

Dépêche No. 913 | 28 novembre 2024

## Les Gabonais sont insatisfaits des efforts de leur gouvernement pour l'accès à l'électricité, à l'eau et à l'assainissement

Dépêche No. 913 d'Afrobarometer | Christian Wali Wali

### Résumé

En dépit du fort potentiel de production d'énergie hydraulique de leur pays, l'accès à l'eau et à l'électricité représentent un réel défi pour les Gabonais (Omivvam Investment, 2018). La Société d'Energie et d'Eau du Gabon (SEEG) ne parvient pas à satisfaire les besoins en eau et en électricité de la population. La capitale du pays, Libreville, a particulièrement connu ces derniers temps une crise énergétique sans précédent qui se traduit par des délestages réguliers (Le Figaro, 2024).

Face à cette situation, le gouvernement a lancé plusieurs programmes et investi massivement dans ces secteurs. Le plan Electrification et Hydraulique Villageoise, par exemples, vise à réaliser 18 projets d'adduction d'eau potable, 200 forages, la réhabilitation de 400 forages, 20 mini-réseaux d'eau pour les villages de plus de 300 habitants, et l'installation de huit centrales thermiques dans 2.400 villages (Ministère de l'Energie et des Ressources Hydrauliques, 2015). Le Programme Intégré pour l'Alimentation en Eau Potable et l'Assainissement de Libreville a été aussi lancé pour fournir de l'eau potable à 300.000 personnes supplémentaires, représentant 31% de la population de la capitale. Ce projet vise à porter le taux d'accès à l'eau potable dans la zone urbaine de Libreville de 55% à 90% (Nsitou, 2024). S'agissant de l'électricité, le pays procède à l'achat de groupes électrogènes pour renforcer les capacités de production de la SEEG dans toutes les villes du pays (Gabon Review, 2023 ; Mabicka, 2024).

Cette dépêche donne un aperçu des points de vue des Gabonais sur l'accès aux services publics d'électricité, d'eau et d'assainissement.

La majorité des répondants vivent dans des zones desservies par le réseau national d'électricité et y sont directement raccordés. Cependant, seuls environ six Gabonais sur 10 bénéficient d'un approvisionnement fiable en électricité.

En matière d'eau, la plupart des Gabonais vivent dans des zones disposant d'un système d'adduction ou de forage ou puits foré, mais disent avoir manqué d'eau potable au moins « quelques fois » pendant l'année écoulée.

L'accès à l'eau et à l'électricité restent des préoccupations majeures pour les Gabonais, figurant parmi les 10 priorités à traiter par le gouvernement. Les performances gouvernementales dans la fourniture de ces services sont approuvées par seulement une minorité des citoyens.

### Enquêtes 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 10 ont été lancées en janvier 2024. Afrobarometer réalise des entretiens face-à-face dans la langue du répondant avec des échantillons représentatifs à l'échelle nationale.

L'équipe d'Afrobarometer au Gabon, conduite par le Centre d'Etudes et de Recherches en Géosciences Politiques et Prospective (CERGE), s'est entretenue avec 1.200 adultes gabonais en avril-mai 2024. Un échantillon de cette taille produit des résultats nationaux avec des marges d'erreur de +/-3 points de pourcentage à un niveau de confiance de 95%. Des enquêtes ont été précédemment réalisées au Gabon en 2015, 2017, 2020 et 2021.

## Résultats clés

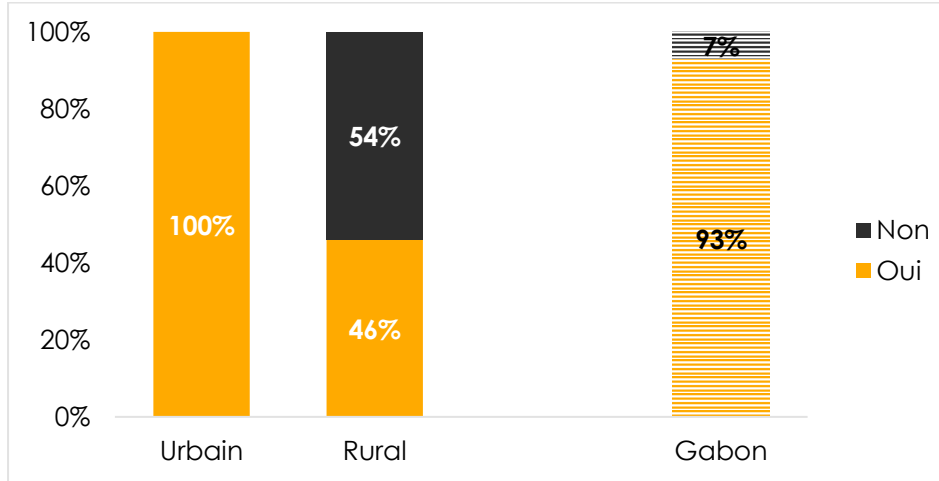
- Plus de neuf Gabonais sur 10 (93%) vivent dans des zones desservies par le réseau électrique national.
- La majorité (79%) des ménages au Gabon sont raccordés au réseau électrique national.
- Près de six Gabonais sur 10 (58%) bénéficient d'un approvisionnement en électricité disponible « la plupart du temps » ou « tout le temps ».
- Près de huit Gabonais sur 10 (78%) vivent dans des zones équipées d'un système d'adduction d'eau, le quart (26%) dans des zones disposant d'un forage ou d'un puits foré, et la moitié (49%) des répondants ont accès à un système d'assainissement des eaux usées.
- Trois quarts (76%) des Gabonais affirment avoir manqué d'eau potable au cours des 12 derniers mois « quelques fois », « plusieurs fois » ou « toujours ».
- L'accès à l'eau et à l'électricité figurent parmi les 10 principales préoccupations des Gabonais à qu'ils souhaitent voir leur gouvernement s'attaquer.
- Seulement 23% des répondants approuvent les performances du gouvernement dans la fourniture de services d'eau et d'assainissement et d'électricité.

