et le Lesotho (+20 points) (Figure 9). Six pays ont accusé des régressions significatives : São Tomé et Príncipe (-34 points), le Soudan (-22 points), le Cameroun (-15 points), l'Afrique du Sud (-13 points), la Côte d'Ivoire (-9 points) et le Nigéria (-4 points).

**Figure 8 : Qui dispose d'un approvisionnement fiable en électricité ? | 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 ?

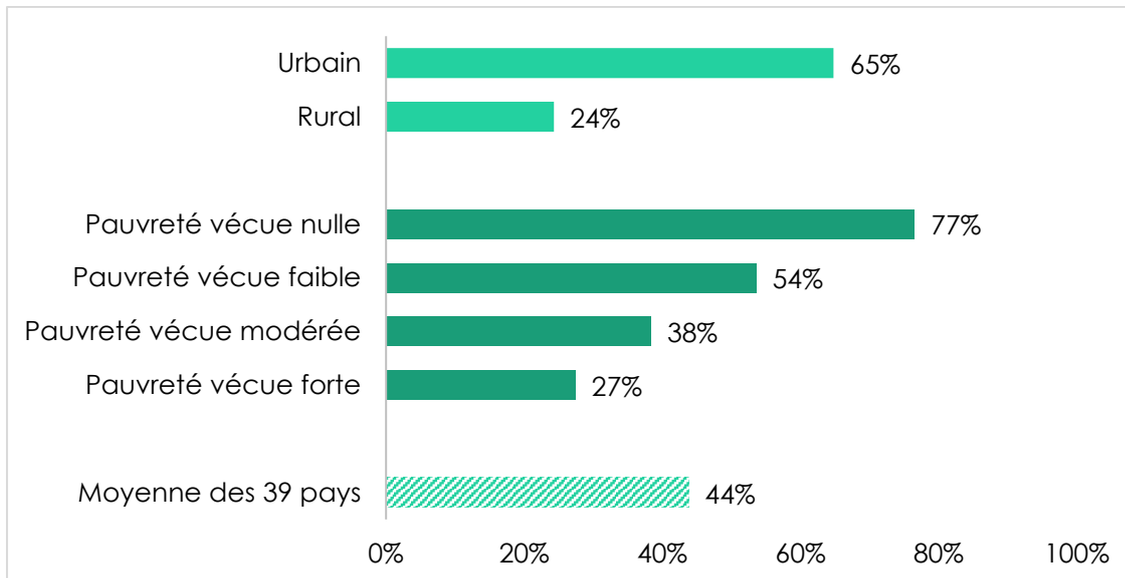
**Figure 9 : Evolution de la proportion des ménages qui disposent de l'électricité la plupart du temps ou tout le temps | 33 pays | 2014-2023**



La figure montre l'évolution, en points de pourcentage, entre le Round 6 (2014/2015) et le Round 9 (2021/2023) de la proportion de tous les répondants déclarant disposer d'une électricité qui fonctionne « la plupart du temps » ou « tout le temps ».

En moyenne à travers 39 pays, un service de fourniture d'électricité fiable disponible « la plupart du temps » ou « tout le temps » est beaucoup plus courant dans les villes (65%) que dans les zones rurales (24%) et s'accroît avec le statut économique des répondants, de 27% des ménages les plus pauvres à 77% des ménages les plus riches (Figure 10).

**Figure 10 : 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 »)

Le déficit rural est une réalité dans 35 des 39 pays sondés, atteignant 50 points de pourcentage ou plus au Gabon, au Kenya, au Mozambique, en Namibie, en Zambie, en Angola, en Guinée, au Mali et en Ethiopie. En Sierra Leone, 1% seulement des habitants des zones rurales déclarent bénéficier d'un approvisionnement régulier en électricité (Figure 11).

