

Projet de production d'électricité au Congo

La République du Congo prévoit de doubler sa capacité de production d'électricité pour atteindre 1 500 MW d'ici 2030, en se concentrant sur des projets d'énergie renouvelable...

Le premier concerne la concession de production d'électricité pour un projet d'une centrale hydroélectrique de 108 MW à ériger sur le site de Mpiana-Mpanga III,...

Sur la décennie 2013-2023, pas moins de 16 nouvelles infrastructures, estimées à plus de 1389, 4 milliards de FCFA, devaient être...

RESUME Le Gouvernement de la République du Congo, soucieux d'offrir un meilleur environnement de vie à ses populations rurales, et dans le but de contribuer à créer des...

Le Congo s'apprete à lancer les travaux de construction d'un nouveau barrage, celui de Souda, dans le sud du pays.

Le but est...

La République Démocratique du Congo, dotée d'immenses ressources d'énergie renouvelable, notamment l'hydroélectricité et le solaire, a une occasion exceptionnelle de redéfinir l'accès à...

Le Gouvernement de la République du Congo a dévoilé un plan ambitieux visant à augmenter sa production d'électricité, avec pour objectif d'atteindre 1500 MW d'ici 2030.

En collaboration avec la Commission européenne et sa Facilité Énergie, l'ARSEL (Agence de régulation du secteur de l'électricité) a organisé, vendredi 17 janvier 2025, a...

Tribune Électricité au Congo: un pas en avant, deux pas en arrière? L'horizon africain - À l'heure où dans le monde, l'enjeu c'est maintenant...

Le projet, d'une capacité prévue de 3, 4 MW, est réalisé par Produits de Construction de Brazzaville (PROCOB), une filiale de la société...

Réduire le déficit énergétique au Congo Brazzaville est l'une des priorités pour l'avenir.

Nous participons au développement du secteur de l'énergie en...

Face à la contre-performance de la société publique de gestion de l'électricité, le pays dirigé par Denis Sassou Nguesso se tourne vers le secteur...

En 2023, la consommation d'électricité au Congo-Brazzaville était principalement dominée par l'énergie fossile, représentant plus des trois quarts du mix énergétique, avec le gaz comme...

Congo Énergie est une entreprise congolaise qui contribue à la relance et au développement du secteur de l'énergie en République Démocratique du...

ARSEL (Agence de régulation du secteur de l'électricité) L'Union européenne promet un appui dans le secteur de l'électricité au Congo En collaboration avec la Commission...

Le gouvernement a annoncé, mercredi 18 septembre dernier, le démarrage de la construction, en janvier 2025, de son plus grand barrage...

La République Démocratique du Congo dispose d'un potentiel hydroélectrique considérable, principalement grâce au fleuve Congo.

Cependant, ce potentiel reste largement...

Le projet d'amélioration des services d'électricité (PASEL), qui vise à offrir de l'électricité de bonne qualité aux congolais, a été lancé le 15 juillet à Brazzaville au cours d'une...

La République du Congo prévoit de doubler sa capacité de production d'électricité pour atteindre 1 500 MW d'ici 2030, en se concentrant...

Financé par la Banque mondiale, le Projet d'amélioration des services de l'électricité a été officiellement lancé le 15 juillet 2025 à Brazzaville.

Le secteur de l'électricité...

En outre, le gouvernement s'efforce de diversifier son bouquet énergétique.

Le projet de monétisation du gaz de la société chinoise Weng Wah, actuellement en cours de...

La République du Congo à Brazzaville annonce qu'elle doublera sa capacité de production d'électricité pour atteindre 1 500 MW d'ici 2030, avec...

Les pays africains coopèrent pour créer des marchés plus vastes et bénéficier d'économies d'échelle.

Dans le secteur de l'énergie, la volonté...

Estimées à 432 MW par an, soit 60% de la production nationale, les pertes techniques sur le réseau électrique congolais freinent l'accès à...

Cette initiative devrait permettre d'augmenter la capacité de production d'électricité du Congo et de remédier aux pénuries d'électricité qui ont entravé la croissance économique et le...

Contactez-nous pour le rapport complet gratuit

Web: <https://memoirelocalealeny.fr/contact-us/>

Email: energystorage2000@gmail.com

WhatsApp: 8613816583346

