

D'après la majorité des Africains, leurs gouvernements échouent dans l'alimentation en eau et l'assainissement

Dépêche No. 349 d'Afrobarometer | Brian Howard et Kangwook Han

Résumé

Plus de la moitié des Africains affirment que leurs gouvernements échouent en ce qui concerne l'une de leurs plus grandes priorités, à savoir la fourniture de l'eau potable et des services d'assainissement, selon une nouvelle analyse d'Afrobarometer. La moitié des personnes interrogées dans le cadre de l'enquête déclarent n'avoir pas eu assez d'eau pour leur usage domestique au cours de l'année précédente – une préoccupation particulière au regard de l'importance que revêt le respect d'une bonne hygiène dans la prévention de la propagation du coronavirus et d'autres maladies contagieuses.



Ces résultats issus d'enquêtes nationales réalisées dans 34 pays africains, et publiés en prélude à la Journée Mondiale de l'Eau (22 mars), montrent que peu de progrès ont été accomplis ces dernières années dans la réalisation de l'Objectif de Développement Durable (ODD) No. 6 des Nations Unies, « Garantir l'accès de tous à des services d'alimentation en eau et d'assainissement gérés de façon durable ».

Même si les expériences varient considérablement d'un pays à l'autre, en moyenne plus de la moitié des Africains doivent sortir de leur concession pour avoir accès à l'eau, et un quart d'entre eux seulement ont accès à des infrastructures d'assainissement. Les habitants des zones rurales continuent par ailleurs de subir des désavantages majeurs en matière d'accès à l'eau et à l'assainissement.

Un Africain sur cinq qui ont essayé de bénéficier de services d'eau, d'assainissement, ou d'électricité auprès du gouvernement au cours de l'année précédente rapportent avoir dû verser des pots-de-vin. Dans 20 pays sur 34, la majorité des répondants affirment que leur gouvernement affiche une piètre performance en ce qui concerne la fourniture de services d'eau et d'assainissement.

Enquêtes d'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 qualité de vie, à la gouvernance, et à la démocratie. Sept rounds d'enquêtes étendus à 38 pays ont été réalisés entre 1999 et 2018. Les enquêtes au titre du Round 8 devraient couvrir au moins 35 pays en 2019/2020. Les lecteurs intéressés peuvent suivre nos publications, y compris les Pan-Africa Profiles, notre série d'analyses transnationales au titre du Round 7, à #VoicesAfrica et s'inscrire sur notre liste de distribution à www.afrobarometer.org.

Afrobarometer réalise des entretiens face-à-face dans la langue du répondant avec des échantillons représentatifs à l'échelle nationale qui produisent des résultats nationaux avec des marges d'erreur de +/-2 à +/-3 points de pourcentage à un niveau de confiance de 95%.

Ce numéro des Pan-Africa Profiles s'appuie principalement sur les données de 45.823 entretiens réalisés dans 34 pays entre septembre 2016 et septembre 2018 (voir la liste des pays et les dates des enquêtes au Tableau A.1 en annexe). Les pays couverts abritent presque 80% de la population du continent. Les données sont pondérées de sorte à obtenir des échantillons nationalement représentatifs. Lors du rapportage des résultats transnationaux tels que les moyennes régionales ou africaines, tous les pays sont équitablement pondérés (plutôt que proportionnellement à la taille de leurs populations).

Résultats clés

- En moyenne, dans 34 pays africains, la moitié (49%) des citoyens n'ont pas eu suffisamment d'eau potable pour leur usage domestique au cours de l'année précédant l'enquête, dont 38% qui ont connu cette forme de pauvreté vécue¹ « quelques fois », « plusieurs fois », ou « toujours » (voir la Figure 1 dans la section « Figures » ci-dessous). Les pénuries répétées d'eau potable (au moins « quelques fois ») ont légèrement baissé entre les enquêtes de 2011/2013 (39%) et 2014/2015 (35%), mais ont encore augmenté en 2016/2018, faisant oublier les acquis antérieurs.
 - Plus de trois quarts des Gabonais (77%) et des Guinéens (76%) ont connu une pénurie d'eau potable, comparativement à moins d'un répondant sur quatre à Maurice (11%), au Ghana (22%), et au Maroc (23%) (Figure 2).
 - La situation s'est considérablement aggravée au cours des six dernières années dans 12 des 31 pays enquêtés tout au long de cette période, les déclinés les plus importants ayant été enregistrés au Nigéria, en Tanzanie, et au Burkina Faso, où la proportion des citoyens qui n'ont « jamais » manqué d'eau potable a chuté respectivement de 17, 12, et 10 points de pourcentage. Des progrès ont été observés dans huit pays, menés par la Guinée (+17 points), la Tunisie (12 points), et le Malawi (11 points) (Figure 3).
- Si les cibles de l'ODD6 appellent à assurer un « accès universel et équitable à l'eau potable et à un coût abordable » d'ici 2030, seule une petite majorité (54%) des Africains

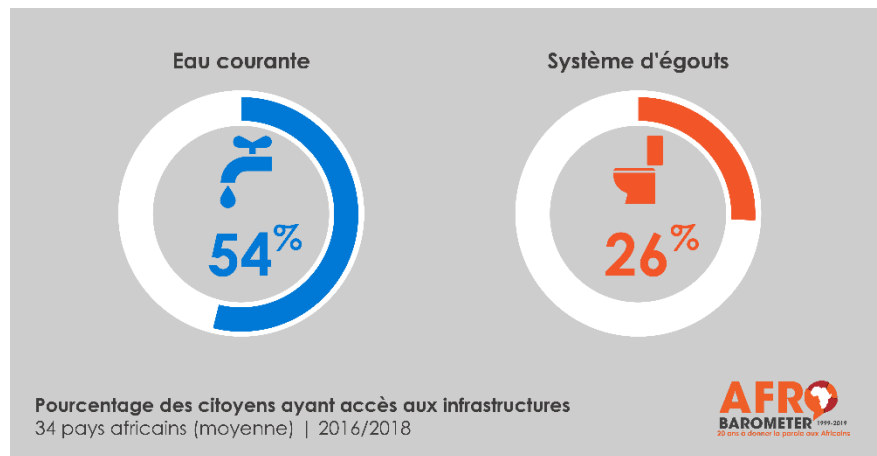


¹ L'Indice de Pauvreté Vécue (IPV) d'Afrobarometer mesure le niveau de dénuement matériel des répondants en leur demandant combien de fois eux-mêmes ou leurs familles ont manqué de produits de première nécessité (nourriture, eau, soins médicaux, combustible de cuisine, et revenus en espèces) au cours de l'année précédente. Voir Mattes, Dulani, & Gyimah-Boadi (2016) pour en savoir davantage sur la pauvreté vécue.

vivent dans des zones desservies par un système d'eau courante.² Cette proportion varie de 8% seulement des Libériens à plus de neuf sur 10 Tunisiens (91%), Santoméens (91%), et Mauriciens (100%) (Figure 4).

- Un quart (26%) seulement des Africains vivent dans des zones dotées de systèmes d'égouts, ce qui représente un énorme défi à relever pour atteindre la cible de l'ODD6 d'assurer « l'accès de tous, dans des conditions équitables, à des services d'assainissement et d'hygiène adéquats et mettre fin à la défécation en plein air ».

Le Libéria (5%) se retrouve au bas de l'échelle, avec la Tanzanie (6%), la Gambie (7%), et le Malawi (8%), tandis que seuls la Tunisie (75%) et le Maroc (69%) peuvent se vanter de mettre un système d'égouts à la disposition de plus des deux tiers de leur population (Figure 5).



- Les résidents ruraux et les citoyens pauvres sont bien moins susceptibles de bénéficier d'infrastructures d'eau et d'assainissement que leurs compatriotes citadins et les personnes plus aisées (Figure 6).
- En moyenne, dans 34 pays, ni les infrastructures d'eau ni les infrastructures d'assainissement ne semblent être accessibles à une plus grande proportion de la population que lors des enquêtes 2011/2013 d'Afrobarometer (Figure 7).

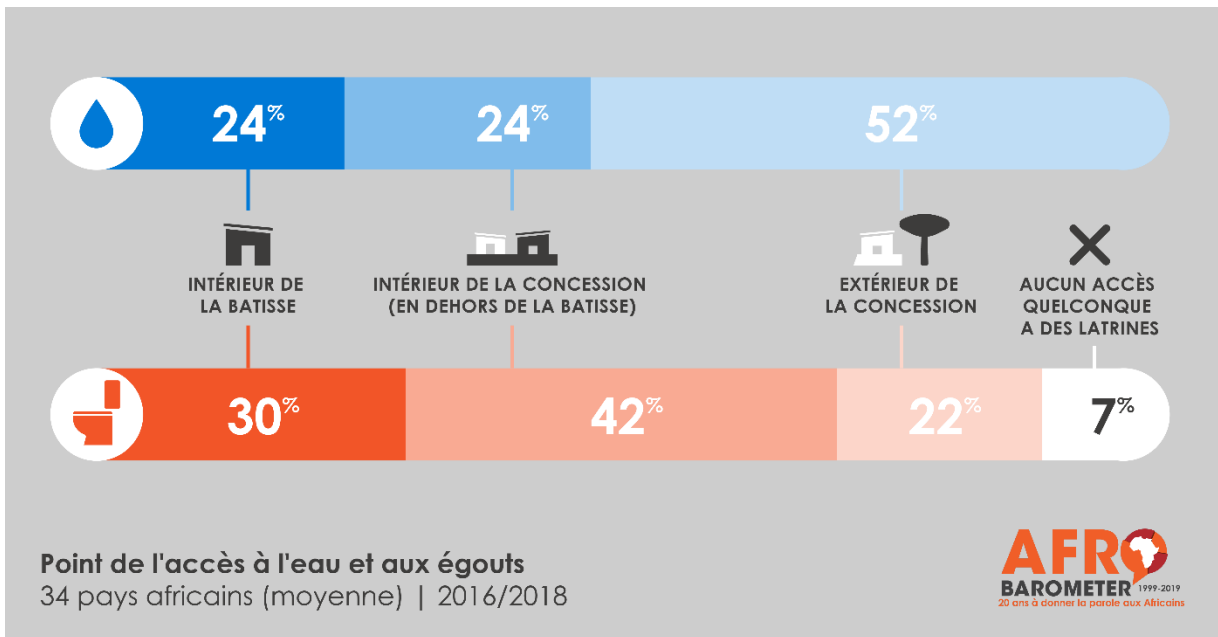
- Plus de la moitié (52%) des Africains sont obligés de sortir de leur concession pour aller chercher de l'eau potable. Il en est ainsi pour plus de huit citoyens sur 10 en Ouganda (87%), au Niger (84%), au Malawi (82%), et en Tanzanie (81%) (Figure 8). Seulement 31% des résidents ruraux et 28% des citoyens en situation de pauvreté vécue élevée disposent d'une source d'eau à l'intérieur de leur maison ou de leur concession (Figure 9).

- Près de trois quarts (72%) des répondants affirment disposer de toilettes ou de latrines à l'intérieur de leurs maisons ou de leurs concessions, alors que 22% doivent aller à l'extérieur de la concession et 7% déclarent ne pas avoir accès à des toilettes ou des latrines (Figure 10).

- Une majorité de la population ne disposent pas de toilettes ou de latrines dans leur maison ou leur concession dans sept pays: Ghana (58%), Niger (57%), Ouganda (56%), Bénin (56%), Malawi (55%), Libéria (55%), et Namibie (54%).
- Plus d'un citoyen sur cinq déclarent ne pas avoir accès du tout à des toilettes ou des latrines dans cinq pays: Bénin (26%), Niger (26%), Burkina Faso (23%), Namibie (21%), et São Tomé et Príncipe (21%).

² Pendant les travaux de terrain, les enquêteurs recueillent des données sur la disponibilité des services et infrastructures de base, y compris les systèmes d'eau courante et d'assainissement, dans chaque communauté qu'ils visitent.

- Bien que la moyenne continentale ne se soit pas améliorée depuis les enquêtes de 2011/2013, cinq pays ont enregistré des hausses significatives de la proportion des citoyens qui disposent de toilettes/latrines dans leur maison ou concession (Niger, Burkina Faso, Nigéria, eSwatini, et Ghana) (Figure 11).

