



Informations de base	
<b>2023/2109(INI)</b> INI - Procédure d'initiative	Procédure terminée
Petits réacteurs modulaires	
<b>Subject</b> 3.60.04 Energie, industrie et sécurité nucléaire	

Acteurs principaux			
Parlement européen	Commission au fond	Rapporteur(e)	Date de nomination
	ITRE Industrie, recherche et énergie	BOGOVIČ Franc (EPP)	10/07/2023
		Rapporteur(e) fictif/fictive BERGKVIST Erik (S&D) GROŠELJ Klemen (Renew) CARÊME Damien (Greens /EFA) ROOS Robert (ECR) BORCHIA Paolo (ID)	
Commission européenne	DG de la Commission	Commissaire	
	Centre commun de recherche	IVANOVA Iliana	

Événements clés			
Date	Événement	Référence	Résumé
12/07/2023	Annonce en plénière de la saisine de la commission		
28/11/2023	Vote en commission		
06/12/2023	Dépôt du rapport de la commission	A9-0408/2023	
11/12/2023	Débat en plénière		
12/12/2023	Décision du Parlement	T9-0456/2023	Résumé
12/12/2023	Résultat du vote au parlement		

Informations techniques	
Référence de la procédure	2023/2109(INI)
Type de procédure	INI - Procédure d'initiative
Sous-type de procédure	Rapport d'initiative
Base juridique	Règlement du Parlement EP 55
État de la procédure	Procédure terminée
Dossier de la commission	ITRE/9/12112

Portail de documentation				
Parlement Européen				
Type de document	Commission	Référence	Date	Résumé
Projet de rapport de la commission		<a href="#">PE751.739</a>	24/08/2023	
Amendements déposés en commission		<a href="#">PE753.581</a>	26/09/2023	
Rapport déposé de la commission, lecture unique		<a href="#">A9-0408/2023</a>	06/12/2023	
Texte adopté du Parlement, lecture unique		<a href="#">T9-0456/2023</a>	12/12/2023	<a href="#">Résumé</a>
Commission Européenne				
Type de document	Référence		Date	Résumé
Réaction de la Commission sur le texte adopté en plénière	<a href="#">SP(2024)299</a>		16/07/2024	

## Réunions avec des représentant(e)s d'intérêts, publiées conformément au règlement intérieur

### Rapporteur(e)s, rapporteur(e)s fictifs/fictives et président(e)s des commissions

Transparence				
Nom	Rôle	Commission	Date	Représentant(e)s d'intérêts
<a href="#">BOGOVIČ Franc</a>	Rapporteur(e)	<a href="#">ITRE</a>	27/11/2023	Meeting with FI Minister Kai Mykkänen
<a href="#">BOGOVIČ Franc</a>	Rapporteur(e)	<a href="#">ITRE</a>	21/11/2023	Orano
<a href="#">BOGOVIČ Franc</a>	Rapporteur(e)	<a href="#">ITRE</a>	15/11/2023	NAAREA SAS
<a href="#">BOGOVIČ Franc</a>	Rapporteur(e)	<a href="#">ITRE</a>	13/11/2023	Slovenian Chamber of Commerce
<a href="#">BOGOVIČ Franc</a>	Rapporteur(e)	<a href="#">ITRE</a>	25/10/2023	Teollisuuden Voima Oyj (TVO)
<a href="#">BOGOVIČ Franc</a>	Rapporteur(e)	<a href="#">ITRE</a>	02/10/2023	EU Adviseur Klimaat, Energie en OCW
<a href="#">BOGOVIČ Franc</a>	Rapporteur(e)	<a href="#">ITRE</a>	25/09/2023	Fortum Oyj
<a href="#">BOGOVIČ Franc</a>	Rapporteur(e)	<a href="#">ITRE</a>	19/09/2023	Clean Air Task Force, Inc.
<a href="#">BOGOVIČ Franc</a>	Rapporteur(e)	<a href="#">ITRE</a>	19/09/2023	nucleareurope