## Accès à l'électricité

En attendant que des sources alternatives d'électricité soient plus largement accessibles, la disponibilité du réseau électrique est une condition préalable au raccordement à l'électricité pour la plupart de la population. Au cours du processus de collecte de données, les équipes de terrain d'Afrobarometer prennent note des observations concernant les infrastructures locales. Par exemple, dans chaque zone de dénombrement (ZD) qu'ils visitent, les agents de collecte notent la présence ou l'absence d'un réseau électrique. Etant donné que les ZD visitées sont sélectionnées pour représenter la population du pays dans son ensemble, ces données fournissent des indicateurs fiables de la disponibilité des infrastructures et des services pour chaque pays. Dans 93% des zones de recensement qu'elles ont visitées, il y a un réseau électrique accessible à la plupart des maisons (Figure 1).

La totalité (100%) des milieux urbains sont équipés d'un réseau électrique accessible à la plupart des maisons contre seulement 46% des zones rurales, ce qui révèle une forte disparité en matière d'accès entre les citadins et les ruraux.

**Figure 1 : Présence d'un réseau électrique dans la zone** | par milieu de résidence urbain-rural | Gabon | 2024



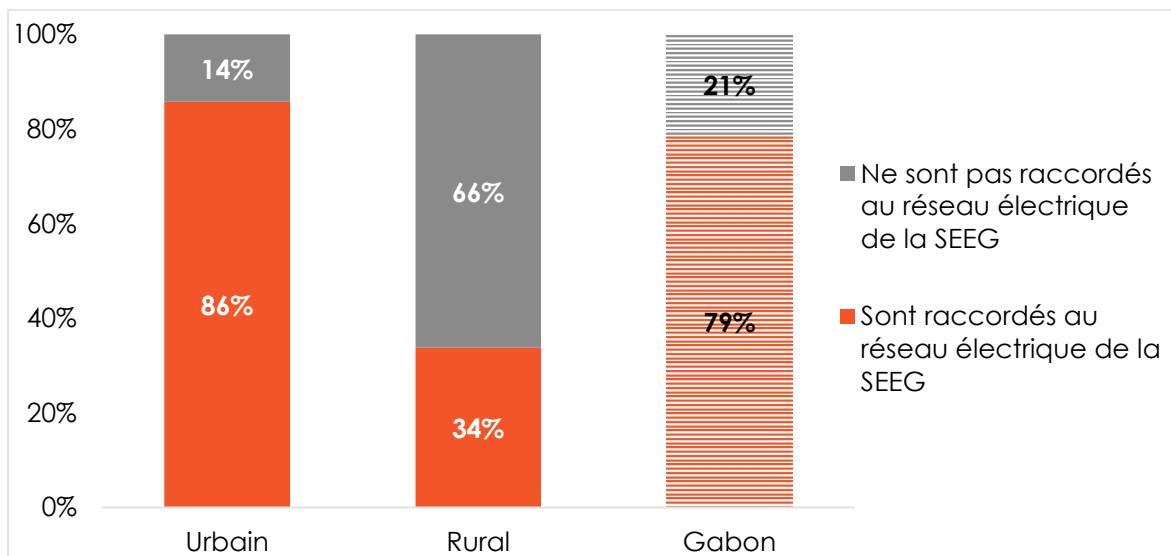
**Question posée aux enquêteurs :** Le service suivant est-il disponible dans cette unité d'échantillonnage/zone de dénombrement : Réseau électrique accessible à la plupart des maisons ?

Vivre dans une zone desservie par un réseau électrique ne garantit pas un approvisionnement en électricité. Les coûts associés au service du réseau électrique tels que le câblage, l'achat du compteur et le paiement des factures peuvent être des obstacles pour de nombreux citoyens.

Près de huit Gabonais sur 10 (79%) disent que leur domicile est raccordé au réseau électrique de la SEEG (Figure 2).

Le raccordement au réseau électrique national est beaucoup plus répandu en ville (86%) que dans les villages (34%).

