



**MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉNERGÉTIQUE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le 28/03/2023

COMMUNIQUE DE PRESSE CONJOINT SUR UN CADRE INDUSTRIEL ET FINANCIER EUROPEEN FAVORABLE A L'ENERGIE NUCLEAIRE, PERMETTANT L'ATTEINTE DE LA NEUTRALITE CLIMATIQUE D'ICI 2050 ET LE RENFORCEMENT DE L'AUTONOMIE STRATEGIQUE ET DE LA SECURITE ENERGETIQUE DE L'EUROPE

À l'occasion du Conseil des ministres de l'énergie à Bruxelles et après leur précédente réunion à Stockholm le 28 février dernier, les ministres et les représentants de haut niveau de 13 États membres* ont rencontré ce matin la Commission et la présidence suédoise pour réaffirmer conjointement leur volonté de renforcer la coopération européenne dans le domaine de l'énergie nucléaire.

Les participants ont réaffirmé l'importance de respecter les normes les plus strictes en matière de sûreté nucléaire, et sont convenus qu'un cadre industriel et financier favorable était nécessaire pour les projets nucléaires. Ceux-ci constituent une technologie clé, aux côtés des énergies renouvelables, pour atteindre nos objectifs climatiques et la neutralité carbone en 2050. Ils ont pleinement reconnu que le nucléaire est une technologie stratégique pour l'atteinte de la neutralité climatique, et que le renforcement de la coopération industrielle, des chaînes de valeur européennes, et la facilitation des capacités financières, seront essentiels dans cette perspective.

En particulier, les ministres ont salué la lettre conjointe envoyée à la Commission sur les petits réacteurs modulaires (SMR). Ils ont souligné que les technologies SMR peuvent contribuer, parallèlement aux centrales nucléaires de grande taille, à la réalisation des objectifs climatiques et à la sécurité énergétique de l'UE, en développant les compétences et l'indépendance technologique.

Les ministres se réuniront à nouveau sous ce format pour approfondir les actions et leur coopération dans le domaine de l'énergie nucléaire, en mettant l'accent sur les points suivants :

- Assurer le développement d'une main-d'œuvre nucléaire qualifiée et diversifiée tout au long du cycle de vie des installations nucléaires en explorant des initiatives conjointes et en tirant parti de l'Année européenne des Compétences
- Promouvoir la recherche et l'innovation, en particulier pour les petits réacteurs modulaires et les réacteurs modulaires avancés
- Promouvoir de meilleures conditions pour le développement et le déploiement de l'énergie nucléaire dans l'UE, y compris un meilleur accès au financement

- L'échange de bonnes pratiques sur le retraitement du combustible usé, la transmutation et la gestion des déchets radioactifs
- Garantir les normes de sûreté les plus élevées, conformément aux meilleures pratiques internationales
- Renforcer les capacités stratégiques de l'Union sur l'ensemble de la chaîne de valeur nucléaire européenne, y compris la sécurité de l'approvisionnement en combustibles nucléaires
- Renforcer la coopération industrielle dans le développement des capacités de production d'énergie nucléaire

*La Bulgarie, la Croatie, la Finlande, la France, la Hongrie, la Pologne, la République tchèque, la Roumanie, la Slovaquie et la Slovénie. La Belgique, l'Italie et les Pays-Bas ont participé à la réunion en tant qu'observateurs.

Contacts presse
Service presse d'Agnès Pannier-Runacher,
ministre de la Transition énergétique

Tél : 01 40 81 13 25
Mél : presse.mte@climat-energie.gouv.fr

JOINT PRESS RELEASE: AN ENABLING EUROPEAN INDUSTRIAL AND FINANCIAL FRAMEWORK FOR NUCLEAR ENERGY TO REACH CLIMATE NEUTRALITY BY 2050 AND TO ENHANCE EUROPEAN STRATEGIC AUTONOMY AND ENERGY SECURITY

On the occasion of the Energy Ministers Council in Brussels and following their previous meeting in Stockholm on the 28th of February earlier this year, the Ministers and high level representatives of 13 Member-States* met this morning with the Commission and the Swedish Presidency to jointly reassert their will to strengthen European cooperation in the field of nuclear energy.

While ensuring the highest standards of nuclear safety, the Ministers agreed that an **enabling industrial and financial framework is necessary for nuclear projects as key technology**, alongside renewable energies, for achieving our climate targets and carbon neutrality by 2050. While **fully recognizing nuclear as a strategic net zero technology**, a reinforcement of the industrial cooperation and of the European value chains, **as well as unleashing financial capabilities**, will be key in this perspective.

In particular, the Ministers welcomed the joint letter addressed to the Commission on Small Modular Reactors (SMR). They underlined that SMR technologies have the potential to support, alongside large scale nuclear power plants, the achievement of climate goals and ensure the EU's energy security, developing skills and technological independence.

The Ministers will reconvene in this format in order to boost actions and deepen their cooperation in the field of nuclear energy, focusing on:

- ensuring the development of a skilled and diverse nuclear workforce on the entire life-cycle of nuclear facilities by exploring joint initiatives and taking advantages of the European Year of Skills ;
- promoting research and innovation, in particular for small modular reactors and advanced modular reactors;
- promoting better conditions for nuclear power development and deployment in the EU, including improved access to financing;
- exchanging good practices on material reprocessing, transmutation and radioactive waste management ;
- ensuring the highest standards of safety in line with the best international practices ;
- reinforcing the Union's strategic capacities across the European nuclear value chain, including security of supply for nuclear fuels ;
- reinforcing the industrial cooperation in the development of nuclear power capabilities.

*Bulgaria, Croatia, Czech Republic, France, Hungary, Finland, Poland, Romania, Slovakia, Slovenia. Belgium, Italy and the Netherlands participated as observers of the meeting.

Retrouvez en ligne le communiqué de presse

[Désinscription ici](#)