

COLLOQUE

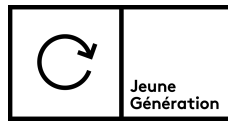
Nucléaire et transition énergétique en France et en Europe : les défis

8^{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



orano



amentum

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**



Capenergies®

