

# Le nucléaire est utile à la lutte contre le réchauffement climatique, rappelle l'Agence internationale de l'énergie

«Il est extrêmement important que nous utilisions toutes les technologies propres disponibles», a affirmé ce mardi Fatih Birol, le directeur exécutif de l'AIE.

Par Le Figaro avec AFP  
Publié il y a 54 minutes



La centrale nucléaire de Golfech, sur les bords de la Garonne. REGIS DUVIGNAU / REUTERS

Le nucléaire a un rôle à jouer dans la lutte contre le réchauffement climatique et restera une source d'énergie utile si le secteur continue d'innover, a jugé mardi le directeur de l'Agence internationale de l'énergie (AIE). «*Le défi que nous avons devant nous est tellement énorme : nous devons rapidement décarboner notre système énergétique et cela doit se faire dans les 10 à 20 prochaines années*», a déclaré Fatih Birol, le directeur exécutif de l'AIE.

*«C'est pourquoi il est extrêmement important que nous utilisions toutes les technologies propres disponibles», a-t-il jugé lors d'une intervention aux «Electric Days», un événement organisé par EDF, grand producteur d'électricité d'origine nucléaire notamment. «Nous disposons du solaire, de l'éolien, de l'hydro, du nucléaire et de l'efficacité énergétique. Et aujourd'hui le nucléaire est la seconde source d'électricité propre à travers le monde», a-t-il dit.*

Le nucléaire a en effet l'avantage d'émettre très peu de CO2. Ses détracteurs soulignent toutefois les défis posés par la gestion des déchets, les risques d'accident ou les coûts élevés associés à cette industrie. Le nucléaire *«produit une électricité propre sans interruption»* et peut ainsi aider à *«soutenir»* les énergies solaire et éolienne, a fait valoir Fatih Birol.

Le patron de l'AIE, qui conseille des pays développés sur leur politique énergétique, a aussi souligné l'importance d'innover pour développer de nouvelles formes d'énergies respectueuses de l'environnement. *«Donc je crois que le nucléaire a un rôle aujourd'hui, et si l'industrie nucléaire continue d'innover avec des nouvelles technologies elle aura clairement un rôle à l'avenir», a-t-il conclu.*