

TRANSCRIPT VIDEO

TITRE : Arnaud Fleury, journaliste économique, présente le colloque annuel de l'UFE qui aura lieu le 5 décembre 2017 à Paris.

C'est toujours avec autant de plaisir que j'animerai cette année encore le colloque annuel de l'UFE, le 5 décembre prochain à Paris.

C'est un évènement incontournable de la profession qui rassemble, à chaque occasion, les acteurs de l'industrie électrique française et européenne, ainsi que des personnalités du monde politique, économique et médiatique.

La France ouvre une nouvelle ère de gouvernance politique, l'Europe négocie une évolution profonde du cadre de régulation du marché électrique et de ses objectifs énergétiques et climatiques ; sans parler des Etats-Unis qui tournent le dos à l'Accord de Paris.

Un contexte extrêmement intéressant pour le secteur énergétique dont l'enjeu, désormais, est de réussir collectivement la mise en œuvre, concrète, de la transition énergétique.

Le colloque reflètera donc ces enjeux car pour que la transition énergétique soit un succès à la fois industriel, technologique, économique et social, il va falloir faire preuve aussi bien de d'innovation que de pragmatisme, les deux axes de réflexion de cette journée.

Le colloque de l'UFE sera donc l'occasion de débattre du monde de demain à travers 3 tables rondes et également plusieurs face à face sur des questions très structurantes pour l'avenir du système électrique français et européen.

Nous accueillerons plusieurs personnalités de haut niveau, politiques et industriels, et plus d'une vingtaine d'experts qui viendront partager leurs expériences et leurs visions sur le sujet pendant toute la durée de l'évènement.

Autant de débats et de confrontations qui vous donnerons, nous l'espérons, les clés de la compréhension du monde énergétique d'aujourd'hui et de demain.

Nous vous attendons donc très nombreux à Paris le 5 décembre prochain au colloque annuel de l'UFE ! Et je vous invite d'ores et déjà à vous inscrire et à aller sur le site du colloque : <http://colloqueufe.ufe-electricite.fr/>