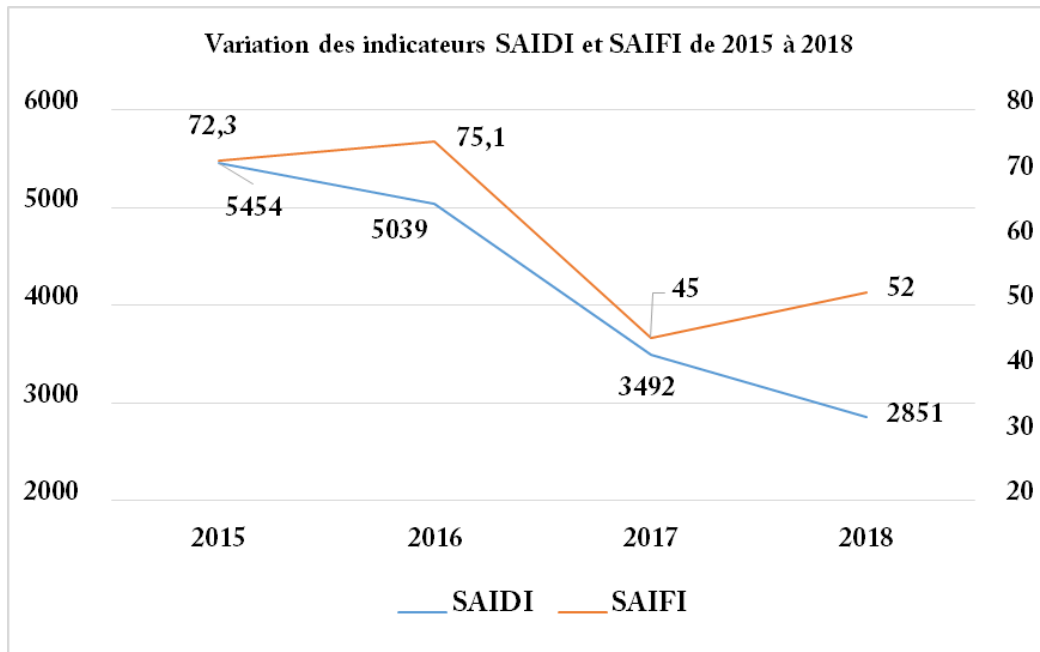


Résultats de la qualité de services électricité à Libreville en 2018

Pour rappel, pour évaluer la continuité de services en électricité, deux paramètres sont utilisés, il s'agit des indicateurs SAIFI et SAIDI.

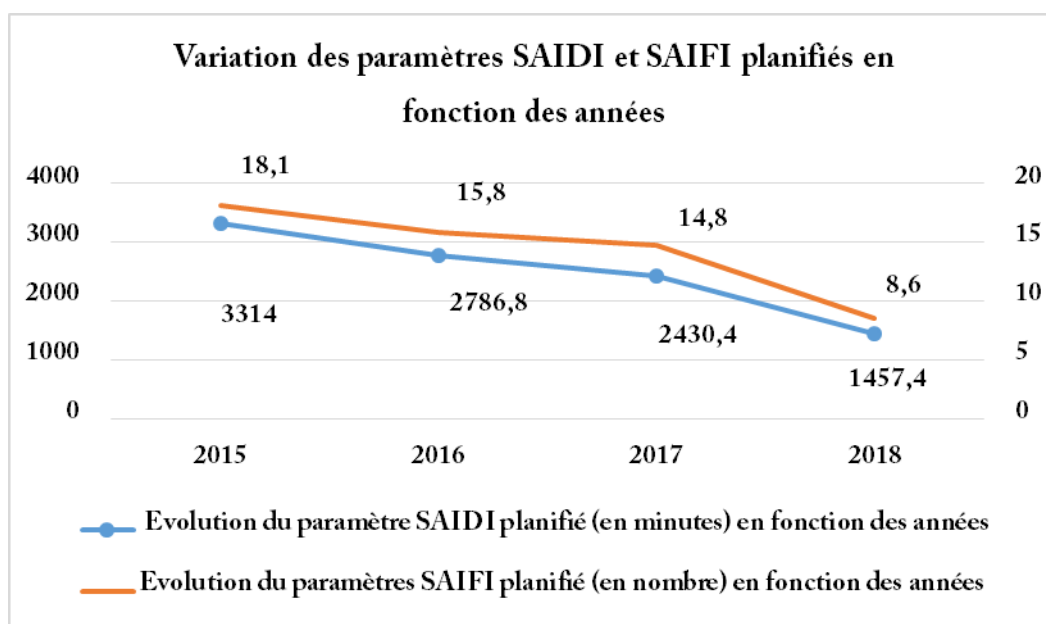
Ainsi, à l'instar des années précédentes, nous vous présentons les résultats de ces paramètres d'après les données transmises par la SEEG pour Libreville pour le compte de l'année 2018 :