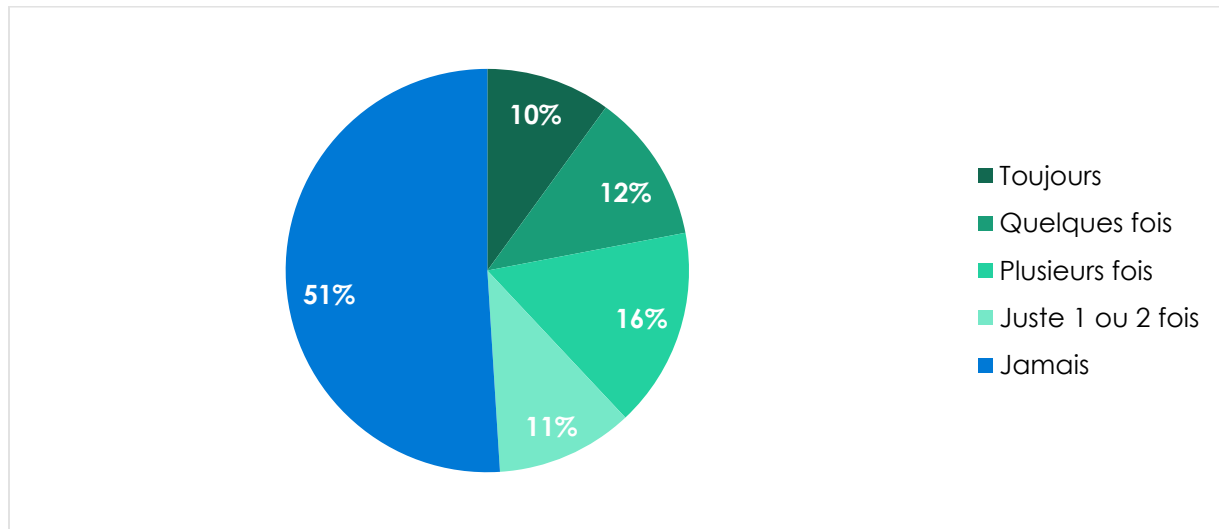


- Près de deux tiers (63%) des répondants qui ont essayé de bénéficier de services d'eau, d'assainissement, ou d'électricité auprès du gouvernement au cours de l'année précédant l'enquête ont estimé qu'il était « difficile » ou « très difficile » d'obtenir les services dont ils avaient besoin. Les proportions se plaignant de difficultés varient de quatre sur 10 en Tanzanie et à Maurice (40% chacun) à plus de trois quarts à Madagascar (79%) et au Gabon (78%) (Figure 12). A travers 33 pays enquêtés en 2014/2015 et 2016/2018, la proportion des répondants qui estiment qu'il était facile d'obtenir ces services est passée de 44% à 36%.
- En moyenne, un répondant sur cinq (20%) qui ont essayé de bénéficier des services publics au cours de l'année précédente déclarent avoir dû verser des pots-de-vin ou faire une faveur pour obtenir les services nécessaires. Presque la moitié (48%) des Libériens affirment avoir dû verser des pots-de-vin, suivis de 39% des Camerounais, contre moins d'un répondant sur 20 à Maurice (3%) et au Botswana (4%) (Figure 13).
- En moyenne, à travers 34 pays, l'eau/l'assainissement vient en 3ème position des problèmes nationaux les plus importants auxquels les Africains souhaiteraient voir leurs gouvernements s'attaquer, après le chômage et la santé et en égalité avec les infrastructures/transports/routes (Figure 14). Six Guinéens sur 10 (60%) incluent l'eau/l'assainissement parmi leurs trois problèmes les plus importants, suivis de 47% des Tanzaniens et 44% des Burkinabé (Figure 15). La Guinée, la Tanzanie, le Kenya, et la Côte d'Ivoire sont les pays où la proportion des répondants considérant l'eau/l'assainissement comme une urgence nationale a le plus augmenté (Figure 16).
 - Lorsque l'on rapproche les « problèmes les plus importants » des citoyens des Objectifs de Développement Durable, l'ODD6 (« eau potable et assainissement ») est l'objectif le plus prioritaire en Guinée, le deuxième objectif le plus prioritaire en

- Tanzanie et au Bénin, et le troisième le plus prioritaire dans huit autres pays. L'eau/l'assainissement est d'une priorité particulièrement grande dans les pays pauvres.³
- Les résidents ruraux, les citoyens peu instruits, et les répondants pauvres sont nettement plus susceptibles de prioriser l'eau et l'assainissement que leurs concitoyens citadins, plus instruits, et plus aisés (Figure 17).
 - Compte tenu de ces nombreuses préoccupations, il n'est pas surprenant qu'une majorité (54%) des Africains déclarent que leur gouvernement assure « assez mal » ou « très mal » la fourniture des services d'eau et d'assainissement (Figure 18), même si cela représente une amélioration modeste par rapport à 2011/2013 (de 56% à 53% dans les 31 pays enquêtés au cours des trois derniers rounds) (Figure 19). Les Gabonais (84%) et les Guinéens (82%) sont les plus critiques. Seuls neuf pays, eSwatini (65%) et le Botswana (63%) en tête du peloton, approuvent majoritairement les performances gouvernementales en matière d'eau et d'assainissement (Figure 20).
 - Les plus fortes progressions de l'évaluation citoyenne des performances gouvernementales en matière d'eau et d'assainissement ont été observées au Libéria, au Lesotho, à eSwatini, au Sénégal, en Tunisie, et en Tanzanie (Figure 21), tandis que les baisses les plus fortes enregistrées l'ont été au Malawi, en Guinée, en Afrique du Sud, au Soudan, et en Sierra Leone (Figure 22).
 - Le retard des résidents ruraux en ce qui concerne les services d'eau et d'assainissement s'étend à tous les aspects relatifs à l'accès et à l'approvisionnement, à l'exception de la probabilité de devoir verser des pots-de-vin (Figure 23).

Figures

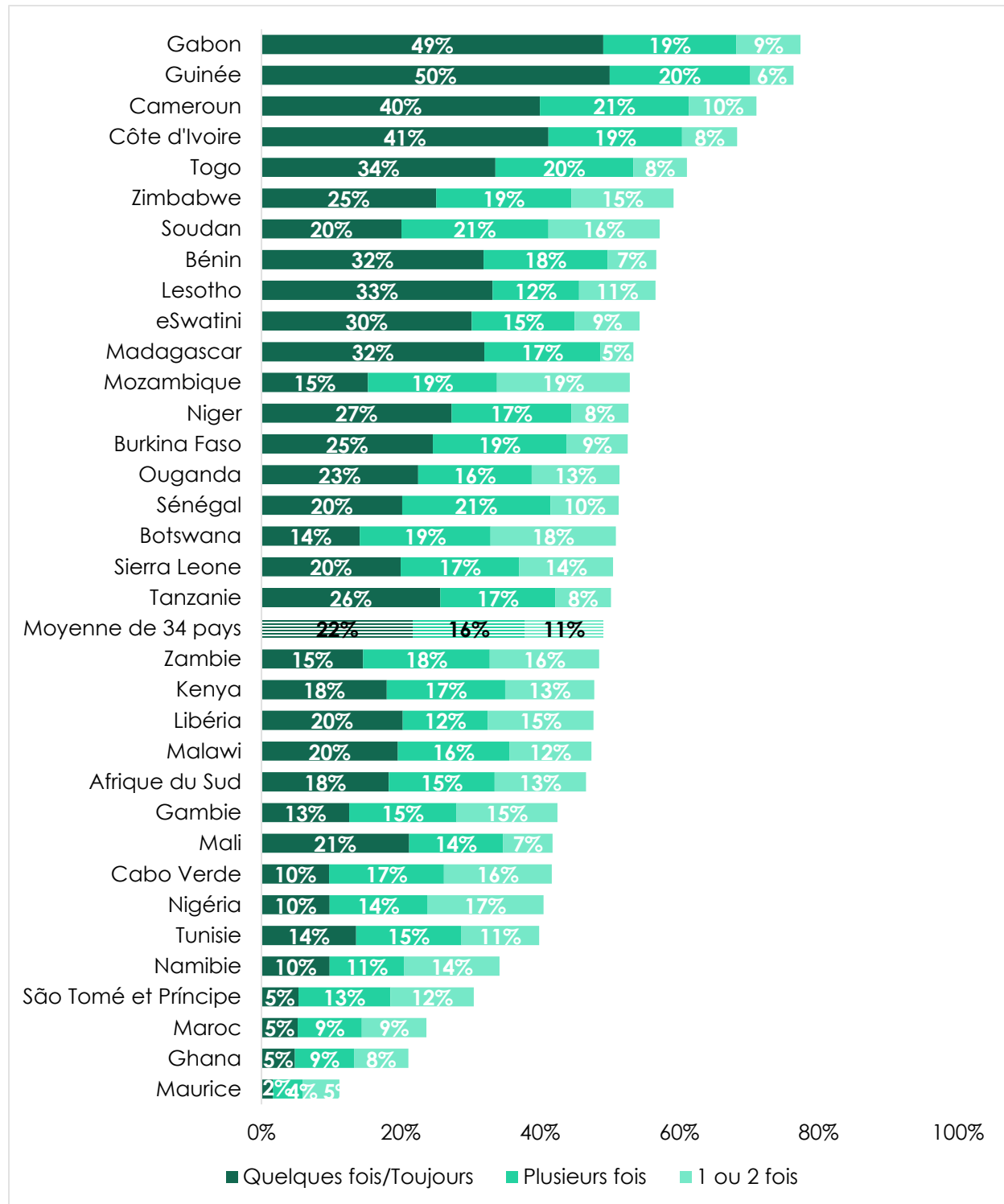
Figure 1: Insuffisance d'eau potable | 34 pays | 2016/2018



Question posée aux répondants: Au cours des 12 derniers mois, combien de fois est-ce que vous (ou un membre de votre famille) avez dû faire face aux situations suivantes: Manque d'eau potable pour les besoins domestiques?

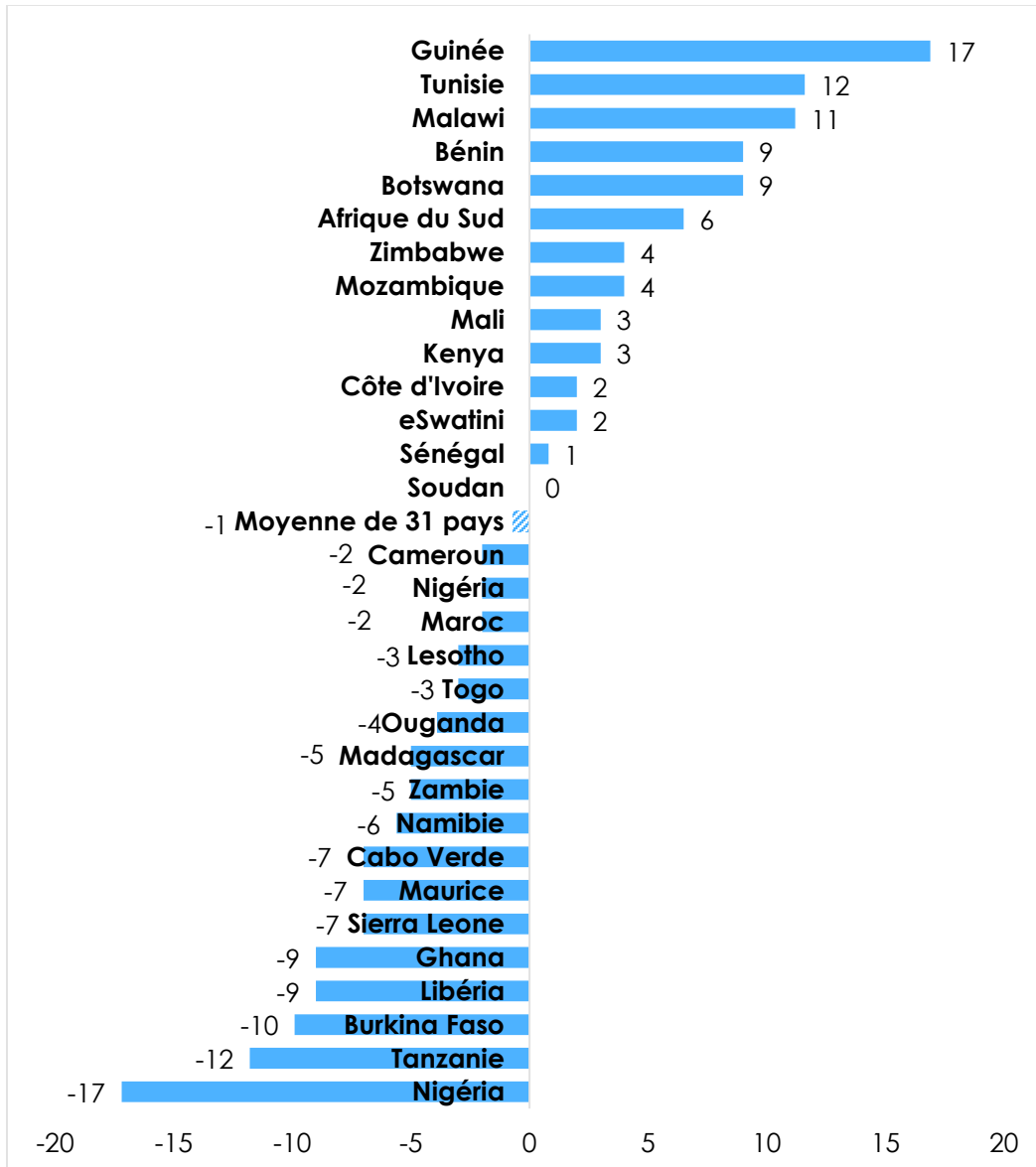
³ Pour en savoir plus sur la priorisation par les citoyens des ODD, voir Coulibaly, Silwé, & Logan (2018), « [Faire le point: Priorités et appréciations des citoyens, trois ans après le début des ODD](#) »)

