

En septembre 2022, dans sa position sur la révision de la directive relative aux énergies renouvelables, le Parlement a proposé de fixer l'objectif en matière d'énergies renouvelables à...

Découvrez l'état actuel des énergies renouvelables en France: objectifs 2030, répartition des sources, innovations technologiques et perspectives...

L'impact de ce changement devrait s'accentuer à l'approche de 2025.

Alors que le monde est confronté à de nouveaux défis en matière de climat et de sécurité énergétique,...

Vue d'ensemble Production d'énergie primaire Consommation intérieure brute d'énergie primaire Secteur de l'électricité Réseaux de chaleur Le secteur de l'énergie en Ukraine se caractérise surtout par la prépondérance des combustibles fossiles, qui pesaient pour 67,8% dans la consommation intérieure d'énergie primaire en 2021 (gaz naturel: 27,1%, charbon: 23,7%, pétrole: 17,0%).

Le nucléaire avait aussi une place importante: 25,6%, et les énergies renouvelables ne contribuaient que pour 6,8% (dont 4,8% de biomasse)

Cependant, en même temps, la guerre impose un programme de réformes et signale la nécessité de transformer le secteur...

Les défis à relever en matière d'efficacité énergétique sont considérés comme un préalable à la mise en place du processus de troisième révolution industrielle.

Impossible de faire se croiser...

Les nouvelles technologies visent à fournir une énergie propre disponible en continu, même en l'absence de soleil ou de vent....

Le mix électrique de l'Ukraine comprend 55% nucléaire, 21% charbon et 10% Énergie hydraulique.

La production bas carbone a atteint son pic en 2021.

Alors que la région Ile-de-France s'apprête à augmenter encore la production et l'utilisation d'énergies renouvelables et locales, l'ensemble du secteur...

DTEK promeut actuellement l'idée de construire de nouvelles capacités de production en Ukraine pour fournir 30 GW d'énergie verte d'ici 2030, avec...

Les réseaux telluriques sont des lignes d'énergie qui quadrillent la terre, formant à peu près des carrés de quelques mètres de...

Voilà comment l'Agence internationale de l'Energie (AIE) résume, dans son dernier rapport annuel, les conséquences de la guerre...

Les représentants de la filière des énergies renouvelables appellent les députés à rejeter la proposition de loi Gremillet sur l'avenir énergétique de...

Nouvelle Energie est un parti politique qui porte une nouvelle offre fondée sur la liberté, la créativité, l'ordre public, la culture et...

L'invasion de l'Ukraine par la Russie a contraint l'Europe à accélérer sa transition énergétique. En 2023, les Etats membres de l'UE ont investi près de 110 milliards...

Actualités d'Ukraine et internationales.

Ukrainian - les dernières actualités, nouvelles d'aujourd'hui, actualités politiques, actualités économiques,...

Présentation sur la situation énergétique en Ukraine à partir des objectifs fixés avant l'invasion russe.

A l'heure où l'issue de la guerre en Ukraine reste incertaine et ébranle le monde entier avec ses conséquences politiques,...

La transition de l'Ukraine vers des énergies renouvelables est "accélérée par la guerre", car c'est un moyen de sécuriser davantage son approvisionnement en énergie face...

L'énergie est l'élément central du développement.

Elle permet les investissements, les innovations et la création de nouvelles industries, qui stimulent l'emploi, la croissance pour...

Trois ans de conflit, depuis l'invasion russe de l'Ukraine, ont transformé durablement l'Union européenne et accéléré la mise en œuvre...

Dокумент de travail sur les systèmes électriques dans la transition énergétique, en France et en Europe Face au développement...

Quels sont les avantages et inconvénients des énergies renouvelables?

Lorsque l'on parle de transition écologique, de planète, d'environnement,...

La Coalition des Energies pour le Transport et la Logistique est un consortium d'acteurs clés des chaînes d'approvisionnement...

Des scientifiques de l'ETH Zurich ont collaboré avec des chercheuses et chercheurs ukrainiens et allemands pour étudier comment reconstruire l'infrastructure énergétique détruite de l'Ukraine...

Contactez-nous pour le rapport complet gratuit

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

Email: energystorage2000@gmail.com

WhatsApp: 8613816583346

