

**ASSEMBLÉE NATIONALE**

2 juin 2025

---

PORTANT PROGRAMMATION NATIONALE ET SIMPLIFICATION NORMATIVE DANS  
LE SECTEUR ÉCONOMIQUE DE L'ÉNERGIE - (N° 463)

Rejeté

**SOUS-AMENDEMENT**

N ° CE583

présenté par

Mme Laernoës, M. Nicolas Bonnet, Mme Chatelain, M. Fournier, Mme Voynet, M. Biteau et  
M. Tavernier

à l'amendement n° CE|543 de M. Armand

-----

**ARTICLE 3**

Au deuxième alinéa, supprimer les mots :

« , avec pour objectifs l'atteinte d'une capacité installée de production d'au moins 63 gigawatts jusqu'en 2035 ».

**EXPOSÉ SOMMAIRE**

Ce sous-amendement du groupe Écologiste et Social vise à supprimer l'objectif de maintien d'une capacité nucléaire installée d'au moins 63 GW d'ici 2035.

Fixer un tel objectif revient à acter une prolongation généralisée des réacteurs nucléaires existants, indépendamment de leur état réel, de leur vétusté ou des exigences de sûreté. C'est ériger la production à tout prix en priorité absolue, au détriment du principe fondamental de protection des populations et de l'environnement.

Cette logique est d'autant plus préoccupante qu'elle fragilise encore davantage l'indépendance du système de sûreté nucléaire, déjà affaibli par la réforme de 2024. Une telle disposition exercerait une pression politique accrue sur l'Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection (ASNR) pour qu'elle autorise coûte que coûte la prolongation des réacteurs, au mépris des standards de sûreté.

Sur le plan industriel, la mesure est tout aussi discutable. Les réacteurs existants ont été conçus pour 40 ans, et leur prolongation au-delà présente des incertitudes techniques majeures, des investissements colossaux et des risques accrus. Rien ne garantit que le seuil de 63 GW pourra être maintenu sans prendre des libertés avec les exigences de sûreté.

Ce sous-amendement vise donc à supprimer cette cible rigide et dangereuse, pour permettre des décisions fondées sur des expertises indépendantes et sur des critères de sécurité et de sûreté, et non sur un objectif politique arbitraire de maintien de puissance.