
Les enjeux énergétiques en Afrique par Yélé - Fiche Côte d'Ivoire

? 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 la Côte d'Ivoire.

? 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

CÔTE D'IVOIRE : L'AMBITION DE DEVENIR LE PREMIER MARCHÉ ÉNERGÉTIQUE DE L'AFRIQUE DE L'OUEST À L'HORIZON 2030

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 EN CÔTE D'IVOIRE



RÉGIME POLITIQUE : République démocratique présidentielle

GOVERNEMENT :

- Président Alassane OUATTARA (3^e mandat de 5 ans depuis Oct. 2020)
- Premier ministre : Patrick Jérôme ACHI (depuis Mars 2021)
- Ministre des Mines, du Pétrole et de l'Énergie : Mamadou Sangafowa COULIBALY (depuis Avril 2022)

ORGANISATIONS INTERNATIONALES : UEMOA, CEDEAO, UA, OCI, OIF

26,4 MILLIONS D'HABITANTS (2020) 61,3 MILLIARDS D'USD (PIB en 2020)

70% de la population a accès à l'énergie (2020)

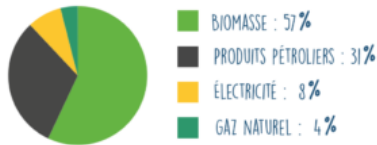


94,5% en zones urbaines
43,1% en zones rurales

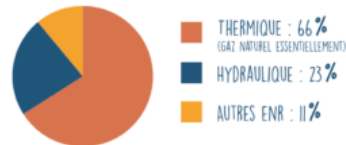
Prix moyen de l'électricité pour les ménages :

0,117 USD PAR KWH (2021)

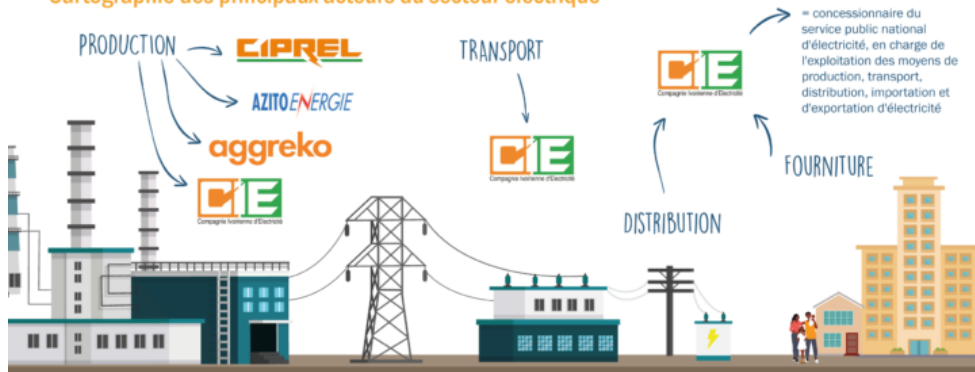
Consommation d'énergie : 8088 KTEP (2019)



Mix électrique : 10661 GWH (2019)



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



SOCIÉTÉ D'ÉTAT : entité en charge d'assurer le suivi de la gestion des mouvements d'énergie électrique ainsi que la maîtrise d'œuvre des travaux de développement des réseaux électriques