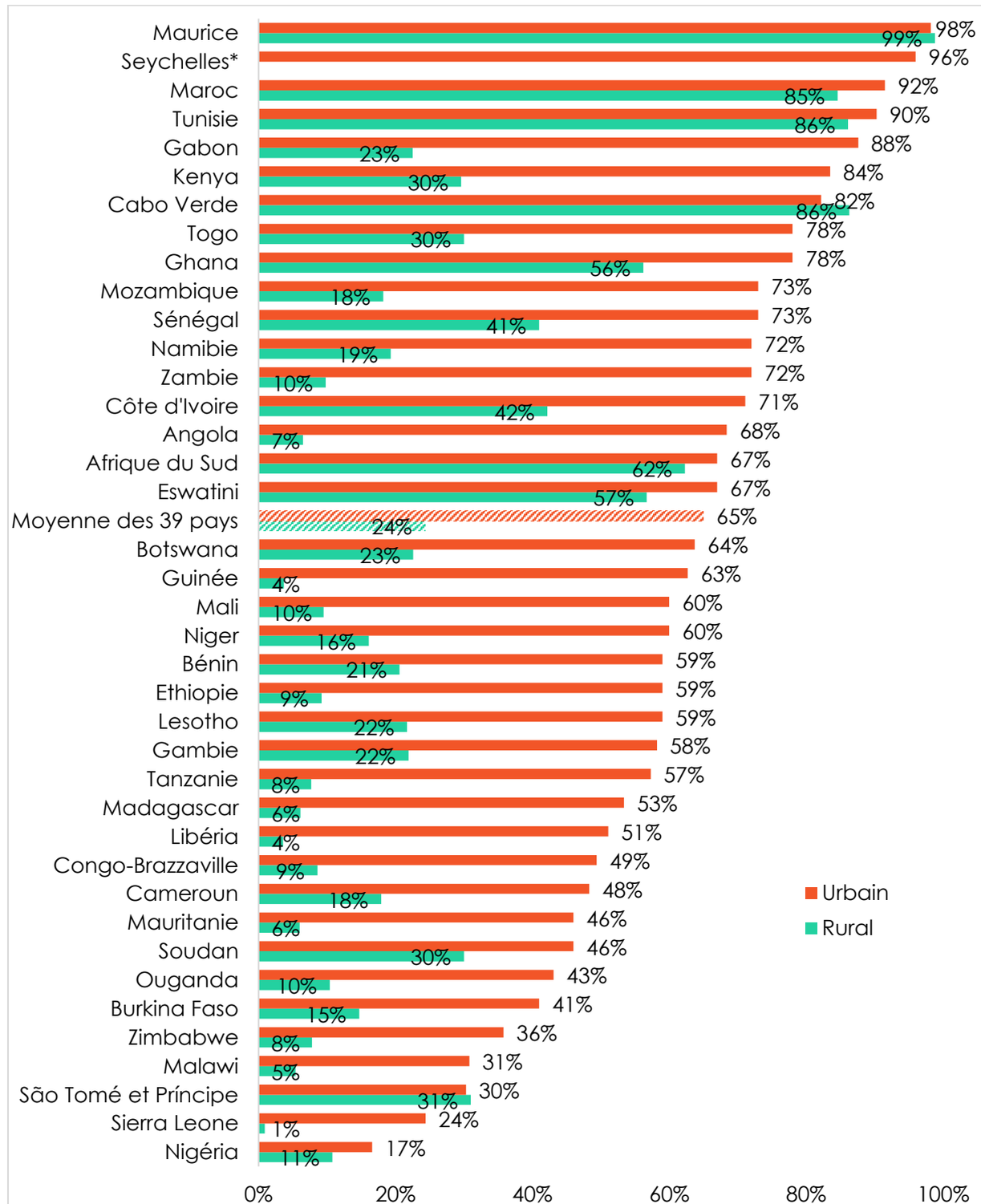
Maurice et São Tomé et Príncipe font exception, car les réseaux desservent à peu près aussi bien les zones urbaines que rurales, ainsi que le Cabo Verde, le seul pays où les habitants des zones rurales sont plus nombreux que ceux des zones urbaines à déclarer bénéficier d'une alimentation électrique fiable (86% contre 82%).

Le déficit dont souffrent les ménages ruraux et pauvres reflète non seulement un accès plus restreint au réseau national, mais aussi un service de moindre qualité. Près de sept ménages sur 10 (69%) ruraux raccordés déclarent bénéficier d'une alimentation électrique fiable, contre 75% des ménages urbains. Plus étonnant encore, si 88% des ménages riches raccordés bénéficient d'une électricité fiable, 61% seulement des ménages les plus pauvres raccordés peuvent en dire autant (Figure 12).

Les progrès réalisés en matière de fiabilité de l'approvisionnement en électricité sont malheureusement lents. En moyenne à travers les 31 pays régulièrement sondés entre 2014/2015 et 2021/2023, la proportion des Africains bénéficiant d'un approvisionnement fiable en électricité ne s'est accrue que de 4 points de pourcentage (Figure 13). Les ménages les plus pauvres sont ceux qui ont le moins bénéficié de cette très modeste hausse, ne gagnant que 4 points sur la période, contre 8, 10 et 7 points gagnés par les ménages en situation de pauvreté modérée, faible ou nulle.<sup>3</sup>

<sup>3</sup> Les plus fortes hausses de la fiabilité de l'approvisionnement en électricité parmi les répondants sans pauvreté ou avec une pauvreté modérée n'ont pas produit une hausse globale plus importante, en partie parce que le nombre de répondants dans les catégories les plus aisées a considérablement régressé au cours de la période, tandis que les sous-groupes à pauvreté élevée ou modérée ont pris de l'ampleur.

