



Société française
d'énergie nucléaire

—
Faire avancer
le nucléaire

Contact presse

—
Cécile Crampon
Directrice
de la Communication

—
T. +33 06 74 69 34 25
cecile.crampon@sfen.org

Paris, le 7 juin 2021

Sfen : mise en place d'un Conseil d'orientation scientifique (COS)

Fondée en 1973, la Sfen est la société savante de l'énergie nucléaire en France et a pour mission le développement des connaissances de toutes celles et ceux qui s'intéressent à l'énergie nucléaire. Après avoir redéfini sa raison d'être en 2020, - qui est désormais de « permettre aux esprits curieux de partager et de se faire de nouvelles idées sur l'énergie nucléaire » -, la Sfen, après consultation de ses adhérents, met en place un nouveau Conseil d'orientation scientifique (COS). Organe consultatif, le COS s'est réuni le 7 juin 2021. Il aura pour rôle de veiller à la qualité scientifique, à la pertinence et à l'originalité des travaux menés au sein de l'association, à l'élargissement de l'approche scientifique de l'énergie nucléaire, et plus généralement de contribuer au développement de la Sfen.

La composition du COS est la suivante :

Président : Stéphane ANDRIEUX, directeur scientifique général de l'ONERA, membre de l'Académie des technologies - France

Membres :

- Peter BAETEN, directeur général adjoint - SCK-CEN, Belgique
- Caroline BISSON, ingénieure - CEA, France
- Bernard BOULLIS, conseiller Scientifique - CEA, France
- Benoit FORGET, professeur - Department of Nuclear Science and Engineering MIT, USA
- Michel GIOT, professeur émérite - Université de Louvain, Belgique
- Pierre-François GIROUX, ingénieur de recherche, Laboratoire de technologie des matériaux extrêmes - CEA, France
- Etienne KLEIN, directeur du laboratoire LARSIM - CEA, membre de l'Académie des technologies, France
- Bertrand de L'EPINOIS, membre du Groupe permanent réacteurs auprès de l'ASN, France
- François LEVEQUE, professeur d'économie - CERN Mines-Paristech PSL, France
- Amélie ROUCHON, ingénieure - CEA, France
- Juliette THARIAT, professeure des Universités, praticienne Hospitalière - Centre François Baclesse, France

Les membres du COS y participent à titre personnel et n'engagent pas les entreprises ou institutions auxquels ils appartiennent. Leur participation n'implique pas qu'ils adhèrent aux positions de la Sfen.

À propos de la Sfen

Société savante, la Sfen a pour mission le développement des connaissances de toutes celles et ceux qui s'intéressent à l'énergie nucléaire. Communauté scientifique et technique, la Sfen est un lieu de discussion libre et ouvert, qui a dans ses gènes la curiosité, le questionnement et la rigueur intellectuelle. Sans esprit militant, la Sfen a pour ambition de réfléchir à la place de l'énergie nucléaire pour notre avenir commun. En portant un regard neuf sur le nucléaire, ses enjeux, ses acteurs et ses bénéficiaires, et en restant à l'écoute des autres disciplines, la Sfen participe à créer une réflexion commune pour faire avancer le nucléaire.