Figure 2: Insuffisance d'eau potable | 34 pays | 2016/2018



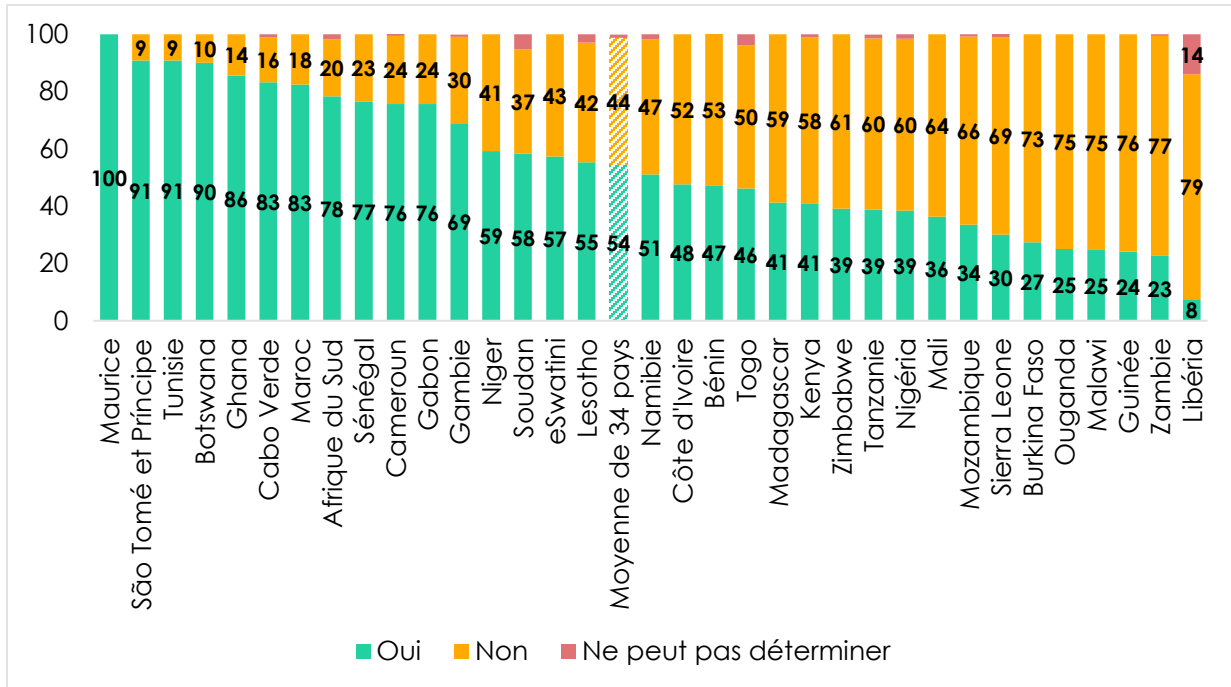
Question posée aux répondants: Au cours des 12 derniers mois, combien de fois est-ce que vous (ou un membre de votre famille) avez dû faire face aux situations suivantes: Manque d'eau potable pour les besoins domestiques?

Figure 3: Amélioration de l'accès à l'eau potable (points de pourcentage) | 31 pays
 | 2011-2018



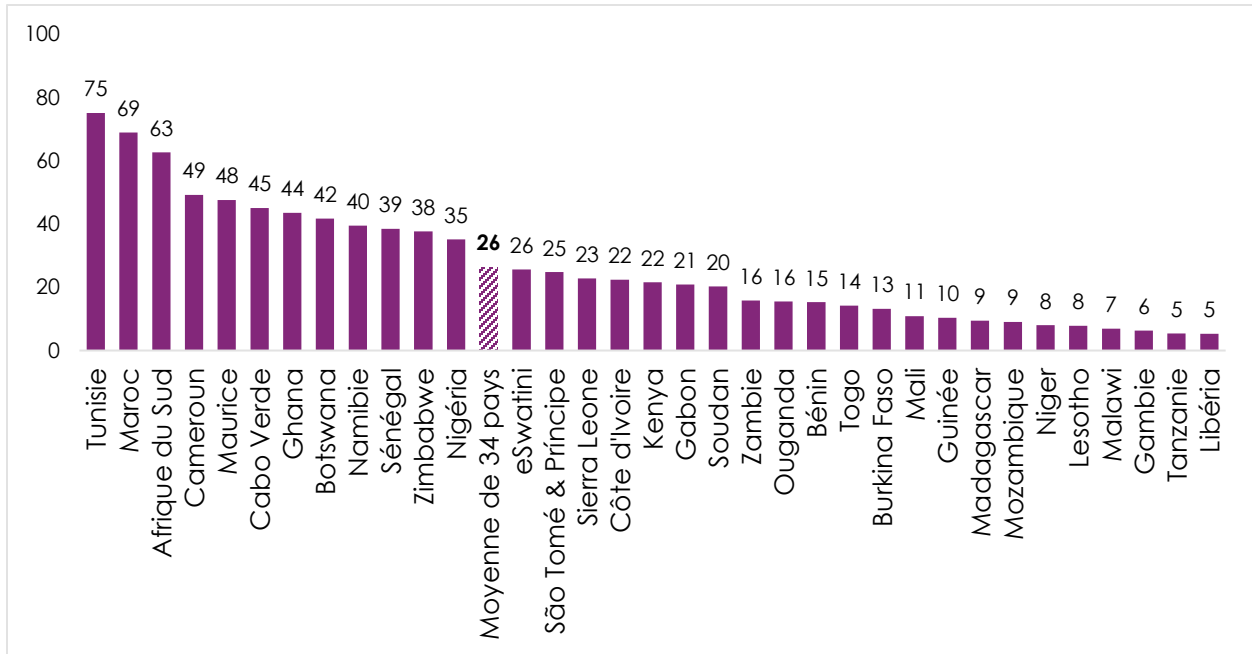
La figure montre l'évolution (en points de pourcentage), entre les rounds d'enquête en 2011/2013 et 2016/2018, de la proportion des répondants qui affirment n'avoir « jamais » souffert de l'insuffisance d'eau propre. Les chiffres positifs indiquent une amélioration.

Figure 4: Système d'eau courante dans la zone d'échantillonnage | 34 pays | 2016/2018



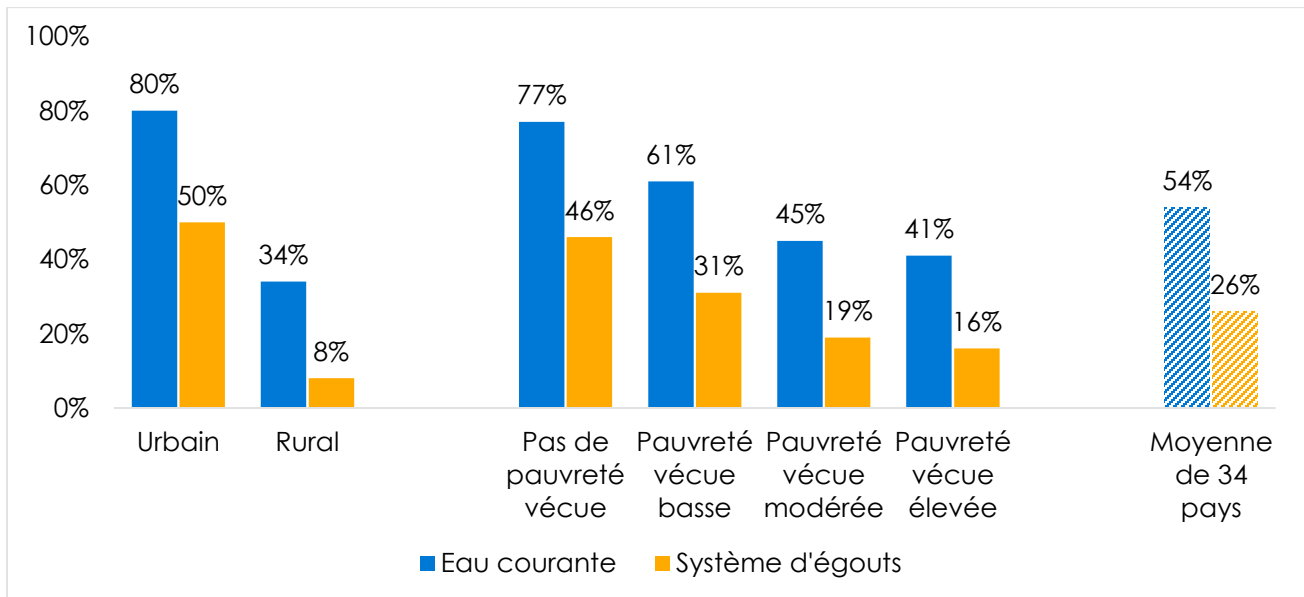
Les enquêteurs d'Afrobarometer devaient observer: Les services suivants sont-ils disponibles dans l'unité primaire d'échantillonnage ou la zone d'échantillonnage: Système d'adduction d'eau accessible à la plupart des maisons?