**Figure 2 : Raccordement au réseau électrique national** | par milieu de résidence urbain-rural | Gabon | 2024



**Question posée aux répondants :** Votre domicile est-il raccordé à la Société d'Énergie et d'Eau du Gabon ?

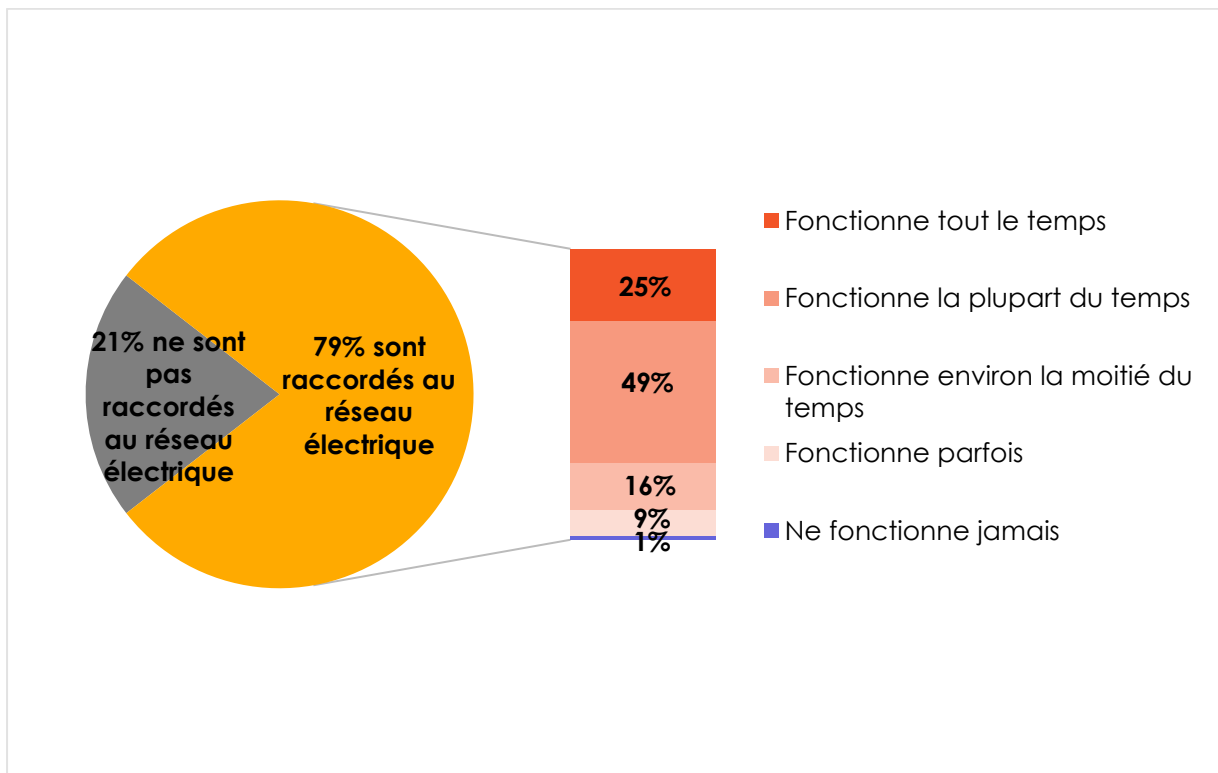
En plus, pour les maisons connectées au réseau électrique national, la fiabilité de l'approvisionnement reste souvent problématique. Alors, combien de Gabonais bénéficient réellement d'une électricité stable et fiable ?

Parmi les citoyens qui déclarent être connectés au réseau électrique de la SEEG, environ trois quarts (74%) affirment que leur électricité est disponible « la plupart du temps » (49%) ou « tout le temps » (25%) (Figure 3). Le quart d'entre eux disent que le courant n'est disponible qu'« environ la moitié du temps » (16%) ou « parfois » (9%).

Si l'on considère tous les répondants, près de six personnes sur 10 (58%) bénéficient d'un approvisionnement fiable en électricité. L'accès à l'électricité fiable augmente avec le niveau d'instruction et d'aisance<sup>1</sup> des répondants, allant de 31% des moins instruits à 71% des plus instruits et de 47% des pauvres à 68% des nantis (Figure 4). Les citadins (64%) bénéficient plus largement de l'électricité fiable que ceux qui résident dans les milieux ruraux (22%).

L'accès à l'électricité fiable a chuté de 23 points de pourcentage depuis 2020 (Figure 5).

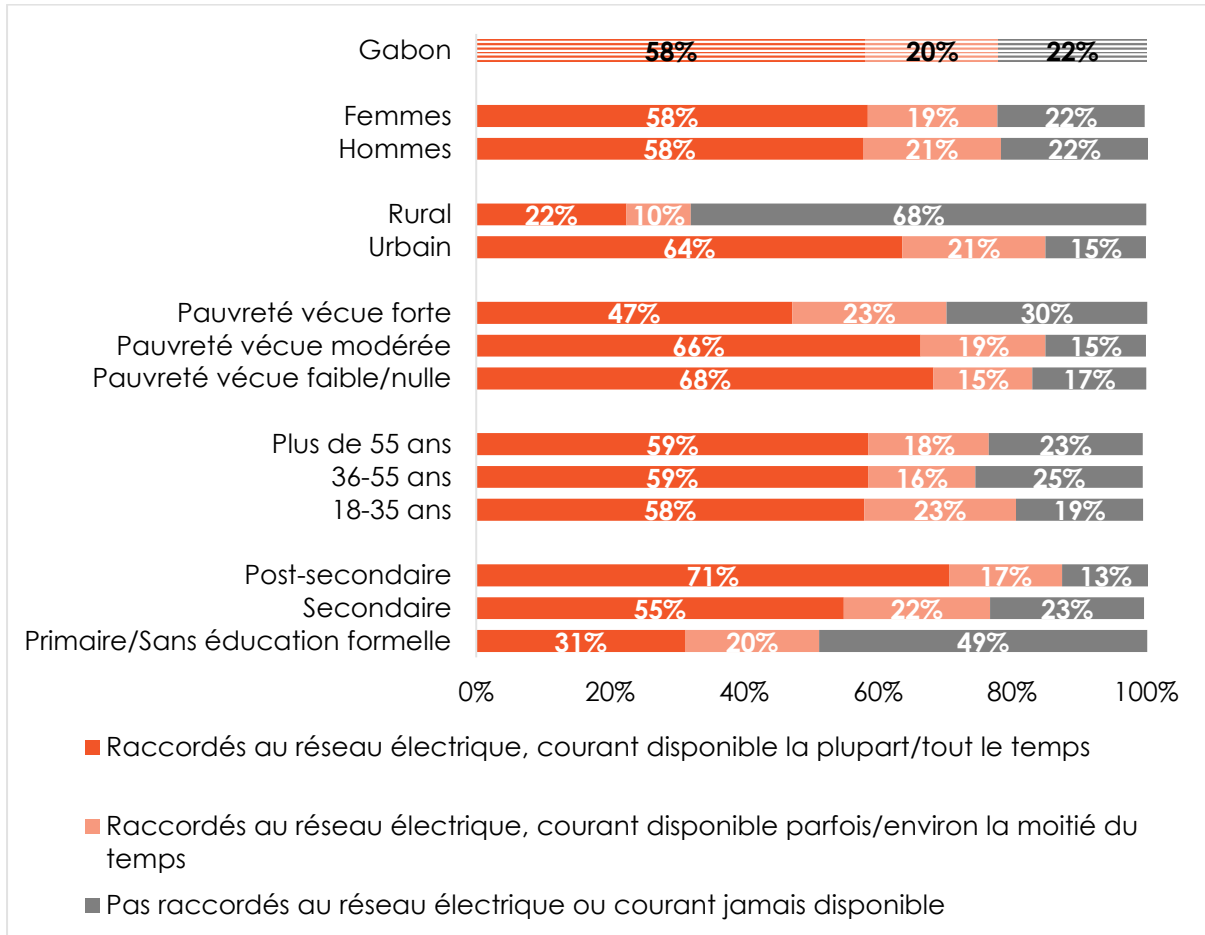
**Figure 3 : Fréquence de disponibilité de l'électricité publique | Gabon | 2024**



