

**ASSEMBLÉE NATIONALE**

5 novembre 2024

PLF POUR 2025 - (N° 324)

Commission	
Gouvernement	

**AMENDEMENT**

N° II-1742

présenté par

M. Houssin, M. Blairy, M. Barthès, Mme Bouquin, M. Dutremble, M. Evrard, M. Guibert, M. Humbert, Mme Lechanteux, M. David Magnier, M. Marchio, M. Markowsky, M. Meurin, Mme Sabatini, M. Vos, Mme Mélin, Mme Robert-Dehault, M. Weber, M. Dufosset, M. Chavent, M. Villedieu, M. Meizonnet, M. de Lépinau, M. Le Bourgeois, Mme Josserand, Mme Colombier, M. Rancoule, Mme Ménaché, M. Gery, Mme Griseti, M. Sanvert, M. Tonussi, M. Ménagé, Mme Rimbert, M. Salmon, M. Boulogne, M. Dessigny, M. Bilde, Mme Joubert, Mme Joncour, M. Dragon, M. Giletti, Mme Ranc, M. Fouquart, M. Boccaletti, M. Gonzalez, Mme Lelouis, M. Golliot, M. Lottiaux, Mme Pollet, Mme Parmentier, M. Bentz, Mme Lorho, Mme Diaz et M. Rambaud

-----

**ARTICLE 45****ÉTAT G - LISTE DES OBJECTIFS ET DES INDICATEURS DE PERFORMANCE****Mission « Écologie, développement et mobilité durables »**

Sous réserve de son traitement par les services de l'Assemblée nationale et de sa recevabilité

Après l'alinéa 711, insérer l'alinéa suivant :

« Taux de réalisation des volumes d'hydrogène blanc extrait en fonction des estimations initiales. »

**EXPOSÉ SOMMAIRE**

Cet amendement d'appel a pour objectif d'introduire un indicateur de performance mesurant l'écart entre les volumes d'hydrogène blanc extraits et les volumes estimés.

En Moselle, des prospections récentes ont révélé un gisement potentiellement exploitable de 46 millions de tonnes d'hydrogène blanc, ce qui représenterait près de la moitié de la production annuelle mondiale actuelle d'hydrogène.

En intégrant ce nouvel indicateur, il serait possible d'évaluer l'efficacité des opérations et de mieux adapter les stratégies d'exploitation. Avec un coût d'extraction estimé à 1 €/kg, l'hydrogène blanc présente un avantage économique conséquent par rapport aux autres sources d'hydrogène décarboné et pourrait couvrir une part significative de la demande nationale d'ici 2030. Cet indicateur permettrait également de quantifier le retour sur investissement des infrastructures d'extraction et de suivre les avancées dans l'exploitation de ce gisement stratégique.