



# INVITATION A L'ASSEMBLEE GENERALE DU GROUPE REGIONAL BOURGOGNE FRANCHE-COMTE DE LA SOCIETE FRANÇAISE D'ENERGIE NUCLEAIRE

Dijon, le 8 mai 2025

Madame, Monsieur,

Nous avons plaisir à vous convier à participer à l'Assemblée Générale du Groupe Régional Bourgogne Franche-Comté de la Société Française d'Énergie Nucléaire, qui se déroulera le :

**23 mai 2025 à 17 h 00**

à l'hôtel MERCURE, 20 boulevard de la Marne à DIJON,

suivant le programme ci-après :

- 17 h 00 - Rapport moral par Monsieur BAUDRILLART, président du groupe régional
- Rapport d'activités par Monsieur GONDARD, secrétaire du groupe régional
  - Rapport financier par Monsieur DUPARAY, trésorier du groupe régional
  - Vote de ces rapports
  - Election des membres du Comité d'Actions (tiers sortant et nouveaux membres)
  - Questions - réponses avec l'assemblée.

Le Comité d'Actions se réunira ensuite dans sa nouvelle configuration pour élire les membres du bureau : Président, Vice-Président, trésorier et secrétaire, qui seront ensuite présentés à l'assemblée.

18 h 00 - Conférence par **Joël Guidez** sur le thème : **Les réacteurs rapides – Le nucléaire du futur.**

19 h 15 - Cocktail offert par la SFEN, avec la présence du conférencier.

Nous vous demandons de bien vouloir nous faire part de votre participation à l'assemblée générale, à la conférence et au cocktail, en nous retournant le bulletin de participation ci-joint avant le **16 mai 2025**.

Vous trouverez, également ci-joint,

- Un bulletin de vote pour l'élection des membres du comité d'actions. Ce bulletin sera à utiliser lors de l'assemblée générale. Rappel : seules les personnes à jour de leur cotisation Sfen peuvent voter
- Un pouvoir pour les personnes ne pouvant pas participer à l'assemblée générale qui sera à remettre à une personne participant à l'assemblée générale ou à adresser à la SFEN BFC à l'adresse ci-dessous.
- Une présentation du conférencier, Joël Guidez et du thème de sa conférence.

Nous vous remercions par avance pour votre réponse.

Dans cette attente, nous vous prions de croire, Madame, Monsieur, à l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Christian GONDARD  
Secrétaire du Groupe Régional

SFEN BOURGOGNE FRANCHE-COMTE – 8 petit Chemin de Prenoys 21370 PASQUES - Tel : 06 31 42 86 81 –  
Email : gondard.christian@orange.fr

**SOCIETE FRANCAISE DE L'ENERGIE NUCLEAIRE**  
**GROUPE REGIONAL BOURGOGNE-FRANCHE COMTE**

\*\*\*

**PARTICIPATION A L'ASSEMBLEE GENERALE DU 23 MAI 2025**

Madame

Monsieur .....

Participera à l'Assemblée Générale

Participera à la conférence

Participera au cocktail

*(cocher les cases correspondant à vos réponses positives)*

Sera accompagné de ..... personnes

# S.F.E.N. BOURGOGNE FRANCHE-COMTE ELECTION DES MEMBRES DU COMITE D' ACTIONS

## Bulletin de vote

rayez le nom des personnes pour lesquelles vous ne souhaitez pas voter

### Membres du Tiers Sortant 2025 se représentant (6 personnes)

- Régis BAUDRILLART (retraité)
- Bruno DUPARAY (retraité)
- Christian GONDARD (retraité)
- Gérard PERRAT (retraité)
- Gilbert PESLAYRE (retraité)
- Gérard PIERRE (retraité)

### Adhérents ayant présenté leur candidature (2 personnes)

- Daniele CARDONA (CEA)
- Sophie LE GALLET (Université de Bourgogne)

✂ .....

## POUVOIR

Je soussigné ..... adhérent à la Société Française d'Énergie Nucléaire et rattaché au groupe régional Bourgogne Franche-Comté, donne par la présente pouvoir à :

pour me représenter à l'assemblée générale du groupe régional Bourgogne Franche-Comté de la S.F.E.N. le vendredi 23 mai 2025, prendre part aux votes concernant le compte rendu d'activités, le bilan financier, l'élection des membres du comité d'actions du groupe régional suivant la liste figurant sur le bulletin de vote et tous vœux et résolutions présentés.

Fait à ..... le .....

BON POUR POUVOIR (mention manuscrite).

Signature :

**Pouvoir à remettre à une personne adhérente et présente à l'assemblée générale du 23 mai 2025, ou à faire parvenir à : Christian Gondard - SFEN BFC – 8 petit Chemin de Prenois - 21140 PASQUES, avec les instructions nécessaires pour les votes des 3 rapports d'activité et le renouvellement du Comité d'actions.**

Conférence par **Joël GUIDEZ**

## **Les réacteurs rapides – Le nucléaire du futur**

Notre monde surchauffe et nous savons pourquoi, depuis plus de 30 ans. Le remplacement des énergies fossiles est indispensable et se fera par l'électricité. Les énergies renouvelables, à cause de leur caractère aléatoire, ne peuvent assurer seules une production adaptée à la demande. Le nucléaire est alors indispensable pour assurer cette réponse en temps réel, même de nuit et par jours sans vent. Les besoins sont énormes et le nucléaire actuel, à base essentiellement de réacteurs à eau, ne pourra y répondre en totalité. Seuls les réacteurs à neutrons rapides, en complément des réacteurs à eau, pourront produire, à partir des déchets issus de ces réacteurs, notre énergie de manière quasi illimitée et sans besoin de mines d'uranium. Ils permettront aussi de réduire le volume et la nocivité de ces mêmes déchets. Ces réacteurs ne sont pas un rêve, il en existe et ils fonctionnent. Il devient urgent de les construire pour assurer notre futur.

### ***Biographie Joël Guidez***

Joël Guidez s'est passionné pour les réacteurs à neutrons rapides dès sa sortie de l'École Centrale de Paris en 1973 et a fait toute sa carrière au CEA. Il a ainsi travaillé à la conception des composants de Superphénix puis a été responsable des mesures et essais sur la centrale Phénix avant d'être responsable d'un laboratoire de thermo-hydraulique où ont été menés de nombreux essais pour Superphenix et pour le projet européen de réacteur rapide EFR. Après l'arrêt de Superphenix, il dirigera successivement le réacteur de recherche Osiris à Saclay, puis le réacteur HFR de la Commission européenne situé aux Pays-Bas.

Auteur de livres sur les réacteurs rapides Phénix ou Superphénix, il a aussi publié en 2023 un livre intitulé « Fast reactors : a solution to fight against global warming » sur contrat des éditions scientifiques américaines Elsevier. Il vient de publier en 2024 « Les réacteurs rapides, le nucléaire du futur ».