



COMPTE RENDU DE L'AG 2026

L'assemblée générale annuelle du groupe régional Bourgogne Franche-Comté de la SFEN s'est déroulée le jeudi 21 mai 2026 à la Maison de la Métallurgie de DIJON devant une assistance de 15 personnes. La Sfen BFC remercie chaleureusement Mme Le Gallet pour la mise à notre disposition de cette salle et du matériel associé (mobilier et vidéoprojecteur).

Le Président Régis Baudrillart a présenté le rapport moral que vous trouverez ci-dessous :

Chers adhérents,

La Sfen et ses GR informent régulièrement sur les évolutions sociétales, techniques et politiques concernant l'énergie nucléaire. Il apparaît donc important de rappeler les signaux les plus importants qui depuis 10 ans ont conduit à la relance du nucléaire en France et à l'international.

En 2015, à la suite de la COP 21 qui a abouti à l'accord de Paris, les stratégies énergétiques des pays signataires avaient pour but de réduire les émissions des gaz à effet de serre afin de limiter le réchauffement climatique sans les lier directement à notre dépendance aux énergies fossiles. De fait, la stratégie française reposait sur des efforts de sobriété et d'efficacité et sur le recours aux ENR dans un mix électrique où la production d'électricité d'origine nucléaire serait limitée à 50% en 2025. Cela s'est traduit par la décision d'arrêter les réacteurs de 900 MWe au bout de 40 ans d'exploitation en commençant par les deux réacteurs de la centrale de Fessenheim en 2020.

Il a fallu attendre 2022 pour assister à un tournant stratégique avec le discours du président Macron à Belfort, qui place l'énergie nucléaire au cœur de notre mix de production d'électricité, remettant en question l'arrêt de réacteurs nucléaires pour des raisons autres que de sûreté. Il annonce la construction de 6 EPR tenant compte du retour d'expérience des EPR déjà construits ou en cours de construction (EPR2) et 8 en option, et lance à travers l'appel à projet France 2030 la création de start-ups nucléaires destinée à faire émerger des innovations dans le domaine de petits réacteurs modulaires. Cette nouvelle stratégie impliquait de modifier les cadres institutionnels européens afin de faciliter le financement des différents projets par l'inclusion du nucléaire dans la taxonomie verte. Avec les gouvernements suédois, finlandais et tchèque, la France a constitué l'Alliance du Nucléaire, pour contrer les positions antinucléaires de l'Allemagne, l'Autriche, le Luxembourg et l'Irlande, opposées à cette inclusion.

Ce discours de 2022 s'inscrivait dans une volonté de réindustrialisation du pays, après le choc des années COVID et les difficultés sociales et économiques qui en ont découlé.

En 2022, l'invasion de l'Ukraine par la Russie a conduit à une crise énergétique due à la dépendance de l'Europe aux hydrocarbures russes. Ce conflit a entraîné une prise de conscience des opinions publiques sur les atouts de l'énergie nucléaire comme outil de souveraineté énergétique.

La COP28 organisée par les EAU à Dubaï fin 2023 a abouti à un accord final historique. Pour la première fois a été mentionnée la contribution de l'énergie nucléaire à la lutte contre le changement climatique. Une vingtaine de pays, dont la France, avaient d'ailleurs appelé en décembre 2023, à tripler les capacités de l'énergie nucléaire dans le monde d'ici 2050, par rapport à 2020. Pour la première fois aussi lors d'une COP il a été convenu qu'il était nécessaire de sortir des énergies fossiles pour atteindre la neutralité carbone d'ici 2050,

conformément aux préconisations scientifiques. Benoit Erbacher, alors Président de Sfen JG, nous avait présenté lors d'une conférence que nous avons organisées avec l'ENSAM Cluny dans ses locaux, les actions menées par les différentes associations internationales de jeunes pour le nucléaire pour cette COP.

En France, la 3ème édition de la programmation pluriannuelle de l'énergie, jugée par certains imparfaite, mais qui a le grand mérite d'acter l'abandon de l'arrêt des réacteurs de 900 MW entre 2025 et 2035, et la construction des EPR2 a été publiée en février 2026.

