

## Colloque du 20 mars 2026 – Aix-en-Provence « Nucléaire et transition énergétique en France et en Europe : les défis »

Monsieur le Député,  
Madame la Conseillère régionale,  
Mesdames, Messieurs, chers amis,  
Chers membres de la Sfen,

C'est, en tant que **Président du groupe régional Provence de la Société française d'Énergie nucléaire (Sfen)**, un grand plaisir de vous accueillir aujourd'hui au **Centre de Congrès d'Aix-en-Provence** pour notre colloque régional 2026.

Comme vous l'avez constaté par les logos en entête du livret d'accueil, le groupe régional **Sfen Languedoc Roussillon - Vallée du Rhône**, les réseaux « **Jeune Génération** » ainsi que « **Women in Nuclear** » ont été associés à l'organisation du colloque. Cette collaboration permet des actions régionales comme aujourd'hui, et de couvrir tout le périmètre **de l'arc Méditerranée**.

Merci d'avoir choisi cette journée de travail et d'échanges, preuve de votre engagement pour les enjeux énergétiques de demain.

---

### 1. Un moment charnière pour l'énergie

Nous vivons une période décisive : **décarbonation, souveraineté énergétique, compétitivité**. Trois impératifs étroitement liés, et le nucléaire occupe une position stratégique dans leur résolution.

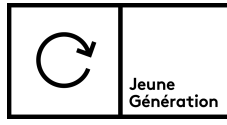
Ce colloque intervient juste après des annonces majeures pour notre pays et pour l'Europe : Programmation Pluriannuelle de l'Énergie 2025-2035, rapport EDF sur la modulation des centrales, World Energy Summit de l'AIEA le 10 mars à Paris, Comité de Politique Nucléaire le 12 mars, déclarations du Chancelier Friedrich Merz et d'Ursula von der Leyen, Présidente de la Commission Européenne, reconnaissant les erreurs du passé et la neutralité technologique vis-à-vis du nucléaire.

Notre région PACA, même sans centrale nucléaire **de production** d'électricité, joue un rôle majeur :

- avec **Cadarache**, l'un des plus grands centres mondiaux de R&D nucléaire, avec plusieurs réacteurs expérimentaux (**CEA, ASNR et TechnicAtome**)
- et **ITER**, projet international clé sur la fusion. Nous n'en parlerons pas aujourd'hui pour plusieurs raisons :
  - une conférence spécifique que nous organisons le 19 mai aux Arts et Métiers à Aix
  - les rencontres ITER organisées par la CCI le 07 juillet.

Mais non seulement et aussi, avec les **grandes ingénieries** présentes sur notre territoire :

- la Division Ingénierie du Parc nucléaire et De l'Environnement d'EDF (DIPDE), à Marseille Sainte Marguerite, en charge des études et réalisations des travaux sur toutes les centrales françaises.



- Les ingénieries de TechnicAtome à Aix-en-Provence et à Cadarache, de la Direction des Applications Militaires du CEA à Cadarache, de Naval Group à Toulon,

Et toutes les nombreuses sociétés d'ingénierie, Bureau d'Études spécialisés, sociétés de services ainsi qu'une myriade d'autres entreprises, ETI, PME, d'agences de grandes entreprises nationales qui travaillent pour le nucléaire en sous-traitance des grands donneurs d'ordre.

Sans oublier les **nombreuses startups** qui se sont créées en région et qui se développent.

### **Plus de 20000 salariés hautement qualifiés travaillent pour le nucléaire en région PACA**

En somme : pas de réacteur de réacteur de production en service jusqu'à présent, mais des **réacteurs de recherche** et les **technologies du futur**. Une contribution unique et essentielle à l'innovation.

---

## **2. La Sfen Provence : une communauté active et engagée**

Notre groupe régional rassemble les adhérents de **sept départements**, engagés pour :

- diffuser la connaissance nucléaire,
- organiser conférences, visites et rencontres,
- intervenir dans les établissements scolaires et universitaires,
- ouvrir le débat scientifique au plus grand nombre.

Cette dynamique est au cœur de la mission de la Sfen : rigueur, partage et pédagogie. Sans cela, aucun progrès n'est durable.

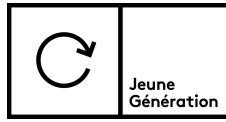
---

## **3. Les enjeux abordés aujourd'hui**

Notre colloque se concentre sur quatre axes essentiels : à travers les **conférences** dont vous avez le programme, et les **Ateliers** que nous avons organisés pour les étudiants et la Jeune Génération.

