

D'après le site l'Infraco Africaine, la centrale de Khoumaguelei sera la première centrale solaire photovoltaïque en Guinée.

Une fois les travaux achevés, elle devra être...

Dans le cadre de la diversification des sources d'énergie en Guinée, le gouvernement prévoit de construire deux centrales solaires...

Le projet prévoit un financement à 100%, assorti de conditions favorables pour la Guinée, avec une mobilisation rapide de l'accord de principe validé par les autorités.

Des...

Reduire l'utilisation des énergies fossiles suppose de développer fortement les sources d'énergie à faible émission de carbone....

Guinée-Bissau/Solaire: projet d'électrification hors réseau lancé... Le gouvernement bissau-guinéen a lancé, le 13 juin, un projet régional d'accès à l'électricité hors réseau visant à...

Kalinko (Dinguiraye), 5 septembre 2025 - C'est un jour historique pour les populations de Kalinko. La commune rurale a vibré ce vendredi au rythme de l'inauguration...

Face à ce contexte complexe, l'émergence d'une nouvelle économie des énergies propres, propulsée par le solaire photovoltaïque et les véhicules...

Le projet de 40 MW sera la première centrale solaire photovoltaïque connectée au réseau en Guinée.

Il est conçu pour compléter la production d'énergie de la centrale hydroélectrique de...

Le projet photovoltaïque de Khoumaguelei en Guinée vient de signer un contrat de rachat d'électricité.

Un contrat d'une durée de 25 ans...

Le Programme de coopération en matière d'énergies renouvelables pour alimenter l'Afrique en électricité (RECPA) vise à soutenir les projets ENR à travers l'approche...

La Guinée s'apprête à renforcer considérablement son infrastructure énergétique avec la construction de deux centrales solaires photovoltaïques d'une capacité...

Conscient du rôle que joue ce secteur, d'importantes actions ont été menées par le Gouvernement dans la réhabilitation, la construction et l'équipement de nombreuses...

Paris, le 2 octobre 2023 - Le journal Le Monde a publié le 2 octobre 2023 un article consacré au projet Papua LNG en Papouasie-Nouvelle-Guinée....

Le 28 juillet, l'heure locale, le projet photovoltaïque de 10 mégawatts à Amaria, en Guinée, a atteint avec succès l'objectif de la production d'électricité et de la connexion du réseau, qui a...

Conakry, République de Guinée, 13 novembre 2023 - Rio Tinto a sélectionné l'entreprise guinéenne SOLENE, fournisseur de...

Le projet vise à stabiliser les réseaux de transmission et de distribution existants et prévoit la mise

en place d'un programme...

Impact positif de l'Electrification Rurale à Thianguel Bori: Un Pas Vers un Développement Durables L'Agence Guinéenne...

Le 04 au 06 aout 2025, se sont tenues à Conakry les négociations autour du projet de développement d'une centrale solaire photovoltaïque en République de Guinée.

Durant trois...

Emergence - La localité de Kalinko, dans la préfecture de Dinguiraye, franchit un cap décisif vers son autonomisation énergétique.

Le ministre de l'Energie, Namory Camara, a...

D'après le site Africain Afric, la centrale de Khoumaguele sera la première centrale solaire photovoltaïque en Guinée.

Une fois les...

Dans le cadre de ses prises de contact avec les Partenaires Techniques et Financiers du pays, Madame la Ministre de l'Environnement et du Développement Durables a reçu Monsieur...

Avec ces projets de centrales photovoltaïques, la Guinée souhaite renforcer ses capacités de production d'énergie solaire afin de...

Les installations seront situées dans les régions de Kankan et de Siguiri, avec une production annuelle estimée à 156 000 MW h.

Au-delà de la contribution régionale,...

Le projet vise à électrifier les villes de Kankan et Siguiri avec une énergie propre et très rentable, issue de deux centrales solaires de 42 MW - un énorme progrès en matière de fiabilité et de...

Sur une nouvelle, le lancement des travaux de construction de 100MW de l'énergie photovoltaïque (énergie solaire) dans la région de Kankan, mercredi le 28 aout a...

Contactez-nous pour le rapport complet gratuit

Web: <https://woodenflooringpro.co.za/contact-us/>

Email: energystorage2000@gmail.com

WhatsApp: 8613816583346

