

**Question prioritaire avec demande de réponse écrite P-002318/2023  
à la Commission**

Article 138 du règlement intérieur

**Marie Toussaint** (Verts/ALE), **David Cormand** (Verts/ALE), **Pierre Larrousurou** (S&D), **Mick Wallace** (The Left), **Sirpa Pietikäinen** (PPE), **Ville Niinistö** (Verts/ALE), **Jutta Paulus** (Verts/ALE), **Damien Carême** (Verts/ALE), **Bronis Ropé** (Verts/ALE), **José Gusmão** (The Left), **Marisa Matias** (The Left), **Anne-Sophie Pelletier** (The Left), **Niels Fuglsang** (S&D), **Margrete Auken** (Verts/ALE), **Kira Marie Peter-Hansen** (Verts/ALE), **Petros Kokkalis** (The Left), **Ignazio Corrao** (Verts/ALE), **Ciarán Cuffe** (Verts/ALE), **Cornelia Ernst** (The Left), **Bas Eickhout** (Verts/ALE), **Claudia Gamon** (Renew), **Matjaž Nemec** (S&D), **Rasmus Andresen** (Verts/ALE), **Ernest Urtasun** (Verts/ALE), **Tilly Metz** (Verts/ALE), **Michael Bloss** (Verts/ALE), **Niklas Nienass** (Verts/ALE), **Manon Aubry** (The Left), **Andreas Schieder** (S&D), **Malte Gallée** (Verts/ALE), **Caroline Roose** (Verts/ALE)

Objet: Abandon progressif du gaz fossile d'ici à 2040

Les mesures d'urgence prises par le Conseil pour réduire la demande de gaz ont été mises en œuvre avec succès, dépassant l'objectif de 15 %, et ont été prorogées<sup>1</sup> jusqu'en mars 2024. Des études<sup>2</sup> montrent que cette réduction de la demande pourrait être pérennisée, ce qui permettrait d'abandonner progressivement le gaz fossile d'ici à 2040. Aucun des scénarios utilisés par le conseil scientifique consultatif européen sur le changement climatique pour son exercice de modélisation des objectifs climatiques à l'horizon 2040<sup>3</sup> n'inclut plus de 6 % de gaz fossile, tandis que d'autres scénarios montrent qu'un abandon progressif encore plus précoce est possible<sup>4</sup>. En outre, la prévision REPowerEU de 20 Mt d'hydrogène vert d'ici à 2030 paraît trop élevée, étant donné que l'hydrogène sera utilisé dans les secteurs difficiles à électrifier. Le rapport Agora intitulé «Breaking free from fossil gas» (S'affranchir du gaz fossile)<sup>5</sup> indique que le système ne représentera pas plus de 4 Mt d'hydrogène renouvelable d'ici à 2030.

Dans ce contexte, la Commission pourrait-elle:

- 1) Élaborer et publier, avant juin 2024, un scénario visant à atteindre 100 % d'énergies renouvelables d'ici à 2040, en incluant des trajectoires pour l'abandon progressif du gaz dans les secteurs de l'électricité, de l'industrie et du bâtiment?
- 2) Proposer un cadre à l'échelle de l'Union pour abandonner progressivement le gaz dans tous les secteurs, avec un objectif «sans gaz fossile» ancré dans la législation?
- 3) Procéder à une évaluation indépendante de l'évolution prévue de la demande d'hydrogène renouvelable dans les secteurs prioritaires<sup>6</sup>, y compris une évaluation des taux d'utilisation des infrastructures, afin de donner des instructions au déclassement des actifs délaissés (pour le démantèlement et la réaffectation)?

**Soutien<sup>7</sup>**

Dépôt:20.7.2023

<sup>1</sup> <https://www.consilium.europa.eu/fr/press/press-releases/2023/03/28/member-states-agree-to-extend-voluntary-15-gas-demand-reduction-target/>

<sup>2</sup> <https://institutdelors.eu/publications/la-securite-dapprovisionnement-gaziere-en-europe/>.

<sup>3</sup> <https://climate-advisory-board.europa.eu/reports-and-publications/scientific-advice-for-the-determination-of-an-eu-wide-2040>

<sup>4</sup> <https://www.pac-scenarios.eu/>

<sup>5</sup> <https://www.agora-energiawende.de/en/publications/breaking-free-from-fossil-gas-1/>

<sup>6</sup> Acier, transports longue distance (maritime et aérien).

<sup>7</sup> Cette question est soutenue par un autre député que ses auteurs: Rosa D'Amato(Verts/ALE)