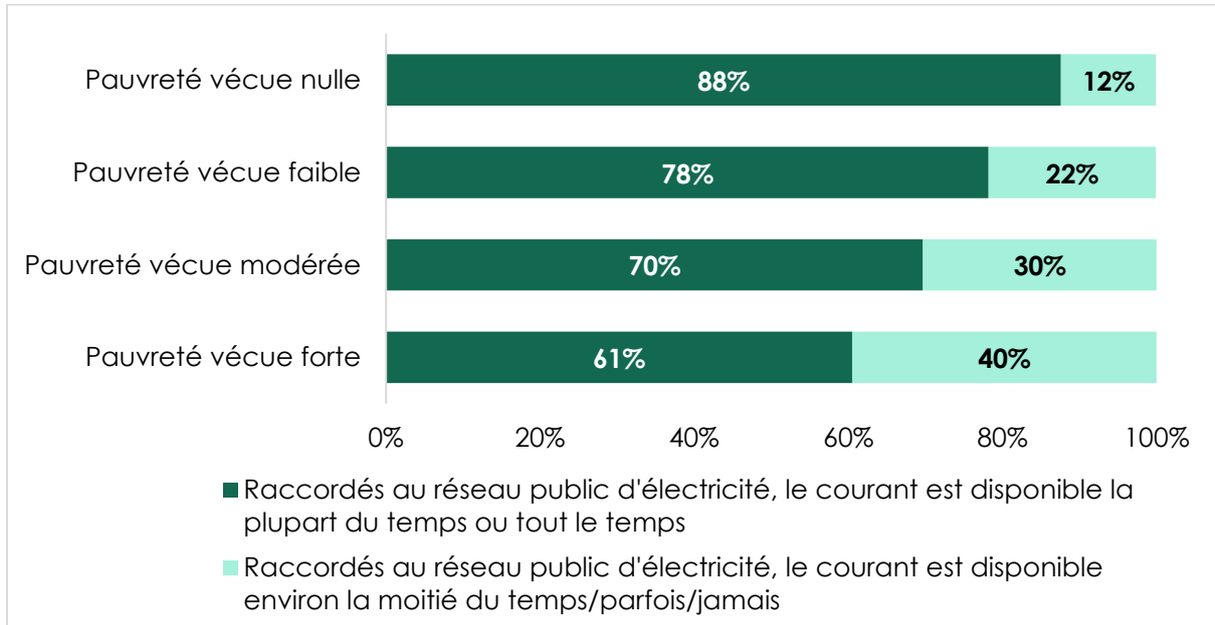
**Figure 11 : Approvisionnement fiable en électricité dans les zones urbaines et rurales**  
 | 39 pays | 2021/2023



**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 que leur ménage est raccordé au réseau public d'électricité et que le courant électrique est disponible « la plupart du temps » ou « tout le temps »)

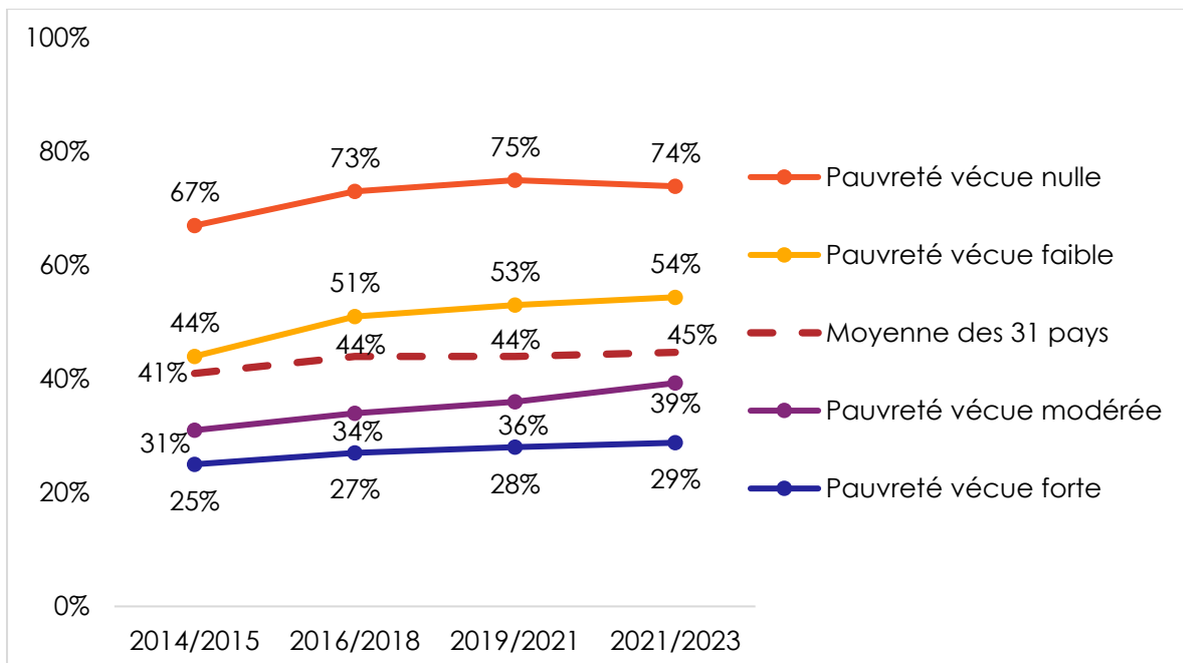
\* Aux Seychelles, toutes les ZD étudiées sont considérées comme urbaines.

**Figure 12 : Niveau de pauvreté vécue et fréquence de disponibilité du courant électrique** | 39 pays | 2021/2023



**Question posée aux répondants qui disent que leur ménage est raccordé au réseau d'électricité :**  
 Quelle est la fréquence de disponibilité de l'électricité ? (Les répondants dont le ménage n'est pas raccordé au réseau public d'électricité sont exclus.)

