

ASSEMBLÉE NATIONALE

20 novembre 2015

PLFR POUR 2015 - (N° 3217)

Rejeté

AMENDEMENT

N° CF207

présenté par
Mme Dalloz**ARTICLE 11**

I.– Rédiger ainsi l'alinéa 43 :

«

DÉSIGNATION DES PRODUITS	UNITÉ DE PERCEPTION	TARIF (EN EUROS)	
		2016	2017
Électricité	Mégawattheure	19,50	19,50

»

II.– La perte de recettes pour l'État est compensée à due concurrence par la création d'une taxe additionnelle aux droits mentionnés aux articles 575 et 575 A du code général des impôts.

EXPOSÉ SOMMAIRE

Payée par tous les consommateurs d'électricité, la contribution au service public de l'électricité (CSPE) compense certaines charges exceptionnelles d'EDF et finance les énergies renouvelables.

Depuis 2012, le rythme des revalorisations de CSPE s'est considérablement accéléré. Alors qu'elle représentait 3 €/MWh en 2002, elle s'affiche en 2015 à 19,5 €/MWh. Autrement dit, une hausse de 550 % !

Ces fortes hausses se répercutent directement sur la facture des ménages. Selon la Commission de régulation de l'énergie (CRE), la CSPE représente actuellement environ 15 % de la facture moyenne d'un client résidentiel, contre 13 % en 2014 et à peine plus de 7 % début 2012. Concrètement, le relèvement de cette taxe en 2015 a entraîné une hausse de 15 à 20 € supplémentaires sur la facture d'un particulier.

Comme le rappelle le Rapporteur général dans son rapport sur le projet de loi de finances pour 2016, les taxes vertes auront augmenté de 8,7 Md€ sur le quinquennat. En 2016, les recettes tirées

de la fiscalité « verte » vont ainsi progresser de 2 Md€, pour atteindre la somme de 65,5 Md€.

Sans être opposée, dans son principe, à une fiscalité écologique qui va dans le sens, notamment, d'un développement des énergies renouvelables, celle-ci ne doit pas être un prétexte pour augmenter la fiscalité des ménages. Cette inflation de taxes à finalité écologique doit se faire à fiscalité constante.

Aussi, pour éviter que la hausse de la CSPE à 22,5 €/MWh impacte une nouvelle fois les Français, il convient de la supprimer et de revenir au tarif de 2015, soit 19,5 €/MWh.