Figure 5: Système d'égouts dans la zone d'échantillonnage | 34 pays | 2016/2018



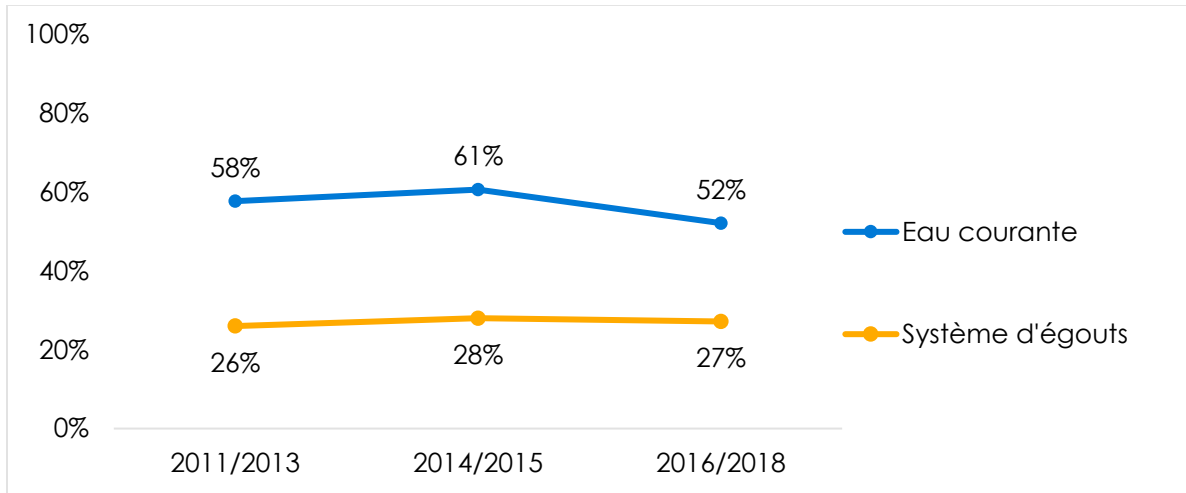
Les enquêteurs d'Afrobarometer devaient observer: Les services suivants sont-ils disponibles dans l'unité primaire d'échantillonnage ou la zone d'échantillonnage: Système d'évacuation des eaux usées accessible à la plupart des maisons? (% des zones d'énumération où ces services sont disponibles)

Figure 6: Eau courante et système d'égouts dans la zone d'échantillonnage | selon la résidence urbaine-rurale et le niveau de pauvreté vécue | 34 pays | 2016/2018



Les enquêteurs d'Afrobarometer devaient observer: Les services suivants sont-ils disponibles dans l'unité primaire d'échantillonnage ou la zone d'échantillonnage: Système d'adduction d'eau accessible à la plupart des maisons? Système d'évacuation des eaux usées accessible à la plupart des maisons? (% des zones d'énumération où ces services sont disponibles)

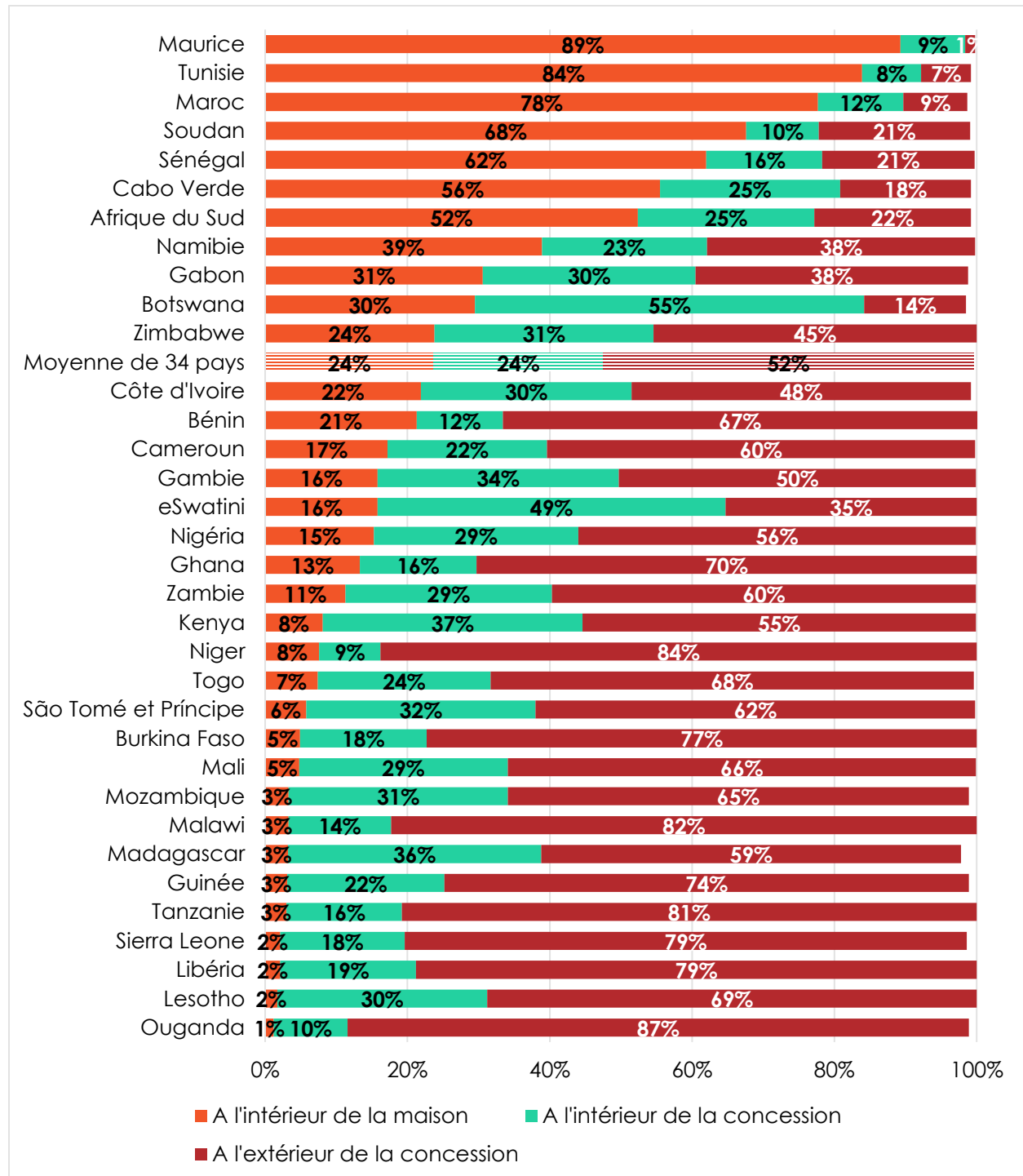
Figure 7: Eau courante et système d'égouts dans la zone d'échantillonnage | 31 pays
 | 2011-2018



Les enquêteurs d'Afrobarometer devaient observer: Les services suivants sont-ils disponibles dans l'unité primaire d'échantillonnage ou la zone d'échantillonnage: Système d'adduction d'eau accessible à la plupart des maisons? Système d'évacuation des eaux usées accessible à la plupart des maisons? (% des zones d'énumération où ces services sont disponibles)

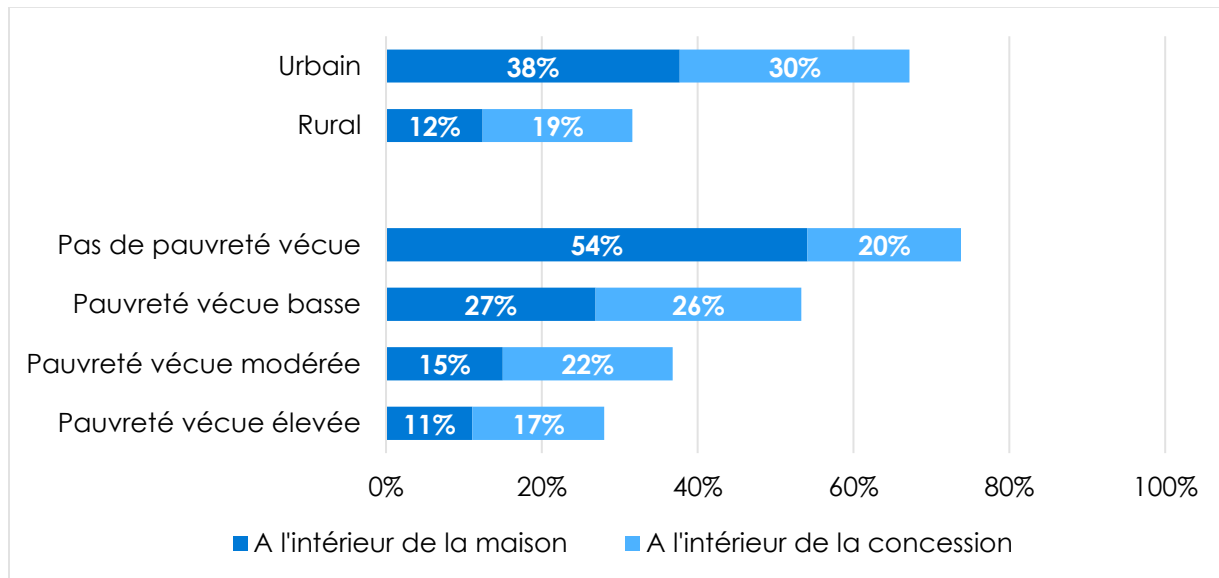
(Note: Étant donné que ces données sont fournies au niveau de la zone d'énumération (ZE), avec des échantillons de 150 à 300 ZE seulement, la marge d'erreur est nettement plus importante que pour les questions posées à tous les répondants. Cela pourrait contribuer à expliquer les écarts enregistrés dans les niveaux de service.)

Figure 8: Principale source d'eau à usage domestique | 34 pays | 2016/2018



Question posée aux répondants: Pourriez-vous me dire si les éléments suivants sont disponibles à l'intérieur de votre maison, à l'intérieur de votre concession, ou hors de votre concession: La principale source d'eau du ménage?

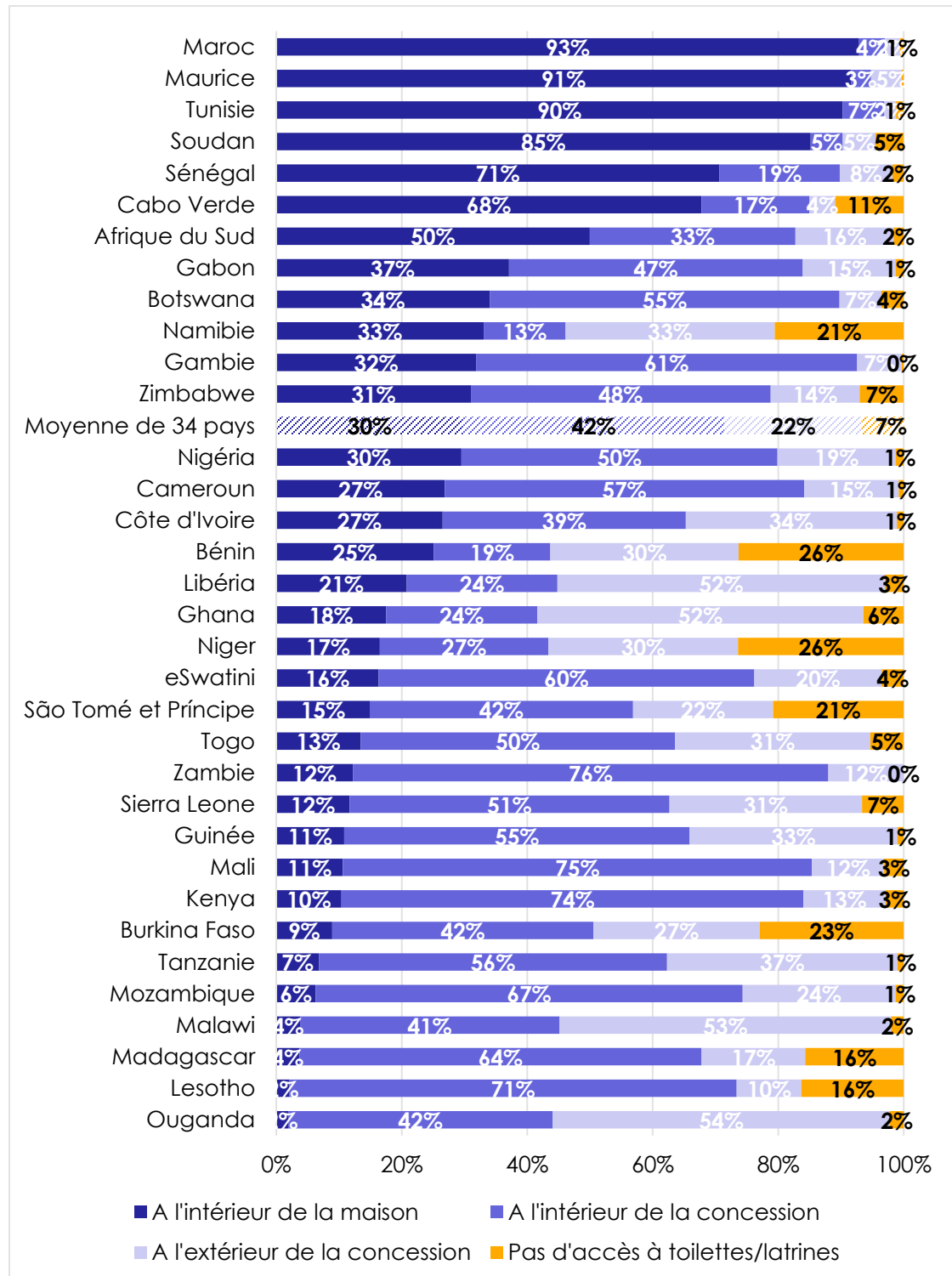
Figure 9: Principale source d'eau à usage domestique | selon la résidence urbaine-rurale et le niveau de pauvreté vécue | 34 pays | 2016/2018



Question posée aux répondants: Pourriez-vous me dire si les éléments suivants sont disponibles à l'intérieur de votre maison, à l'intérieur de votre concession, ou hors de votre concession: La principale source d'eau du ménage?