Enfin dans le contexte de la guerre en Iran, la nécessité d'une transition pour sortir des énergies fossiles est devenue prégnante. A tel point que lors du sommet international sur l'énergie nucléaire organisée par la France en collaboration avec l'AIEA le 10 mars 2026 et destinée à tracer la voie pour le triplement des capacités nucléaires tel qu'annoncé à Dubaï, la présidente de la commission européenne a reconnu que la réduction de la part du nucléaire était une erreur stratégique. Elle a en effet déclaré : « Alors qu'en 1990, un tiers de l'électricité européenne provenait du nucléaire, aujourd'hui cette part est tombée à environ 15%. Cette réduction de la part du nucléaire était un choix. Je pense que c'était une erreur stratégique de la part de l'Europe de se détourner d'une source fiable et abordable d'énergie à faibles émissions ».

Cette nécessité de sortir des énergies fossiles pour garantir la souveraineté énergétique de la France a été soulignée lors du 5ème Conseil de politique nucléaire (CPN) réuni par le Président de la République le 12 mars 2026.

La nécessité de la relance du nucléaire a ainsi été confirmée et le conseil a pris acte de la cible de coûts de construction des 6 EPR2 de 72,8 Md€2020 ainsi que du schéma de financement, qui ont été présentés à la commission européenne et qui font l'objet d'une consultation publique. Le calendrier de mise en place de ce financement doit être cohérent avec une première mise en service en 2038. La Sfen a mis en ligne une vidéo sur sa chaîne youtube permettant de comparer ce coût à celui d'autres grands projets énergétiques. Nous avons mis cette vidéo sur notre borne interactive.

Afin de disposer de tous les outils nécessaires à la relance du nucléaire aussi bien à l'international qu'en France, Orano a lancé un programme « Aval du Futur » dont le CPN a également pris acte des avancées. Ce programme a pour objectif dans un premier temps de répondre aux besoins du parc existant et des EPR2, avec la construction de deux nouvelles piscines d'entreposage des combustibles usés et d'une nouvelle usine de fabrication de combustible MOX (MELOX2) à la Hague pour une mise en service d'ici 2040, puis dans un deuxième temps d'une nouvelle usine de retraitement (la Hague 2) et d'une troisième piscine d'entreposage.

Il faut souligner que le CPN a confirmé le lancement d'un programme de fermeture du cycle du combustible permettant de se passer de l'importation d'uranium naturel à l'horizon 2100. Pour atteindre cet objectif, il faudra disposer de réacteurs à neutrons rapides et d'un cycle du combustible garantissant le recyclage du plutonium. Les caractéristiques de ces réacteurs vous avaient été présentées par le regretté Joël GUIDEZ l'année dernière. Le lancement de la construction d'un premier réacteur à neutrons rapides est envisagé pour 2030. Il faut noter que ce programme doit mobiliser tous les acteurs concernés, CEA, ORANO, EDF et les acteurs émergents comme les start-up HEXANA et OTRERA dont les projets ont fait l'objet de conférences que nous avons organisées avec l'Université pour Tous de Bourgogne à Chalon sur Saône.

Si la sortie des énergies fossiles passe par une électrification des usages, d'autres secteurs peuvent être décarbonés grâce à l'énergie nucléaire comme la fourniture de chaleur pour le chauffage urbain ou des applications industrielles. Des financements complémentaires ont été apportés aux deux petits réacteurs CALOGENA, qui pourrait être implanté sur le site de Cadarache pour le chauffage, et JIMMY pour la fourniture de chaleur industrielle sur le site de Bazancourt dans la Marne.

En BFC, nous sommes plus particulièrement concernés par les projets liés à la poursuite d'exploitation des réacteurs existants à 60 ans voire au-delà, à l'adaptation de l'outil industriel de Framatome pour la construction des EPR à l'export et des EPR2, et à ce sujet nous participons à la concertation continue sur le projet Forge+ du Creusot. Nous n'oublions pas que notre région accueille aussi l'usine ARABELLE de Belfort qui construit notamment les turboalternateurs de ces réacteurs et le site de Valduc du CEA qui œuvre pour notre dissuasion nucléaire.