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

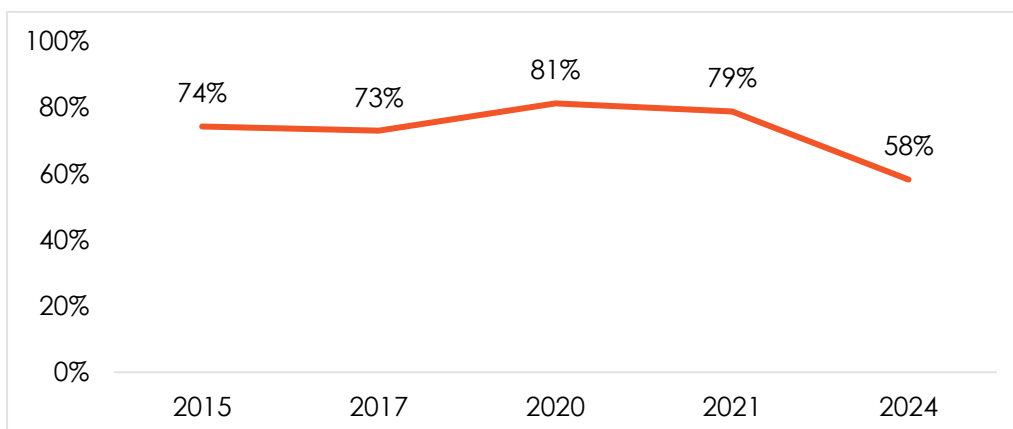
<sup>1</sup> L'Indice de Pauvreté Vécue (IPV) d'Afrobarometer mesure les niveaux de dénuement matériel des répondants en leur demandant combien de fois eux-mêmes ou leur famille ont manqué de biens de première nécessité (suffisamment de nourriture, suffisamment d'eau, de soins médicaux, de combustible de cuisson et de revenus en espèces) au cours de l'année précédente. Voir Mattes et Patel (2022) pour plus d'informations sur la pauvreté vécue.

**Figure 4 : Qui dispose d'un approvisionnement fiable en électricité ? | Gabon | 2024**



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

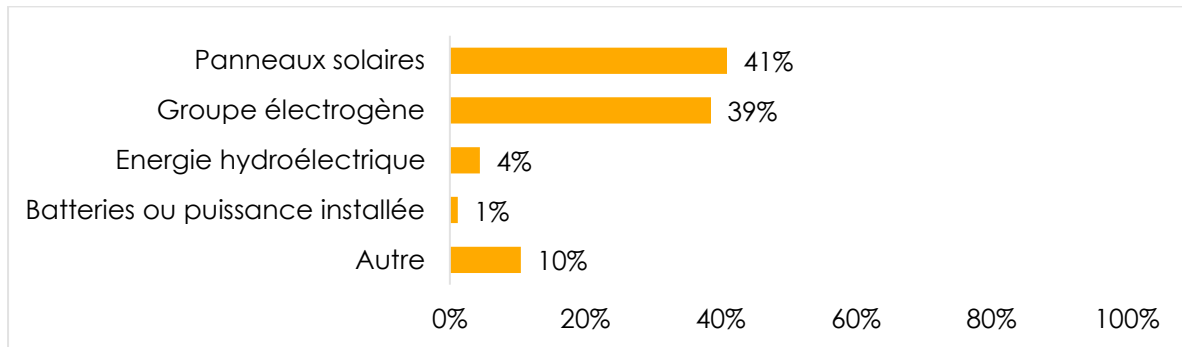
**Figure 5 : Qui dispose d'un approvisionnement fiable en électricité ? | Gabon | 2015-2024**



**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 « oui, le courant est disponible la plupart du temps » ou « oui, le courant est disponible tout le temps »)

Pour les 6% des Gabonais qui affirment utiliser d'autres sources d'électricité que le réseau de la SEEG, les panneaux solaires (41%) et les groupes électrogènes (39%) sont les alternatives les plus importantes, suivi de l'énergie hydroélectrique (4%) et de diverses autres sources (10%) (Figure 6).<sup>2</sup>

