

LA GOUVERNANCE

Un Conseil d'administration, composé de personnalités de la filière nucléaire, définit la stratégie de la SFEN.

Le président du Conseil d'administration est le Président de l'Association. Le fonctionnement des services de l'Association relève de la responsabilité du Délégué général.

Des comités permanents assument des missions générales de coordination et de mise en œuvre des politiques définies par le Conseil d'administration.

Direction



Christophe BEHAR

Président

Directeur du Développement des Energies - Groupe FAYAT

Au CEA à Saclay, Christophe Béhar a travaillé sur la séparation isotopique de l'uranium et occupé divers postes à responsabilité au département des procédés d'enrichissement. Il a été Directeur des matières, de la surveillance et de l'environnement de la Direction des Applications Militaires (DAM), Directeur du Centre CEA/DAM-Île de France, puis Directeur de l'Énergie Nucléaire. Christophe Béhar est ingénieur de l'École Centrale Paris.

Réduire



Philippe KNOCHE

Vice-président

Directeur Général - AREVA



En savoir plus



Xavier URSAT

Vice-président

Directeur Exécutif en charge de la Direction Ingénierie et Projets
Nouveau Nucléaire - EDF

En savoir plus



Dominique MINIERE

Président sortant

Directeur Exécutif en charge de la Direction du Parc Nucléaire et
Thermique - EDF

En savoir plus



Rémy CARLE

Président d'honneur

Rémy CARLE a été Directeur de la Construction des Réacteurs au CEA et Président fondateur de Technicatome. Dans le Groupe EDF, il a été Directeur de l'Équipement et chef du Service de la Production Thermique. Ancien Président de l'Association mondiale des exploitants nucléaires (World Association of Nuclear Operators – WANO), Rémy CARLE a aussi fondé, puis présidé la SFEN (1987 – 1989).

Réduire



Daniel NACCACHE

Trésorier

Directeur adjoint de la gestion - CEA

En savoir plus



Valérie FAUDON

Déléguée générale

En savoir plus

Membres du Bureau



Bertrand VIEILLARD-BARON

Conseiller



Vice-président du Conseil de surveillance - GERP

En savoir plus



Philippe CLERGUE

Conseiller

Président - ONET TECHNOLOGIES

En savoir plus



Bruno LANCIA

Conseiller

Directeur France et territoires associés - NUVIA

En savoir plus



François GAUCHÉ

Conseiller

Directeur de l'énergie nucléaire - CEA



En savoir plus



Bernard JOLLY

Conseiller

En savoir plus



Thomas BRANCHE

Conseiller

Directeur Général des activités d'Assystem au Moyen-Orient -
Assystem Energy & Infrastructures

En savoir plus



Philippe FRANTZ

Conseiller

Président - Groupe REEL S.A.S

En savoir plus



Noël CAMARCAT

Conseiller

Directeur en charge des relations avec la Direction Recherche et Développement – EDF

En savoir plus



Michel DUTZER

Conseiller

Directeur industriel - ANDRA

En savoir plus



Bertrand BARRE

Conseiller

Professeur émérite - INSTN

En savoir plus



Philippe PRADEL

Conseiller

Vice-président Nuclear Development - ENGIE

En savoir plus



Francis SORIN

Conseiller

En savoir plus

Le Conseil d'Administration



Philippe ANGLARET

Membre du Conseil d'Administration

Président du GIIN

En savoir plus





Isabelle LEBOUCHER

Membre du Conseil d'Administration

Directrice du marketing - AREVA

En savoir plus



François STORRER

Membre du Conseil d'Administration

Chargé des affaires générales auprès du Directeur de l'Energie nucléaire - CEA

En savoir plus



Markus BIRKHOFFER

Membre du Conseil d'Administration

Directeur de la recherche, du développement et de l'Innovation - AREVA

En savoir plus



Jean-Philippe BOUYER

Membre du Conseil d'Administration

Directeur des activités nucléaires de Saclay et Directeur adjoint



chargé de la sécurité des INB, des matières nucléaires et des transports de Saclay - CEA

En savoir plus



Valérie BERNET

Membre du Conseil d'Administration

Directrice de la communication - Direction Production Ingénierie - EDF



Vakisasai RAMANY

Membre du Conseil d'Administration

Directeur du Développement - Direction Ingénierie & Projets Nouveau Nucléaire - EDF

En savoir plus



Regis NHILI

Membre du Conseil d'Administration

Directeur du *Materials Ageing Institute* - EDF

LA CHARTRE DES VALEURS

Lutte contre le changement climatique, développement économique des pays émergents, nécessité de trouver des solutions pour qu'un milliard et demi de femmes et d'hommes dans le monde accèdent à l'électricité : les défis auxquels l'humanité est confrontée sont nombreux.