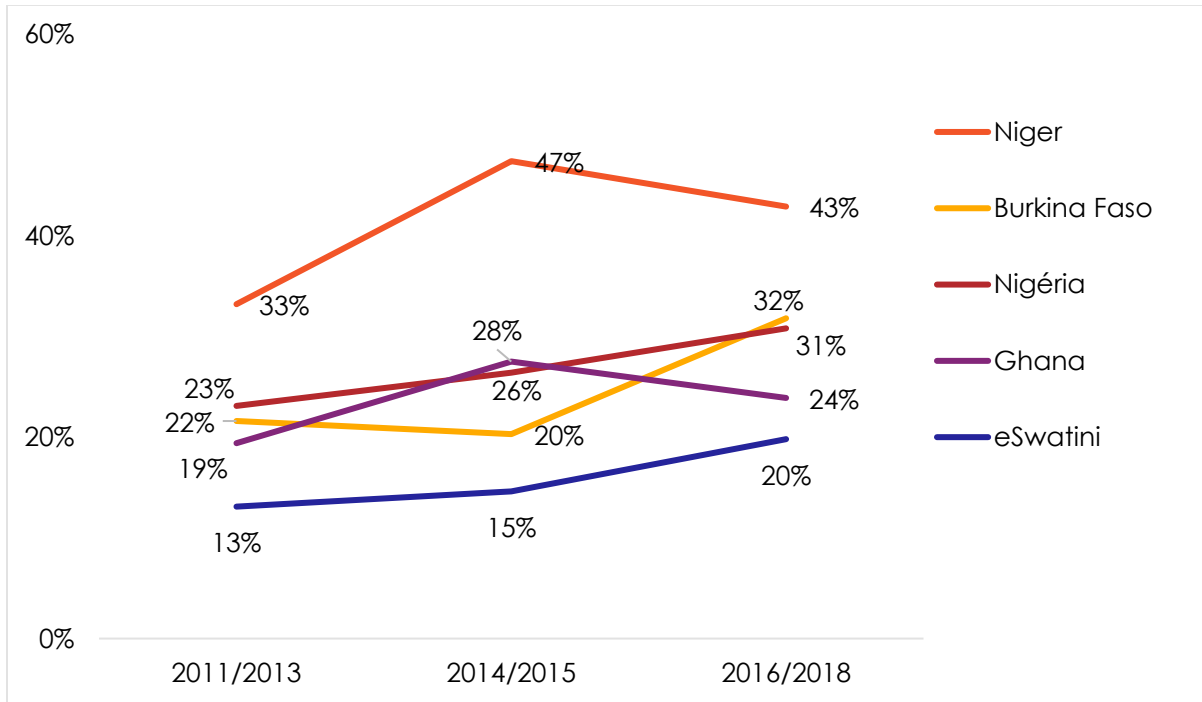
Faites vos propres analyses des données d'Afrobarometer – quels que soient la question, le pays ou le Round d'enquête. C'est facile et gratuit à l'adresse www.afrobarometer.org/online-data-analysis.

Figure 10: Emplacement des toilettes ou des latrines | 34 pays | 2016/2018



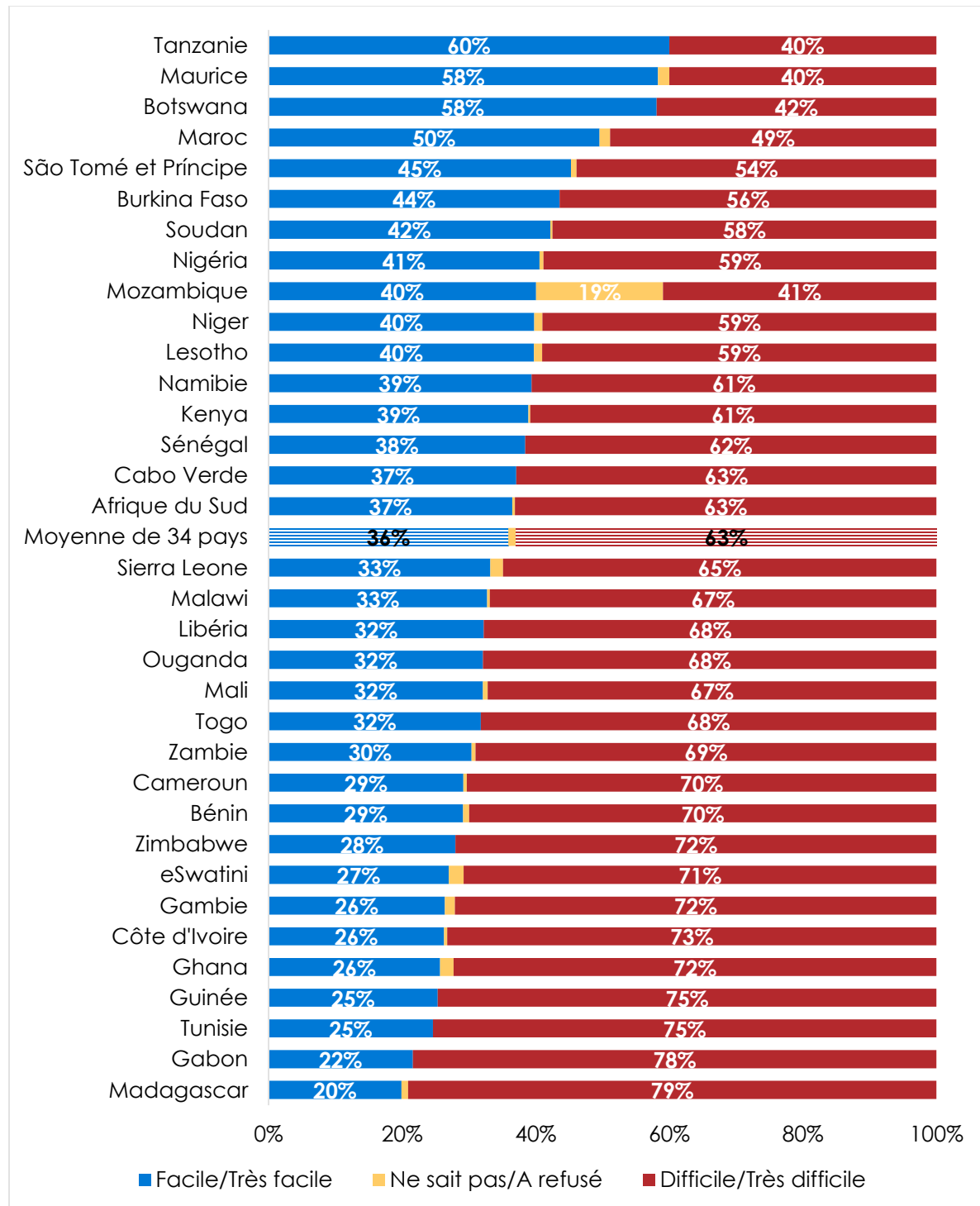
Question posée aux répondants: Pourriez-vous me dire si les éléments suivants sont disponibles à l'intérieur de votre maison, à l'intérieur de votre concession, ou hors de votre concession: Des toilettes ou latrines?

Figure 11: Présence de toilettes à l'intérieur de la maison ou de la concession: Les pays qui affichent les plus fortes progressions | 31 pays | 2011-2018



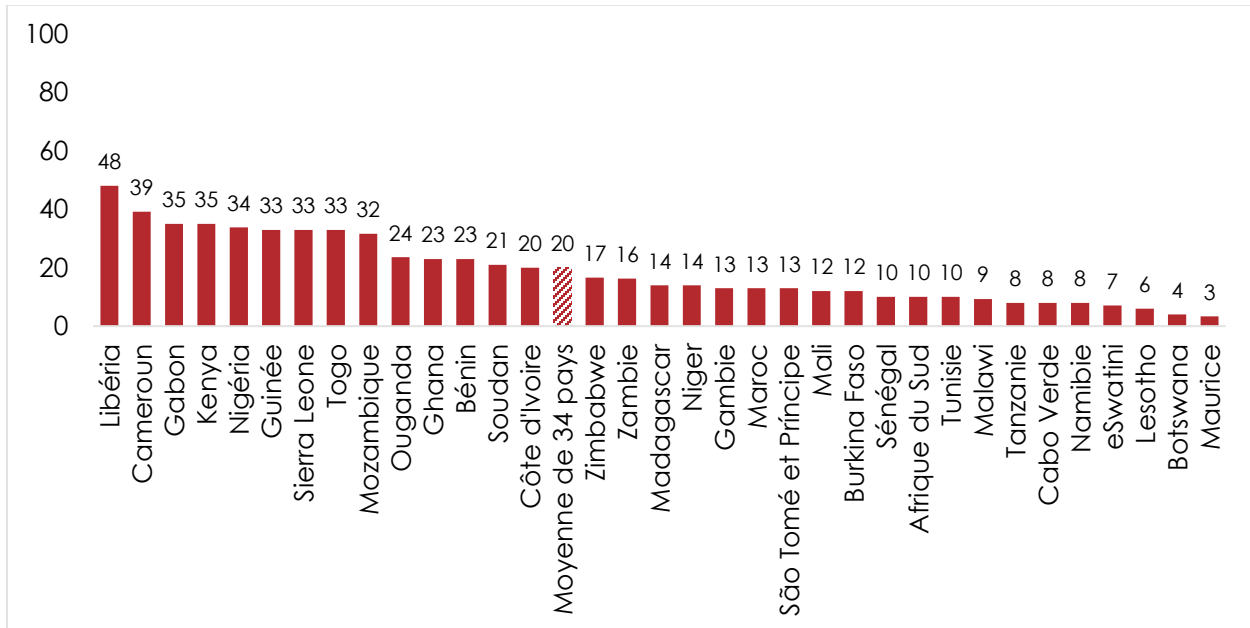
La figure présente les pays qui affichent les progressions les plus importantes dans la proportion des répondants dotés de toilettes ou de latrines à l'intérieur de leur maison ou de leur concession.

Figure 12: Difficultés à bénéficier de services d'eau, d'assainissement, ou d'électricité
 | 34 pays | 2016/2018



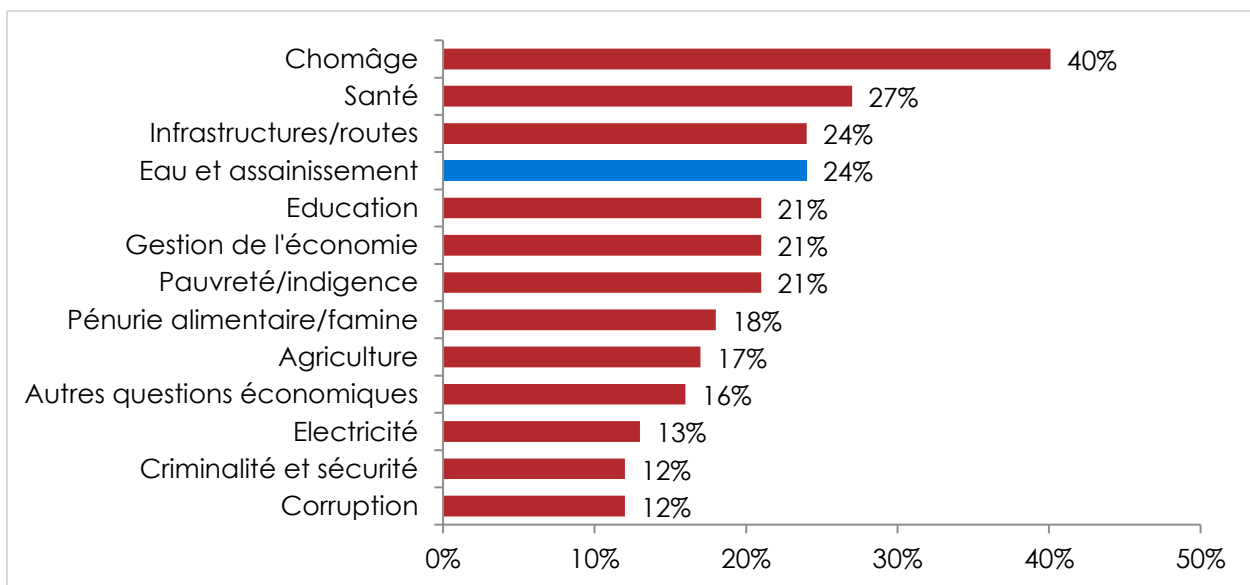
Questions posées aux répondants: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous essayé de bénéficier de services d'eau, d'assainissement, ou d'électricité du gouvernement? (Si oui:) Etait-ce facile ou difficile d'obtenir les services dont vous aviez besoin?

