

Chers adhérents et sympathisants,

L'année 2024 a été particulièrement riche en événements marquants pour notre groupe régional.

Conférences, interventions lors de forums ou manifestations destinées aux lycéens et collégiens, découvertes des métiers du nucléaire grâce à la mise à disposition de notre borne interactive dans les établissements d'enseignement ont largement participé à notre mission : faire avancer le nucléaire.

Nous avons ainsi pu constater une opinion de plus en plus favorable à la production électrique nucléaire, mais aussi un niveau de méconnaissance élevé sur ce qu'est l'énergie nucléaire et ses multiples avantages, en regard de ses inconvénients.

C'est pourquoi nous nous sommes fortement mobilisés avec nos partenaires du club nucléaire Bourgogne-Franche-Comté vers les collégiens, lycéens étudiants pour faire mieux connaître cette énergie afin qu'ils disposent des clefs pour choisir leur avenir en toute connaissance de cause.

Nous poursuivrons ces actions en 2025, avec une mise en avant des réacteurs de 4^{ème} génération à neutrons rapides, qui entrent dans le projet de stratégie nationale bas carbone. Ces réacteurs répondent au défi de la durabilité des ressources en uranium, dans un contexte de relance mondiale du nucléaire qui vise un triplement de la production électrique à l'horizon 2050.

Les innovations associées sont autant d'atouts d'attractivité pour les métiers de la filière nucléaire.

Nous continuerons à nous appuyer sur nos partenaires, l'Université pour Tous de Bourgogne, Sauvons le Climat, l'Association des Retraités du CEA Valduc, Patrimoine Nucléaire et Climat, ou le Groupe Argumentaire sur les Energies Nucléaire et Alternatives (GAENA) pour l'organisation de conférences et de visites toujours appréciées, ainsi que sur le club nucléaire Bourgogne-Franche-Comté.

Que l'année 2025 vous apporte santé et prospérité et réussite dans vos projets professionnels, associatifs ou familiaux.

Régis BAUDRILLART

Sfen

Président du groupe régional Bourgogne-Franche-Comté