


Informations de base	
2025/2055(INI) INI - Procédure d'initiative	Procédure terminée
Sécurité de l'approvisionnement énergétique dans l'Union Subject 3.60 Politique de l'énergie 3.60.06 Réseaux transeuropéens d'énergie 3.60.10 Sécurité de l'approvisionnement énergétique 3.60.15 Coopération et accords en matière d'énergie	

Acteurs principaux				
Parlement européen	Commission au fond		Rapporteur(e)	Date de nomination
	ITRE	Industrie, recherche et énergie	SZYDŁO Beata (ECR)	19/12/2024
			Rapporteur(e) fictif/fictive DEL CASTILLO VERA Pilar (EPP) PELLERIN-CARLIN Thomas (S&D) BORCHIA Paolo (Pfe) VEROUGSTRAETE Yvan (Renew) PAULUS Jutta (Greens/EFA) GEDIN Hanna (The Left)	
Commission européenne	DG de la Commission		Commissaire	
	Energie		JØRGENSEN Dan	

Evénements clés			
Date	Evénement	Référence	Résumé
13/03/2025	Annonce en plénière de la saisine de la commission		
25/06/2025	Vote en commission		
30/06/2025	Dépôt du rapport de la commission	A10-0121/2025	
08/07/2025	Décision du Parlement	T10-0146/2025	Résumé
08/07/2025	Résultat du vote au parlement		

--

Informations techniques	
Référence de la procédure	2025/2055(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/10/01600

Portail de documentation				
Parlement Européen				
Type de document	Commission	Référence	Date	Résumé
Projet de rapport de la commission		PE769.948	25/02/2025	
Amendements déposés en commission		PE770.279	21/03/2025	
Amendements déposés en commission		PE771.895	21/03/2025	
Rapport déposé de la commission, lecture unique		A10-0121/2025	30/06/2025	
Texte adopté du Parlement, lecture unique		T10-0146/2025	08/07/2025	Résumé
Commission Européenne				
Type de document		Référence	Date	Résumé
Réaction de la Commission sur le texte adopté en plénière		SP(2025)11-25	25/11/2025	

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
PIERA Pascale	Rapporteur(e) pour avis	ITRE	10/04/2026	newcleo
PAULUS Jutta	Rapporteur(e) fictif/fictive	ITRE	15/05/2025	Eurelectric aisbl
VEROUGSTRAETE Yvan	Rapporteur(e) fictif/fictive	ITRE	23/04/2025	Greenpeace European Unit
VEROUGSTRAETE Yvan	Rapporteur(e) fictif/fictive	ITRE	26/03/2025	EPIA SolarPower Europe
PAULUS Jutta	Rapporteur(e) fictif/fictive	ITRE	26/03/2025	BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e. V.
PAULUS Jutta	Rapporteur(e) fictif/fictive	ITRE	25/03/2025	EuroACE - Energy Efficient Buildings
PAULUS Jutta	Rapporteur(e) fictif/fictive	ITRE	17/03/2025	Deutsches Energieberater-Netzwerk e.V. (DEN)

