

WEEKLY INSIGHT #12 – L'ÉNERGIE NUCLÉAIRE

Posted on mars 10, 2021

Category: [Newsletters](#)

L'énergie nucléaire assure plus de 10 % de l'approvisionnement mondial en électricité. Elle constitue la deuxième source d'énergie décarbonée la plus importante (derrière l'hydroélectricité) – la première dans les économies avancées. Ses performances environnementales, économiques et technologiques ont été prouvées et en ont fait une source d'énergie essentielle.

Alors que la production d'électricité devrait augmenter de 80 % d'ici 2050, satisfaire une telle augmentation des besoins en énergie par des sources carbonées telles que le charbon, le pétrole ou le gaz naturel, serait un véritable désastre écologique.

Pourtant, des incertitudes subsistent quant au remplacement du grand nombre de réacteurs qui devraient être mis hors service vers 2030 et au-delà, particulièrement en Europe et en Amérique du Nord. Des mesures fortes sont nécessaires pour maintenir le rôle de l'énergie nucléaire dans le mix énergétique.