Figure 13: A versé des pots-de-vin pour bénéficier de services d'eau, d'assainissement, ou d'électricité au cours de l'année écoulée | 34 pays | 2016/2018



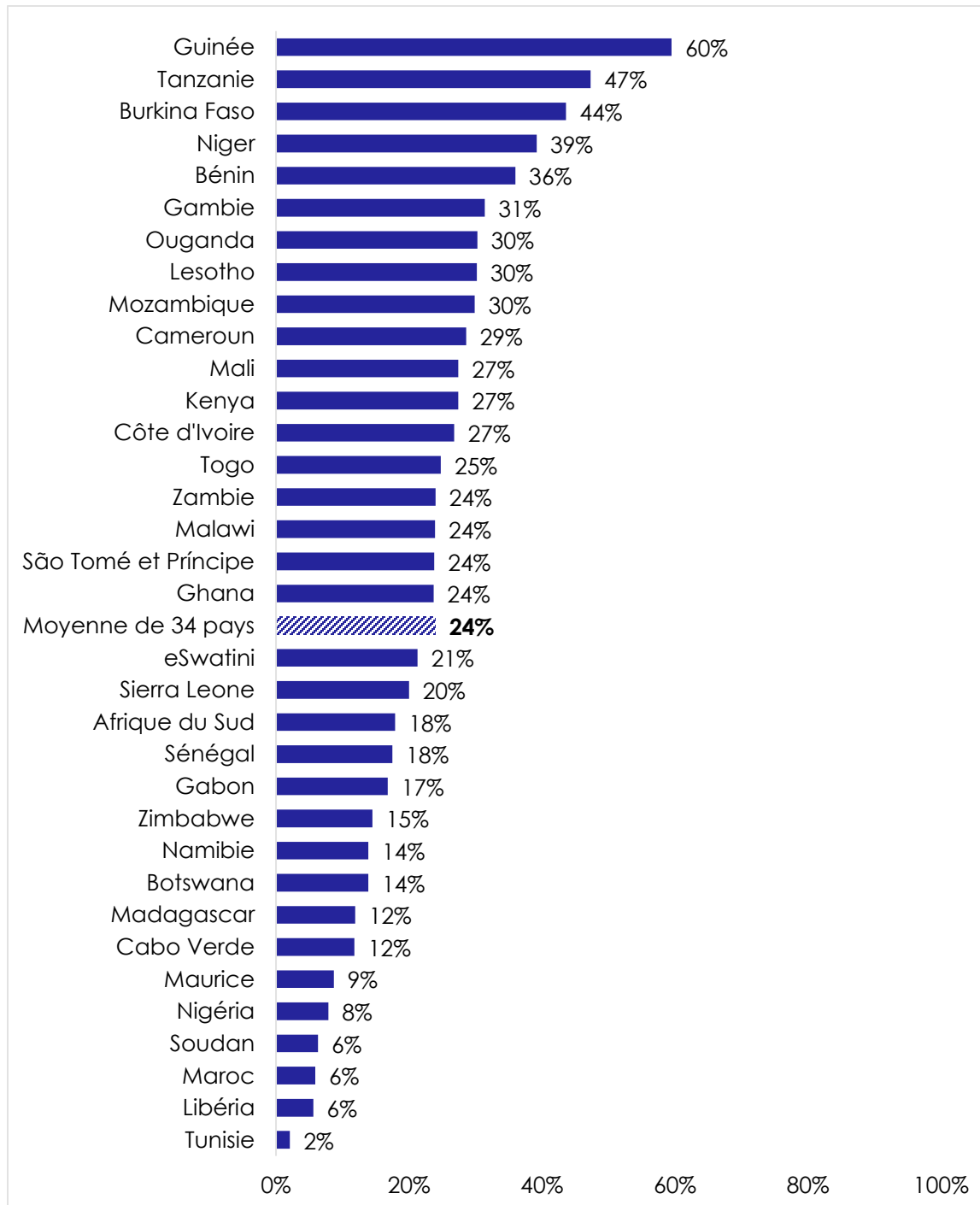
Questions posées aux répondants: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous essayé d'être bénéficiaire de services d'eau, d'assainissement, ou d'électricité du gouvernement? (Si oui;) Et combien de fois, le cas échéant, avez-vous dû verser des pots-de-vin, faire un cadeau ou une faveur à un agent du gouvernement afin d'obtenir les services dont vous avez besoin? (% des répondants ayant essayé d'obtenir des services qui affirment avoir versé « une ou deux fois », « quelques fois », ou « souvent » des pots-de-vin.)

Figure 14: Problèmes les plus importants | 34 pays | 2016/2018



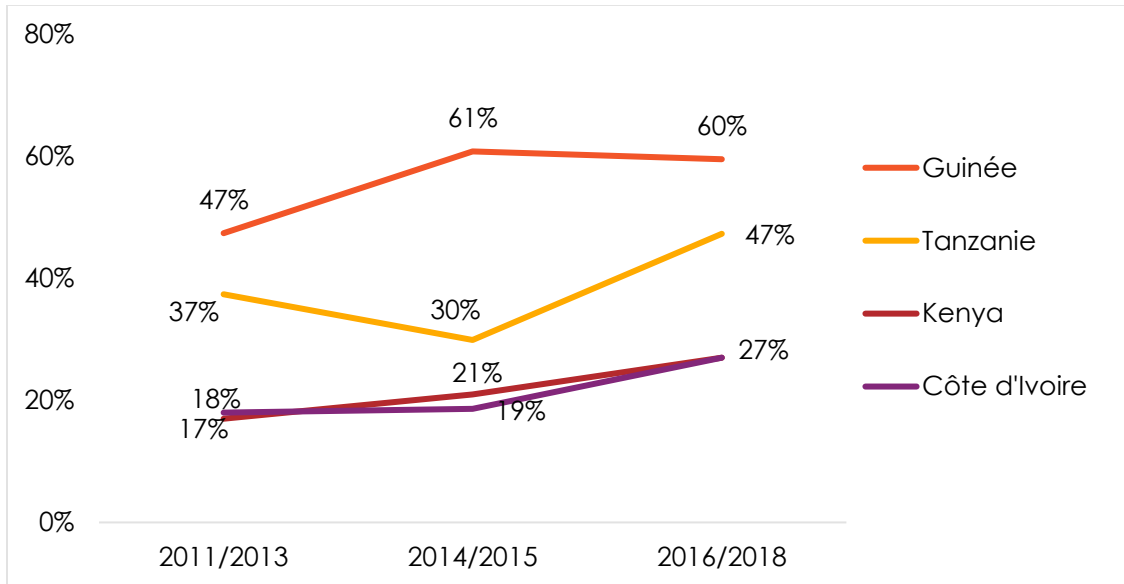
Question posée aux répondants: A votre avis, quels sont les problèmes les plus importants auxquels le pays fait face et auxquels le gouvernement devrait s'attaquer? (Note: Les répondants pouvaient donner jusqu'à trois réponses. La figure montre le % des répondants qui mentionnent chaque problème parmi leurs trois plus grandes priorités.)

Figure 15: L'eau et l'assainissement comme problème prioritaire | 34 pays | 2016/2018



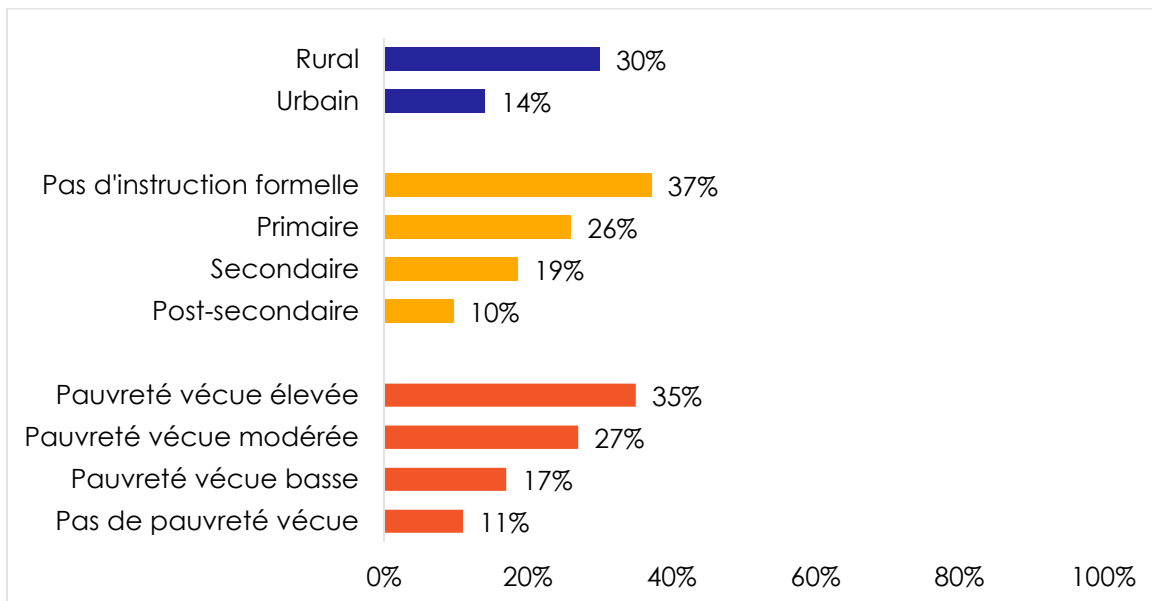
Question posée aux répondants: A votre avis, quels sont les problèmes les plus importants auxquels le pays fait face et auxquels le gouvernement devrait s'attaquer? (**Note:** Les répondants pouvaient donner jusqu'à trois réponses. La figure montre le % des répondants qui mentionnent « l'eau et l'assainissement » parmi leurs trois plus grandes priorités.)

Figure 16: Plus grande progression de la priorisation de l'eau/assainissement comme problème national | 31 pays | 2011-2018



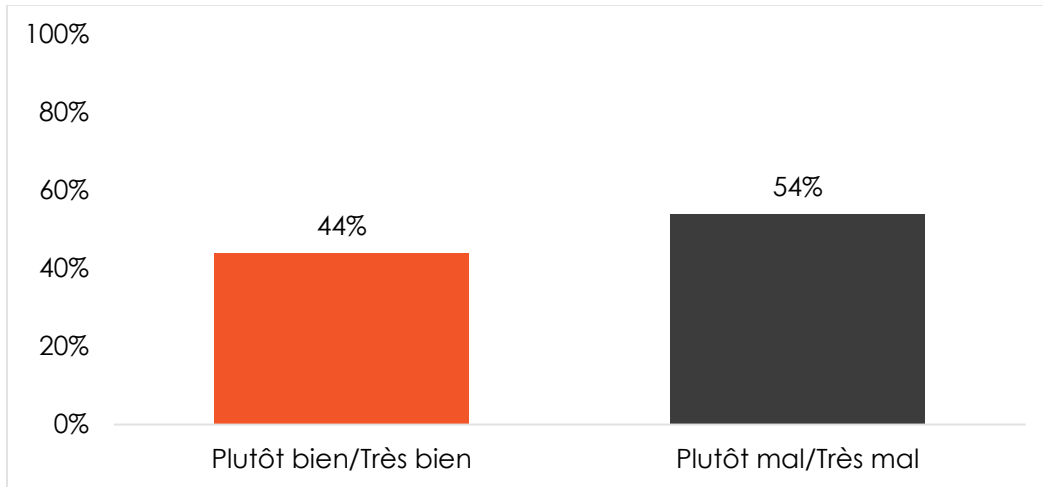
Question posée aux répondants: A votre avis, quels sont les problèmes les plus importants auxquels le pays fait face et auxquels le gouvernement devrait s'attaquer? (**Note:** Les répondants pouvaient donner jusqu'à trois réponses. La figure montre le % des répondants qui mentionnent « l'eau et l'assainissement » parmi leurs trois plus grandes priorités.)