**Figure 13 : Evolution de la proportion de ménages disposant d'électricité la plupart du temps/tout le temps** | par niveau de pauvreté vécue | 31 pays | 2014-2023

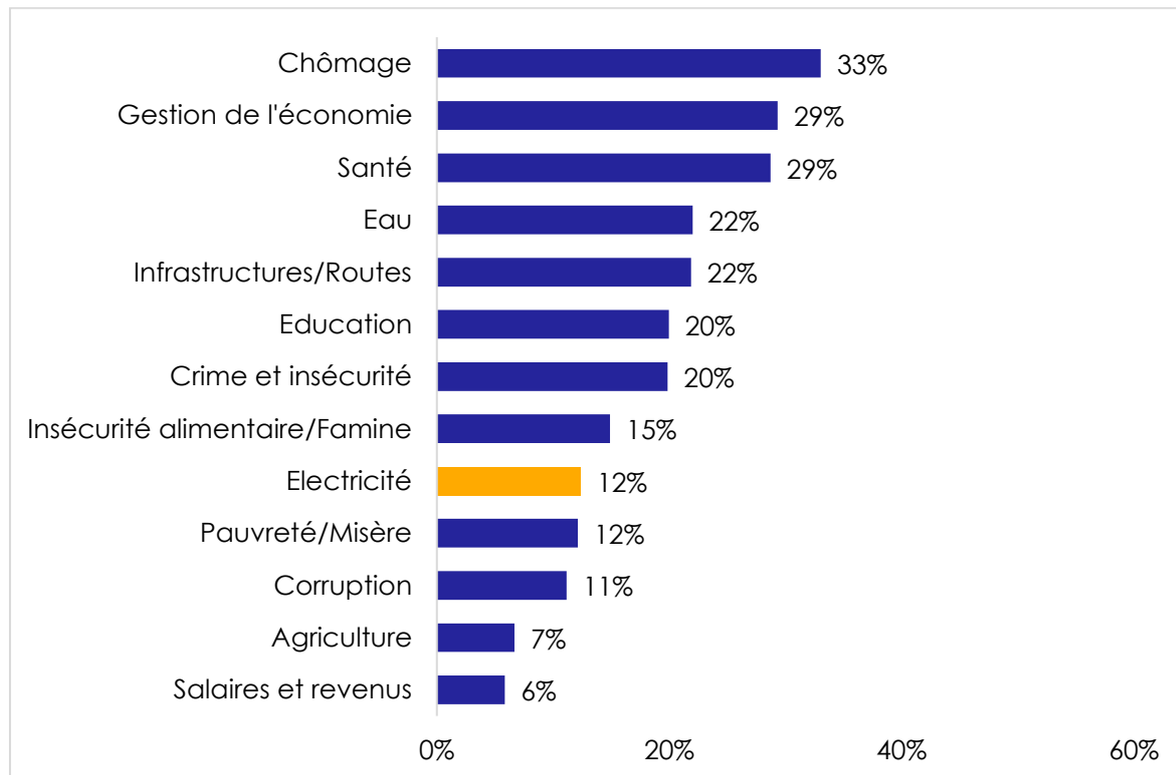


**Questions posées aux répondants :** Votre domicile est-il raccordé au réseau électrique public ? [Si oui :]  
 Quelle est la fréquence de disponibilité de l'électricité ? (% qui disent « la plupart du temps » ou « tout le temps »)

## Approvisionnement en électricité : Priorité populaire et performance gouvernementale

Parmi les problèmes que les Africains considèrent les plus importants auxquels leur gouvernement devrait s'attaquer, l'approvisionnement en électricité arrive en neuvième position, loin derrière le chômage, la gestion de l'économie et la santé, mais devant la corruption et l'agriculture. En moyenne, 12% des répondants à travers 39 pays citent l'électricité parmi leurs trois principales priorités d'action gouvernementale (Figure 14).