PAULUS Jutta	Rapporteur(e) fictif/fictive	ITRE	14/03/2025	APPLiA (Home Appliance Europe) Airborne Wind Europe BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e. V. Climate Action Network Europe ENEL SpA Environmental Defense Fund Europe Eurelectric aisbl Innargi A/S Solar Heat Europe/ESTIF
BENTELE Hildegard	Rapporteur(e)	ITRE	12/03/2025	L'Oréal
PELLERIN-CARLIN Thomas	Rapporteur(e) fictif/fictive	ITRE	12/03/2025	Buildings Performance Institute Europe, BPIE ASBL
PELLERIN-CARLIN Thomas	Rapporteur(e) fictif/fictive	ITRE	12/03/2025	European Heat Pump Association
DEL CASTILLO VERA Pilar	Rapporteur(e) fictif/fictive	ITRE	12/03/2025	TotalEnergies SE
VEROUGSTRAETE Yvan	Rapporteur(e) fictif/fictive	ITRE	11/03/2025	Eni S.p.A.
PAULUS Jutta	Rapporteur(e) fictif/fictive	ITRE	07/03/2025	EPIA SolarPower Europe Equinor ASA Europe's Independent Fuel Suppliers European Network of Transmission System Operators for Electricity Federation of European Tank Storage Associations Gas Distributors for Sustainability Offshore Wind Foundations Alliance The Coalition for Energy Savings
PELLERIN-CARLIN Thomas	Rapporteur(e)	ITRE	06/03/2025	France Chimie
DEL CASTILLO VERA Pilar	Rapporteur(e) fictif/fictive	ITRE	05/03/2025	ACCIONA, S.A.
DEL CASTILLO VERA Pilar	Rapporteur(e) fictif/fictive	ITRE	05/03/2025	UPEI & FETSA
DEL CASTILLO VERA Pilar	Rapporteur(e) fictif/fictive pour avis	ITRE	25/02/2025	STEAG GmbH
DEL CASTILLO VERA Pilar	Rapporteur(e) fictif/fictive	ITRE	12/02/2025	Repsol, S.A.
DEL CASTILLO VERA Pilar	Rapporteur(e) fictif/fictive	ITRE	12/02/2025	ENTSO-E

Autres membres

Transparence		
Nom	Date	Représentant(e)s d'intérêts
CHAHIM Mohammed	17/06/2025	Offshore Norge
HANSEN Niels Flemming	14/03/2025	EC POWER A/S
GEIER Jens	13/03/2025	50Hertz Transmission GmbH
HANSEN Niels Flemming	28/01/2025	Ocean Energy Europe

Sécurité de l'approvisionnement énergétique dans l'Union

Le Parlement européen a adopté par 459 voix pour, 170 contre et 30 abstentions, une résolution sur la sécurité de l'approvisionnement énergétique dans l'Union.

Une nouvelle vision de la sécurité énergétique dans un paysage mondial en mutation

Le Parlement souligne que la sécurité énergétique est une **question transversale** qui sous-tend le fonctionnement de l'ensemble des secteurs critiques, ce qui la rend indispensable à la stabilité économique, à la sécurité publique et à la résilience nationale. La situation géopolitique actuelle et le maintien de dépendances dangereuses en matière d'approvisionnement énergétique mettent en évidence la nécessité de **revoir la conception de la sécurité énergétique**.

Selon les députés, la décarbonation devrait tenir compte des spécificités des États membres et de leurs régions, y compris les territoires ultrapériphériques de l'Europe et les régions couvertes par le Fonds pour une transition juste.

Comme le souligne le rapport Draghi, une **réduction de la dépendance** à l'égard des importations de combustibles fossiles renforcerait la compétitivité de l'Union ainsi que le caractère abordable et la sécurité de l'approvisionnement. Les députés constatent que, pour les États membres qui choisissent d'inclure le **nucléaire** dans leur bouquet énergétique, cette énergie peut avoir un rôle important à jouer dans un système énergétique intégré avec une pénétration croissante des énergies renouvelables. Ils soulignent l'importance d'évaluer le coût total de l'ensemble du cycle de vie de l'énergie nucléaire ainsi que la nécessité de **diversifier les sources d'approvisionnement** en uranium et en combustible nucléaire. Les députés réaffirment par ailleurs l'importance d'un soutien continu de l'Union au déploiement de technologies existantes en matière d'énergies renouvelables, telles que l'énergie solaire, l'énergie éolienne, la géothermie et les pompes à chaleur.

Pour atténuer le risque de domination des fournisseurs dans un contexte géopolitique en mutation, le Parlement estime que l'Union doit renforcer ses **partenariats internationaux** avec des fournisseurs fiables d'énergie, de matières premières et de composants de technologies propres dans toutes les régions du monde, et en particulier avec les pays de l'Espace économique européen.

La Commission est invitée à tenir compte des besoins futurs en matière de **capacité et de mobilité militaires** dans le cadre du développement du système énergétique de l'Union. En outre, l'Union doit rechercher des solutions durables pour répondre à l'accélération de la demande énergétique résultant du développement du **secteur numérique**, les besoins énergétiques des centres de données et des systèmes d'intelligence artificielle étant particulièrement conséquents.