Figure 17: L'eau et l'assainissement comme problème prioritaire | selon la résidence urbaine-rurale, le niveau d'instruction, et la pauvreté vécue | 34 pays | 2016/2018



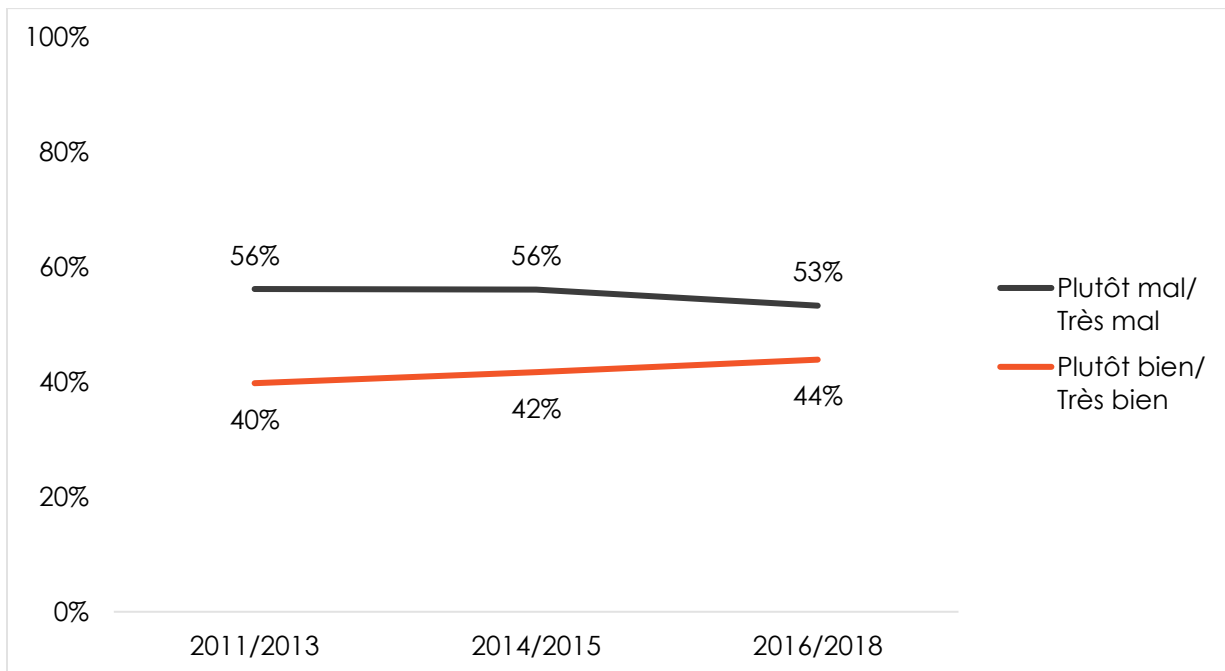
Question posée aux répondants: A votre avis, quels sont les problèmes les plus importants auxquels le pays fait face et auxquels le gouvernement devrait s'attaquer? (**Note:** Les répondants pouvaient donner jusqu'à trois réponses. La figure montre le % des répondants qui mentionnent « l'eau et l'assainissement » parmi leurs trois plus grandes priorités.)

Figure 18: Performance gouvernementale dans la prestation des services d'eau et d'assainissement | 34 pays | 2016/2018



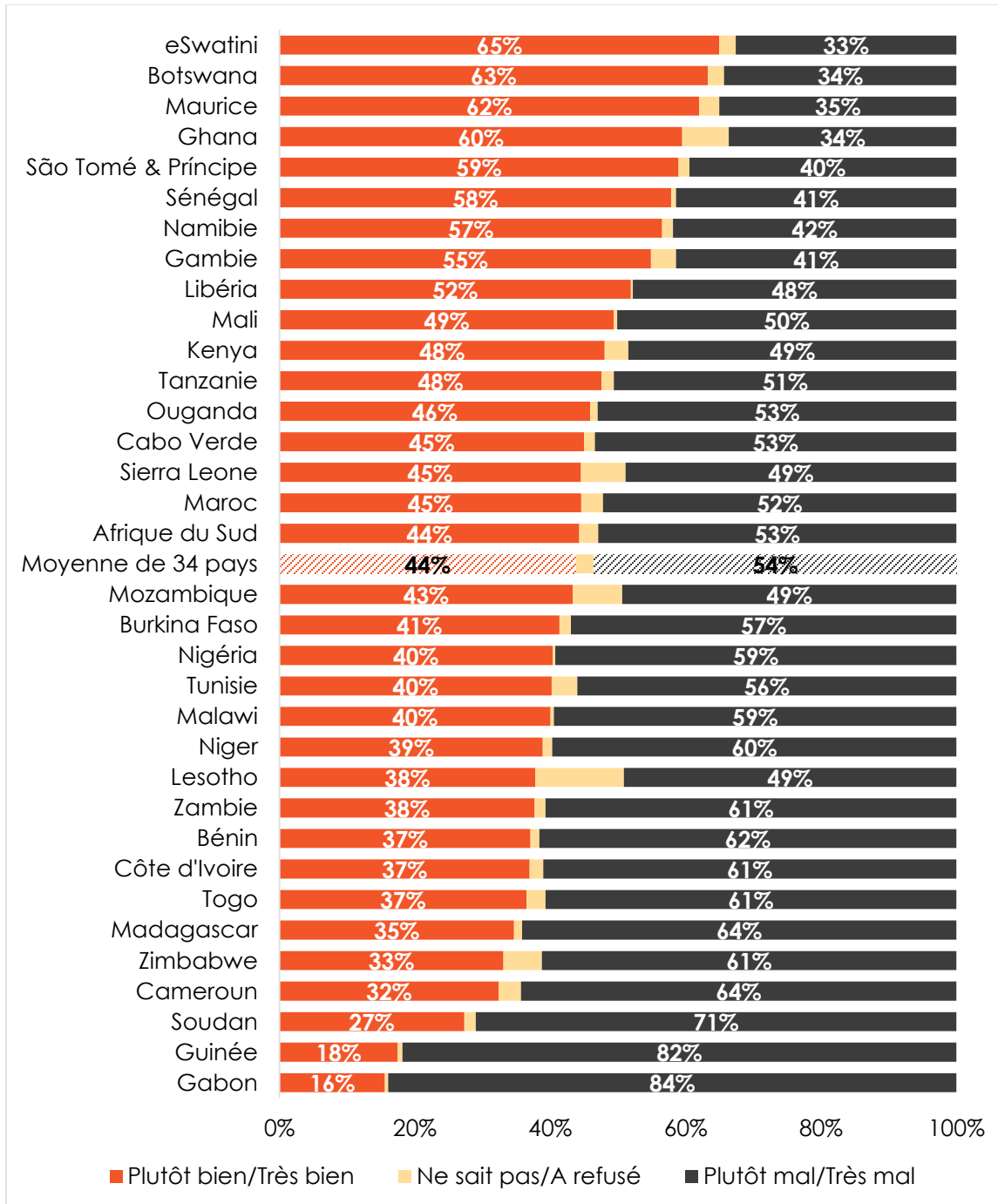
Question posée aux répondants: Qualifier la manière, bonne ou mauvaise, dont le gouvernement actuel répond aux préoccupations suivantes, ou n'en avez-vous pas suffisamment entendu parler pour vous prononcer: Fourniture des services d'eau et d'assainissement?

Figure 19: Évolution des performances gouvernementales dans la fourniture des services d'eau et d'assainissement | 31 pays | 2011-2018



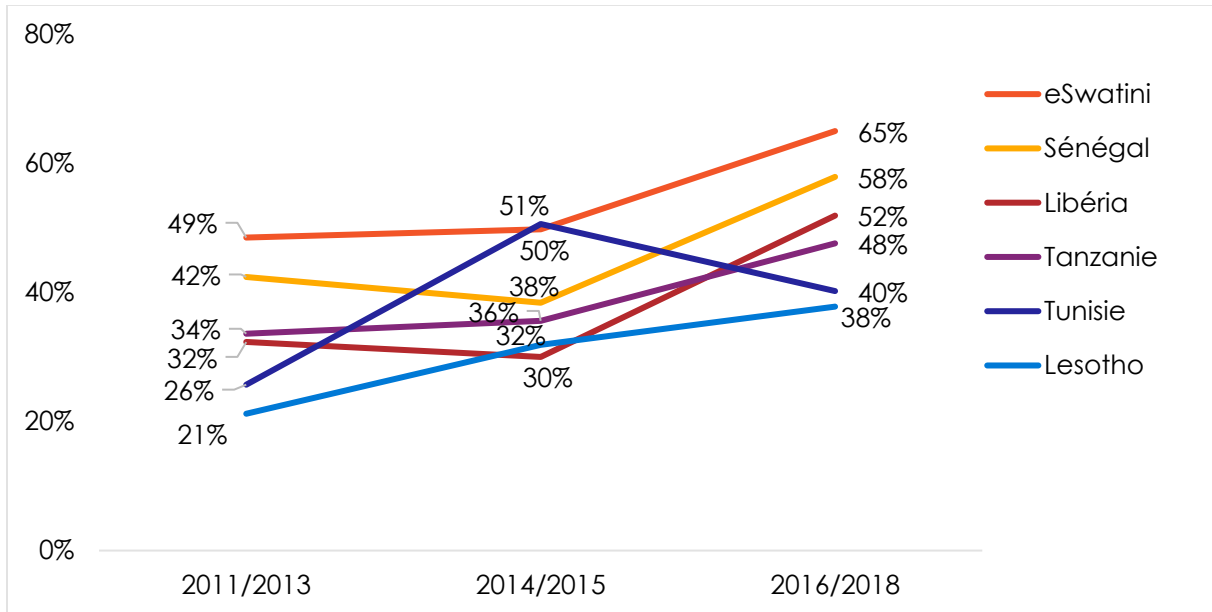
Question posée aux répondants: Qualifier la manière, bonne ou mauvaise, dont le gouvernement actuel répond aux préoccupations suivantes, ou n'en avez-vous pas suffisamment entendu parler pour vous prononcer: Fourniture des services d'eau et d'assainissement?

Figure 20: Performances gouvernementales dans la fourniture des services d'eau et d'assainissement | 34 pays | 2016/2018



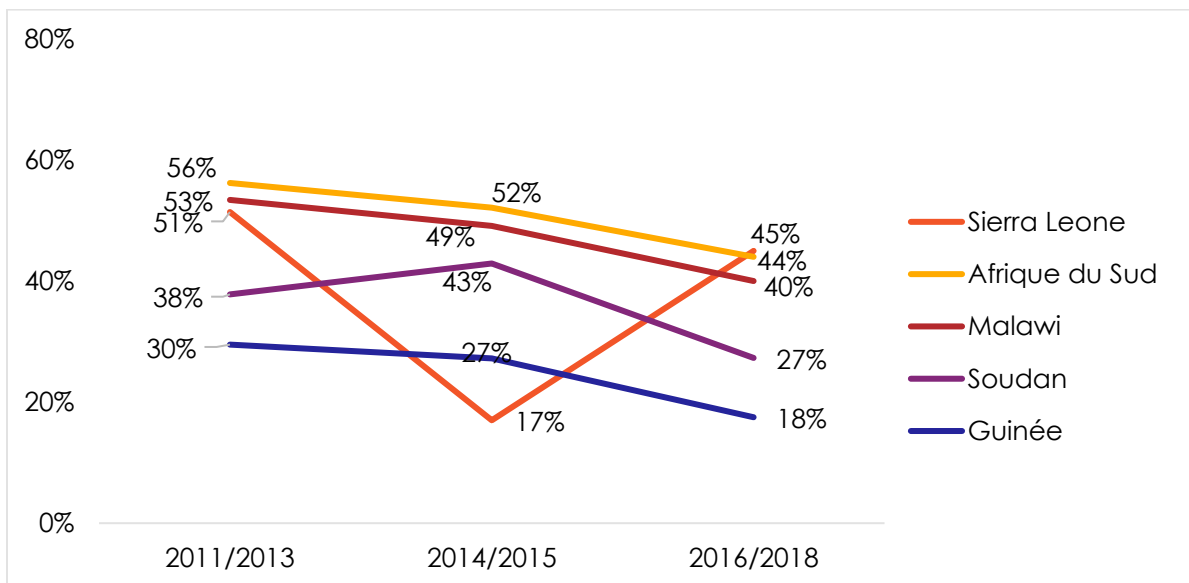
Question posée aux répondants: Qualifier la manière, bonne ou mauvaise, dont le gouvernement actuel répond aux préoccupations suivantes, ou n'en avez-vous pas suffisamment entendu parler pour vous prononcer: Fourniture des services d'eau et d'assainissement?