**Figure 6 : Autres sources d'électricité utilisées | Gabon | 2024**



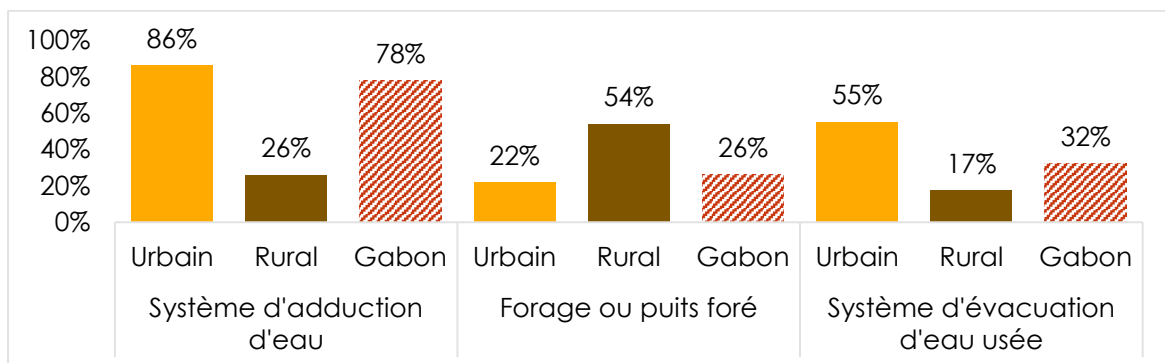
**Questions posées aux répondants :** Votre ménage utilise-t-il toute autre source d'électricité que le réseau électrique de la Société d'Énergie et d'Eau du Gabon (SEEG) ? [Si oui :] Quelle est cette source d'électricité ? (Les répondants qui n'utilisent pas une autre source d'électricité sont exclus.)

### Eau et assainissement

Moins que pour le réseau électrique, les équipes d'Afrobarometer au Gabon ont trouvé que 78% des zones de dénombrement qu'elles ont visitées contiennent un système d'adduction d'eau accessible à la plupart des maisons (Figure 7). Les forages ou puits forés sont présents dans 26% des zones visitées. Pour ce qui est des systèmes d'évacuation des eaux usées accessibles à la plupart des maisons, ils ne sont disponibles que dans 32% des zones visitées.

Les systèmes d'adduction d'eau (86% contre 26%) et d'évacuation des eaux usées (55% contre 17%) sont plus présentes en ville que dans les villages. A contrario, les forages et puits forés sont plus courants dans les milieux ruraux qu'urbains (54% contre 22%).

**Figure 7 : Systèmes d'adduction d'eau, de forage/puits foré, et d'évacuation des eaux usées dans la zone | par milieu de résidence urbain-rural | Gabon | 2024**



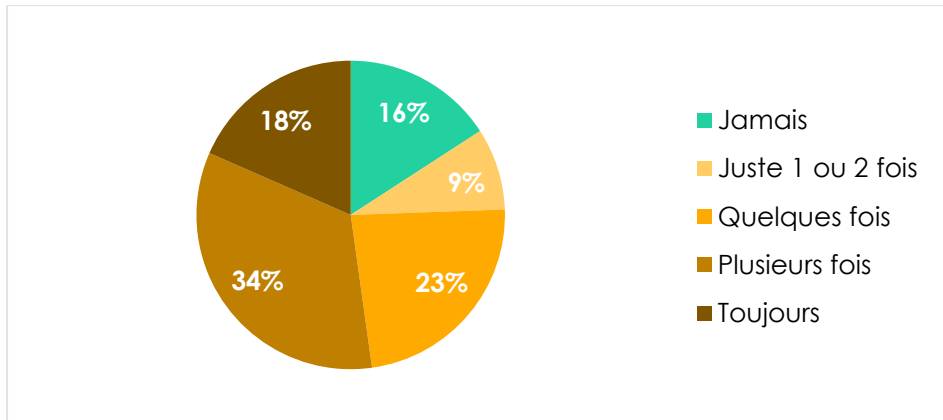
**Questions posées aux enquêteurs :** Les services suivants sont-ils disponibles dans cette unité d'échantillonnage/zone de dénombrement : Système d'adduction d'eau accessible à la plupart des maisons ? Forage ou puits foré ? Système d'évacuation des eaux usées accessible à la plupart des maisons ? (% qui disent « oui »)

<sup>2</sup> L'échantillon de petite dimension (N=82) produit des résultats dont les marges d'erreur sont importantes.

Trois quarts (76%)<sup>3</sup> des Gabonais déclarent avoir manqué d'eau potable pour leurs besoins domestiques au cours des 12 derniers mois au moins « quelques fois », y compris les 18% qui disent que cela est arrivé « toujours » (Figure 8).

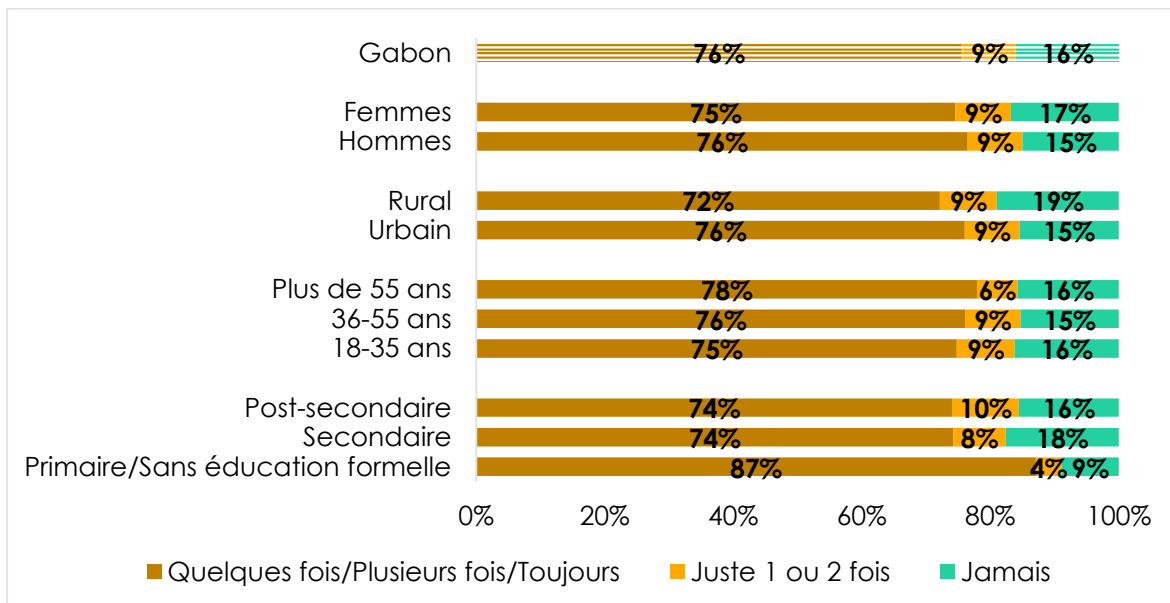
La pénurie d'eau est plus vécue par les moins instruits (87%) que les plus instruits (74%) (Figure 9).

