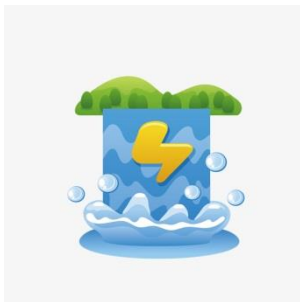




Le lundi 11 février 2019
À 15h00
Salle Daudet à Six-Fours les Plages

La transition énergétique en France et le rôle du nucléaire



Compte tenu du réchauffement climatique de la planète une transition énergétique doit être mise en place pour limiter les émissions de gaz à effet de serre. En effet le recours aux énergies fossiles (fuel, gaz ou charbon) pour la production d'électricité contribue fortement à l'augmentation du gaz carbonique dans l'atmosphère. Le recours à des moyens de production d'électricité décarbonée revêt donc une importance de premier plan pour être en capacité de fournir l'électricité nécessaire à l'activité économique tout en contribuant à limiter le réchauffement climatique.

Il existe plusieurs moyens de production d'électricité limitant le rejet de carbone dans l'atmosphère : l'énergie hydraulique, l'énergie solaire, l'énergie éolienne et l'énergie nucléaire. Actuellement le gouvernement français établit la « feuille de route » des huit prochaines années (Programme Pluriannuel d'Électricité) en définissant la part des différentes énergies dans le mix de production.

Le conférencier explicitera la complémentarité des différents moyens de production et les opportunités que présente la poursuite de l'exploitation des centrales nucléaires existantes afin d'atteindre les objectifs de limitation des rejets de gaz à effets de serre.



Philippe COÏC ex-Directeur Technique du programme Rénovation des centrales nucléaires à EDF

Les séances sont gratuites et ouvertes à tous. Responsable Michel Lochot

06.11.79.88.96