**Figure 14 : Les plus importants problèmes** | 39 pays | 2021/2023

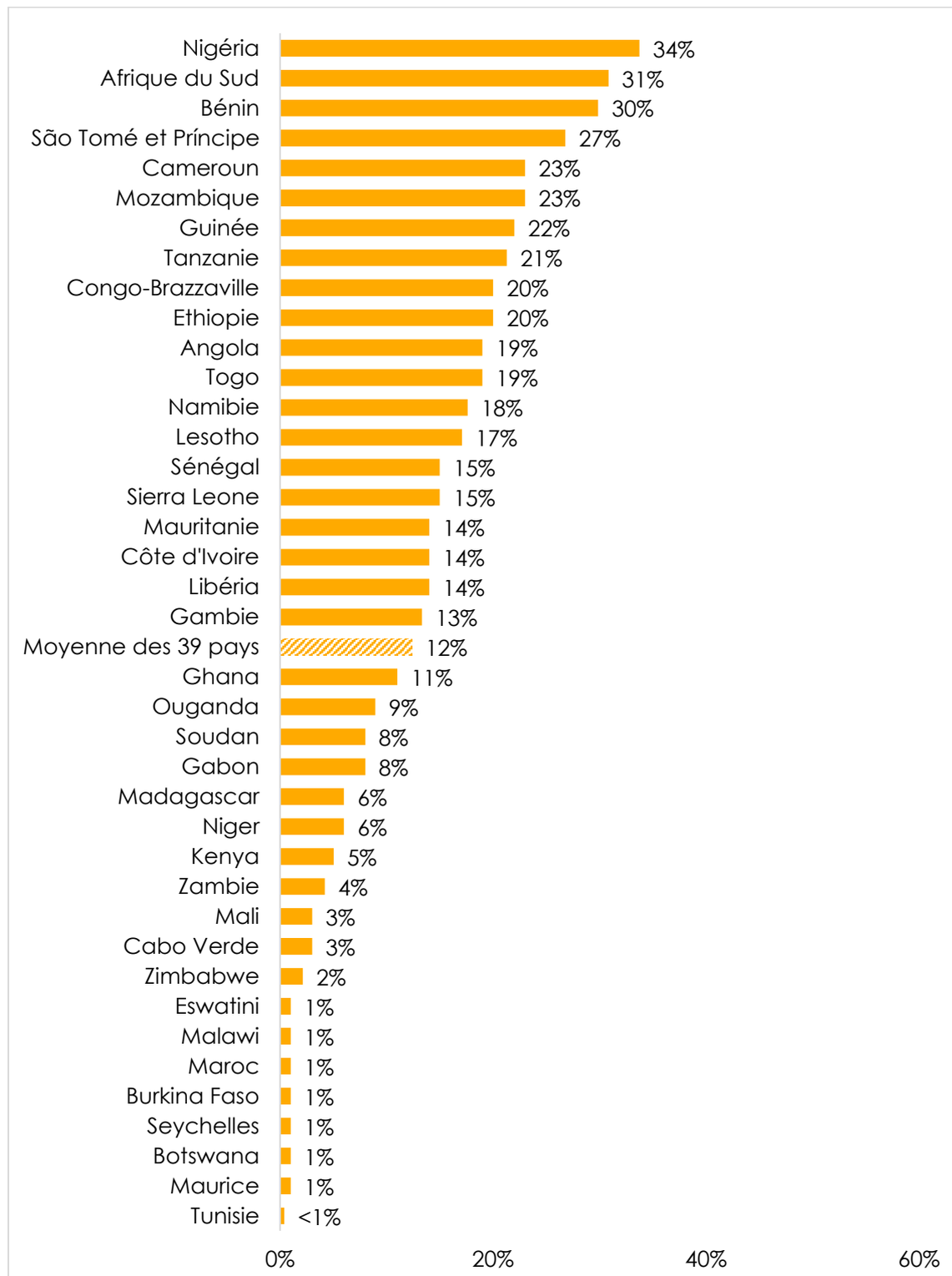


**Question posée aux répondants :** A votre avis, quels sont les problèmes les plus importants auxquels le pays fait face et auxquels le gouvernement devrait s'attaquer ? (Jusqu'à trois réponses par personne. La figure montre le pourcentage de répondants qui citent chaque problème parmi leurs trois priorités.)

Toutefois, le niveau d'inquiétude par rapport à l'électricité varie considérablement d'un pays à l'autre. Au moins trois citoyens sur 10 considèrent que l'approvisionnement en électricité est une priorité absolue pour le gouvernement au Nigéria (34%), en Afrique du Sud (31%) et au Bénin (30%), tandis que 1% ou moins partagent cette préoccupation en Tunisie, à Maurice, au Botswana, aux Seychelles, au Burkina Faso, au Maroc, au Malawi et en Eswatini (Figure 15).

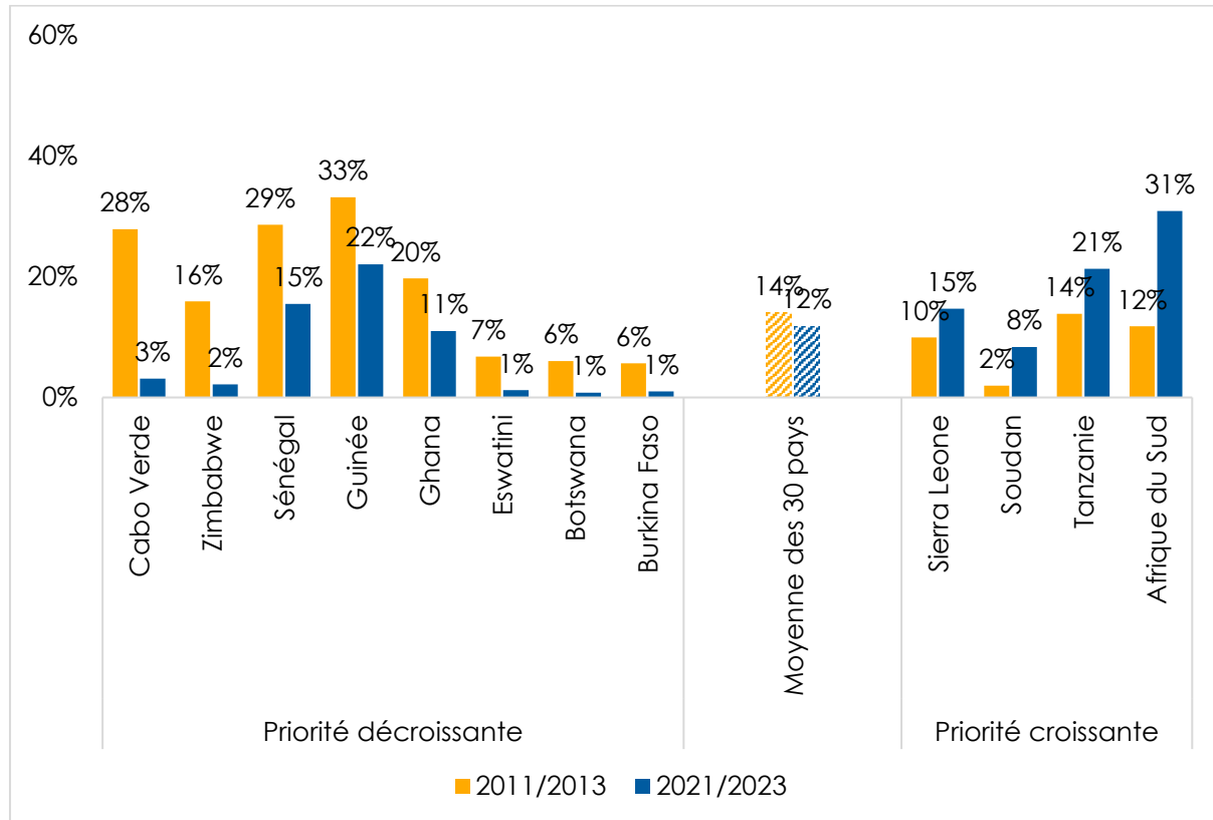
En moyenne, la priorité qu'accordent les citoyens à l'électricité est demeurée pratiquement inchangée par rapport à 2011/2013, où 14% des répondants l'avaient mentionnée comme étant le « problème le plus important ». Mais les appréciations ont changé dans certains pays, avec notamment une préoccupation accrue en Afrique du Sud (une hausse de 19 points de pourcentage), en Tanzanie (+7 points), au Soudan (+6 points) et en Sierra Leone (+5 points) (Figure 16). En revanche, la préoccupation a régressé d'au moins 5 points de pourcentage – ou a été supplantée par des problèmes plus urgents – dans huit pays, au premier rang desquels le Cabo Verde (-25 points) et le Zimbabwe (-14 points).

