

Informations de base	
<p>2025/0051(COD)</p> <p>COD - Procédure législative ordinaire (ex-procedure codécision) Règlement</p>	En attente de la position du Parlement en 1ère lecture
<p>Rôle du stockage de gaz dans la sécurité de l'approvisionnement en gaz avant la saison hivernale</p> <p>Modification Règlement 2017/1938 2016/0030(COD)</p> <p>Subject</p> <p>3.60.03 Gaz, électricité, gaz naturel, biogaz 3.60.10 Sécurité de l'approvisionnement énergétique 3.60.15 Coopération et accords en matière d'énergie</p>	

Acteurs principaux			
Parlement européen	Commission au fond	Rapporteur(e)	Date de nomination
	<div style="border: 1px solid red; display: inline-block; padding: 2px;">ITRE</div> Industrie, recherche et énergie	Président au nom de la commission BUDKA Borys (EPP)	29/01/2025
		Rapporteur(e) fictif/fictive WECHSLER Andrea (EPP) GEIER Jens (S&D) GYÜRK András (P/E) KRUTÍLEK Ondej (ECR) IJABS Ivars (Renew) TOUSSAINT Marie (Greens /EFA) TAMBURRANO Dario (The Left)	
Conseil de l'Union européenne			
Commission européenne	DG de la Commission	Commissaire	
	Energie	JØRGENSEN Dan	
Comité économique et social européen			
Comité européen des régions			

Evénements clés			
Date	Evénement	Référence	Résumé
		COM(2025)0099	Résumé

05/03/2025	Publication de la proposition législative		
31/03/2025	Annonce en plénière de la saisine de la commission, 1ère lecture		
24/04/2025	Vote en commission, 1ère lecture		
25/04/2025	Dépôt du rapport de la commission, 1ère lecture	A10-0079/2025	
07/05/2025	Débat en plénière	CRE link	
08/05/2025	Décision du Parlement, 1ère lecture	T10-0101/2025	Résumé
08/05/2025	Résultat du vote au parlement		
08/05/2025	Dossier renvoyé à la commission compétente aux fins de négociations interinstitutionnelles		

Informations techniques	
Référence de la procédure	2025/0051(COD)
Type de procédure	COD - Procédure législative ordinaire (ex-procedure codécision)
Sous-type de procédure	Note thématique
Instrument législatif	Règlement
	Modification Règlement 2017/1938 2016/0030(COD)
Base juridique	Traité sur le fonctionnement de l'UE TFEU 194-p2
Consultation obligatoire d'autres institutions	Comité économique et social européen Comité européen des régions
État de la procédure	En attente de la position du Parlement en 1ère lecture
Dossier de la commission	ITRE/10/02358

Portail de documentation				
Parlement Européen				
Type de document	Commission	Référence	Date	Résumé
Projet de rapport de la commission		PE772.015	28/03/2025	
Amendements déposés en commission		PE772.138	09/04/2025	
Amendements déposés en commission		PE772.189	11/04/2025	
Rapport déposé de la commission, 1ère lecture/lecture unique		A10-0079/2025	25/04/2025	
Texte adopté du Parlement, 1ère lecture/lecture unique		T10-0101/2025	08/05/2025	Résumé
Commission Européenne				
Type de document		Référence	Date	Résumé
Document de base législatif		COM(2025)0099 	05/03/2025	Résumé
Parlements nationaux				
Type de document	Parlement /Chambre	Référence	Date	Résumé

Contribution	IT_CHAMBER	COM(2025)0099	23/04/2025	
Autres Institutions et organes				
Institution/organe	Type de document	Référence	Date	Résumé
EESC	Comité économique et social: avis, rapport	CES0873/2025	26/03/2025	

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

Nom	Rôle	Commission	Date	Représentant(e)s d'intérêts
BUDKA Borys	Rapporteur(e)	ITRE	08/04/2025	ENTSOG
GEIER Jens	Rapporteur(e) fictif /fictive	ITRE	07/04/2025	VNG AG
BUDKA Borys	Rapporteur(e)	ITRE	01/04/2025	EUROGAS Gas Infrastructure Europe ENTSOG Energy Traders Europe
GEIER Jens	Rapporteur(e) fictif /fictive	ITRE	26/03/2025	EWE Aktiengesellschaft
TOUSSAINT Marie	Rapporteur(e) fictif /fictive	ITRE	20/03/2025	Solar Heat Europe/ESTIF
GEIER Jens	Rapporteur(e) fictif /fictive	ITRE	18/03/2025	Uniper
GYÜRK András	Rapporteur(e) fictif /fictive	ITRE	17/03/2025	Stichting European Federation of Energy Traders (We operate under the name Energy Traders Europe)
GYÜRK András	Rapporteur(e) fictif /fictive	ITRE	12/03/2025	Edison Spa
GEIER Jens	Rapporteur(e) fictif /fictive	ITRE	12/03/2025	BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e. V.
GEIER Jens	Rapporteur(e) fictif /fictive	ITRE	12/03/2025	Gas Grid Group AISBL
GEIER Jens	Rapporteur(e) fictif /fictive	ITRE	05/03/2025	International Association of Oil & Gas Producers Europe

