

**ASSEMBLÉE NATIONALE**

30 mars 2024

---

INSTAURER DE NOUVEAUX OBJECTIFS DE PROGRAMMATION ÉNERGÉTIQUE - (N° 2409)

Commission	
Gouvernement	

**AMENDEMENT**

N° 67

présenté par

M. Dragon, M. Allisio, Mme Auzanot, M. Ballard, M. Barthès, M. Baubry, M. Beaurain, M. Bentz, M. Berteloot, M. Bilde, M. Blairy, Mme Blanc, M. Boccaletti, Mme Bordes, M. Bovet, M. Buisson, M. Cabrolier, M. Catteau, M. Chenu, M. Chudeau, Mme Colombier, Mme Cousin, Mme Da Conceicao Carvalho, M. de Fournas, M. de Lépinau, M. Dessigny, Mme Diaz, Mme Dogor-Such, Mme Engrand, M. Falcon, M. François, M. Frappé, Mme Galzy, M. Giletti, M. Gillet, M. Girard, M. Gonzalez, Mme Florence Goulet, Mme Grangier, M. Grenon, M. Guiniot, M. Guitton, Mme Hamelet, M. Houssin, M. Jacobelli, Mme Jaouen, M. Jolly, Mme Laporte, Mme Lavalette, Mme Le Pen, Mme Lechanteux, Mme Lelouis, Mme Levavasseur, Mme Loir, M. Lopez-Liguori, Mme Lorho, M. Lottiaux, M. Loubet, M. Marchio, Mme Martinez, Mme Alexandra Masson, M. Bryan Masson, M. Mauvieux, M. Meizonnet, Mme Menache, M. Meurin, M. Muller, Mme Mélin, M. Ménagé, M. Odoul, Mme Mathilde Paris, Mme Parmentier, M. Pfeffer, Mme Pollet, M. Rambaud, Mme Ranc, M. Rancoule, Mme Robert-Dehault, Mme Roullaud, Mme Sabatini, M. Sabatou, M. Salmon, M. Schreck, M. Taché de la Pagerie, M. Jean-Philippe Tanguy, M. Taverne, M. Tivoli et M. Villedieu

-----

**ARTICLE PREMIER**

Compléter l'alinéa 26 par les mots :

« et d'au moins 10 gigawatts en 2035. »

**EXPOSÉ SOMMAIRE**

Cet amendement vise à établir un objectif ambitieux pour le déploiement de l'hydrogène décarboné, dépassant ainsi les objectifs définis dans la Consultation sur la nouvelle stratégie française pour le déploiement de l'hydrogène décarboné.

En 2020, la France s'est engagée dans le développement de l'hydrogène décarboné avec une Stratégie nationale ambitieuse visant à déployer 6,5 GW d'électrolyse à l'horizon 2030, permettant d'éviter l'émission de 6 millions de tonnes (Mt) de CO<sub>2</sub> par an.

Dans cette lignée, cet amendement propose que la France intensifie ses efforts en fixant un nouvel

objectif de 10 gigawatts d'ici 2035, en vue d'atteindre une capacité de production d'environ 25 GW d'ici 2050. Cette ambition permettrait de répondre à une demande estimée à 171 TWh en 2050, conformément au scénario « *hydrogène +* » élaboré par RTE.