

**ASSEMBLÉE NATIONALE**

29 septembre 2014

## TRANSITION ÉNERGÉTIQUE - (N° 2230)

Commission	
Gouvernement	

Non soutenu

**AMENDEMENT**

N ° 239

présenté par

M. Bataille, M. Le Déaut, Mme Le Dain et M. Jean-Louis Dumont

-----

**ARTICLE PREMIER**

Compléter l'alinéa 28 par les mots :

« , le rythme de cette réduction étant fonction de l'évolution de la part des énergies renouvelables dans la production globale ».

**EXPOSÉ SOMMAIRE**

Même en tablant sur une baisse, tout à fait aléatoire, de la consommation d'électricité, les technologies, notamment l'adaptation des réseaux et la création des moyens de stockage, pouvant permettre de substituer les énergies renouvelables à la réduction envisagée de la production des centrales nucléaires, n'existent pas à l'heure actuelle.

Si on veut éviter de connaître des situations similaires à celle de l'Allemagne, du Japon et bientôt de la Belgique (coût prohibitif, risques de pénurie généralisée et augmentation des gaz à effet de serre), il est impératif de lier le rythme d'arrêt des centrales nucléaires au rythme des avancées techniques et industrielles constatées dans le secteur des énergies renouvelables.