Autres membres

Nom	Date	Représentant(e)s d'intérêts
GEIER Jens	02/04/2025	Europex - Association of European Energy Exchanges
GORI Giorgio	01/04/2025	Edison Spa

Rôle du stockage de gaz dans la sécurité de l'approvisionnement en gaz avant la saison hivernale

2025/0051(COD) - 05/03/2025 - Document de base législatif

OBJECTIF : proroger les dispositions existantes en matière de remplissage des installations de stockage de gaz.

ACTE PROPOSÉ : Règlement du Parlement européen et du Conseil.

RÔLE DU PARLEMENT EUROPÉEN : le Parlement européen décide conformément à la procédure législative ordinaire sur un pied d'égalité avec le Conseil.

CONTEXTE : le règlement (UE) 2022/1032 a été adopté pour faire face à la crise d'approvisionnement en gaz provoquée par l'agression russe contre l'Ukraine. Il a modifié le règlement (UE) 2017/1938 en introduisant un cadre juridique temporaire établissant des mesures relatives au niveau de remplissage des installations de stockage souterrain afin d'assurer la sécurité de l'approvisionnement en gaz dans l'Union.

Les installations de stockage de gaz fournissent **30%** de la consommation de gaz de l'Union durant les mois d'hiver, et un niveau suffisant de remplissage des installations de stockage souterrain de gaz contribue de manière substantielle à la sécurité de l'approvisionnement en gaz en fournissant du gaz supplémentaire en cas de forte demande ou de rupture d'approvisionnement. La fixation d'un objectif contraignant visant à garantir le remplissage des installations de stockage de gaz à **90%** au plus tard le 1er novembre, assorti d'une série d'objectifs intermédiaires en février, mai, juillet et septembre pour chaque État membre, s'est avérée fondamentale dans le contexte de la crise énergétique déclenchée par l'instrumentalisation par la Russie de l'approvisionnement en gaz et l'invasion de l'Ukraine.

Malgré l'amélioration notable de la situation sur le marché du gaz par rapport à la période 2022-2023, **le marché du gaz de l'UE reste tendu**. Une concurrence plus vive entre pays importateurs pour l'approvisionnement en GNL à l'échelle mondiale risque d'accroître l'exposition des États membres à la volatilité des prix. L'évolution des prix du gaz au cours de l'hiver 2024/2025 pourrait confirmer cette tendance. Dans cette situation, le rôle des installations de stockage de gaz demeure primordial.

Les modifications du règlement (UE) 2017/1938 en ce qui concerne le stockage de gaz **expirent fin 2025**. Les tensions qui perdurent sur le marché mondial du gaz nécessitent une prorogation de ces mesures au-delà de 2025 pour continuer à garantir la prévisibilité et la transparence en ce qui concerne l'utilisation des installations de stockage de gaz dans l'UE.

CONTENU : la proposition maintient inchangées toutes les dispositions actuellement en vigueur du règlement (UE) 2017/1938 relatives au stockage de gaz introduites par le règlement (UE) 2022/1032. Elle se limite à **proroger de deux ans (jusqu'au 31 décembre 2027)** les dispositions pertinentes en matière de remplissage des installations de stockage de gaz, qui apportent de la prévisibilité et de la transparence quant à l'utilisation des installations de stockage de gaz dans l'ensemble de l'Union.

Rôle du stockage de gaz dans la sécurité de l'approvisionnement en gaz avant la saison hivernale

2025/0051(COD) - 08/05/2025 - Texte adopté du Parlement, 1ère lecture/lecture unique

Le Parlement européen a adopté par 425 voix pour, 106 contre et 43 abstentions, des **amendements** à la proposition de règlement du Parlement européen et du Conseil modifiant le règlement (UE) 2017/1938 en ce qui concerne le rôle du stockage de gaz dans la sécurité de l'approvisionnement en gaz avant la saison hivernale.

La question a été renvoyée à la commission compétente pour négociations interinstitutionnelles.

Objectif de remplissage

Les députés estiment que le cadre général établi pour répondre aux besoins en gaz naturel de l'Union doit trouver un équilibre entre la sécurité énergétique et le retour à des principes fondés sur le marché. Il doit donc être suffisamment flexible pour permettre une adaptation rapide à des conditions de marché en constante évolution et, en particulier, pour faire en sorte que les meilleures conditions d'achat soient réunies afin de faire baisser les prix du gaz en Europe.

