

Q u'est-ce que le programme nucléaire iranien?

A u coeur de l'escalade militaire se trouve le programme nucléaire iranien.

O n vous explique en quoi il consiste et pourquoi il inquiète autant les pays occidentaux, dont les États-Unis.

L'I ran a commencé à développer son programme nucléaire avec l'aide des États-Unis dans les années 1970.

Q uels sont les avantages du nucléaire en I ran?

L'I ran cherche à développer ses capacités nucléaires civiles; le nucléaire assurait 1, 9% de la production d'électricité iranienne en 2022.

L es énergies renouvelables en produisaient 2, 7% (hydroélectricité 2, 2%, éolien 0, 3%, solaire 0, 2%).

Q uel est le site nucléaire iranien le plus secret?

B ien que ses dimensions soient beaucoup plus modestes que celles de Natanz, il s'agit du site nucléaire iranien le plus secret et le mieux gardé.

A ce titre, c'est aussi celui qui suscite le plus de soupçons.

O u se trouve la centrale nucléaire iranienne?

L'unique centrale nucléaire iranienne vouée à la production d'électricité se trouve à la périphérie de la ville du même nom, sur la rive du golfe Arabo-P ersique.

L ance en 1974 dans le cadre d'un contrat conclu avec l'industriel allemand Siemens, le chantier a été abandonné après la révolution islamique.

Q ui est responsable de la stratégie de développement du nucléaire iranienne?

L'agence iranienne de l'énergie atomique est responsable des décisions relatives à la stratégie de développement du nucléaire.

L e 8 mai 2018, le président américain Donald Trump a annoncé le retrait des États-Unis de l'accord sur le nucléaire iranien.

Q uelle est la consommation d'énergie iranienne?

L a consommation d'énergie iranienne dépend pour deux tiers du gaz naturel.

Teheran a signé en juillet 2015 avec les " 5+1 " un accord relatif à son programme nucléaire.

C et accord a permis la levée de la plupart des sanctions internationales contre l'I ran le 16 janvier 2016.

N atanz, Isfahan et Fordo, frappés dimanche par les États-Unis, une usine de conversion dans le centre du pays, une centrale dans le sud... plusieurs...

Emanuel Macron reçoit le directeur général de l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA), Rafael Grossi, mercredi soir à...

Découvrez l'histoire de notre Compagnie en une sélection de dates clés et revivez cent ans d'esprit pionnier et d'adaptation constante...

Site iranien pionnier de l'énergie

Le programme nucléaire iranien a été lancé par le Shah d'Iran dans les années 1950 avec l'aide des États-Unis, puis de l'Europe.

Après la révolution iranienne en 1979, le programme a été...

Situées à 220 kilomètres au sud-est de Téhéran, les usines de Natanz sont le plus important site iranien d'enrichissement d'uranium....

L'Iran a commencé à produire de l'énergie nucléaire en 2011 avec la mise en service de son premier réacteur VVER-1000 à la centrale nucléaire de...

Le programme nucléaire iranien a des racines qui remontent aux années 1950, lorsque l'Iran, sous le règne du Shah, a...

Le secteur de l'énergie au Canada est caractérisé par l'abondance de ses ressources et la proximité immédiate d'un marché naturel: les États-Unis....

Un quatrième lieu d'enrichissement nucléaire, plus secret mais "invulnérable" selon l'Iran, serait dissimulé sous la "Montagne de la Pioche".

Le Ministère de l'Industrie, des Mines et de l'Énergie informe tous les demandeurs de titres miniers qu'afin d'améliorer la gouvernance du processus...

Tot ce dimanche 22 juin, les États-Unis ont mené une attaque sur trois sites nucléaires iraniens, larguant une "charge complète de bombes" sur celui de Fordo.

C'est en 1924 que commence notre histoire, avec la création de la Compagnie française des pétroles (CFP).

L'Iran a annoncé jeudi qu'il allait construire un nouveau site d'enrichissement d'uranium après sa condamnation par l'AIEA pour "non-respect" de ses obligations...

L'Agence internationale de l'énergie atomique a aussi déploré la coopération "moins que satisfaisante" de Téhéran, alors que...

" Stratagème trompeur pour prolonger la famine à Gaza " Iran: Le satellite Nahid-2 " intact " est en orbite et transmet les données initiales L'armée israélienne...

de 30 à 60%, sont autant d'objectifs à atteindre.

Le mix énergétique iranien fait face à des enjeux d'ordre structurel: une capacité de production d'électricité tournée vers les énergies fossiles,...

Alors que trois sites nucléaires iraniens ont été visés par des frappes américaines d'une intensité inédite, l'ampleur réelle des...

Le chef de l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA), Yukiya Amano, a effectué ce week-end une visite en Iran au cours de laquelle il a notamment rencontré le...

Découvrez comment l'Iran mène le développement des énergies renouvelables au Moyen-Orient, en misant sur l'énergie solaire, éolienne et hydroélectrique.

Apprendre encore plus!

Aujourd'hui, l'Iran est un géant mondial de l'énergie, réputé pour ses vastes réserves de

combustibles fossiles.

Pourtant, ses premiers pas dans l'industrie ont été humbles, marqués...

TEHERAN, 26 juin (Xinhua) -- Le Conseil constitutionnel iranien a approuvé jeudi un projet, déjà ratifié par le Parlement, visant à suspendre la coopération du pays avec l'Agence...

Raphaëlle Javet et Raphaël Domjan Raphaëlle Javet est archéologue et historienne.

Elle est directrice de la Fondation Planet Solar,...

Israël a visé des sites nucléaires en Iran, touchant notamment ceux d'Isfahan et de Fordo dans son attaque du vendredi 13...

Au cœur de l'escalade militaire se trouve le programme nucléaire iranien.

On vous explique en quoi il consiste et pourquoi il inquiète autant les pays occidentaux, dont les...

"Pionniers de l'énergie et du climat" est un nouveau programme de formation de la Fondation myclimate et débutera en été 2021.

Ce programme permet aux élèves de la 7^e à la 11^e classe...

Contactez-nous pour le rapport complet gratuit

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

Email: energystorage2000@gmail.com

WhatsApp: 8613816583346

