



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, 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 évènements 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 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.

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