1. **La décarbonation de l'Europe**
2. **L'évolution technologique : EPR2 et Exploitation à Long Terme du parc existant, Cycle du combustible, SMR**
3. **La sûreté, la durabilité, la compétitivité**, qui sont des **enjeux non négociables** pour l'avenir de l'énergie nucléaire. Ces aspects sous-tendent tous les exposés et débats de ce jour.
4. Les **métiers, compétences et formations**, enjeu central pour la relance du nucléaire. A cet égard, je salue toutes les écoles et universités présentes parmi nous ce jour.

**Un programme dense, nécessaire, structurant — à la hauteur des défis à relever.** Je voudrais souligner les 3 dernières interventions de la journée : celles de Monsieur Vincent BERGER, Haut-Commissaire à l'Énergie Atomique, de l'Amiral Jean CASABIANCA, Inspecteur Général pour la Sûreté Nucléaire et la Radioprotection, et de Madame Valérie FAUDON, déléguée Générale de la Sfen.



#### 4. Une dynamique collective : les remerciements

La force de notre filière repose sur les partenariats et la solidarité entre acteurs.  
Je souhaite remercier chaleureusement :

- ◆ **Nos conférenciers**, tous de très haut niveau, totalement impliqués dans les décisions et dans la réalisation des objectifs de la filière. Monsieur Alain MORVAN, directeur EDF DIPDE, interviendra à la place de Madame Carine MANSOUR et nous le remercions encore de sa présence.
- ◆ **Nos sponsors et partenaires**, exposants à ce colloque ou partenaires de longue date, sans qui ce colloque n'aurait pu se tenir.
- ◆ **L'Université des Métiers du Nucléaire (UMN)**. Votre rôle est déterminant pour structurer les parcours, accompagner les formations, et soutenir l'essor des compétences indispensables à la relance nucléaire. Notre colloque s'inscrit dans la prolongement de la Semaine des Métiers du Nucléaire, que vous organisez chaque année dans les différentes régions de France.
- ◆ **La Région Sud – Provence-Alpes-Côte d'Azur**  
Nous vous remercions très sincèrement, Madame Dominique AUGÉY, de votre présence, en dépit de vos nombreuses contraintes. En tant que conseillère régionale, vous représentez ce jour M. Renaud MUSELIER, que nous remercions pour le soutien constant aux filières scientifiques et industrielles, et pour l'impulsion donnée aux projets d'innovation sur notre territoire, en particulier au travers du pôle de compétitivité CAPENERGIES.
- ◆ **L'équipe de la Sfen Provence**. Nous sommes tous bénévoles, de la Jeune Génération aux plus anciens, qui ont permis de concevoir et d'organiser matériellement ce colloque. Je remercie chaleureusement chacun des membres de notre équipe régionale pour ses efforts à relever ce défi collectif.

**Merci à chacune et chacun d'entre vous pour votre implication et votre présence aujourd'hui.**

---

#### 5. Un message aux jeunes talents

Je souhaite saluer spécialement les nombreux **étudiantes, étudiants et jeunes professionnels** présents dans cette salle.

La filière nucléaire se développe, recrute, innove. Les opportunités sont nombreuses, exigeantes, passionnantes.

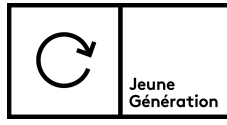
Avec nos sponsors, nous avons organisé pour vous ce jour, 4 Ateliers :

« **Piloter le nucléaire de demain : l'essentiel du contrôle-commande** », par Amentum

« **L'ingénierie d'Orano mobilisée et tournée vers l'avenir** », par Orano

« **Que pouvons-nous attendre de l'IA dans l'industrie nucléaire** », par TechnicAtome

« **Maîtriser la complexité de la prolongation du fonctionnement des réacteurs nucléaires** », par Tractebel



Il reste quelques places. Profitez-en !

N'oubliez pas également de compléter le Questionnaire de satisfaction à remettre à l'accueil en fin de colloque.

---

## 5. Conclusion

Aujourd'hui, nous allons réfléchir ensemble, confronter nos visions, approfondir nos connaissances et nourrir le débat public.

C'est ainsi que notre filière progresse : par le dialogue, la rigueur et l'ouverture.

En Provence, nous n'avons peut-être pas de centrale... mais nous avons **des idées qui rayonnent** — et grâce à vous, notre groupe régional progresse collectivement.

**Je vous remercie.**

Jean-Pierre Pollet-Villard  
Président du groupe régional Sfen Provence