



Présentation de la SFEN

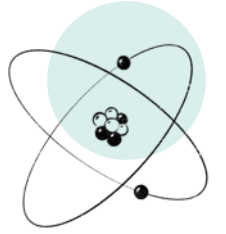
par Bernard FAYDIDE

*Chargé de communication
pour le groupe régional Alpes*



Qu'est-ce que la SFEN ?

Une association de femmes et d'hommes pour faire avancer le nucléaire



- La Sfen est la Société française d'énergie nucléaire
 - Créée en 1973
 - Une communauté scientifique et technique
 - Association loi 1901 de personnes physiques
- 3 600 adhérents :
- professionnels des sites industriels et des organismes de recherche nucléaire français (ingénieurs, chercheurs, techniciens, chimistes, médecins), professeurs et étudiants
 - et ceux qui veulent savoir et s'informer !

Découvrez le site

Sa signature : faire avancer le nucléaire

Qui sommes-nous ?
Une association de femmes et d'hommes pour faire avancer le nucléaire

L'ASSOCIATION LA GOUVERNANCE NOTRE RÉSEAU NOS PARTENAIRES L'ÉQUIPE

Une communauté scientifique et technique

Des experts et des professionnels

Une énergie collective

L'association
Présente en France comme à l'international, la Sfen a pour mission de développer les connaissances de toutes celles et ceux qui s'intéressent à l'énergie nucléaire.

La gouvernance
Composé de professionnels passionnés, le conseil d'administration de la Sfen réunit des personnalités représentatives de la communauté nucléaire.

Notre réseau
Les bénévoles des sections techniques, des groupes régionaux, nationaux et internationaux, ainsi que des groupes Sfen Jeune Génération participent à la construction de la filière nucléaire d'aujourd'hui et de demain.

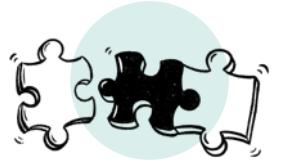
Créée en
1973

Permettre aux esprits curieux de partager et se faire de nouvelles idées sur l'énergie nucléaire

3 600
adhérents : professionnels, ingénieurs, techniciens, chimistes, médecins, professeurs et étudiants

<https://new.sfen.org/qui-sommes-nous>

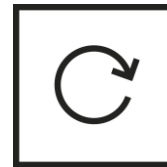
Une communauté scientifique et technique



Une organisation au sein d'un réseau d'experts scientifiques et techniques reconnus et de personnalités passionnées par le nucléaire :



23 groupes régionaux (GR)
→ dont le GR Alpes



Jeune génération (Sfen JG)



16 sections techniques (ST)



Women in Nuclear (WiN)



3 groupes à l'international
(Asie Pacifique, F-Autriche, F-USA)

Groupe de réflexion GR 21

Internautes

Grand public curieux en démarche de connaissances

Nucléaire en clair | Des podcasts

Disponible gratuitement sur toutes les plate-formes de diffusion et sur notre site internet (Rubrique Académie 235)

- Centrale nucléaire : mode d'emploi
- Le voyage vers Mars sera atomique
- Le nucléaire dans la course de l'hydrogène vert
- Le nucléaire à la rescousse du climat
- Déchets nucléaires : faisons le tri

En 2021 :

- Série Tchernobyl : Fact checking
- Transparence de la filière
- Médecine nucléaire
- Propulsion nucléaire
- Vivre près d'une centrale nucléaire
- Sait-on démanteler ?

Écoutez les podcasts



Académie 235 | Un site éducatif

→ Des ressources datées, documentées pour développer ses connaissances sur l'énergie nucléaire

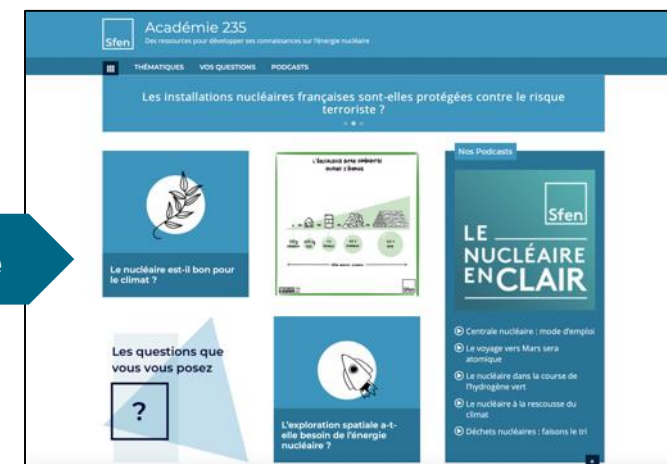
→ Dossiers thématiques en cours de développement (Tchernobyl, Fukushima, climat...)