Une infrastructure énergétique résiliente

La résolution souligne l'importance d'investir dans de **nouveaux réseaux énergétiques**, ainsi que d'optimiser les infrastructures existantes dans le but d'accroître les capacités grâce à des technologies de renforcement du réseau, afin de permettre l'intégration des énergies renouvelables et d'autres nouvelles installations de production, de combler les écarts de prix, d'améliorer l'efficacité globale du système et de favoriser la solidarité entre les États membres en cas de crise énergétique. Les députés ont insisté sur la nécessité d'une **planification** des infrastructures techniquement solide qui tienne compte des caractéristiques géographiques et naturelles tout en garantissant la viabilité à long terme.

Le Parlement a encouragé les États membres à accélérer les **procédures d'octroi de permis** pour les installations et les réseaux électriques. Face à la pression croissante sur le système énergétique du fait des phénomènes météorologiques extrêmes, il a mis en exergue la nécessité de planifier des systèmes énergétiques résilients, en intégrant des stratégies **d'adaptation au climat**. Il a également insisté sur la nécessité d'investir dans la protection et la résilience des **infrastructures énergétiques** contre les menaces d'origine humaine, comme les attaques militaires, les attaques hybrides ou les cyberattaques.

La résolution a souligné la nécessité de renforcer l'aspect lié au rétablissement des capacités en cas d'incidents, grâce à la mise en place un **mécanisme européen efficace de réparation et de réaction** et des plans opérationnels régionaux en tant qu'éléments de la stratégie de dissuasion de l'Union.

Abandon progressif des approvisionnements énergétiques russes

Soulignant que les enseignements tirés de la guerre d'agression menée par la Russie contre l'Ukraine doivent être au cœur des futures actions de l'Union, le Parlement a insisté sur l'importance cruciale d'une réponse européenne unie afin d'éliminer les dépendances dangereuses en matière d'approvisionnement énergétique.

Les députés sont préoccupés par le fait que **l'Union reste dépendante du gaz russe** et qu'elle a, de surcroît, récemment vu une augmentation de ses importations de 18% en 2024, une tendance qui se poursuit en 2025. Ils ont mis en avant la nécessité d'introduire une **interdiction à l'échelle de l'Union** de toutes les importations de gaz naturel russe **d'ici à 2027 au plus tard**, ainsi que des nouveaux contrats et des contrats au comptant existants d'ici la fin de 2025. La Commission est invitée à étudier l'utilisation de tous les instruments transitoires disponibles qui pourraient conduire à l'abandon des importations de combustibles fossiles russes d'ici à 2027, tels que l'introduction d'un système de quotas réguliers pour les importations de gaz russe dans l'Union ou l'introduction d'un prix plafond pour le GNL russe.

Le Parlement a condamné fermement les appels en faveur d'un retour aux importations d'énergie russe dans le cadre d'un règlement de paix en Ukraine. Il a rejeté vivement l'idée d'une éventuelle certification du gazoduc **Nord Stream 2** et insisté sur le déclassement complet des gazoducs Nord Stream.

Révision du cadre pour la sécurité de l'approvisionnement

Selon le Parlement, la nouvelle architecture de l'Union en matière de sécurité de l'approvisionnement devrait tenir compte des changements fondamentaux que sont l'intégration intersectorielle croissante du système énergétique, le nouveau paysage géopolitique, les changements profonds

dans les voies d'approvisionnement, l'incidence du changement climatique, ainsi que l'évolution de la maturité des technologies énergétiques. Les députés ont appelé à donner la priorité à la résilience des infrastructures énergétiques et à tenir compte, dans l'architecture de sécurité de l'approvisionnement, de l'intégration des gaz renouvelables et bas carbone, tels que **le biométhane et l'hydrogène**. Ils ont mis en exergue la nécessité d'une politique énergétique unifiée, résiliente et coordonnée d'un point de vue stratégique.