La SFEN et ses adhérents sont convaincus que, bien maîtrisés, le progrès technique et l'innovation technologique peuvent continuer d'apporter des réponses crédibles. Face à ces enjeux, l'énergie nucléaire peut, à son échelle, être « une partie de la solution ».

Quatre valeurs fondent l'action de la SFEN.

La rigueur intellectuelle et morale

La SFEN s'attache à diffuser une information fiable, fondée sur les faits scientifiques, permettant à chacun d'apprécier de façon objective les caractéristiques de l'énergie nucléaire.

L'ouverture

Convaincue que le débat et le dialogue sont indispensables, la SFEN s'implique et échange avec toutes celles et ceux, spécialistes ou non, qui s'intéressent à l'énergie nucléaire et à ses applications.

Le devoir d'informer

La SFEN a le devoir de s'adapter à tous ses publics. L'association privilégie la pédagogie dans la transmission de l'information à toutes celles et ceux qui souhaitent mieux comprendre le rôle du nucléaire dans le paysage énergétique.

Le respect de l'environnement et de la santé

La SFEN soutient le développement de sources diversifiées d'énergie et de technologies qui contribuent à lutter contre le changement climatique : énergies renouvelables, capture et stockage du carbone...

L'association s'associe au développement des connaissances sur les effets biologiques de la radioactivité. Elle soutient les travaux permettant d'améliorer les techniques de radioprotection et la sûreté des installations nucléaires.



N O S M I S S I O N S

La Société Française d'Énergie Nucléaire est le carrefour français des connaissances sur l'énergie nucléaire. Créée en 1973, la SFEN est un lieu d'échanges pour celles et ceux qui s'intéressent à l'énergie nucléaire et à ses applications.

La SFEN rassemble 3 600 professionnels, ingénieurs, techniciens, chimistes, médecins, professeurs, et étudiants, des sites industriels et des organismes de recherche nucléaire français.

Société de personnes physiques, sans but lucratif, la SFEN est une association loi 1901.

La SFEN porte quatre missions.

Partager, informer, publier

Pour rendre la question nucléaire accessible au plus grand nombre, la SFEN est présente sur internet et les réseaux sociaux, et contribue à l'amélioration des connaissances sur l'énergie nucléaire et de ses applications civiles. Sur le blog energies.sfen.org, les adhérents de l'association mettent à disposition leur expertise pour donner un éclairage sur l'actualité du nucléaire, en France et dans le monde.

Depuis 1975, la SFEN édite, la Revue Générale Nucléaire (RGN), revue de référence sur le nucléaire. Avec la RGN, rencontrez les femmes et les hommes qui « font » le nucléaire au quotidien, découvrez les dernières innovations, revivez les grands événements de la SFEN, suivez l'avancée des technologies. Dans chaque numéro : un dossier technique sur un sujet d'actualité, un reportage au cœur de l'énergie, un portrait, un décryptage, et des articles sur les liens entre l'énergie nucléaire et la société.

Valoriser l'excellence scientifique et la rigueur technique de la filière nucléaire

La confiance des citoyens ne peut exister sans intégrité intellectuelle. C'est pourquoi la SFEN apporte depuis sa création une importance particulière à l'excellence scientifique et à la rigueur technique de ses travaux. Dans ses publications, l'association s'engage à utiliser uniquement les données et les chiffres d'organismes institutionnel, gouvernemental ou scientifique, français, européen ou international faisant autorité dans leur domaine.

Troisième filière industrielle de France, le nucléaire rassemble des hommes et des femmes passionnés et rigoureux. La SFEN souhaite valoriser ce travail de qualité. Chaque année, l'association met à l'honneur les travaux de recherche et d'information sur le nucléaire. Travaux scientifiques ou techniques, thèses se rapportant à la sûreté des installations nucléaires, œuvre contribuant à l'information du public, œuvre scientifique et technique concernant l'énergie nucléaire... Les Prix SFEN saluent l'excellence des acteurs du nucléaire français.

Contribuer aux débats

Projet de construction de nouveaux réacteurs industriels ou de recherche, de site de stockage de déchets radioactifs, projet de loi, débat national sur l'énergie... L'avis de la SFEN est sollicité sur tous les sujets liés au nucléaire.

L'association apporte un éclairage argumenté et rigoureux, contribuant à une information la plus complète pour permettre à chacun et à tous de se prononcer en toute connaissance de cause sur les sujets liés au nucléaire.

Fédérer les femmes et les hommes du nucléaire

La SFEN participe activement à la mise en commun des connaissances scientifiques et à la confrontation des points de vue techniques qui permettent d'innover et de progresser.

L'association développe de nombreux partenariats avec des organismes français ou étrangers.

La SFEN participe au transfert des compétences entre le monde de la recherche et celui de l'entreprise, par l'organisation de colloques et séminaires dans lesquels chacun s'exprime, partage ses connaissances et expériences, présente ses résultats et ses objectifs.