**Figure 8 : Pénurie d'eau | Gabon | 2024**



**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 à un manque d'eau potable pour les besoins domestiques ?

**Figure 9 : Pénurie d'eau | par groupe démographique | Gabon | 2024**



**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 à un manque d'eau potable pour les besoins domestiques ?

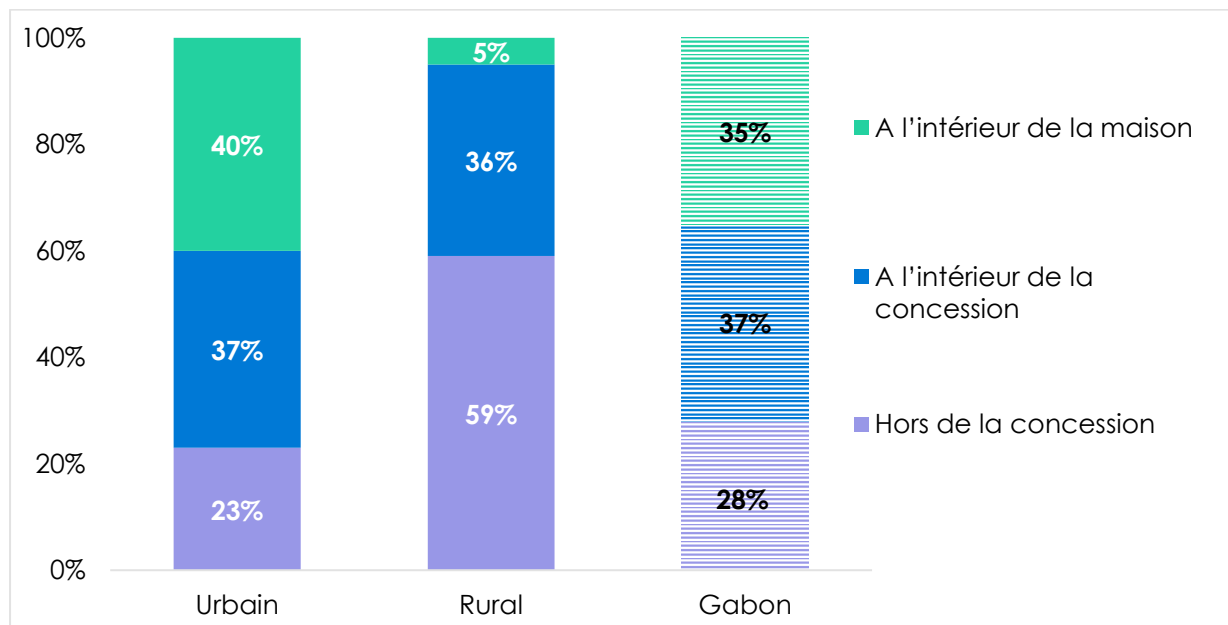
<sup>3</sup> En raison de l'arrondissement, les pourcentages des catégories combinées peuvent légèrement différer de la somme des sous-catégories arrondies (par exemple : 23% « quelques fois », 34% « plusieurs fois » et 18% « toujours » somment à 76%).

Avoir sa principale source d'eau à proximité, idéalement à l'intérieur de la concession ou de la maison, garantit non seulement un accès facile, sécurisé et régulier, mais favorise une meilleure hygiène en réduisant les risques de contamination liés au transport (U.S. Centers for Disease Control and Prevention, 2024).

Au Gabon, 35% des citoyens disent avoir leur source principale d'eau à l'intérieur de la maison, 37% disent qu'elle se trouve à l'intérieur de la concession, et 28% affirment qu'elle est localisée en dehors de la concession (Figure 10).

Les citadins (40%) sont plus susceptibles que les ruraux (5%) d'avoir la principale source d'eau à l'intérieur de la maison, tandis que les sources principales d'eau situées au dehors des concessions sont plus répandues dans les villages (59%) qu'en ville (23%).

**Figure 10 : Emplacement de la source d'eau du ménage** | par milieu de résidence urbain-rural | Gabon | 2024



**Question posée aux répondants :** Pourriez-vous me dire si l'élément suivant est disponible à l'intérieur de votre maison, à l'intérieur de votre concession ou hors de votre concession : La principale source d'eau du ménage ?

