

Projet de stockage d'énergie de Tianning en Corée du Sud

Satec ASA remporte un projet stratégique de stockage d'énergie en Afrique du Sud, renforçant la transition énergétique durable du continent.

EDF Renewables fait l'acquisition de son premier projet éolien en mer en Corée du Sud, dans la province de Yeonggwang. À la suite de cette acquisition, l'entreprise...

La filière de l'énergie solaire en Corée du Sud n'a pris son essor que progressivement, malgré un potentiel non négligeable dans le sud du pays; une politique de subventions a été mise en...

Satec a été sélectionné pour développer un projet de stockage d'énergie de 123 MW en Afrique du Sud, dans le cadre du programme public BESIPPPP.

Avec de nombreux partenaires coreens, le Groupe développe la filière sur l'ensemble de la chaîne de valeur (production, stockage, distribution,...)

Les chercheurs coreens développent un dispositif de stockage énergétique combinant super-condensateurs et cellules solaires, avec une...

La situation énergétique de la Corée du Sud décryptée par l'AIEC La Corée du Sud dépend des importations pour satisfaire la quasi-totalité de ses besoins actuels d'énergies fossiles (avec...

La Corée du Sud lance des forages en mer de l'Est pour une potentielle réserve de 14 milliards de barils de pétrole et gaz.

En partenariat avec le développeur sud-africain Mulilo (présidé par l'ancien directeur d'Edskom), l'énergéticien français a remporté trois projets de...

L'UE transforme le secteur des énergies renouvelables et améliore l'efficacité du réseau grâce à des projets de stockage d'énergie par batterie.

Surveillez ces projets BES en 2023.

Stratégies et politique énergétique La paysage politique de la Corée du Sud en matière d'énergies renouvelables connaît également une...

À première vue, la Corée du Sud se montre résolument engagée à la transition vers une économie verte et durable.

En effet, le pays est prone des...

EDF Renewables a acquis 100% des parts de Shell Overseas Holdings Ltd. dans West Sea Energy 1 Co., Ltd., une société qui étudie le...

Le coût total des investissements du projet remporté par la société norvégienne est estimé à 2,2 milliards de rands (environ 120...

Ce projet marque une nouvelle étape pour Satec en Afrique du Sud et pour la transition vers les énergies renouvelables dans le pays.

Le projet Mogobe BESS est le premier du genre et...

Les obstacles à la transition énergétique Au-delà de ces orientations politiques énergétiques, la Corée du Sud fait face à de nombreux...

Projet de stockage d'énergie de Tianning en Corée du Sud

Le dernier appel d'offres de la Corée du Sud envoie un signal clair: le stockage d'énergie n'est plus une technologie périphérique, mais un élément central de la fiabilité du...

Les innovations technologiques mènent la charge Les batteries sodium-ion gagnent du terrain Les batteries sodium-ion apparaissent comme une alternative prometteuse à la...

Park, Dong Yeol, Ph. D., Président-Directeur général de Valmax Technology Corporation, déclare: " Dans le prolongement du projet en cours à Pyeongchang, Elogen et...

La Corée du Sud est un pays dépourvu de ressources naturelles.

Elle est dépendante à 94% des importations du pétrole, du GNL, et du charbon, et son...

L'objectif d'un tel projet est de mieux gérer la demande durant la période estivale à forte consommation, notamment de climatisation.

Ainsi, le recours à une nouvelle technique de...

L'approche intégrée de Peak Energy, incluant des modèles d'affaires comme les Power Purchase Agreements (PPA) et les applications de stockage d'énergie,...

Elogen signe un nouveau contrat avec Valmax pour la fourniture d'un électrolyseur de 2,5 MW pour un projet de mobilité en Corée du Sud 2023-09-12

Taeon Wind Power, projet éolien offshore de 500 MW en Corée du Sud, avance sous l'impulsion de CIP et Vena Energy, avec un impact stratégique sur le secteur énergétique.

Peu de temps après l'annonce de l'objectif de la Corée du Sud d'augmenter sa part d'énergie renouvelable, trois acteurs majeurs ont récemment uni leurs...

Contactez-nous pour le rapport complet gratuit

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

Email: energystorage2000@gmail.com

WhatsApp: 8613816583346