**Figure 15 : Electricité comme un problème important auquel le gouvernement doit s'attaquer** | 39 pays | 2021/2023



**Question posée aux répondants :** A votre avis, quels sont les problèmes les plus importants auxquels le pays fait face et auxquels le gouvernement devrait s'attaquer ? (Jusqu'à trois réponses par personne. La figure montre le pourcentage de répondants qui citent l'électricité parmi leurs trois priorités.)

**Figure 16 : Changement de perception de l'électricité comme problème prioritaire**  
 | augmentation/diminution de 5 points ou plus | 2011-2023



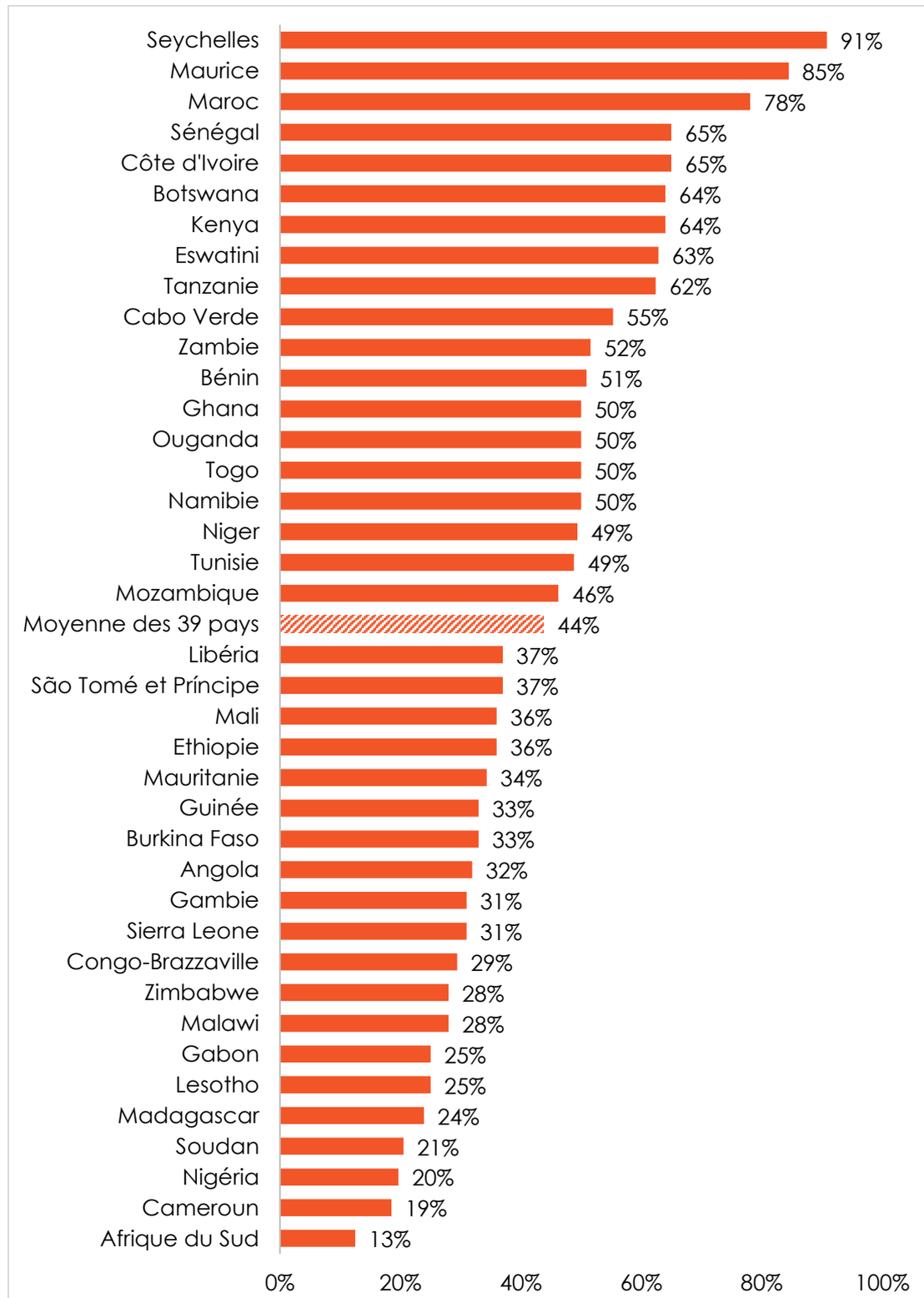
**Question posée aux répondants :** A votre avis, quels sont les problèmes les plus importants auxquels le pays fait face et auxquels le gouvernement devrait s'attaquer ? (Jusqu'à trois réponses par personne. La figure montre le pourcentage de répondants qui citent l'électricité parmi leurs trois priorités.)

