



2021: Sixième Colloque du cycle « Quelles ÉNERGIES pour demain ? »

Quelles perspectives pour l'électronucléaire dans le monde, en Europe et en France ?

organisé par la SFEN – Groupe régional Provence

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**Société Française
d'Énergie Nucléaire**

.....

**Faire avancer
le nucléaire**

Patrick Michaille
Président du
Groupe régional
Provence

+33 651 221 850
p.michaille@orange.fr

Secrétariat :
sfen.provence@sfn.org

Si en Europe certains pays arrêtent leurs réacteurs nucléaires, soit totalement comme l'Allemagne, soit partiellement comme la France, le nucléaire est promu dans d'autres pays, notamment en Chine, en Russie, et même en Europe centrale et en Grande Bretagne, comme une source d'énergie bas carbone et pilotable, avec des projets innovants comme aux USA, en Russie et en Chine.

Après un tour d'horizon de l'évolution mondiale de l'électronucléaire par un Analyste de l'OCDE/AEN, Michel BERTHELEMY, nous donnerons la parole dans la matinée à

Bernard BIGOT, Directeur Général d'ITER Organization,

Christophe POINSSOT, Conseiller nucléaire près l'Ambassade de France en CHINE jusqu'en 2020 et désormais Directeur du BRGM,

Alexey LOKHOV, Directeur adjoint Responsable du développement à Rosatom Western Europe,

Sunil FELIX, Conseiller nucléaire auprès de l'Ambassade de France à Washington, avec compétence sur les Etats-Unis et le Canada.

L'après-midi sera consacrée à la France au sein de l'Europe, avec Olivier BARD, Directeur du programme Nouveau Nucléaire à EDF

Yannick JACQUEMART, Directeur Économie du système électrique à RTE nous parlera du système électrique et de sa dimension européenne, et

Julien AUBERT, Député de Vaucluse, nous présentera les risques que présente la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie (PPE) vis-à-vis de la stabilité du système électrique et du besoin d'électricité pour la décarbonation de l'économie.

Le colloque sera animé par Yves BLISSON, Journaliste MPROVENCE. Les participants pourront poser des questions aux conférenciers tout au long de la journée et pendant le déjeuner debout.

La journée se terminera par une table ronde et Mme Valérie FAUDON, Déléguée Générale de la SFEN et Vice-Présidente de European Nuclear Society, tirera les conclusions du colloque, en identifiant les conditions d'une bonne intégration des énergies intermittentes soutenues par une technologie nucléaire fiable et souple.

Inscription obligatoire via le lien : <https://fr.xing-events.com/sfen-provence-15-10-2021.html>

Passé sanitaire à présenter à l'entrée et port du masque obligatoire pendant les conférences

https://www.linkedin.com/posts/patrick-michaille-9596802b_sfen-sfenprovence-activity-6846110284726210560-W6qB/