Les grands enjeux de cette relance du nucléaire sont le financement de ces projets et la capacité des industriels à recruter pour répondre à l'ensemble des besoins.

Pour la part financement, il est indispensable que l'opinion publique ait confiance dans cette technologie et qu'ainsi les investisseurs puissent eux-aussi avoir confiance. C'est pour cela qu'il nous faut continuer à expliquer ce qu'est le nucléaire et à ce sujet la Sfen vient de rééditer les fiches « Parlons du Nucléaire ».

Vis-vis des besoins en recrutement, nous continuons notre participation au club nucléaire Bourgogne Franche-Comté nous permet d'accompagner les actions d'attractivité des métiers de la filière ou de coloration nucléaire de formations permettant aux apprenants d'être rapidement opérationnels pour la filière.

Il ne faut pas oublier que la Sfen ne peut mener ces actions que grâce aux cotisations des adhérents. Dans ce cadre, pour amener les salariés des entreprises de la filière nucléaire à nous rejoindre, nous avons mené des actions pour faire connaître la Sfen lors des forums organisés par la CFE/CGC dans les usines Framatome de St Marcel et de Montbard et nous prévoyons une action de ce type au CEA/VALDUC en septembre prochain.

Toutes nos actions sont proposées, discutées au sein de notre comité d'action qui va être renouvelé lors de cette assemblée générale. Je tiens à remercier toutes celles et ceux qui y participent activement et souhaitent par avance la bienvenue aux futurs élus pour poursuivre la dynamique de notre groupe.

Régis Baudrillart – Président de la Sfen BFC

Le rapport financier de l'année 2025 a été présenté par notre trésorier Bruno DUPARAY. Les principaux éléments sont donnés ci-dessous :

AG 2026 – RAPPORT FINANCIER

Le bilan financier de l'année 2025 est négatif avec **un résultat de -5 666 €**.

Les ressources se sont élevées à 856 € et sont constituées :

- De l'encaissement du chèque de remboursement de Monsieur Stehle en raison d'un désistement pour une visite de site : 26€
- Du remboursement de l'hôtel Mercure suite à un trop perçu : 100€
- De la participation financière des adhérents ayant participé à la visite du site Creys-Malville : 630 €
- Subvention participation fête de la science : 100€

Pour mémoire nous n'avons plus de reversement d'une partie des cotisations versées par nos adhérents à la SFEN Centrale depuis l'année 2021, compte tenu des nouvelles règles

de financement des groupes régionaux établies par la SFEN Centrale, ni de participations financières de nos partenaires (EDF, FRAMATOME, Creusot-Forge, CEA).

Les dépenses se sont élevées à 6 522 €.

Frais d'Assemblée Générale 2025 : **875,00 €**

Factures Hôtel Mercure pour location salle, cocktail après conférence : 975,00 €

Remboursement Hôtel Mercure (erreur de facturation) : -100€

Frais Jeunes Sociétaires pour **870,30 €**

Bus pour la visite du site de BURE pour les élèves du Lycée Carnot de DIJON : 840 €

Repas chauffeur : 30,30 €

Frais de fonctionnement pour **785,88€**

Achat informatique : Pack Sérénité ordinateur..... 131,88 €

Divers (fournitures diverses, timbres) 100,89 €

Commission BNP frais de factures 5,96 €

Assurance MAIF 2026 231,91 €

Frais de déplacement..... 315,24 €

Frais de représentation et communication pour **1215,88 €**

- Factures de la société Com et Cie correspondant au frais d'hébergement et d'envoi de mailing à nos adhérents..... 616,00 €

- Factures ACREOO, pour MCO borne SFEN, mise en service, 360,00 €

- Abonnement FREE pour borne SFEN..... 239,88 €

Manifestations pour **2500,32 €**

Frais pour visite site de Creys-Malville (autocar, repas)..... 1 315,00 €

Frais conférenciers : frais déplacement, repas et hébergement..... 916,72 €

Correspondant à :

Conférence Donovan MAIRE 131,00 €

Conférence Joël GUIDEZ 118,00 €

Conférence Yannick d'ESCATHA 667,72 €

Cadeaux conférenciers ... 268,60 €

Bilan du stock à fin 2025 : **326,40€**

En complément de ce bilan chiffré, le trésorier a émis les 2 commentaires suivants :

.....

