

BULLETIN MENSUEL

OBSERVATOIRE DES DÉLESTAGES
DONNÉES • ANALYSES • TENDANCES

Météo des délestages



AVRIL 2026

SUIVI MENSUEL DES COUPURES
D'ÉLECTRICITÉ ET DE LEUR IMPACT
SUR LES TERRITOIRES

HEURES DE COUPURE



INDICE DE
DÉLESTAGE

67
/100



SUIVI
TEMPS RÉEL



ANALYSES
DATA-DRIVEN



COUVERTURE
TERRITORIALE



INDICATEURS
CLÉS

ÉDITORIAL

Avril 2026 : une amélioration mesurable

Pour ce premier bulletin mensuel publié par Gabon Data Dialogues, nous proposons une **lecture data-driven** de la situation électrique à Libreville, Akanda et Owendo, à partir des données collectées, structurées et analysées par GabonHub.

Au mois d'**avril 2026**, les trois communes couvertes ont enregistré **8 468 heures de délestages cumulées**, contre **11 036 heures** en mars, soit une **baisse de 23,3 %**.

Cette évolution marque une amélioration mesurable par rapport au mois précédent. L'analyse des données permet de suivre la dynamique des délestages dans le temps, d'objectiver leur intensité, d'identifier les variations entre communes et de construire une base de comparaison fiable mois après mois.

Avec ce bulletin, Gabon Data Dialogues installe un **dispositif de suivi fondé sur la donnée** : une approche structurée, régulière et vérifiable pour mieux comprendre l'évolution du service électrique dans les zones couvertes.

Notre ambition est claire : **transformer les données de terrain en indicateurs lisibles, comparables et utiles au pilotage des réalités publiques**.

— Dr. Eric Arnaud Makita Makita

Fondateur, Gabon Data Dialogues

01 — VUE D'ENSEMBLE

Avril 2026 en chiffres

HEURES CUMULÉES

8 468 h

sur 22 jours de relevés

ÉVOLUTION VS MARS

-23.3 %

baisse de 23.3% mois sur mois

QUARTIERS CONCERNÉS

145

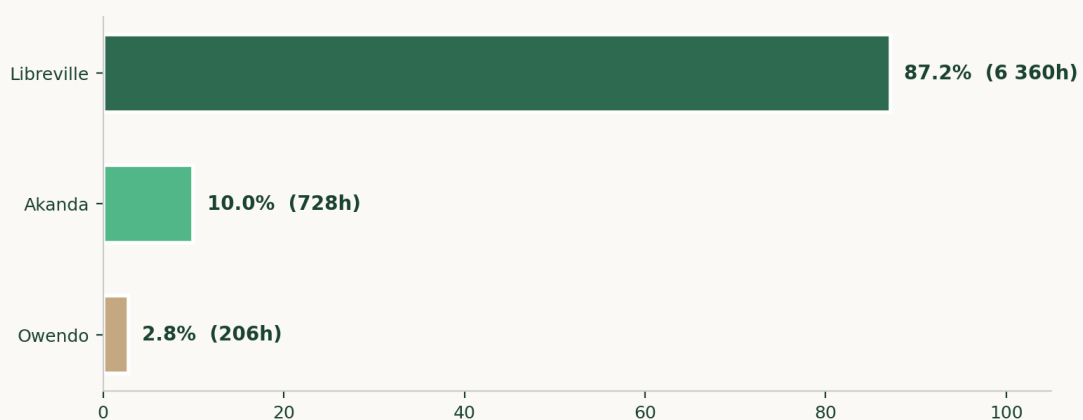
sur 3 communes

QUARTIER LE PLUS TOUCHÉ

Centre Ville

432h · Libreville

Répartition des délestages par commune (avril 2026)

