

« Nucléaire, Eolien, Photovoltaïque : le point de vue d'un Industriel »

Conférence de Dominique Louis, Président d'Assystem

Jeudi 16 mai 2019

Le développement des énergies nouvelles telles que l'éolien et le solaire pose une problématique nouvelle dans la gestion du parc électrique français qui comprend déjà des équipements thermiques classiques, hydrauliques et surtout nucléaires : Il faut savoir gérer leur intermittence.

Dominique Louis, Président d'Assystem, importante entreprise d'ingénierie dans le domaine énergétique, active dans 14 pays, présentera les divers aspects techniques et économiques créés par cette situation. Il évoquera aussi les perspectives et améliorations attendues dans les années à venir.

Peut-on envisager des giga éoliennes en mer ? Des panneaux solaires fabriqués en Europe ? Une utilisation de l'hydrogène prochainement ?

Conférence organisée par la SFEN (Société Française d'Energie Nucléaire) Yvelines/Val d'Oise le 16 mai à 18h, à la Mairie de Versailles, salle Montgolfier. Entrée libre.
