

La Communauté économique des États de l'Afrique de l'Ouest (CEDEAO) met en œuvre sa politique régionale sur les énergies...

Al'engendrer il n'aurait pas que les énergies renouvelables (ENR) puissent être intégrées au gouvernement qui vient en appui aux pays accomplissant leur transition vers un avenir...

Les niveaux d'ensoleillement très élevés en Afrique de l'Ouest offrent à la région une occasion unique d'exploiter l'énergie solaire....

Le potentiel solaire de l'Afrique est immense, mais les obstacles financiers limitent son expansion. Sans capitaux abordables, la croissance stagne,...

De Bamako à Dakar, des centrales solaires voient le jour, portées par des partenariats publics-privés ambitieux.

Le Sénégal a inauguré la plus grande centrale solaire...

Au cœur des défis énergétiques de notre époque, l'énergie solaire émerge comme une solution innovante et durable pour l'Afrique de l'Ouest.

Imaginez un avenir où chaque foyer, chaque...

Accélérer l'accès à l'énergie solaire par la formation des petites et moyennes entreprises.

Voilà l'objectif de la Communauté Économique des États de l'Afrique de l'Ouest...

Découvrez nos projets de champs solaires, mini centrales photovoltaïques et électrification résidentielle en Afrique de l'Ouest.

Partenariats avec bureaux d'études et fonds climatiques...

Le Ghana a franchi une étape majeure dans la transition énergétique en inaugurant une centrale solaire flottante de 5 MW sur la rivière...

279 appels d'offres ouverts.

Inscrivez-vous gratuitement et créez une alerte pour détecter tous les marchés publics et privés dans votre secteur. comme l'acquisition et l'installation de 145...

L'électricité en Afrique de l'Ouest a toujours été produite à partir de combustibles thermiques (gaz naturel ou diesel) et d'hydroélectricité.

Pourtant, comme partout dans le monde, l'énergie...

La radiation horizontale globale en Afrique subsaharienne 1.

L'Afrique est sans commune mesure le continent doté du plus fort potentiel pour l'énergie solaire car la ressource solaire y est...

L'électrification universelle reste un défi majeur en Afrique de l'Ouest, accentué par les besoins croissants en énergie de la région.

Le...

Dans le cadre du Plan National de Développement 2018-2022 (PND), la Centrale Solaire Photovoltaïque de 50 MW de Bitta (localité située à 267 km de Lomé) a été mise en service...

L'Afrique de l'Ouest disposerait de la plus importante " ressource solaire " en Afrique avec 2 512 kWh/m²/an.

Les systèmes photovoltaïques...

Les centrales solaires de taille moyenne, entre 10 et 100 MW, sont un format de plus en plus privilégié pour renforcer les réseaux électriques en Afrique de l'Ouest.

L'organisation Globale Solar Council (GSC) a publié, en mars dernier, un rapport intitulé " Africa Market Outlook for Solar PV 2025-2028 ", qui propose une analyse...

L'objectif du travail est la mise en place d'un pôle intégré d'excellence pour l'énergie solaire en Afrique de l'Ouest.

Trois pays y ont été identifiés comme territoires d'expérimentation (Burkina...

Le dernier rapport du Global Solar Council (GSC) révèle que 23 GW de nouvelles capacités solaires photovoltaïques devraient être installées...

Le président togolais Faure Gnassingbé a inauguré à Bèlitta une centrale photovoltaïque de 50 mégawatts, la plus grande d'Afrique de l'Ouest.

Des économies qui dépendent des énergies fossiles mais qui restent peu polluantes à l'échelle mondiale. En 2021, le gaz naturel était la première source de production d'électricité (42%)...

Les problèmes de déficit énergétique que connaît la République du Bénin ont poussé son Gouvernement à prendre des mesures adéquates, en misant...

Decouvrez les projets solaires photovoltaïques d'Azimuth Energy en Afrique de l'Ouest, spécialisés dans le développement, la gestion et la maintenance de champs solaires, mini...

Un nouveau jalon a été franchi dans la quête du Mali pour l'indépendance énergétique avec le lancement officiel de la construction de la...

Contactez-nous pour le rapport complet gratuit

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

Email: energystorage2000@gmail.com

WhatsApp: 8613816583346