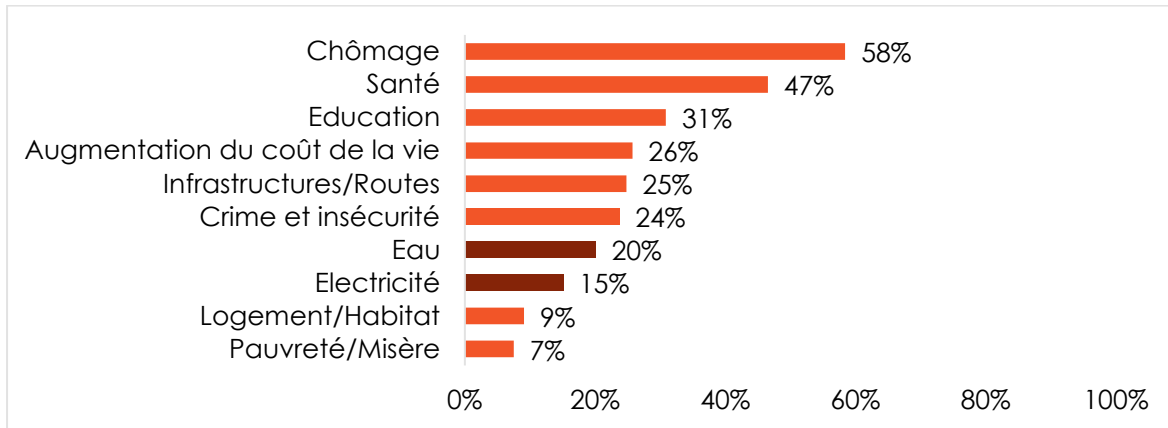
### Fourniture des services d'électricité et d'eau

L'eau et l'électricité sont évoquées par respectivement 20% et 15% des Gabonais comme étant parmi les trois problèmes les plus importants auxquels le pays fait face et auxquels le gouvernement devrait s'attaquer, les classant ainsi parmi les 10 priorités du pays (Figure 11).

Pour sonder vous-même ces données, veuillez visiter notre outil d'analyse en ligne au [www.afrobarometer.org/online-data-analysis](http://www.afrobarometer.org/online-data-analysis).



**Figure 11 : Plus importants problèmes | Gabon | 2024**

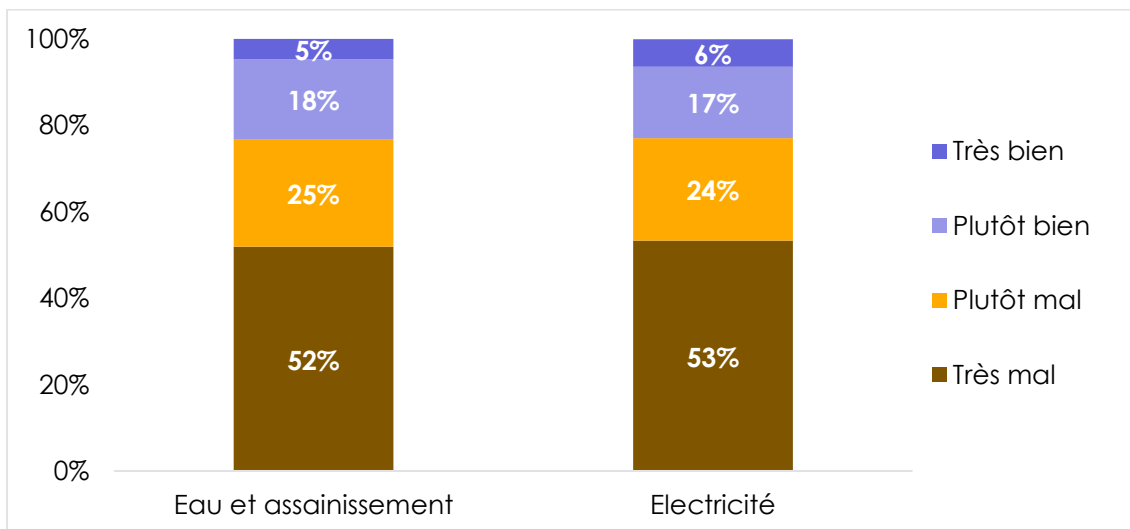


**Question posée aux répondants :** A votre avis, quels sont les problèmes les plus importants auxquels le pays fait face et auxquels le gouvernement devrait s'attaquer ? (Jusqu'à trois réponses par personne. La figure montre le pourcentage de répondants qui citent chaque problème parmi leurs trois priorités.)

Cependant, moins du quart des citoyens se disent satisfaits des efforts réalisés par le gouvernement pour fournir les services d'eau et d'assainissement (23%) et servir de manière fiable de l'électricité (23%) (Figure 12).