Figure 21: Plus forte progression de la perception des performances gouvernementales dans la fourniture des services d'eau et d'assainissement | 31 pays | 2011-2018



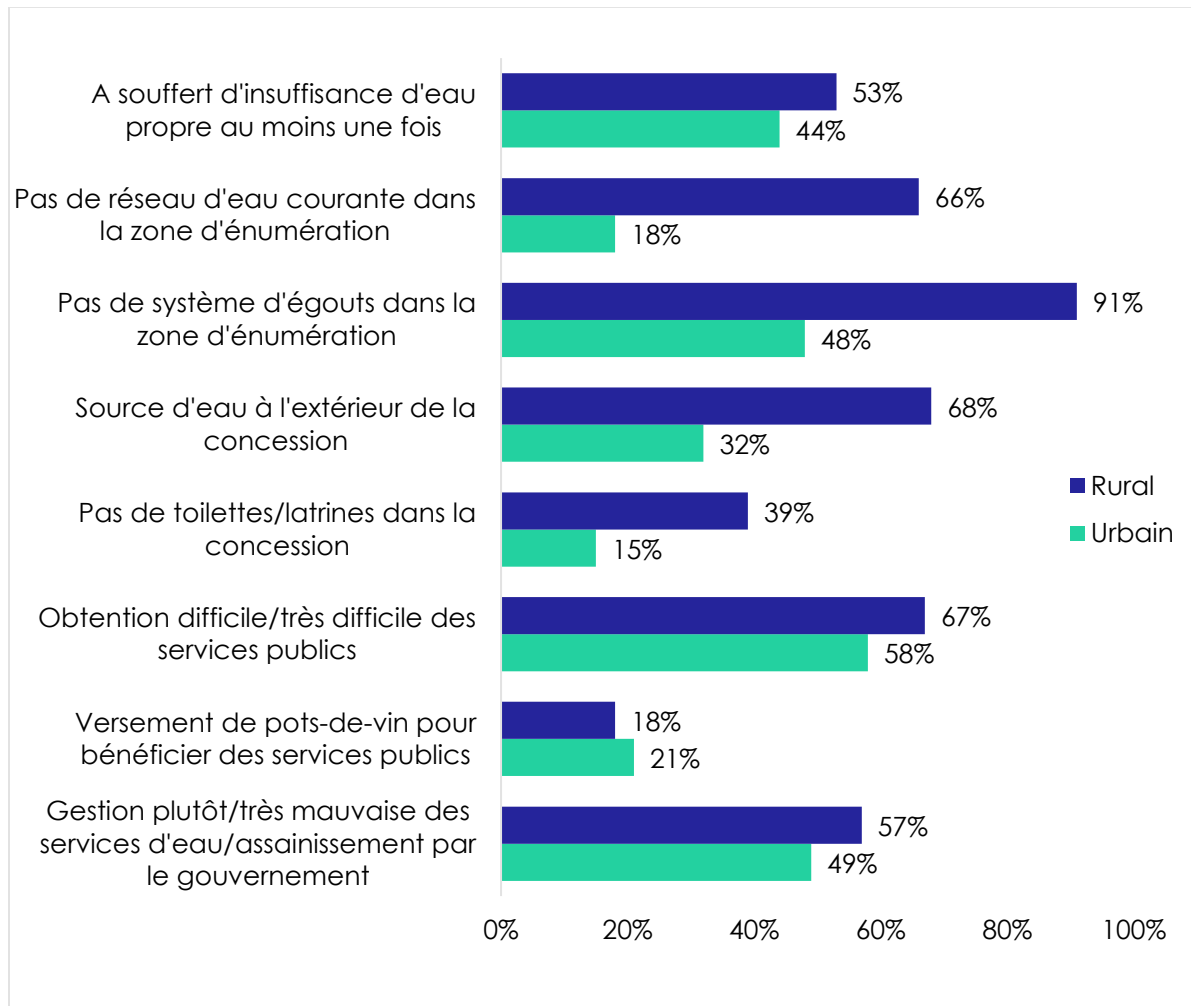
Question posée aux répondants: Qualifier la manière, bonne ou mauvaise, dont le gouvernement actuel répond aux préoccupations suivantes, ou n'en avez-vous pas suffisamment entendu parler pour vous prononcer: Fourniture des services d'eau et d'assainissement? (% qui répondent « plutôt bien » ou « très bien »)

Figure 22: Plus fort déclin de la perception des performances gouvernementales dans la fourniture des services d'eau et d'assainissement | 31 pays | 2011-2018



Question posée aux répondants: Qualifier la manière, bonne ou mauvaise, dont le gouvernement actuel répond aux préoccupations suivantes, ou n'en avez-vous pas suffisamment entendu parler pour vous prononcer: Fourniture des services d'eau et d'assainissement? (% qui répondent « plutôt bien » ou « très bien »)

Figure 23: Différences entre zones urbaines et rurales des indicateurs d'eau et d'assainissement | 34 pays | 2016/2018



Références

- Coulibaly, M., Silwé, K. S., & Logan, C. (2018). Faire le point: Priorités et appréciations des citoyens, trois ans après le début des ODD. Synthèse de Politique No. 51 d'Afrobarometer.
- Mattes, R., Dulani, B., & Gyimah-Boadi, E. (2016). Dividende de la croissance? La pauvreté vécue décroît en Afrique. Synthèse de Politique No. 29 d'Afrobarometer.
- Nations Unies. (2019). Les objectifs de développement durable.

Pan-Africa Profiles précédemment publiés au titre du Round 7 d'Afrobarometer

- ✓ Document de Politique 62: Pauvreté vécue à la hausse en Afrique: Fin d'une décennie d'amélioration du niveau de vie
- ✓ Dépêche 334: Préalable au progrès, l'électricité accessible et fiable manque toujours à la majorité d'Africains
- ✓ Document de Politique 61: Progrès et lacunes: Perceptions et expériences de la parité des genres en Afrique
- ✓ Document de Politique 60: Change ahead: Experience and awareness of climate change in Africa
- ✓ Baromètre mondial de la corruption - Afrique 2019: Perceptions et expériences de la corruption par les citoyens
- ✓ Document de Politique 58: Les Africains désirent des élections transparentes – surtout celles porteuses d'alternance
- ✓ Document de Politique 56: Presse sous pression. Le soutien à la liberté des médias recule en Afrique
- ✓ Document de Politique 55: Are Africans' freedoms slipping away?
- ✓ Dépêche 290: Meilleure mais perfectible? Comment les Africains perçoivent-ils la prestation des services publics
- ✓ Dépêche 288: A la recherche d'opportunités: En Afrique, les jeunes et les instruits sont plus susceptibles de penser à émigrer
- ✓ Document de Politique 54: La démocratie en Afrique La demande, l'offre, et le « démocrate insatisfait »
- ✓ Document de Politique 51: Faire le point: Priorités et appréciations des citoyens, trois ans après le début des ODD

Annexe

Tableau A.1: Dates des travaux de terrain au titre du Round 7 d'Afrobarometer et round précédents d'enquêtes

Pays	Travaux de terrain du Round 7	Rounds d'enquêtes précédents
Afrique du Sud	Août - sept. 2018	2000, 2002, 2006, 2008, 2011, 2015
Bénin	Déc. 2016 - jan 2017	2005, 2008, 2011, 2014
Botswana	Juin - juil. 2017	1999, 2003, 2005, 2008, 2012, 2014
Burkina Faso	Oct. 2017	2008, 2012, 2015
Cabo Verde	Nov. - déc. 2017	2002, 2005, 2008, 2011, 2014
Cameroun	Mai 2018	2013, 2015
Côte d'Ivoire	Déc. 2016 - jan 2017	2013, 2014
eSwatini (Swaziland)	Mars 2018	2013, 2015
Gabon	Nov. 2017	2015
Gambie	Juil. - août 2018	N/A
Ghana	Sept. 2017	1999, 2002, 2005, 2008, 2012, 2014
Guinée	Mai 2017	2013, 2015
Kenya	Sept. - oct. 2016	2003, 2005, 2008, 2011, 2014
Lesotho	Nov. - déc. 2017	2000, 2003, 2005, 2008, 2012, 2014
Libéria	Juin - juil. 2018	2008, 2012, 2015
Madagascar	Jan. - fév. 2018	2005, 2008, 2013, 2015
Malawi	Déc. 2016 - jan. 2017	1999, 2003, 2005, 2008, 2012, 2014
Mali	Fév. 2017	2001, 2002, 2005, 2008, 2012, 2013, 2014
Maroc	Mai 2018	2013, 2015
Maurice	Oct. - nov. 2017	2012, 2014
Mozambique	Juil. - août 2018	2002, 2005, 2008, 2012, 2015
Namibie	Nov. 2017	1999, 2003, 2006, 2008, 2012, 2014
Niger	Avril - mai 2018	2013, 2015
Nigéria	Avril - mai 2017	2000, 2003, 2005, 2008, 2013, 2015
Ouganda	Déc. 2016 - jan. 2017	2000, 2002, 2005, 2008, 2012, 2015
São Tomé et Príncipe	Juil. 2018	2015
Sénégal	Déc. 2017	2002, 2005, 2008, 2013, 2014
Sierra Leone	Juil. 2018	2012, 2015
Soudan	Juil. - août 2018	2013, 2015
Tanzanie	Avril - juin 2017	2001, 2003, 2005, 2008, 2012, 2014
Togo	Nov. 2017	2012, 2014
Tunisie	Avril - mai 2018	2013, 2015
Zambie	Avril 2017	1999, 2003, 2005, 2009, 2013, 2014
Zimbabwe	Jan. - fév. 2017	1999, 2004, 2005, 2009, 2012, 2014

Brian Howard est le responsable de publications d'Afrobarometer. Email: bhoward@afrobarometer.org.

Kangwook Han est assistant de recherches à Afrobarometer et doctorant à Michigan State University. Email: hankangw@msu.edu.

Afrobarometer, 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.

Le 7ème Round d'Afrobarometer a bénéficié du soutien financier de la Suède, de la Fondation Mo Ibrahim, de l'Open Society Foundations, de la Fondation Bill & Melinda Gates, de la Fondation William et Flora Hewlett, du Département d'Etat Américain, de l'Agence Américaine pour le Développement International (USAID) à travers l'Institut Américain de la Paix (U.S. Institute of Peace), de la Fondation Nationale pour la Démocratie (National Endowment for Democracy), et de Transparency International.

Vos dons permettent au projet Afrobarometer de donner une voix aux citoyens Africains. Veuillez penser à faire une contribution (à www.afrobarometer.org) ou à contacter Bruno van Dyk (bruno.v.dyk@afrobarometer.org) pour discuter d'un éventuel financement institutionnel.

Pour plus d'informations, veuillez visiter notre site internet à l'adresse www.afrobarometer.org.

Suivez nos publications avec #VoicesAfrica.



Dépêche No. 349 d'Afrobarometer | 19 mars 2020