



COMMUNIQUE DE PRESSE

Le 23/11/2015

COP21

La filière électrique française s'engage pour le Climat

A une semaine de l'ouverture de la Conférence des Nations Unies sur le Climat, six organisations professionnelles de la filière électrique française s'associent à l'ONG Electriciens sans frontières et organisent, le 23 novembre 2015, une Conférence sur le rôle de l'électricité dans la lutte contre le changement climatique, avec la participation exceptionnelle de l'économiste Daniel Cohen.

Alors que l'humanité fait face à un double défi - réduire ses émissions de gaz à effet de serre tout en répondant aux besoins en énergie considérables des populations des pays développés comme en développement - l'intelligence énergétique, fruit de la convergence de l'électricité et du numérique, émerge comme le moteur d'une nouvelle croissance au service du climat, de la vie et du développement humain et économique.

Pour en témoigner très concrètement, la conférence accueille, au cours de trois tables rondes, des représentants d'entreprises, de villes, des porte-paroles de la jeunesse, des associations, des think tanks, ainsi que l'ensemble des présidents des organisations constitutives de la filière électrique française, tous porteurs d'une ambition industrielle nationale et internationale et de solutions pour réussir la transition énergétique en faveur du climat.

Contacts presse

Electriciens sans frontières

Laura Cornu – T : 01 84 21 10 48 - laura.cornu@electriciens-sans-frontieres.org

FIEEC

(Fédération des Industries Électroniques, Electroniques et de Communication)

Yoann Kassianides – T : 06 26 78 57 55 – ykassianides@fieec.fr

Gimélec

(Groupement des industries de l'équipement électrique, du contrôle-commande et des services associés)

Valérie Petat – T : 01 45 05 71 73 – vpetat@gimelec.fr

SERCE

(Syndicat des entreprises de génie électrique et climatique)

Marielle Mourgues – T : 01 47 20 69 45 - m.mourgues@serce.fr

Union Française de l'Électricité

Anne Chenu – T : 06.09.22.77.01 – anne.chenu@ufe-electricite.fr



#Electricity4life