\* La figure montre uniquement les pays avec des augmentations ou des diminutions d'au moins 5 points de pourcentage entre 2011/2013 et 2021/2023.

En moyenne, moins de la moitié (44%) des répondants déclarent que leur gouvernement est « plutôt » ou « très » performant en ce qui concerne la fourniture d'un approvisionnement fiable en électricité, tandis que 54% déclarent qu'il fait un travail médiocre.

Les Seychelles (91%), Maurice (85%) et le Maroc (78%) se distinguent par des taux d'approbation élevés (Figure 17). En revanche, moins d'un citoyen sur quatre approuve la performance de leur gouvernement en matière d'électricité à Madagascar (24%), au Soudan (21%), au Nigéria (20%) et au Cameroun (19%). L'Afrique du Sud, connue pour ses délestages, arrive en queue de peloton avec 13% d'approbation.

**Figure 17 : Le gouvernement fait du bon travail en matière de fourniture d'électricité**  
 | 39 pays | 2021/2023



**Question posée aux répondants :** Qualifier la manière, bonne ou mauvaise, dont le gouvernement actuel répond à la fourniture fiable d'électricité ou n'en avez-vous pas suffisamment entendu parler pour vous prononcer ? (% qui disent « plutôt bien » ou « très bien »)

## Conclusion

Les résultats des enquêtes réalisées dans 39 pays africains indiquent que les progrès en matière d'approvisionnement en électricité restent lents et inégaux. Les progrès très modestes en matière d'accès et de connexion laissent encore une majorité de ménages sans électricité fiable. Les expériences varient considérablement d'un pays à l'autre, avec des taux de fiabilité de l'approvisionnement allant de 10% seulement au Malawi à 99% à Maurice. Les ménages ruraux et pauvres sont particulièrement défavorisés, non seulement en ce qui concerne l'accès et le raccordement, mais aussi la qualité du service.

Dans l'ensemble, moins de la moitié des Africains sont satisfaits des performances de leur gouvernement en ce qui concerne la fourniture de l'électricité.

## Références

- Banque Mondiale. (2023). Basic energy access lags amid renewable opportunities.
- Blimpo, M. P. & Cosgrove-Davies, M. (2019). Electricity access in sub-Saharan Africa: Uptake, reliability, and complementary factors for economic impact. Africa Development Forum. Banque Mondiale.
- Golumbeanu, R., & Barnes, D. (2013). Connection charges and electricity access in sub-Saharan Africa. Policy Research Working Paper 6511. Banque Mondiale.
- Golumbeanu, R., & Knuckles, J. (2022). Powering health facilities in the aftermath of the pandemic. Blogs de la Banque Mondiale. 5 octobre.
- IEA. (2023). SDG7: Data and projections. Agence Internationale de l’Energie.
- IEA, IRENA, UNSD, World Bank, & WHO. (2023). Tracking SDG 7: The energy progress report. Agence Internationale de l’Energie, Agence Internationale pour les Energies Renouvelables, Nations Unies, Banque Mondiale et Organisation Mondiale de la Santé.
- Jamasb, T., Nepal, R., & Timilsina, G. R. (2017). A quarter century effort yet to come of age: A survey of electricity sector reform in developing countries. *Energy Journal*, 38(3).
- Mattes, R., & Patel, J. (2022). La pauvreté vécue resurgit. Document de Politique No. 84 d’Afrobarometer.
- Programme des Nations Unies pour le Développement. (2019). What are the sustainable development goals?