Les députés proposent donc **d'abaisser l'objectif de remplissage de 90% à 83%**, celui-ci devant être atteint à tout moment entre le 1er octobre et le 1er décembre de chaque année.

Les États membres devraient avoir la possibilité de s'écarter de **quatre points de pourcentage** au maximum de l'objectif de remplissage lorsque les conditions de marché sont défavorables, par rapport notamment à des facteurs tels que l'offre et la demande ou la concurrence, ou lorsque des activités de négoce empêchent le remplissage rentable des installations de stockage. Avant de recourir à l'une ou l'autre des possibilités d'écart prévues, tout État membre devra consulter la Commission et fournir dans les meilleurs délais une justification de sa décision.

En outre, la Commission devrait être habilitée à adopter des actes délégués afin de modifier, pendant une saison de remplissage, l'écart autorisé de quatre points de pourcentage, en l'augmentant de quatre points de pourcentage supplémentaires si les conditions de marché défavorables persistent.

Les effets cumulatifs des assouplissements et des dérogations prévus dans le règlement ne devraient pas faire passer les obligations générales en matière de remplissage des installations de stockage en dessous de **75%**.

Surveillance

Les États membres disposant d'installations de stockage souterrain de gaz devraient soumettre à la Commission, en temps utile, un **plan indicatif de remplissage** pour toute l'année civile en vue de la réalisation de l'objectif de remplissage des installations de stockage de gaz.

L'autorité compétente de chaque État membre devrait surveiller en permanence le respect de l'objectif de remplissage fixé dans le plan de remplissage et faire rapport régulièrement et au moins une fois par mois à la Commission et au groupe de coordination pour le gaz. S'il apparaît que l'objectif ne peut pas être atteint, l'autorité compétente devra prendre sans tarder des mesures efficaces pour parvenir à l'objectif. Les États membres devront informer la Commission et le groupe de coordination pour le gaz des mesures adoptées.

Dans le cas où un État membre s'écarter de manière importante et durable du plan de remplissage, la Commission, après avoir consulté le groupe de coordination pour le gaz et les États membres concernés, devrait adresser une **recommandation** à cet État membre quant aux mesures à prendre immédiatement afin de remédier à l'écart ou de réduire dans toute la mesure du possible les incidences sur la sécurité de l'approvisionnement.

Lorsqu'un État membre n'atteint pas l'objectif de remplissage, la Commission devrait adopter un **acte d'exécution** établissant un plan de remplissage pour cet État membre pour l'année suivante, sur la base des informations techniques fournies par chaque État membre et en tenant compte de l'évaluation du groupe de coordination pour le gaz.

Un **État membre sans installations de stockage souterrain de gaz** devrait veiller à ce que les acteurs du marché au sein dudit État membre aient mis en place des accords avec les gestionnaires d'installations de stockage souterrain ou d'autres acteurs du marché dans les États membres disposant d'installations de stockage souterrain de gaz. Ces accords devraient prévoir l'utilisation, au plus tard le 1er décembre, de volumes de

stockage correspondant à au moins 15% de la consommation annuelle moyenne de gaz des cinq années précédentes de l'État membre sans installations de stockage souterrain de gaz.

Gestionnaires d'installation

Les gestionnaires d'installations de stockage devraient communiquer le niveau de remplissage à l'autorité compétente de chaque État membre dans lequel les installations de stockage souterrain de gaz concernées sont situées et, le cas échéant, à une entité désignée par ledit État membre. L'autorité compétente et, le cas échéant, l'entité désignée de chaque État membre devraient surveiller les niveaux de remplissage des installations de stockage souterrain de gaz situées sur leur territoire à la fin de chaque mois et communiquer chaque mois les résultats à la Commission sans délai.

Le groupe de coordination pour le gaz devrait assister la Commission dans la surveillance de l'objectif de remplissage.

Embargo total sur le gaz russe

Les députés estiment que compte tenu de la guerre actuellement menée par la Russie contre l'Ukraine et conformément à l'engagement stratégique de l'Union de mettre fin à sa dépendance à l'égard des combustibles fossiles russes, les États membres devraient **s'abstenir de stocker du gaz d'origine russe**. Dans ce contexte, l'Union devrait appliquer des **sanctions** coordonnées et immédiates sur l'importation et l'achat de tout gaz russe, y compris le gaz naturel liquéfié (GNL). Les députés ajoutent qu'il est nécessaire et possible de décréter un embargo total sur le gaz russe, dont la mise en œuvre rapide contribuerait à renforcer la souveraineté énergétique et la résilience géopolitique de l'Union.