

Restez informés sur les 7 principales entreprises de stockage d'énergie à surveiller.

Découvrez les dernières innovations du secteur sur notre blog.

L'entrée de la STEP de Montezic en France / Image: Revolution Energetique.

En Australie, le gouvernement de Nouvelle-Galles du Sud vient...

Comment fonctionne une station de transfert d'énergie par... Avec la transition énergétique, l'acronyme STEP, pour "station de transfert d'énergie par pompage", se fait de plus en plus...

Les capacités de stockage seront valorisées via un contrat de 200 MW / 400 MWh de batterie virtuelle sur lequel Neoen a récemment...

Le projet, qui devrait être achevé fin 2024, augmentera la capacité de stockage des énergies renouvelables de l'État de Victoria tout en...

AGL, le plus grand producteur d'électricité à partir du charbon d'Australie, investit dans un projet solaire à stockage thermique en Australie-Méridionale.

Il s'agit d'une étape importante pour...

L'Australie dispose d'un vaste pipeline de projets de stockage d'énergie par batteries à grande échelle.

Jusqu'à 16,5 GW de nouvelles batteries pourraient arriver sur le NEM dans les 3...

Le système de stockage d'énergie de Ballarat (BESS), dans l'État de Victoria, mis en service en 2018 grâce au financement d'ARENA, en est un parfait exemple.

4 GW de stockage d'énergie par batterie dans le pipeline du NEM bénéficient d'une garantie de revenus à long terme soutenue par l'État, via les dispositifs CIS et LTESA.

L'Australie nouveau géant des énergies renouvelables L'Australie nouveau géant des énergies renouvelables. 3800 kilomètres de câbles sous-marins reliant Darwin à Singapour pour...

Le cinquième appel d'offres LTESA en Australie a attribué plus de 1 GW de nouveaux projets de stockage d'énergie longue durée, dont une centrale hydroélectrique par pompage et deux...

Récemment, le gouvernement australien a approuvé un nouveau projet de centrale solaire.

Portée par une entreprise locale de panneaux...

Découvrez comment ce projet transforme le paysage énergétique australien et ses implications pour l'avenir.

Le Melbourne Renewable Energy Hub (MREH) représente l'un des projets de...

Quels sont les atouts géostratégiques du stockage de l'énergie?

L'accroissement mondial de la demande en énergies fossiles, la hausse des cours qui en résulte et les troubles politiques de...

Energy Vault et Enervest annoncent un accord pour un projet de stockage d'énergie de 1 GWh pour le système de stockage d'énergie par batterie de Scone Creek en Nouvelle-Galles du...

Le barrage Burdekin dans le Queensland en Australie / Image: Wikimedia - CSIRO, modifiée par RE.

Le projet de stockage d'énergie...

" La grande transition énergétique de l'Australie - des combustibles fossiles aux énergies renouvelables - ne se...

Plus de 16 GW de stockage d'énergie par batterie sont en projet dans le NEM australien.

Découvrez où se situent ces batteries et les tendances par État.

14 juin 2023.

ENGIE annonce la mise en service en Australie de son plus grand système de stockage d'énergie par batterie.

ENGIE et ses partenaires, Eku Energy et Fluence, ont franchi...

La branche australienne du géant français a acquis et accepte de co-développer le projet de stockage d'énergie par pompage de 300 MW/3...

Sommaire Le contexte du marché énergétique australien Détails du projet Pourquoi la Nouvelle-Galles du Sud?

Implications pour l'industrie...

Tesla décroche un nouveau contrat en Australie pour une infrastructure de stockage d'énergie de 150 millions+ - Tesla a frappé un grand coup sur le marché énergétique australien en...

Toutefois, l'intermittence de certaines sources d'énergie renouvelable, telles que l'énergie solaire et ...

L'innovation technologique dans le domaine du stockage énergétique franchit une nouvelle étape en Australie.

La mise en service d'infrastructures de grande envergure dans...

Les technologies de stockage de longue durée se développent également en Australie, comme le projet de stockage d'énergie à air comprimé de Silver City à Broken Hill,...

Contactez-nous pour le rapport complet gratuit

Web: <https://www.ayudaciudadana.es/contact-us/>

Email: energystorage2000@gmail.com

WhatsApp: 8613816583346