→ « Les questions que vous vous posez »

Au total

+90 articles en lignes | 12 thématiques | Illustrations pédagogiques

Découvrez le site



Professionnels

Communauté nucléaire, adhérents

Les événements | Des rendez-vous pour discuter de l'actualité et des dernières avancées de la filière

→ Conférences nationales et internationales, journées techniques, webinaires...



Notez les prochains événements

Revue Générale Nucléaire | L'information de référence sur l'énergie nucléaire

→ Parution bimestrielle



Consultez les articles

RGN l'Hebdo | Décryptage de l'actualité

→ Newsletter envoyée chaque mercredi

Inscrivez-vous gratuitement



Leaders d'opinion

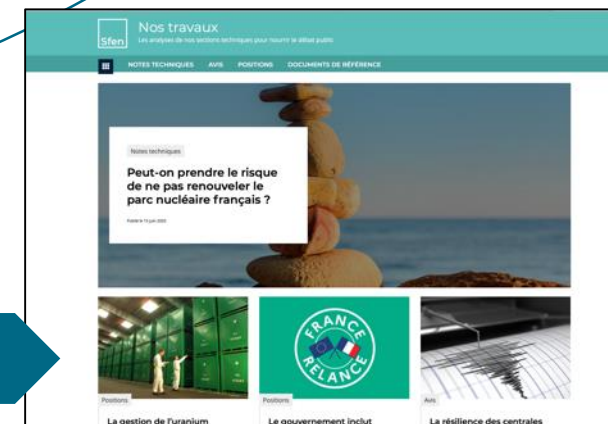
Milieux économique, politique, journalistique

Des analyses des sections techniques pour nourrir le débat public :

- notes techniques
- avis
- positions
- documents de référence



Retrouvez tous nos contenus



Le groupe régional Alpes

Regroupe les départements de l'Isère, la Savoie et la Haute-Savoie

→ 70 adhérents en septembre 2021 (étudiants, enseignants, professionnels et retraités)

→ Animé par un bureau incluant des représentants de différents organismes

(Grenoble INP, CEA, CORYS, FRAMATOME)

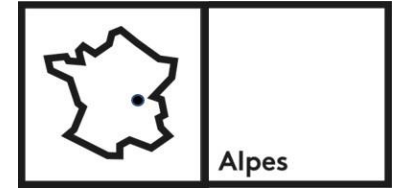
→ Organisation de conférences et de visites (*ITER, ARC-Nucléart, Creys-Malville, Centrales ...*)

→ Participation des étudiants à des manifestations organisées par la SFEN (*Atom's for the future...*)

→ Un site Web récemment mis en service: <https://alpes.sfen-regions.org/>

.... Adhérez à la SFEN !

www.sfen.org Cliquez sur « devenir membre »



Jean-Pierre BUREL
Président du GR Alpes

Notre prochaine conférence ... c'est aujourd'hui à 18H !

Les petits réacteurs modulaires (SMR) et le projet NUWARD

Notre orateur: Jean-Michel RUGGIERI

*Docteur de l'Université de Provence, il a rejoint le CEA en 1999 comme ingénieur en neutronique. A partir de 2004, il a successivement dirigé les unités de recherche du CEA en Neutronique, Physique Nucléaire, Physique des Accidents Graves et Conception de réacteurs nucléaires. Depuis 2019, il est **chef du programme SMR au sein de la Direction des Programmes Energie du CEA.***



Dans l'amphithéâtre BERGES d'ENSE3 (21, Avenue des Martyrs)

Conférence de 18H à 19H15 / Questions réponses jusqu'à 19H45

→ Présentation du **passé sanitaire** à l'entrée de l'amphi..

