

64 000 nouveaux branchements en sept ans

Grâce à des investissements de l'ordre de 168 milliards, les ménages jouissent d'un accès à l'énergie électrique plus ou moins démocratique.

Le Gabon, en s'appuyant sur son impressionnant potentiel énergétique, voudrait atteindre une puissance installée de 1200 MW à l'horizon 2020. Cette ambition éclipse les réalisations faites en 50 ans d'indépendance. Pendant cette période, le pays ne totalisait que trois centrales hydroélectriques, (les barrages de Kingulé, Poubara 1 et 2 et Tchimbele) et d'autres infrastructures électriques pour une puissance installée de 369 MW. Ali Bongo Ondimba, de 2010 à 2014, en a construites, en plus d'Alenakiri (70MW), deux autres centrales électriques : La centrale thermique de Port-Gentil (52 MW), le barrage hydroélectrique du Grand Poubara (Haut-Ogooué et Ogooué-Lolo) 120 MW. Une partie de l'énergie de ce barrage (entre 70 et 80MW), alimente le complexe métallurgique de Moanda. Soit près de 242 MW additionnels pour une augmentation de 66%. Tout ceci a permis qu'au



cours du dernier septennat, l'on atteint le nombre de 280 ménages ayant désormais accès à l'électricité en 2015. Celui-ci en 2009 était de 216 mille. Ce qui fait une augmentation de 64000 nouveaux abonnés. Dans le même temps, la production d'électricité a connu une croissance de 31% passant ainsi de 1 652KW/h à 2 171KW/h. Quant au chiffre d'affaires du secteur, il s'établit à 164 milliards de FCFA

en 2014 contre 108 milliards de FCFA en 2009. Ces avancées ont été rendues possibles grâce aux investissements qui ont consisté entre autres à réaliser des travaux d'extension, de réhabilitation et de rénovation du réseau. Les résultats obtenus consolident et maintiennent le taux d'accès à l'électricité du Gabon comme l'un plus élevés d'Afrique subsaharienne. De plus, la mise en



eau des barrages hydroélectriques de Booué, Ngoulmendjim, Dibangwi, permettra au Gabon de d'augmenter son offre énergétique, et de se rapprocher de l'objectif de 1200 MW que l'Etat s'est fixé dans le Plan Stratégique Gabon Emergent. Ces trois barrages cumulés apporteront une puissance installée de 610 MW. En construction à ce jour, le barrage hydroélectrique de l'Impé-

ratrice situé dans la Ngounié au sud (70 MW), le barrage hydroélectrique de Fé 2 situé dans le Woleu-Ntem (52 MW), permettront à plusieurs projets industriels dans ces provinces de connaître un essor favorable. L'ensemble de ces projets (8 au total) permettront que le pays après 2016, bénéficie d'une puissance supplémentaire de 90% qui devrait atteindre 1158 MW. ■