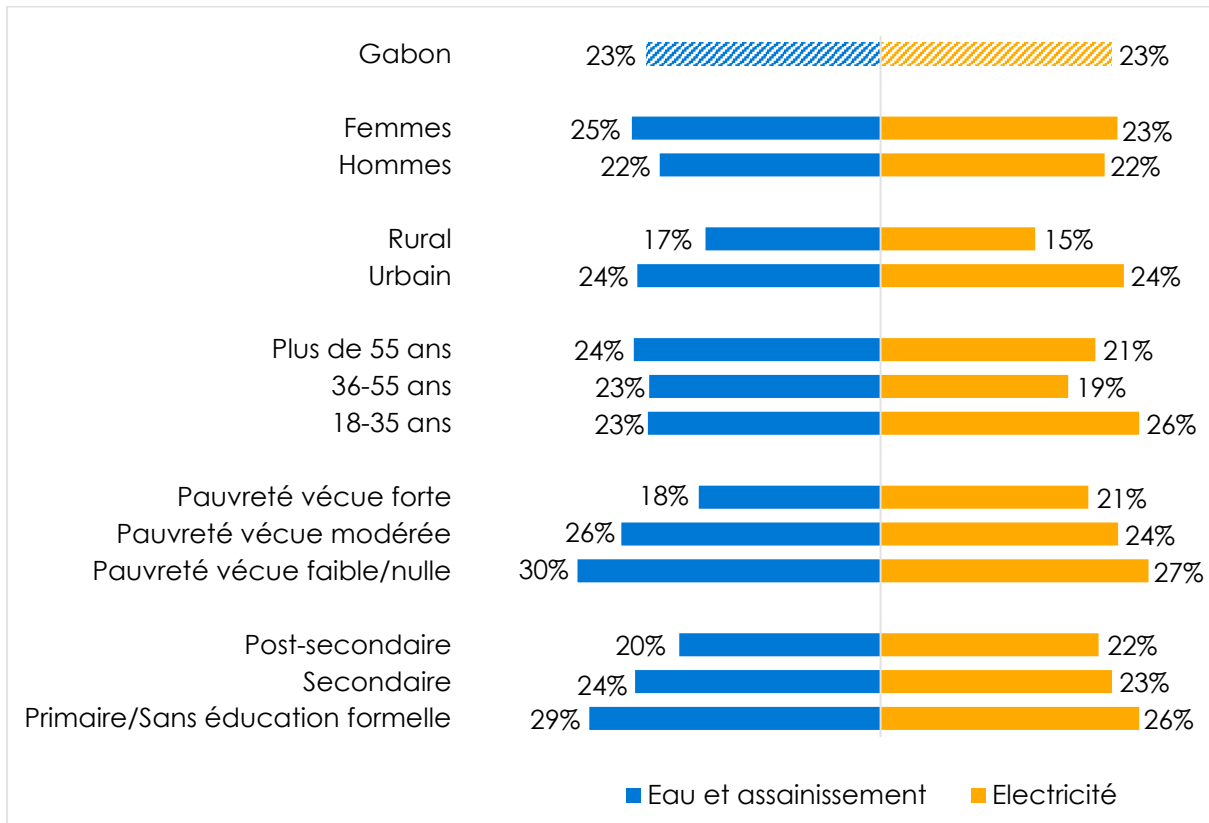
Les résidents des milieux ruraux, les non nantis et les plus instruits sont les moins satisfaits des efforts du gouvernement dans les domaines de l'eau et de l'assainissement et de l'électricité (Figure 13). Seulement environ deux répondants sur 10 de ceux vivant en zone rurale (17%), de ceux expérimentant une forte pauvreté vécue (18%), et des post-secondaires (20%) approuvent les performances liées à l'approvisionnement en eau et à l'assainissement. Un constat similaire est observé pour l'électricité, où la satisfaction reste faible parmi ces mêmes groupes, oscillant entre 15% et 22%.

**Figure 12 : Performance du gouvernement dans la fourniture des services d'eau et assainissement et d'électricité | Gabon | 2024**



**Questions posées 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 de services d'eau et d'assainissement ? Fourniture fiable d'électricité ?

**Figure 13 : Bonnes performances du gouvernement dans la fourniture de services d'eau et assainissement et d'électricité | par groupe démographique | Gabon | 2024**



**Questions posées 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 de services d'eau et d'assainissement ? Fourniture fiable d'électricité ? (% qui disent « plutôt bien » ou « très bien »).

## Conclusion

La majeure partie du territoire gabonais dispose d'un réseau électrique et d'un système d'adduction d'eau. Toutefois, la majorité des citoyens ont régulièrement manqué d'eau potable au cours des 12 derniers mois, et beaucoup n'ont toujours pas accès à une électricité fiable. Les habitants des milieux ruraux ont beaucoup moins accès à ces services que ceux des milieux urbains.

L'eau et l'électricité demeurent des problèmes prioritaires pour de nombreux Gabonais, qui souhaitent que leur gouvernement accorde une priorité particulière à la résolution de ces problématiques essentielles pour améliorer leurs conditions de vie.

## Références

- Gabon Review. (2023). SEEG : Renforcement des capacités de production de la centrale thermique de Lambaréné. 16 mai.
- Le Figaro. (2024). Gabon : Une « crise énergétique sans précédent » perturbe la fourniture en électricité de la capitale. 4 septembre.
- Mabicka, G. R. (2024). SEEG : Deux nouveaux groupes pour renforcer la capacité de la centrale thermique de Mandji. 18 septembre.
- Mattes, R., & Patel, J. (2022). La pauvreté vécue resurgit. Document de Politique No. 84 d'Afrobarometer.
- Ministère de l'Énergie et des Ressources Hydrauliques. (2015). Electrification et hydraulique villageoise.
- Nsitou, C. (2024). Économie : La BAD veut accompagner le Gabon dans son programme d'électrification de tout le pays. Gabonactu. 14 mai.
- Omivvam Investment. (2018). Le relief et l'hydrographie du Gabon.
- U.S. Centers for Disease Control and Prevention. (2024). Drinking water sources: An overview.

**Christian Wali Wali** est chercheur et investigateur national d'Afrobarometer au Centre d'Etudes et de Recherches en Géosciences Politiques et Prospective (CERGEF), partenaire national d'Afrobarometer au Gabon. Email : cwalwal@yahoo.fr.

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'University of Nairobi au Kenya. Michigan State University, University of Cape Town, et l'University of Malawi apportent un soutien 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, l'Agence Norvégienne de Coopération pour le Développement via le projet Think Africa de la Banque Mondiale, de la Fondation Mo Ibrahim, des fondations Open Society Foundations - Africa, Luminare, 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, du Groupe 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 Suède au Zimbabwe, du Centre Mondial du Pluralisme et de la GIZ.

Les dons permettent à Afrobarometer de donner la parole aux citoyens africains. Veuillez envisager de faire un don à Afrobarometer. Pour faire un don en ligne, veuillez suivre ce [lien](#) ou ce [lien](#). Pour discuter du financement institutionnel, contactez Felix Biga (felixbiga@afrobarometer.org) ou Runyararo Munetsi (runyararo@afrobarometer.org).

Suivez nos publications sur #VoicesAfrica.



Dépêche No. 913 d'Afrobarometer | 28 novembre 2024