- *Du fait de l'absence de reversement d'une partie des cotisations par la Sfen nationale, et de la disparition des financements en provenance de nos partenaires industriels, la Sfen pioche depuis plusieurs années dans les réserves financières qui avaient été constituées. Au rythme moyen des dépenses annuelles, cette situation peut perdurer encore quelques années, mais il convient de prendre dès maintenant les mesures suivantes :*
 - *Alerter la Sfen nationale de notre situation financière et demander la reprise des versements d'une partie des cotisations, ou une aide sur des actions de communication ciblées*
 - *Compte-tenu de la forte augmentation du coût des transports, il est proposé de demander une contribution à chaque participant bénéficiant d'un transport à l'occasion d'une manifestation (visites, conférence) organisée par la Sfen, ou de s'orienter le plus souvent possible vers le co-voiturage par les participants*
 - *Il convient de rechercher au maximum l'aide matérielle de nos partenaires industriels à l'occasion de chaque évènement organisé par la Sfen BFC : location de salle, transport, matériel informatique, supports de communication*

en particulier pour les manifestations organisées pour les étudiants et jeunes sociétaires.

- Depuis le début 2026, un nouveau processus a été mis en place par la Sfen pour associé automatiquement les adhérents à un groupe régional, en fonction du code postal de leur domicile. Ceci a permis d'identifier de nombreux adhérents qui avaient disparus de la liste de la Sfen BFC. Une action est maintenant prévue pour reprendre contact avec eux.

M. Christian Gondard, secrétaire de la SFEN BFC, a ensuite présenté le rapport d'activités, dont le contenu est donné ci-dessous.

AG 2026 – RAPPORT D'ACTIVITES

Avant de vous présenter le compte-rendu de nos activités depuis la précédente AG du 23 mai 2025, il convient de rappeler qu'elles se situent dans le contexte national de la SFEN, en commençant par rappeler la vocation de celle-ci : **la SFEN est une association scientifique dont l'objectif premier est de favoriser le progrès des sciences et des technologies nucléaires**. Avec cet objectif, elle provoque des événements, nationaux ou internationaux, sur des problématiques scientifiques ou technologiques, et met à disposition du public de la documentation (dossiers thématiques, liens internet vers des informations présentes sur d'autres sites). A ce sujet il faut signaler le grand succès des webinaires (conférences retransmises par visioconférences) qui regroupent souvent plus de 100 participants au niveau national.

La SFEN s'est également donné comme mission de contribuer à l'information du public (professionnels, jeunes, grand public, ...) sur l'ensemble de ces questions, en particulier via les Groupes Régionaux, par des conférences et des visites adaptées. Ce point est fondamental dans le contexte de la relance du nucléaire en France, avec notamment de forts besoins en recrutements en région BFC.

L'activité de notre groupe régional est pilotée par le Comité d'Actions qui comporte une vingtaine de membres, et qui s'est réuni à 4 reprises depuis l'AG précédente.

La mission principale de notre groupe régional est une mission de communication et d'information auprès du grand public, en général extérieur à la communauté nucléaire, et notamment auprès des jeunes, en ce qui concerne le nucléaire en tant qu'énergie mais également au niveau des applications de la radioactivité, dans le contexte actuel de la transition énergétique et des économies d'énergie.

Pour mener à bien cette mission d'information, notre groupe régional BFC s'appuie sur plusieurs outils, dont le bilan pour la période écoulée est donné ci-dessous.

