

L'évaluation de l'état de préparation aux énergies renouvelables (Renewables Readiness Assessment, RRA) offre une évaluation globale de la situation dans un pays donné et recense...

Le site traite tous les thèmes afférents aux énergies renouvelables à travers différents dossiers de fond (le photovoltaïque, le chauffage au bois, l'éolienne...

Énergies renouvelables Afrique - Il n'existe pas il y a deux ans, ces sites, appelés Centrales hybrides, sont appelés à se multiplier, mais les bailleurs de fonds hésitent encore à les...

Ce projet marque une étape importante dans la volonté du pays d'accroître sa production d'électricité grâce à des financements privés, tout en accélérant sa transition vers...

Cette coopération vise à contribuer à la sécurité énergétique, à diversifier les sources d'approvisionnement.

Un projet d'interconnexion...

Les ressources renouvelables abondantes et de haute qualité de la Mauritanie ainsi que les vastes étendues de terres disponibles pour le développement de projets, en font...

Ministre mauritanien du Pétrole, des Mines et de l'Énergie depuis août 2020, Abdessalam Ould Mohamed SALEH s'est entretenu avec le Financier Africain sur les enjeux de la transition...

Découvrez comment la Mauritanie s'engage vers un avenir durable avec le développement des énergies renouvelables.

Des initiatives prometteuses, des projets...

Face aux défis de la transition énergétique, le développement des énergies du futur s'impose comme une nécessité.

Il est grand temps d'adopter des changements dans notre façon...

Découvrez comment la Mauritanie transforme son avenir énergétique grâce aux énergies renouvelables.

Explorez les initiatives innovantes, les projets solaires et éoliens et le...

Miser sur les énergies renouvelables et explorer le potentiel de la Mauritanie hors énergie fossile, est l'objectif que le PNUD et le gouvernement mauritanien ambitionnent de réaliser.

La transition énergétique en Mauritanie Un potentiel énorme d'énergie éolienne et solaire et des opportunités prometteuses En préparation de la conférence que le Ministère du Pétrole, des...

La Mauritanie a l'intention de réduire, sous certaines conditions, ses émissions de gaz à effet de serre (GES) d'au moins 92% d'ici 2030.

En 2020, le pays a adopté une...

Analyse complète des énergies renouvelables en Mauritanie et des actions environnementales, entre solaire, éolien, hydrogène vert et reboisement.

production d'énergie renouvelable à environ 40% de la production totale d'électricité en Mauritanie, ce qui représente une performance significative par rapport aux pays du continent.

La Mauritanie est en train de passer à une production d'électricité entièrement privée, en s'appuyant sur le gaz naturel et les énergies...

Rinnov - Un accord-cadre pour la poursuite du développement du projet d'hydrogène vert de 30 GW prévu dans la région côtière de la Mauritanie a été signé par le...

La Mauritanie dépend également des produits pétroliers qui fournissent 68% de l'électricité produite selon le bilan énergétique 2020 de l'AFREC.

La deuxième source de production...

Preambule Le Pacte national de l'énergie de la République Islamique de Mauritanie affiche l'objectif volontariste d'avoir un accès universel à l'énergie d'ici 2030, tel que décrit dans la...

La Mauritanie possède des régions côtières où les vents sont constants, ce qui en fait un site idéal pour l'installation de parcs éoliens.

Ces installations contribuent à diversifier la production...

Une énergie fiable et durable est essentielle pour que la SNIM, qui a produit plus de 13 millions de tonnes de minerai de fer en 2022, puisse presque doubler sa croissance d'ici 2030.

La...

Le secteur de l'énergie en Mauritanie est caractérisé par une consommation d'énergie par habitant extrêmement faible.

Le pays a été producteur d'hydrocarbures jusqu'en 2016.

Ce rapport évalue l'état de préparation de la Mauritanie pour adopter et intégrer les énergies renouvelables dans sa stratégie énergétique nationale.

Mauritanides 2025: Nouakchott accueille un rendez-vous stratégique pour l'énergie et les mines Nouakchott vit au rythme de l'économie mondiale.

Ce lundi 8 septembre 2025, le...

Un ensoleillement pratiquement constant et des vents soutenus toute l'année, 750 kilomètres de vagues déferlantes sur les rives de l'océan Atlantique, tels...

Contactez-nous pour le rapport complet gratuit

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

Email: [energystorage2000@gmail.com](mailto:energystorage2000@gmail.com)

WhatsApp: 8613816583346

