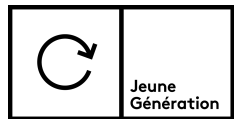


COLLOQUE

Nucléaire et transition énergétique en France et en Europe : les défis8^{ème} Colloque du cycle « Quelle Energie pour demain ? »**Vendredi 20 mars 2026 - Centre de Congrès Aix-en-Provence***Animation : Julien CHRÉTIEN-GRELLIER, Sfen et CEO de DT320*

08h15	Accueil des participants
09h00	Mot d'accueil : Présentation du programme, des conférenciers, des sponsors, stands et ateliers
09h15	Décarboner l'Europe : les perspectives du nucléaire Maxence CORDIEZ Institut Montaigne / Responsable du cycle du combustible nucléaire chez HEXANA
10h00	Les défis de la flexibilité : vision européenne, SMR, production de chaleur, hybridation Denis DUMONT TRACTEBEL Group, Chief Officer Gas, Energy and Nuclear
10h45	<i>Pause - networking (25')</i>
11h10	Le nouveau nucléaire et le défi de la performance industrielle Catherine BACK EDF, Directrice du palier EPR2
11h55	Le parc électronucléaire : le défi de la poursuite du fonctionnement au-delà de 60 ans Carine MANSOUR EDF DPNT, Chef du projet Durée de Fonctionnement au-delà de 60 ans
12h40	<i>Cocktail déjeunatoire - networking (1h10)</i>
13h50	Les projets nucléaires au Royaume Uni et en Europe du Nord Nicolas DEVICTOR Ministère de l'Europe et des Affaires étrangères, Conseiller nucléaire et représentant CEA au Royaume-Uni et en Finlande.
14h35	Combustible : l'Aval du futur Nicolas FERRAND ORANO, membre du Comex et en charge du programme Aval du Futur
15h20	<i>Pause - networking (25')</i>
15h45	La fermeture du cycle : enjeux et perspectives pour la filière nucléaire Vincent BERGER Haut-Commissaire à l'Energie Atomique
16h30	L'avenir du nucléaire : des défis pour la sûreté Jean CASABIANCA EDF-IGSNR, Inspecteur général pour la sûreté nucléaire et la radioprotection
17h15	Clôture du colloque Valérie FAUDON Déléguée Générale Sfen, Vice-President European Nuclear Society
17h30	<i>Apéritif de clôture - networking</i>



La Sfen remercie ses sponsors et exposants à ce colloque

Platine



Or



Argent



Sfen Provence remercie ses soutiens et partenaires industriels



Sfen Provence remercie ses partenaires universitaires



La Sfen remercie ses adhérents et participants à ce colloque



UNIVERSITÉ DES
MÉTIERS DU
NUCLÉAIRE