## Annexe

**Tableau A.1 : Dates des travaux de terrain d'Afrobarometer au titre du Round 9 et des rounds précédents**

Pays	Travaux de terrain du Round 9	Rounds d'enquêtes précédents
<b>Afrique du Sud</b>	Nov.-déc. 2022	2000, 2002, 2006, 2008, 2011, 2015, 2018, 2021
<b>Angola</b>	Fév.-mars 2022	2019
<b>Bénin</b>	Janv. 2022	2005, 2008, 2011, 2014, 2017, 2020
<b>Botswana</b>	Juin-juillet 2022	1999, 2003, 2005, 2008, 2012, 2014, 2017, 2019
<b>Burkina Faso</b>	Sept.-oct. 2022	2008, 2012, 2015, 2017, 2019
<b>Cabo Verde</b>	Juillet-août 2022	2002, 2005, 2008, 2011, 2014, 2017, 2019
<b>Cameroun</b>	Mars 2022	2013, 2015, 2018, 2021
<b>Congo-Brazzaville</b>	Juin-juillet 2023	NA
<b>Côte d'Ivoire</b>	Nov.-déc. 2021	2013, 2014, 2017, 2019
<b>Eswatini</b>	Oct.-nov. 2022	2013, 2015, 2018, 2021
<b>Ethiopie</b>	Mai-juin 2023	2013, 2020
<b>Gabon</b>	Nov.-déc. 2021	2015, 2017, 2020
<b>Gambie</b>	Août-sept. 2022	2018, 2021
<b>Ghana</b>	Avril 2022	1999, 2002, 2005, 2008, 2012, 2014, 2017, 2019
<b>Guinée</b>	Août 2022	2013, 2015, 2017, 2019
<b>Kenya</b>	Nov.-déc. 2021	2003, 2005, 2008, 2011, 2014, 2016, 2019
<b>Lesotho</b>	Fév.-mars 2022	2000, 2003, 2005, 2008, 2012, 2014, 2017, 2020
<b>Libéria</b>	Août-sept. 2022	2008, 2012, 2015, 2018, 2020
<b>Madagascar</b>	Avril-mai 2022	2005, 2008, 2013, 2015, 2018
<b>Malawi</b>	Fév. 2022	1999, 2003, 2005, 2008, 2012, 2014, 2017, 2019
<b>Mali</b>	Juillet 2022	2001, 2002, 2005, 2008, 2013, 2014, 2017, 2020
<b>Maroc</b>	Août-sept. 2022	2013, 2015, 2018, 2020
<b>Maurice</b>	Mars 2022	2012, 2014, 2017, 2020
<b>Mauritanie</b>	Nov. 2022	NA
<b>Mozambique</b>	Oct.-nov. 2022	2002, 2005, 2008, 2012, 2015, 2018, 2021
<b>Namibie</b>	Oct.-nov. 2021	1999, 2003, 2006, 2008, 2012, 2014, 2017, 2019
<b>Niger</b>	Juin 2022	2013, 2015, 2018, 2020
<b>Nigéria</b>	Mars 2022	2000, 2003, 2005, 2008, 2013, 2015, 2017, 2020
<b>Ouganda</b>	Janv. 2022	2000, 2002, 2005, 2008, 2012, 2015, 2017, 2019
<b>São Tomé et Príncipe</b>	Déc. 2022	2015, 2018
<b>Sénégal</b>	Mai-juin 2022	2002, 2005, 2008, 2013, 2014, 2017, 2021
<b>Seychelles</b>	Déc. 2022	NA
<b>Sierra Leone</b>	Juin-juillet 2022	2012, 2015, 2018, 2020
<b>Soudan</b>	Nov.-déc. 2022	2013, 2015, 2018, 2021
<b>Tanzanie</b>	Sept.-oct. 2022	2001, 2003, 2005, 2008, 2012, 2014, 2017, 2021
<b>Togo</b>	Mars 2022	2012, 2014, 2017, 2021
<b>Tunisie</b>	Fév. Mars 2022	2013, 2015, 2018, 2020
<b>Zambie</b>	Août-sept. 2022	1999, 2003, 2005, 2009, 2013, 2014, 2017, 2020
<b>Zimbabwe</b>	Mars-avril 2022	1999, 2004, 2005, 2009, 2012, 2014, 2017, 2021

**Derick Msafiri** est chercheur au sein de REPOA, le partenaire national d'Afrobarometer en Tanzanie. Email : msafiriderick@gmail.com.

**Richard Adjadeh** est analyste de données au service d'Afrobarometer et étudiant en master de politique publique au Département des Sciences Politiques de Michigan State University. Email : adjadehr@msu.edu.

Afrobarometer, une organisation à but non-lucratif dont le siège se trouve au Ghana, est un réseau panafricain et indépendant de recherches. La coordination régionale de plus de 35 partenaires nationaux est assurée par le Ghana Center for Democratic Development (CDD-Ghana), l'Institute for Justice and Reconciliation (IJR) en Afrique du Sud, et l'Institute for Development Studies (IDS) de l'Université de Nairobi au Kenya. Michigan State University (MSU) et University of Cape Town (UCT) apportent un appui technique au réseau.

Afrobarometer bénéficie du soutien financier de la Suède à travers l'Agence Suédoise de Coopération pour le Développement International, de l'Agence Américaine pour le Développement International (USAID) à travers l'Institut Américain pour la Paix, de l'Agence Norvégienne de Coopération au Développement via le Projet Think Africa de la Banque Mondiale, de la Fondation Mo Ibrahim, des Open Society Foundations – Africa, de Luminate, de la Fondation William et Flora Hewlett, de la Fondation Bill & Melinda Gates, de la Fondation Mastercard, de la Fondation David et Lucile Packard, de la Commission de l'Union Européenne, de la Banque Mondiale, du Ministère des Affaires Etrangères de la Finlande, de l'Ambassade du Royaume des Pays-Bas en Ouganda, de l'Ambassade de la Suède au Zimbabwe, du Centre Mondial du Pluralisme et de GIZ.

Les dons permettent à Afrobarometer de donner une voix aux citoyens africains. Veuillez penser à faire une contribution (à [www.afrobarometer.org](http://www.afrobarometer.org)) ou contacter Felix Biga ([felixbiga@afrobarometer.org](mailto:felixbiga@afrobarometer.org)) ou Runyararo Munetsi ([runyararo@afrobarometer.org](mailto:runyararo@afrobarometer.org)) pour discuter d'un éventuel financement institutionnel.

Suivez nos publications sur #VoicesAfrica.



Dépêche No. 793 d'Afrobarometer | 11 avril 2024