

Projets solaires a l echelle GW au Honduras

Les projets hybrides et tous temps (RTC) du pays (RTC) ont également progresse a un rythme rapide, avec 64, 67 GW d'entre eux etant mis en oeuvre et offerts, portant le nombre total de...

La Commission de l'energie de Malaisie a lance un appel d'offres pour le developpement de 2 GW de projets solaires a grande echelle, afin de renforcer sa transition...

L'Association africaine de l'industrie solaire (AFSIA) indique que les projets a grande echelle ont largement predomine dans les nouveaux...

Total et 174 Power Global, une filiale du groupe Hanwha, ont annonce la creation d'une joint-venture (50/50) en vue de developper 12...

L'industrie solaire americaine ajoute 8, 6 GW de capacite au T1 2025, mais fait face a des risques lies aux credits d'impot federaux et aux tarifs douaniers.

Les candidats retenus pour le projet solaire de 1, 1 GW au Koweit comprennent plusieurs consortiums internationaux, qui ont ete selectionnes pour leur expertise et leur...

Les donnees du GEM incluait 185 GW de parcs solaires et eoliens en construction en decembre 2023 et destines a etre operationnels...

5 days ago - Le nouveau bureau souligne l'engagement de Stem a faire progresser les projets solaires, de stockage et de stockage hybride solaire plus a l'echelle des services publics dans...

Alors que le Honduras s'efforce de reformer son secteur energetique en difficulte, ce pays d'Amérique centrale a pris une mesure audacieuse pour attirer les investissements...

Total et 174 Power Global, une filiale du groupe Hanwha, viennent de creer une joint-venture (50/50) en vue de developper 12 projets solaires et de stockage...

Cet effort concerté renforce non seulement la durabilité énergétique du pays, mais positionne également le pays comme un acteur clé du secteur des énergies renouvelables,...

ZNS Hines Solar fournira ses modules photovoltaïques pour le projet solaire Patuca de 50 MW au Honduras, soutenu par un financement public et une mise en service prévue en...

Avec des plans d'extension de sa capacité de production à 130-150 GW d'ici 2026, Tongwei est en bonne voie pour rester l'un des plus grands fabricants de cellules solaires au monde,...

Cette acquisition entre dans le cadre de la stratégie de développement à grande échelle des énergies renouvelables de l'entreprise....

Partagez: En 2024, le secteur solaire américain a atteint un nouveau record avec l'installation de 50 gigawatts (GW) de nouvelles capacités photovoltaïques, représentant 84%...

Il est essentiel de capturer toute l'étendue des installations solaires et éoliennes utilitaires construites dans le monde pour mesurer les progrès vers la transition énergétique....

Avec la moitié de la richesse mondiale, ils ne déploient que 59 GW de nouvelles capacités.

Malgré tout, à l'échelle mondiale, la capacité...

Si l'énergie solaire distribuée est peut-être au cœur de la transition vers les énergies renouvelables en Amérique latine, la région se trouve également à un point...

L'Australie et le projet SunCable L'Australie, riche en ensoleillement, mise sur l'un des projets solaires les plus ambitieux de la planète.

Le projet SunCable, récemment approuvé par les...

La récente annonce de la ministre de l'Environnement, Tanya Plibersek, a marqué une étape cruciale dans l'approbation de ce projet qui a su attirer l'attention grâce à son...

Total et 174 Power Global vont développer ensemble 1,6 GW de projets solaires et de stockage d'énergie aux États-Unis Total et 174 Power Global, une filiale du groupe Hanwha, ont...

L'appel d'offres cherche 65% d'énergie renouvelable avec un stockage et 35% d'énergie non renouvelable.

Sur le total, les développeurs doivent commander 800 MW au début de 2028,...

Ce projet vise à fournir une énergie fiable et verte à la petite communauté rurale d'El Santuario, isolée du réseau électrique, dans le département de Choluteca (Honduras).

À fin d'assurer son avenir énergétique à long terme, le gouvernement a dévoilé son projet d'appel d'offres public de 1,5 milliard de dollars qui introduira 1,5 GW de nouvelles...

Le segment des mini-réseaux a, quant à lui, enregistré une régression de 18% par rapport à 2021.

L'Association africaine de l'industrie solaire rappelle par ailleurs que l'Afrique...

Contactez-nous pour le rapport complet gratuit

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

Email: energystorage2000@gmail.com

WhatsApp: 8613816583346

