

Climat : l'énergie nucléaire a permis d'éviter deux années d'émissions de CO2 (AIE)

Pour la première fois, une organisation internationale évalue la contribution de l'énergie nucléaire dans la lutte contre le changement climatique.

Dans la dernière édition du *World Energy Outlook*, l'Agence internationale de l'énergie (AIE) montre que **depuis 1971**, le nucléaire a permis d'éviter le rejet de 56 gigatonnes de CO2 dans l'atmosphère. « **L'équivalent de deux années d'émissions de CO2 au rythme actuel** » précise le document.

Selon l'AIE, le parc nucléaire augmentera de 60 % entre 2013 et 2040, permettant d'éviter le rejet de l'équivalent de quatre années d'émissions de CO2 au rythme actuel. Le rapport précise : « *En 2040, le nucléaire permettra d'éviter chaque année le rejet de 50 % des émissions de CO2 de la Corée, 12 % de celles du Japon, 10 % de celles des Etats-Unis, 9 % de celles de l'Union européenne et 8 % de celles de la Chine.* »

Face à l'urgence climatique, les rejets de CO2 évités par le nucléaire ne peuvent et ne doivent pas être négligés. **L'énergie nucléaire fait partie de la solution pour lutter contre le changement climatique.**

La SFEN rappelle que **toutes les énergies bas carbone disponibles aujourd'hui et qui ont fait leurs preuves, doivent être mobilisées.**

Par ailleurs, la SFEN se félicite que le rapport montre que le nucléaire permet aux Etats importateurs d'améliorer leur balance commerciale en réduisant leur dépendance aux énergies fossiles, des énergies polluantes aux prix très volatiles.

Le World Energy Outlook (WEO) est un rapport annuel publié par l'AIE. Il établit des projections énergétiques pour les années à venir. Chaque année, le rapport se concentre plus particulièrement sur une technologie spécifique.

A propos de la SFEN

La Société Française d'Énergie Nucléaire (SFEN) est le carrefour français des connaissances sur l'énergie nucléaire. Créée en 1973, association régie par la loi de 1901, la SFEN est un lieu d'échanges pour les spécialistes de l'énergie nucléaire français et étrangers. Elle rassemble 3 600 professionnels de l'industrie, l'enseignement et la recherche.

Contacts presse :

Isabelle JOUETTE

Tél. : 01 53 58 32 20 / 06 71 92 23 95

isabelle.jouette@sfen.org

Boris LE NGOC

Tél : 06 60 71 63 36 / 01 53 58 32 23

boris.lengoc@sfen.org