

L'acquisition de Total Energies au Royaume-Uni est plus qu'une simple transaction; elle est un modèle pour la transition énergétique mondiale.

En combinant énergie solaire et...

Statena Energy reçoit le feu vert pour un projet de stockage de 400 MW à Dorset, renforçant la résilience du réseau britannique.

En outre, le Royaume-Uni vise à au moins doubler les niveaux d'investissement actuels dans les industries de l'énergie propre pour atteindre plus de 30 milliards de livres par...

Hitachi ABB Power Grids joue également un rôle central dans le raccordement de la ligne de SSEN Transmission à son système HVDC reliant...

De fait, ce chiffre témoigne de l'ampleur de l'ambition britannique en matière de décarbonation.

En effet, ces projets incluent principalement des...

En plus de ne plus subir les fréquentes hausses des tarifs des énergies fossiles, passer à une électricité 100% verte devrait permettre au Royaume-Uni de ne...

Le Royaume-Uni a toujours été un exemple pour ses voisins et le monde entier en matière de développement de politiques énergétiques ambitieuses, innovantes et efficaces.

Shanghai Electric marque une étape importante avec l'exploitation commerciale de sa station de stockage d'énergie REP100 & 100 de 1 MW/2 MW h au Royaume-Uni.

Les panneaux solaires deviennent obligatoires au Royaume-Uni: une mesure pour favoriser l'énergie propre et locale dans les nouvelles constructions.

Decouvrez comment le Royaume-Uni innove avec son modèle de financement dédié aux projets de stockage d'énergie renouvelable.

Analyse des enjeux,...

L'énergie à base d'hydrogène vert: de la fiction à la réalité En 1875, le romancier français de science-fiction Jules Verne a imaginé un avenir où l'eau pourrait être utilisée comme...

Decouvrez notre recension du livre "Une énergie verte et démocratique?"

Les projets coopératifs d'énergie renouvelable au Danemark, en France et au Royaume-Uni " de ...

Le rôle du stockage dans le développement des énergies renouvelables Ainsi, la mise en place de nouvelles installations d'énergies renouvelables (EnR) s'accélère partout.

En...

Decouvrez le rapport hebdomadaire du SER de Londres sur les bilans écologiques et énergétiques du Royaume-Uni, couvrant la période du 3...

La sortie du Royaume-Uni du marché intérieur de l'énergie de l'UE est considérée par beaucoup comme une conséquence involontaire...

Ethical Power livrera 3 projets de batteries solaires et colocalisées pour RWE au Royaume-Uni.

Les nouveaux sites auront une capacité installée combinée de 330 MW d'énergie solaire avec...

Le Royaume-Uni introduit un programme de soutien cap-and-floor pour stimuler le stockage d'énergie longue durée, essentiel pour la sécurité du réseau renouvelable.

En 2021, l'énergie au Royaume-Uni provenait principalement des combustibles fossiles.

La consommation totale d'énergie au Royaume-Uni était de 142,0 millions de tonnes...

Le plus grand projet solaire avec stockage à ce jour au Royaume-Uni a obtenu son permis de construire, ce qui implique que son développeur,...

Ørsted a pris la décision finale d'investissement (FID) sur le plus grand parc éolien offshore au monde, Horns Rev 3.

La revue Regard sur le Royaume-Uni est une analyse Energdata spécifique traitant de sujets de l'énergie récents, hautement qualifiée et...

Découvrez si le Royaume-Uni mise réellement sur les énergies vertes et pourquoi certaines entreprises restent sceptiques.

Analyse des enjeux, opportunités et défis du secteur...

En 2024, les énergies renouvelables ont représenté pour la première fois plus de la moitié de la production d'électricité du Royaume-Uni.

Cette année charnière a également vu la...

Une électricité décarbonée dès 2030 au Royaume-Uni Dès son entrée en fonction, le gouvernement britannique annonce des mesures...

Une technologie innovante pour le stockage d'énergie Au cœur de ce projet se trouve une technologie de pompage-turbinage, qui utilise l'eau comme une "batterie".

En...

Contactez-nous pour le rapport complet gratuit

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

Email: energystorage2000@gmail.com

WhatsApp: 8613816583346

