
Les enjeux énergétiques en Afrique par Yélé - Fiche Cameroun

? Où en est la transition énergétique en Afrique ?

Pour y voir plus clair dans les enjeux et initiatives de ce continent, Yélé Consulting vous propose une série de fiches décrivant la situation et les stratégies énergétiques mises en place dans différents pays. Aujourd'hui, nous continuons notre tour d'horizon avec le Niger.

? Depuis plus de 10 ans, Yélé Consulting est engagé en Afrique dans des projets de transition écologique et de transformation numérique.

[Cliquez ici pour accéder au PDF](#)



Les enjeux énergétiques en Afrique par Yélé

CAMEROUN: UNE ÉNERGIE DURABLE AU SERVICE DU DÉVELOPPEMENT INDUSTRIEL

L'ensemble du continent africain connaît de grandes disparités sur le plan énergétique. Néanmoins, la majorité des pays poursuit des ambitions communes : un accès universel à l'énergie et une transition vers un développement plus durable.



ÉTAT DES LIEUX AU CAMEROUN

RÉGIME POLITIQUE : République présidentielle et multipartite indépendante depuis 1960

GOVERNEMENT :

- Président : Paul BIYA (7^{ème} mandat depuis octobre 2018)
- Premier ministre : Joseph Dion NGUTE (depuis janvier 2019)
- Ministre de l'eau et de l'énergie : Gaston ELOUNDOU ESSOMBA (depuis mars 2018)

ORGANISATIONS INTERNATIONALES :

ONU, UA, CEMAC, CEEAC, OIF, OCI, OMC, Commonwealth

45 MILLIARDS D'USD (PIB en 2021)

26,5 MILLIONS D'HABITANTS (2021)



64,7% de la population a accès à l'énergie (2020)

94% en zones urbaines
25% en zones rurales



Prix moyen de l'électricité pour les ménages :

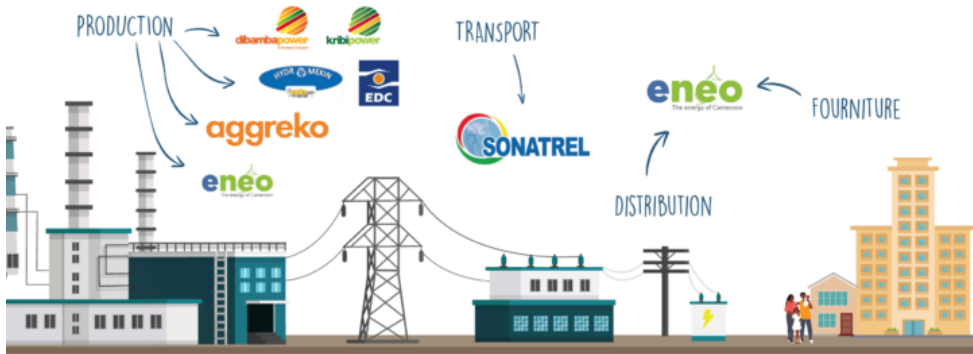
0,079 USD PAR KWH (2019)

Consommation d'énergie : 8120 KTEP (2020)

Mix électrique : 6446 GWH (2020)



Cartographie des principaux acteurs du secteur électrique



AUTORITÉ DE RÉGULATION DU SECTEUR DE L'ÉLECTRICITÉ (ARSEL) : assure la régulation, le contrôle et le suivi des activités des exploitants et des opérateurs du secteur de l'électricité, dans le cadre de la politique définie par le Gouvernement Camerounais



AGENCE D'ÉLECTRIFICATION RURALE DU CAMEROUN (A.E.R.) : son rôle est de promouvoir l'électrification rurale sur l'ensemble du territoire national en accordant l'assistance technique et financière aux opérateurs et communautés