
Les enjeux énergétiques en Afrique par Yélé - Fiche Togo

? 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 commençons notre tour du continent avec le Togo.

? 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

TOGO : L'AMBITION D'UN ACCÈS UNIVERSEL À L'ÉNERGIE GRÂCE AU DÉVELOPPEMENT DU PHOTOVOLTAÏQUE

L'ensemble du continent africain connaît de grandes disparités sur le plan énergétique. En conséquence, 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 TOGO



RÉGIME POLITIQUE : République constitutionnelle

GOVERNEMENT :

- Président : Faure GNASSINGBE (4ème mandat depuis févr. 2020)
- Premier ministre : Victoire TOMEGAHO DOGBÉ (depuis 2020)
- Ministre de l'Énergie : Mila ASIABLÉ (depuis 2020)

ORGANISATIONS INTERNATIONALES :

UEMOA, CEDEAO, Union africaine

8,2 MILLIONS D'HABITANTS (2020) 7,6 MILLIARDS D'USD (PIB en 2020)

LOME

52% de la population a accès à l'énergie (2019)



92% en zones urbaines
24% en zones rurales

Prix moyen de l'électricité pour les ménages :

0.194 USD PAR KWH (2021)

Consommation d'énergie : 3206 KTEP (2018)



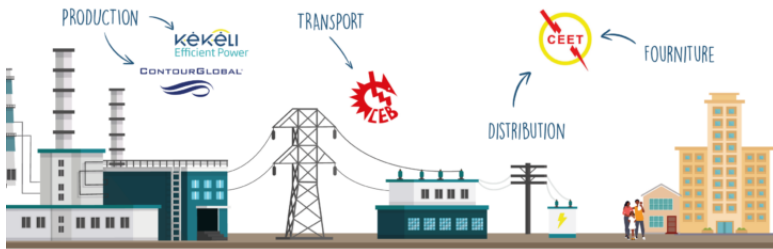
- ÉLECTRICITÉ : 84 KTEP
- PRODUITS PÉTROLIERS : 387 KTEP
- BIOMASSE : 2735 KTEP (PRODUCTION NATIONALE)

Mix électrique Togo : 1456 GWH (2020)



- IMPORTATION (GABONA ET ANGÉRIA) : 59%
- THERMIQUE : 35%
- HYDRAULIQUE : 5%
- AUTRE ENR : 1%

Cartographie des principaux acteurs du secteur électrique



RÉGULATEUR : établissement public, autonome financièrement, ayant pour mission d'assurer la régulation des services publics d'eau et d'électricité



AGENCE ÉLECTRIFICATION RURALE : établissement public ayant pour rôle d'accroître le taux d'électrification rurale et de promouvoir l'utilisation des énergies renouvelables