

Communiqué de presse
7 octobre 2016



Accord de Paris : toutes les énergies bas-carbone, nucléaire et renouvelables, seront nécessaires pour atteindre les objectifs

Nuclear for Climate, initiative cofondée par la Société Française d'Énergie Nucléaire (SFEN), se félicite de la ratification de l'Accord de Paris par l'Inde, le Canada et l'Union européenne. Il est désormais urgent de développer l'ensemble des énergies bas carbone, dont le nucléaire.

L'accord de Paris rentrera en vigueur dans un mois, 55 pays représentant 55 % des émissions mondiales de gaz à effet de serre ayant ratifié le texte.

Cette bonne nouvelle ne doit pas faire oublier que l'on est pour l'instant loin des objectifs. D'après l'AIE, le cumul des contributions nationales (INDC) présentées lors de la COP21 ne permet pas de contenir le réchauffement climatique en-deçà des 2°C, mais plutôt à 2,7°C. Aussi l'accord de Paris a fixé un objectif encore plus ambitieux à 1,5°C, exigeant des progrès encore plus rapides.

Le défi est immense et le temps presse. Nuclear for Climate, initiative réunissant 155 associations venues de 36 pays (Chine, Inde, Etats-Unis, Union Européenne, Russie, Brésil, Canada etc.) et représentant les scientifiques et ingénieurs du nucléaire, appelle au développement de toutes les solutions bas carbone disponibles à grande échelle : nucléaire et renouvelables.

L'énergie nucléaire est une solution bas-carbone éprouvée. Ses émissions, comparables à celles de l'éolien, ont permis d'éviter 2 ans d'émissions depuis 1970¹. Dans le scénario 2DS de l'AIE, la capacité de production nucléaire est amenée à doubler pour représenter 17 % de l'électricité produite dans le monde en 2050.

¹ World Energy Outlook, AIE (2014)
<http://www.iea.org/newsroomandevents/pressreleases/2014/november/signs-of-stress-must-not-be-ignored-iea-warns-in-its-new-world-energy-outlook.html>

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, la SFEN est un lieu d'échanges pour les spécialistes de l'énergie nucléaire français et étrangers et toutes celles et ceux qui s'y intéressent. La SFEN rassemble plus de 4 000 professionnels de l'industrie, l'enseignement et la recherche.

A propos de Nuclear for Climate

Nuclear for Climate (N4C) est une initiative mondiale. Elle rassemble les scientifiques et les professionnels du nucléaire, ainsi que toutes celles et ceux qui pensent que pour lutter contre le changement climatique, il faut agir maintenant, en mobilisant l'ensemble des énergies décarbonées, dont le nucléaire.

Contact presse

Boris LE NGOC

Tél. : +33 (0)1 53 58 32 23

Mail : presse@sfen.org