

Alors que le monde accélère sa transition vers les énergies renouvelables, 2025 marque une année charnière pour le secteur du stockage d'énergie.

Portée par les avancées...

Découvrez comment Qatar a récemment inauguré deux centrales solaires hybrides de 30 MW au Tchad, alliant énergies renouvelables et systèmes de stockage avancés....

Savannah s'attend à ce que le coût de l'électricité produite par les centrales d'énergie renouvelable de N'Djamena soit inférieur à celui...

Cet article fournit un guide complet sur les centrales de stockage de batteries (également appelées centrales de stockage d'énergie).

Ces installations...

La société française Qatar a officiellement lancé, le 16 mai 2025, les travaux de construction de deux centrales solaires hybrides à N'Djamena, capitale du...

Les principales ENR à fort potentiel de développement (éolien, solaire) sont intermittentes, alors que les centrales thermiques fossiles sont pilotables.

Assurer le bon fonctionnement des...

La Centrale Solaire de Djarmaya: Une Révolution Énergétique au Tchad Introduction Le 14 juillet 2025 marque une date clé pour le Tchad avec la rencontre entre le...

C'est de ce deuxième type de stockage dont il est question ici. À l'heure actuelle, en France, l'essentiel du stockage stationnaire d'électricité est...

La construction de la centrale solaire de Djarmaya représente un tournant décisif dans la transition énergétique du Tchad.

En intégrant une source d'énergie renouvelable dans...

Le groupe émirati Global South Utilities a inauguré une centrale solaire de 50 MW à N'Djamena, dotée de capacités de stockage, marquant sa première réalisation...

Le ministère de l'Éau et de l'Énergie et Convalt Energy ont signé le 29 novembre 2024, un protocole d'accord pour la mise en œuvre de trois projets solaires...

Le groupe a inauguré une centrale solaire de 50 MW à N'Djamena, dotée de capacités de stockage.

Le Tchad bénéficie d'une centrale solaire de 50 MW.

Mise en service...

Besoins en stockage pour assurer la continuité de l'énergie Assurer une continuité énergétique nécessite des solutions de stockage...

Le Tchad a attribué les marchés de construction de trois centrales électriques hybrides photovoltaïques/diesels avec batteries de stockage, destinées aux villes de Bongor,...

Gazelle Energy et Q Energy inaugurent lundi 9 décembre 2024 leur projet commun de stockage

d'énergies renouvelables sur le site de la centrale Emile Huchet à Saint-Avold...

Le coup d'envoi des travaux d'électrification de 12 villes du Tchad a été donné le 19 mars 2025, par le Premier ministre, Amadou Mahamadou.

C'est à M'passakory, chef-lieu de la...

Installation de pompage-turbinage du Koeppenwerk, près de Herdecke, en Allemagne.

Elle a été inaugurée en 1930.

Le pompage-turbinage est une technique de stockage de l'énergie...

Innovation technologique " L'énergie de demain se construit avec les idées d'aujourd'hui. " Nous intégrons des technologies de pointe adaptées aux contextes ruraux, comme les micro...

Mise en service par le groupe émirati Global South Utilities à Ndjamena, cette centrale se veut être une source d'énergie pour le pays.

Le site, baptisé Nor Chad, comprend...

Le Général Asséf Mahamat Assouni inspecte les travaux de la centrale solaire de Mao: un pas vers l'énergie durable au Tchad Le 25 mars 2025, une étape cruciale pour le...

11 hours ago - L'évolution des méthodes pour cultiver et produire de l'énergie attire énormément d'attention, surtout en 2025 où la transition énergétique devient centrale pour de nombreux...

La région nantaise s'apprête à accueillir une infrastructure énergétique hors normes.

La plus grande centrale de stockage d'électricité...

6 days ago - Amjarass, 13 octobre 2025 - La ville d'Amjarass, chef-lieu de la province de l'Ennedi-Est, a abrité ce lundi la cérémonie officielle d'inauguration de la centrale...

AXIAN Energy, Volitalia et Entech annoncent la signature officielle d'un contrat EPC (Engineering, Procurement and Construction) pour la...

Le ministre de l'Eau et de l'Énergie, Passale Kanabe Marcelin, a procédé à l'inauguration d'une nouvelle centrale hybride à Ati dans le Batha ce vendredi 02 mai 2025.

Contactez-nous pour le rapport complet gratuit

Web: <https://serena-h2020.eu/contact-us/>

Email: energystorage2000@gmail.com

WhatsApp: 8613816583346