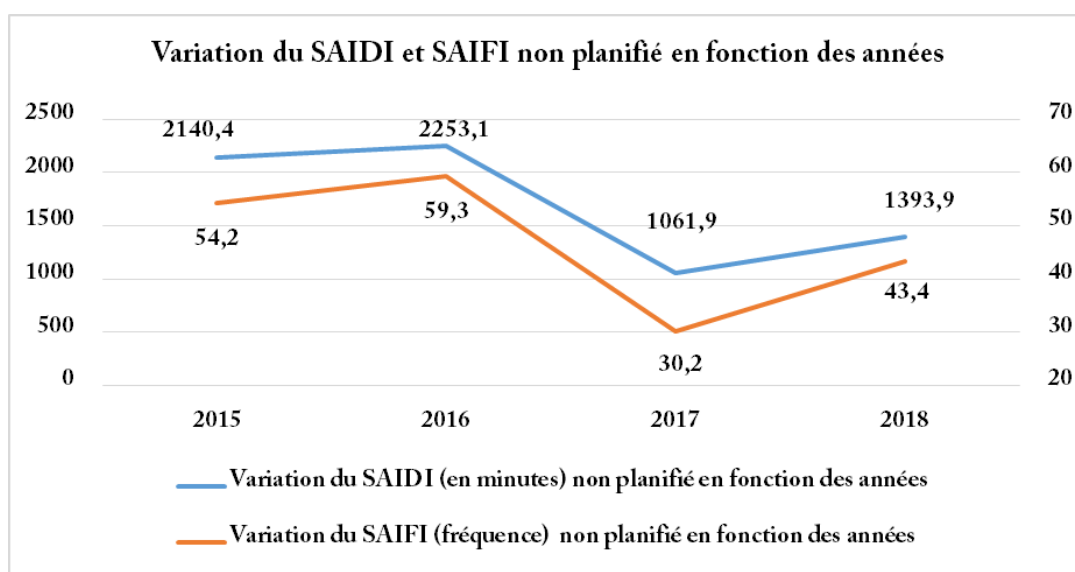
Graph 1 : Evolution des indicateurs SAIFI et SAIDI à Libreville de 2015 à 2018

De prime abord, on note une amélioration de l'indicateur SAIDI en 2018 par rapport aux années antérieures. Toutefois, de l'analyse détaillée de ces paramètres, il ressort une insatisfaction globale du fait de la baisse des indicateurs SAIDI et SAIFI planifié. Cette baisse qui traduit l'insuffisance des travaux de maintenance et partiellement le manque d'investissements pour le renouvellement et le renforcement des ouvrages électriques, a un effet considérable sur la fréquence et la durée des coupures non planifiées, lesquelles ont connu une augmentation de plus d'un tiers par rapport aux résultats de l'année 2017.

Les graphes ci-dessous compilent les résultats des indicateurs SAIDI et SAIFI planifié et non planifié pour l'année 2018.



Graph 2 : Variation des indicateurs SAIDI et SAIFI planifiés



Graph 3 : Variation SAIDI et SAIFI non planifié de 2015 à 2018

Cette dégradation de la qualité, déjà ressentie pour le compte de l'année analysée, pourra se répercuter sur l'année en cours si la SEEG ne consent pas à faire des efforts d'investissement et de maintenance.