

« Comment évolue la part des énergies renouvelables dans la production d'électricité ? »

(Transcript vidéo)

5 PAYS À LA LOUPE

Énergies fossiles / Énergies renouvelables / Énergie nucléaire

CHINE / Source : Agence internationale de l'énergie

Le pays développe / l'hydroélectrique / le nucléaire / l'éolien / le solaire pour réduire progressivement son utilisation prédominante du charbon.

MAROC / Source : Agence internationale de l'énergie

Le royaume développe / l'hydroélectrique / l'éolien / le solaire pour ne plus dépendre uniquement des énergies fossiles qu'il importe massivement.
Charbon / Pétrole / Gaz naturel

ÉTATS-UNIS / Source : Energy Information Administration

Énergies fossiles / l'utilisation du gaz naturel progresse / celle du charbon recule et les énergies renouvelables occupent de plus en plus de place avec notamment le solaire.

FRANCE / Sources : Commission de régulation de l'énergie et Bilan électrique RTE 2019

La production d'électricité est toujours largement dominée par le nucléaire. Et les énergies renouvelables progressent, toujours dominées par l'hydroélectrique.

ALLEMAGNE / Sources : Ministère Fédéral de l'Économie et de l'Énergie / BP Statistical Review of world Energy – 2020, 69^e édition

Le pays sort peu à peu du nucléaire grâce aux énergies renouvelables dont l'éolien. Le recul du recours au charbon est moins marqué que dans d'autres pays.

Fin 2019, un peu plus d'1/4* / *27,3 % à la fin 2019 d'après l'Agence internationale de l'énergie

de l'électricité mondiale était produite à partir d'énergies renouvelables.

15,9 % d'hydroélectricité* / *Agence internationale de l'énergie

5,9 % d'éolien / 2,8 % de photovoltaïque / 2,2 % de biomasse

0,4 % de divers (géothermie, énergies marines...)