Tout d'abord, la SFEN BFC organise ou participe à des conférences et à des visites d'installations industrielles touchant au nucléaire et à ses activités connexes. Ces manifestations sont organisées, dans une majorité de cas, en liaison avec d'autres associations partenaires et notamment avec l'Université pour Tous de Bourgogne à Chalon sur Saône, la Société Française de Physique, et des organisations telles que Sauvons Le Climat et Patrimoine Nucléaire et Climat. Ces associations nous permettent d'avoir un

auditoire plus important et plus diversifié et souvent moins acquis au nucléaire que le sont les seuls adhérents de la SFEN. C'est ici l'occasion de remercier nos partenaires industriels EDF, Framatome et le CEA de nous soutenir matériellement pour ces événements.

Ainsi 7 conférences pour lesquelles la SFEN BFC était organisatrice ou associée, ont été organisées depuis 1 an ; la liste est donnée dans le tableau ci-dessous :

Date	Lieu	Thème de la conférence	Conférencier
03/03/2025	Bar des Sciences	L'intelligence artificielle	SFP
09/10/2025	Fête de la Science	Nucléaire et spatial	Y. D'Escatha
04/11/2025	Bar des Sciences	Physique quantique	SFP
03/02/2026	Bar des Sciences	Nouvelles technologies pour la santé	SFP
19/03/2026	Polytech	Chimie séparative	X. Deschanel
05/05/2026	Bar des Sciences	La ville du futur	SFP
23/05/2026	AG Sfen BFC	Démantèlement SuperPhenix	N. Lyonne

Concernant les visites d'installations, 3 événements ont eu lieu :

Date	Nom de l'entreprise	Domaine d'activités
25/09/2025	EDF	Démantèlement SuperPhenix
14/01/2026	CEA	chantier installation de production
02/04/2026	EDF-Fra	CETIC

Le Comité d'Actions travaille d'ores et déjà au programme 2026-2027 des conférences et des visites, dont certaines figurent déjà sur le site internet et dans le bulletin mensuel BFC Infos. Vous y êtes cordialement invités.

L'autre support utilisé par la SFEN BFC pour l'information du public est l'animation du site internet du groupe régional (accessible par le lien <https://sfenbourgogne.fr/>).

Cette animation consiste d'abord en la mise à jour de la liste des activités prévues (conférences, visite) et des documents associés, tels que les résumés des conférences, la présentation des conférenciers et les enregistrements audio et vidéo des conférences. Ces mises à jour sont signalées par l'envoi de campagnes d'emails (une trentaine d'envois vers plus de 300 destinataires).

Le site permet également l'accès direct à des informations au niveau national, tel que les liens vidéo vers les webinaires organisés par la SFEN national. Le fonctionnement et la maintenance du site internet sont assurés grâce aux compétences et au soutien de l'UTB de Chalon, et notamment de son président, Yves Fournier, que nous remercions très chaleureusement de son implication sans faille.

La SFEN BFC y publie mensuellement son bulletin d'information qui présente un rappel des manifestations prévues par la SFEN BFC, et des actualités du nucléaire aux niveaux régional, national et international.

La borne interactive est maintenant pleinement opérationnelle et fiable. Elle reprend les informations présentes et mises à jour sur le site

<https://www.monavenirdanslenucleaire.fr/a-propos-de-l-universite-des-metiers-du-nucleaire2>

de l'Université des Métiers du Nucléaire.

Le public visé est d'abord le monde lycéen et universitaire, et les retours qui nous sont faits sont très positifs au niveau de l'intérêt des jeunes pour la qualité des informations fournies : présentation des métiers du nucléaire, formations et emplois proposés.

Depuis l'AG 2025, la borne a été prêtée à 5 occasions :

Date	Lieu
25/10/2025	Forum CFE/CGC Framatome Chalon
21/03/2026	Forum apprentissage - UIMM Chalon
27/03/2026	Forum CFE/CGC Framatome Montbard
01/10/2025	Lycée Carnot
01/02/2026	ESTP Dijon

En dehors des périodes de prêt, la borne est présente dans les locaux de la Direction à l'Action Régionale BFC d'EDF à Dijon-Valmy, que nous remercions de leur accueil à cette occasion.

