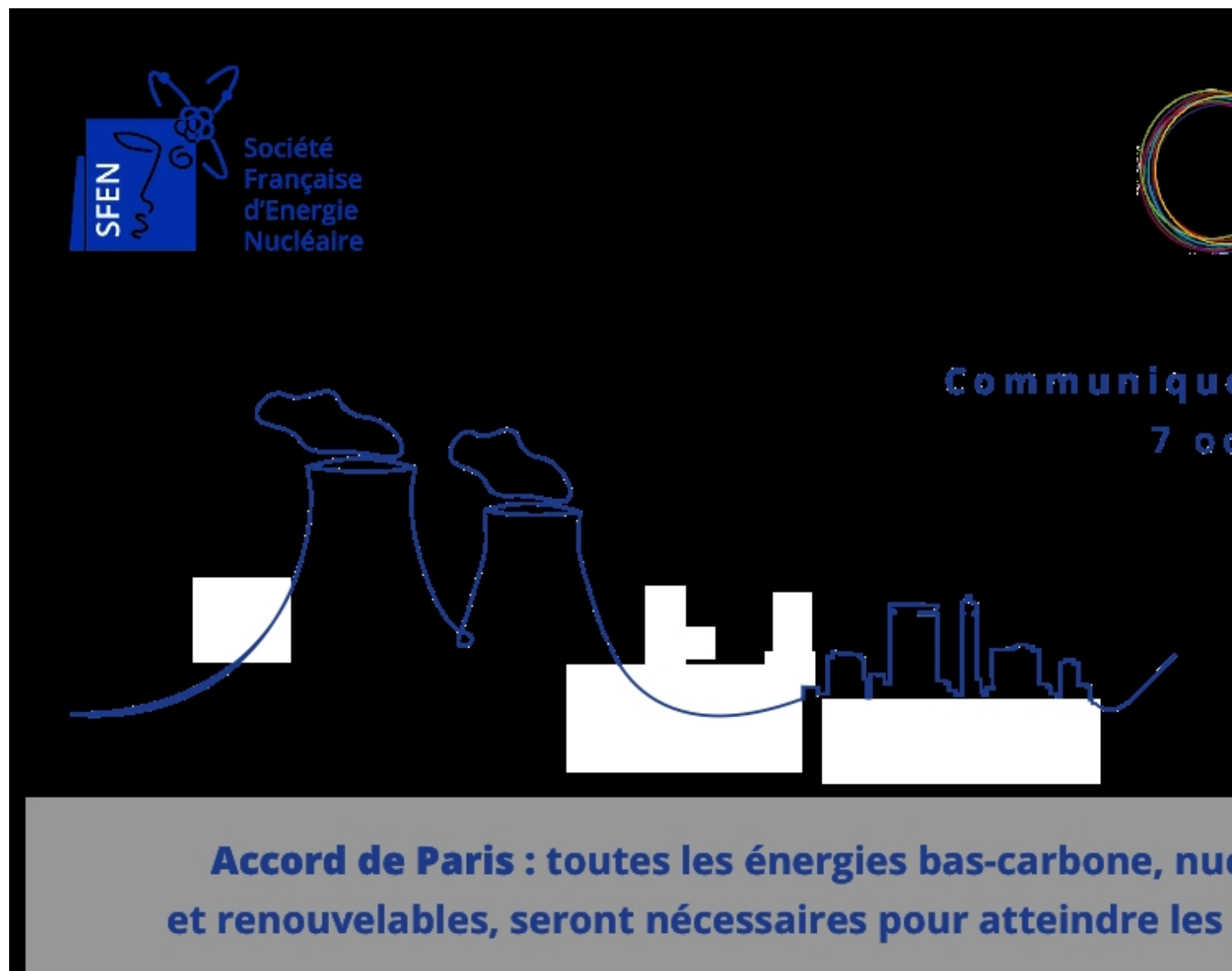


PARIS (MPE-Média) - Nuclear for Climate, initiative cofondée par la Société Française d'Énergie Nucléaire (SFEN), se félicite de la ratification de l'Accord de Paris par l'Inde, le Canada et l'Union européenne. « Il est désormais urgent de développer l'ensemble des énergies bas carbone, dont le nucléaire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



(Source site internet SFEN)

Accord de Paris : Déclaration positive de la SFEN

Écrit par administrateur didier
Lundi, 10 Octobre 2016 10:35 -

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 échéance a conduit la Société Française d'Énergie nucléaire (SFEN) à nous communiquer une réaction positive.

« Cette bonne nouvelle ne doit pas faire oublier que l'on est pour l'instant loin des objectifs. D'après l'Agence Internationale de l'Énergie (AIE), le cumul des contributions nationales (INDC) présentées lors de la COP21 ne permet pas de contenir le réchauffement climatique en-deça 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 », déclare la SFEN.

Le défi est immense et le temps presse. Nuclear for Climate, initiative réunissant 155 associations venues de 36 pays (Chine, Inde, États-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, poursuit la même source.

2 ans d'émissions évités depuis 1970

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 1970 (1). 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.

La Rédaction

(1) - World Energy Outlook, AIE (2014)

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.

Voir aussi sur :

<http://www.iea.org/newsroomandevents/pressreleases/2014/november/signs-of-stress-must-not-be-ignored-iea-warns-in-its-new-world-energy-outlook.html>

[http://www.sfen.org/sites/default/files/public/atoms/files/cp - hinkley point la filiere nucleaire francaise exporte.pdf](http://www.sfen.org/sites/default/files/public/atoms/files/cp_-_hinkley_point_la_filiere_nucleaire_francaise_exporte.pdf)

ADHEREZ A L'ANNÉE À MPE-MEDIA

ET GAGNEZ 50% SUR TOUS NOS EVENEMENTS :

MATINÉES PLASTIQUES LE 5 AVRIL, ACIER LE 22 JUIN 2016

AU COEUR DES MATIÈRES PREMIERES ET DES ENERGIES,

"S'INFORMER, C'EST CHOISIR MPE-MEDIA"

Renseignements : contact@mpe-media.com

www.mpe-media.com