BOGOVIČ Franc	Rapporteur(e)	ITRE	19/09/2023	Bulgarian Atomic Forum Association (BULATOM)
BOGOVIČ Franc	Rapporteur(e)	ITRE	19/09/2023	PGE Polska Grupa Energetyczna SA
GROŠELJ Klemen	Rapporteur(e) fictif/fictive	ITRE	19/09/2023	EDF
BOGOVIČ Franc	Rapporteur(e)	ITRE	18/09/2023	EDF - DAE
BOGOVIČ Franc	Rapporteur(e)	ITRE	18/09/2023	CEA
BOGOVIČ Franc	Rapporteur(e)	ITRE	13/09/2023	NAAREA SAS
BOGOVIČ Franc	Rapporteur(e)	ITRE	06/09/2023	Journalist Martin Greenacre
ROOS Robert	Rapporteur(e) fictif/fictive	ITRE	06/09/2023	Rolls-Royce
BOGOVIČ Franc	Rapporteur(e)	ITRE	18/07/2023	Journalist Anna Hubert
BOGOVIČ Franc	Rapporteur(e)	ITRE	05/07/2023	Orano
BOGOVIČ Franc	Rapporteur(e)	ITRE	04/07/2023	EDF - DAE
BOGOVIČ Franc	Rapporteur(e)	ITRE	29/06/2023	Nuclear Energy Agency of the OECD
BOGOVIČ Franc	Rapporteur(e)	ITRE	06/06/2023	Vantaan Energia

## Autres membres

Transparence		
Nom	Date	Représentant(e)s d'intérêts
GRUDLER Christophe	21/11/2023	Orano
BELLAMY François-Xavier	16/11/2023	Orano
PENKOVA Tsvetelina	22/02/2023	Forum Atomique Européen

## Petits réacteurs modulaires

2023/2109(INI) - 12/12/2023 - Texte adopté du Parlement, lecture unique

Le Parlement européen a adopté par 409 voix pour, 173 contre et 31 abstentions, une résolution sur les petits réacteurs modulaires (PRM).

L'énergie nucléaire est une technologie à émissions nulles qui n'entraîne pas de pollution atmosphérique. Par conséquent, les PRM peuvent contribuer à la réalisation des objectifs de l'Union en matière énergétique et climatique.

Le Parlement a souligné la nécessité **d'étudier plus avant le potentiel des PRM** pour doter l'Union d'un approvisionnement en électricité fiable, abordable et à la demande, avec la possibilité de fournir une base solide d'électricité, de chaleur et de vapeur propre à l'industrie et aux ménages, y compris, le cas échéant, pour moderniser les centrales au charbon. Il a insisté sur la nécessité d'un effort permanent de recherche et de développement dans les PRM propre à assurer la sûreté, l'efficacité et la rentabilité de ces technologies.

La résolution appelle de ses vœux l'élaboration d'une **stratégie globale pour le déploiement des PRM dans l'Union**, qui tiendra compte des besoins et caractéristiques propres aux différentes régions, y compris les régions éloignées et faiblement peuplées, et aux différents secteurs économiques. Une telle stratégie devrait ouvrir la voie à l'établissement de lignes directrices claires en matière de planification, d'autorisation et de calendrier, de réglementation et de sécurité.

### *L'Union, important marché potentiel pour les PRM*

Le Parlement a demandé d'envisager l'utilisation potentielle des PRM pour la production **d'hydrogène bas carbone**, à la fois pour son utilisation directe dans l'industrie et pour la production de carburants de synthèse durables. Il a constaté que les PRM peuvent être utiles pour la **production de chaleur**

**et de vapeur** pour les processus industriels, en particulier dans les secteurs où il est plus difficile de réduire les émissions. Il a demandé d'envisager le potentiel des PRM pour **le chauffage et le refroidissement urbains** lorsque d'autres sources d'énergie propres ne sont pas disponibles. Les députés ont reconnu la valeur potentielle des PRM pour accroître la production électrique et améliorer la stabilité du réseau.