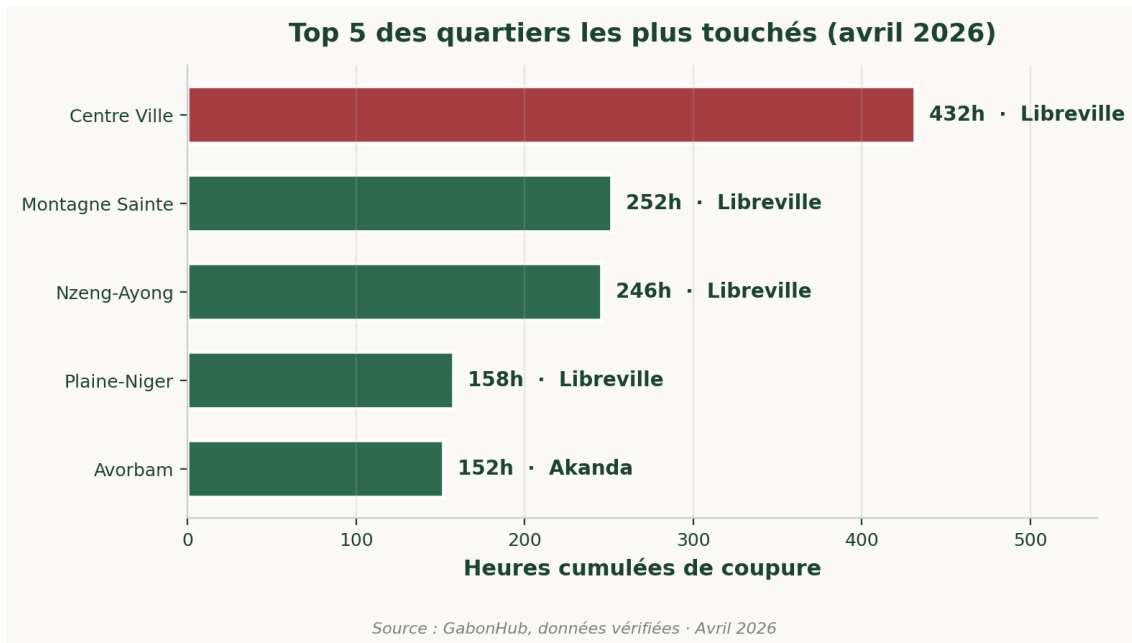


Source : GabonHub, données vérifiées · Avril 2026

02 — TOP QUARTIERS

Les 5 quartiers les plus touchés

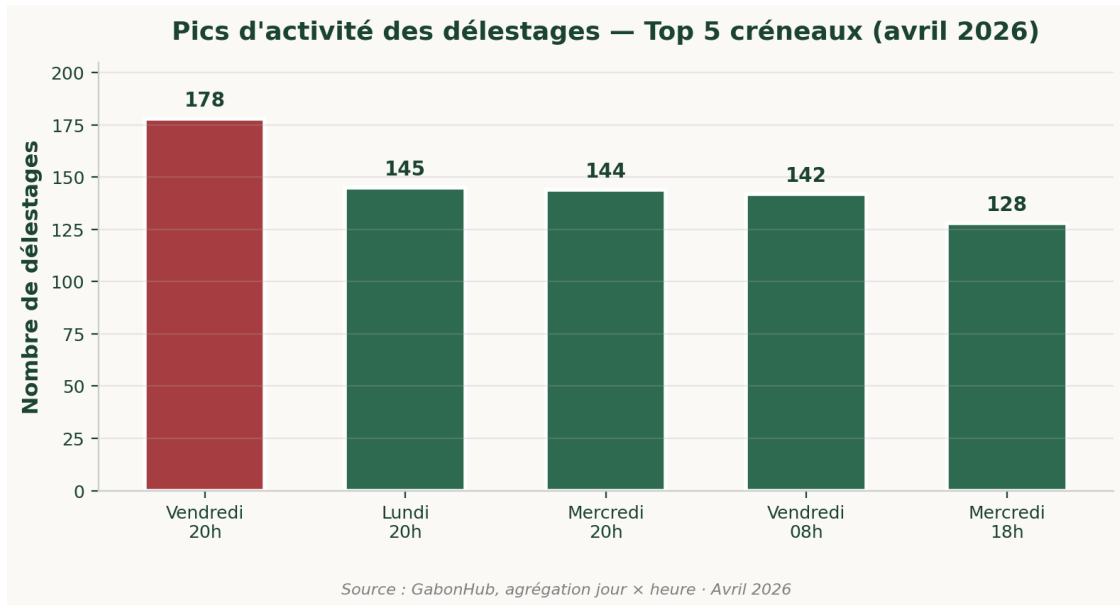
Rang	Quartier	Commune	Heures	Créneaux
1	Centre Ville	Libreville	432h	216
2	Montagne Sainte	Libreville	252h	126
3	Nzeng-Ayong	Libreville	246h	123
4	Plaine-Niger	Libreville	158h	79
5	Avorbam	Akanda	152h	76



03 — TEMPORALITÉ

Quand surviennent les délestages

L'analyse des créneaux jour × heure fait apparaître une **concentration des délestages en début de soirée**, particulièrement entre **18h et 22h**. Le pic absolu du mois se situe le **vendredi à 20h** avec 178 délestages enregistrés.



Les 3 pires journées du mois

Date	Jour	Délestages
2026-04-24	Vendredi	396
2026-04-21	Mardi	242
2026-04-22	Mercredi	239

04 — MÉTHODOLOGIE

Source des données & méthodologie

Source des données

Les données présentées dans ce bulletin sont issues de **GabonHub**, une plateforme développée par Gabon Data Dialogues pour suivre les délestages planifiés communiqués par la SEEG dans les communes de Libreville, Akanda et Owendo.

GabonHub agrège, structure et consolide ces informations afin de produire une **lecture mensuelle de l'évolution des délestages** sur les zones couvertes.

Méthode de calcul

Un **créneau** correspond à une plage horaire de délestage planifié de **2 heures** pour un quartier donné.

Les heures cumulées sont calculées en multipliant le nombre de créneaux observés par 2. Les répartitions par commune sont calculées à partir du nombre total de créneaux recensés sur le mois.

Les données sont consolidées en fin de mois avant publication.

Périmètre des données

Ce bulletin porte uniquement sur les délestages **planifiés et communiqués** par la SEEG via ses canaux officiels.

Les coupures non programmées, les microcoupures et les interventions techniques d'urgence ne sont pas intégrées dans le calcul. La couverture actuelle concerne les communes de Libreville, Akanda et Owendo.

CONTACT

Gabon Data Dialogues

Site web : gabondatadialogues.com

Plateforme GabonHub : gabonhub.com

Contact : contact@gabondatadialogues.com

MENTIONS

Bulletin #001 édité le 1er mai 2026 par Gabon Data Dialogues.

Tous droits réservés. La reproduction est autorisée à condition de citer la source : "*Source : Gabon Data Dialogues — Bulletin #001, Avril 2026*".