

Le nouveau systeme de production d'energie solaire en Chine

Le pays a battu en 2024 son propre record mondial en termes d'installations de capacités de production d'énergie renouvelable, selon des données officielles chinoises...

Depuis le 18e Congrès du Parti, face aux nouveaux changements dans les modèles d'offre et de demande d'énergie et aux nouvelles tendances du développement...

Au cours de la dernière décennie, la Chine a réalisé des progrès extraordinaires vis-à-vis des énergies renouvelables. A plusieurs égards,...

Energie solaire Les applications directes de l'énergie solaire par l'homme sont diverses.

Dans le sens des aiguilles d'une montre, en partant du haut...

La Chine a annoncé, vendredi 25 avril, que sa capacité en production d'énergie éolienne et solaire dépassait pour la première fois celle issue des installations thermiques,...

Decouvrez comment la Chine est devenue un leader mondial de l'énergie solaire, en créant des technologies innovantes, en installant les plus grandes fermes solaires et en promouvant...

1. Le barrage de Nuozhadu en Chine / Image: Wikimedia - Creative Commons

Pays des contrastes, la Chine est à la fois le premier émetteur mondial de CO₂, et le principal moteur de la transition...

Le rapport Renewable Capacity Statistics 2025 publié aujourd'hui par l'Agence internationale pour les énergies renouvelables (IRENA) révèle une augmentation massive de...

DECRYPTAGE - La Chine reste le premier émetteur de CO₂ au monde, avec des émissions trois fois supérieures à celle des États-Unis.

Mais l'empire du Milieu a déjà...

La Chine a connu au premier semestre 2025 une forte croissance simultanée de sa production d'énergie issue du charbon et de ses capacités renouvelables, selon un rapport...

Les installations de production d'énergie éolienne et photovoltaïque devraient ajouter 280 millions de kilowatts cette année.

Parmi les principaux moteurs de cette croissance...

Au premier semestre de cette année, la capacité d'énergie renouvelable installée en Chine a dépassé l'énergie du charbon pour la...

La centrale solaire de Datong Panda en Chine / Image: Airbus.

La Chine continue sa course folle vers la décarbonation en...

Dans un contexte où la recherche de solutions énergétiques durables est plus pressante que jamais, la Chine a récemment dévoilé un...

Aujourd'hui, la Chine détient la plus grande capacité installée d'énergie solaire et éolienne au monde.

Ses installations couvrent des surfaces immenses, produisant une...

La centrale à charbon de Zhangjiakou (en Chine, dans la province de Hebei), le 15 novembre

2021.

GREG BAKER / AFP J amais si...

L a C hine a construit des infrastructures solaires a foison en 2024.

L a C hine est un paradoxe.

L a puissance asiatique, qui reste la plus grande pollueuse de la planete, est...

L ongtmps subventionnee, l'industrie solaire chinoise vit depuis 2024 une crise profonde, marquee par des surcapacites industrielles, une chute des prix et des licenciements...

U n fournisseur unique de systemes et de materiaux d'energie solaire en ligne et hors ligne pour les concessionnaires, les detaillants et les installateurs...

V ue d'ensemble P hotovoltaique P otentiel solaire de la C hine S olaire thermiqueEnergie solaire thermodynamique V oir aussi L'E nergy I nstitute estime la production solaire (solaire thermodynamique inclus) de 2023 a 584, 4 TW h, en progression de 36, 7% par rapport a 2022, soit 35, 6% de la production mondiale d'electricite solaire, au 1 rang mondial devant les Etats-U nis (14, 7%) et l'I nde (6, 9%), et 6, 2% de la production chinoise d'electricite.

L a C hine a entame sa transition energetique en investissant dans l'energie solaire et l'eolien, aujourd'hui, 25% de son...

L a C hine a annonce vendredi que sa capacite en energie eolienne et solaire depassait pour la premiere fois celle issue des installations thermiques, principalement...

L e developpement de l'energie solaire en C hine s'inscrit dans une strategie plus large visant a evoluer vers une economie plus...

E n effet, le melange d'energie a pu etre maintenu stable pendant plus de 1 066 secondes.

U n nouveau record pour la C hine.

E t...

C es dernieres annees, l'industrie des energies nouvelles chinoise s'est developpee rapidement et la cooperation internationale...

C ontactez-nous pour le rapport complet gratuit

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

Email: energystorage2000@gmail.com

W hats A pp: 8613816583346