La résolution souligne qu'à ce jour, les PRM sont exploités uniquement en Russie et en Chine, mais que plus de 80 projets de PRM se trouvent actuellement à divers stades de développement et de déploiement dans 18 pays. Elle a insisté pour que **l'Union maintienne sa primauté technologique** dans la course mondiale à la suprématie sur le futur marché des PRM.

Le Parlement relève que les États membres sont de plus en plus nombreux à envisager de faire figurer le nucléaire dans leur bouquet énergétique, d'où la nécessité de coordonner les efforts. Il a noté la possibilité pour ces États membres de développer conjointement **un PRM européen**.

#### ***Un cadre stratégique et réglementaire adapté: la neutralité technologique***

Les députés relèvent que la mise en place d'un cadre stratégique et réglementaire stable et favorable qui respecte la neutralité technologique et à long terme, qui tienne compte des différentes technologies d'énergie propre et aborde les questions de sûreté nucléaire, est un préalable au développement des PRM dans l'Union. Ils ont souligné la nécessité d'un **cadre juridique prévisible** qui garantisse la sécurité aux investisseurs tout au long de la durée de vie des PRM. La Commission est invitée à lancer une **stratégie industrielle** spécialement consacrée aux PRM, qui mette notamment l'accent sur l'efficacité des procédures d'autorisation, l'accès au financement et la stabilité des chaînes d'approvisionnement.

#### ***Marché: intégration et déploiement***

La résolution a souligné l'importance de l'anticipation, de l'innovation et de l'adaptation proactives pour répondre de manière efficace aux attentes des concepteurs de PRM quant au cycle du combustible et à la gestion des déchets. Les pouvoirs publics doivent se montrer déterminés à garantir la compétitivité de la chaîne d'approvisionnement des PRM, afin de permettre aux prestataires de services de s'inscrire dans une perspective de long terme.

#### ***Harmonisation des régimes d'autorisation des PRM***

Les députés ont demandé une accélération de la coopération entre les régulateurs nationaux de la sûreté nucléaire afin d'harmoniser une procédure préalable à l'autorisation et la normalisation des modèles de PRM sur la base d'évaluations de la sûreté communément acceptées.

#### ***Soutien financier à la production intérieure de PRM***

Les députés ont insisté sur la nécessité :

- d'étudier avec attention et de recenser toutes les options possibles pour financer la production de PRM européens et pour développer et soutenir la chaîne d'approvisionnement correspondante;
- d'étudier la possibilité pour les États membres d'utiliser tout fonds éligible ou le Fonds pour une transition juste afin de financer la recherche et le développement de PRM;
- d'inclure les technologies de fission nucléaire et d'énergie de fusion, y compris les technologies du cycle du combustible nucléaire, dans la liste des technologies «zéro net» au titre du règlement pour une industrie «zéro net»;
- de mettre en place une **structure européenne spécifique pour les PRM**, telle qu'une nouvelle entreprise commune ou une alliance industrielle pour les PRM, ou de créer un grand projet d'intérêt européen commun spécifique aux PRM, qui pourrait viser à développer un programme de démonstration de réacteurs avancés.

Le Parlement constate qu'il est indispensable de définir une **feuille de route complète en matière de recherche et de développement** qui réponde à la fois aux attentes du marché et aux exigences de sûreté et qu'il faut déterminer les besoins en infrastructures d'expérimentation pour la mise en œuvre de cette feuille de route ainsi que les programmes à mettre en place pour la formation et l'enseignement.

En ce qui concerne les **compétences**, les députés reconnaissent la nécessité d'affiner la formation existante en matière de compétences essentielles dans le domaine de la construction d'installations nucléaires tout au long de la chaîne de valeur et de la rendre compatible avec les exigences particulières des PRM.

Enfin, le Parlement soutient les efforts récents de R&D dans les domaines de **la gestion, du recyclage et de la réutilisation des déchets nucléaires**. Il a insisté sur l'importance majeure que revêt la réutilisation pour la stabilité de l'approvisionnement et plaidé pour la mise en place d'une stratégie spécifique en ce qui concerne la fermeture du cycle du combustible nucléaire axée sur le soutien aux concepteurs de technologies innovantes.