Depuis le début 2026, la Sfen dispose d'un exemplaire un exemplaire du jeu « Itinéraire d'un atome » qui permet de construire les étapes permettant de passer de la nucléosynthèse et la gestion des déchets. Il est basé sur le principe d'un puzzle qui lie de manière logique des tuiles représentant une fonction élémentaire. Il est destiné à des groupes de 4 à 6 personnes, à partir de la fin du collège. Moyennant une petite formation initiale d'un animateur, ce jeu peut être mis à disposition des personnes intéressées.

Plus tard dans l'année, nous devrions recevoir un exemplaire du jeu de société, Mégawatt. Ce jeu permet à des élèves/joueurs, à partir de la classe de 3^{ème}, de construire leur réseau électrique avec différents moyens de production, un peu sur le mode du jeu des « 7 familles ». Là aussi la formation d'un animateur sera nécessaire.

Depuis quelques années, la Sfen BFC a mis en place un groupe « Jeunes Générations » piloté actuellement par Christophe Ramirez de Framatome-Chalon. Ce groupe permet d'attirer de jeunes embauchés du secteur nucléaire. De même, le groupe BFC de l'association Win-France collabore avec la Sfen pour promouvoir la place des femmes dans les métiers du nucléaire.

Enfin la Sfen BFC est représentée au comité des régions de la SFEN nationale, qui permet notamment d'échanger et de mutualiser les informations et activités des autres groupes régionaux.

Merci à toutes et tous pour votre attention et votre fidèle soutien à notre association.

Christian Gondard – secrétaire de la Sfen BFC

Le rapport moral, le rapport financier ainsi que le rapport d'activités ont été adoptés par 19 voix **pour** (15 membres présents + 4 procurations), 0 voix **contre** et 0 **abstentions**.

Il a été procédé au renouvellement des membres du comité d'actions, pour le tiers sortant 2026. Les 7 membres concernés du CA étaient :

Mme. Falcand
M. Fournier
M. Letourneur
M. Lhote
M. Mousset
M. Niepce
M. Rebiffe

MM. Letourneur et Niepce n'ont pas souhaité se représenter : qu'il soit remercié pour leur longue participation et leur dynamisme au sein du CA. Mme Falcand et MM. Fournier, Lhote, Mousset et Rebiffe ont souhaité se représenter. Au cours de l'année, M. Chollet a annoncé sa décision de quitter le CA du fait de son manque de disponibilité.

Des adhérents ont présenté leur candidature pour intégrer le CA ; il s'agit de :

M. Emmanuel Jacob – CEA
M. Fabrice Roucayrol – EDF CETIC

A l'issue du vote, l'ensemble des 7 candidats ont été ré-élus ou élus avec 19 voix **pour** (15 membres présents + 4 procurations) 0 voix **contre** et 0 **abstentions**.

A l'issue de ces élections, la composition du comité d'actions est la suivante :

M. Baudrillart
Mme Cardona
Mme Dalery – St Andre
M. Duparay
Mme Falcand-Desbois
M. Fournier
M. Gondard
M. Jacob
Mme Le Gallet
M. Lhote
M. Mousset
M. Perrat
M. Pescayre
M. Pierre
M. Ramirez
M. Rebiffe
M. Revol
M. Roucayrol

Le nouveau comité d'action s'est réuni immédiatement après ce vote et a procédé à l'élection du nouveau bureau comprenant le président, le vice-président, le trésorier et le secrétaire. La composition du nouveau bureau est la suivante :

Président :	M. Baudrillart
Vice-Président :	M. Perrat
Trésorier :	M. Duparay
Secrétaire :	M. Gondard

A l'occasion de cette Assemblée Générale annuelle, Mme Lyonne a donné une conférence sur le thème « *Le démantèlement du réacteur SuperPhenix* », devant une assistance d'une vingtaine de personnes.

L'enregistrement audio de son intervention est disponible sur le site de la Sfen BFC.