

Communiqué de presse
4 novembre 2016



COP22 : l'énergie nucléaire doit bénéficier du Fonds vert pour le climat

Nuclear for Climate, initiative cofondée par la Société Française d'Énergie Nucléaire (SFEN), se félicite de l'entrée en vigueur de l'Accord de Paris et plaide pour que l'énergie nucléaire bénéficie, comme toutes les technologies bas carbone, du Fonds vert pour le climat.

Au travers de Nuclear for Climate, 150 associations demandent aux décideurs réunis à la COP22 de veiller à ce que soit préservé le droit de chaque pays de choisir l'énergie nucléaire pour réduire leurs émissions de gaz à effet de serre.

« Ce droit ne doit être restreint d'aucune manière par les nouveaux protocoles de la CCNUCC¹, notamment en ce qui concerne l'accès à des mécanismes de financement, tels que le Fonds vert pour le climat » souligne Valérie Faudon, porte-parole France de Nuclear for Climate et Déléguée générale de la SFEN.

Dans un rapport publié aujourd'hui, *Nuclear for Climate* rappelle que pour atteindre l'objectif d'augmentation de la température globale de 1,5°C, toutes les énergies bas carbone doivent être utilisées. Le défi est immense et le temps presse : selon le PNUE² le monde se dirige vers un réchauffement de 3°C.

Consulter le rapport de Nuclear for Climate (en anglais) sur le site internet de l'initiative : nuclearforclimate.org

¹ CCNUCC : Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques

² *The Emissions Gap Report 2016*, PNUE (2016)

³ GIEC

Le nucléaire est une énergie bas carbone reconnue par les experts du climat (GIEC). Sur l'ensemble de son cycle (construction, exploitation, démantèlement), ses émissions sont comparables à celles des énergies renouvelables : 15g de CO₂/kwh en moyenne³, trente fois moins que le gaz et soixante fois moins que le charbon.

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. L'initiative sera présente à la COP22.

Contact presse

Boris LE NGOC
Tél. : +33 (0)1 53 58 32 23
Mail : presse@sfen.org