

ASSEMBLÉE NATIONALE

2 mars 2021

LUTTE CONTRE LE DÉRÈGLEMENT CLIMATIQUE - (N° 3875)

Rejeté

AMENDEMENT

N° 1677

présenté par

Mme Frédérique Dumas, M. François-Michel Lambert, Mme De Temmerman et M. Charles de
Courson

ARTICLE ADDITIONNEL**APRÈS L'ARTICLE 23, insérer l'article suivant:**

I. – Le code de l'énergie est ainsi modifié :

1° Après le *e)* de l'article L. 221-7, il est ajouté un *f)* ainsi rédigé :« *f)* À des opérations d'autoconsommation » ;2° À la dernière phrase de l'article L. 221-8, après le mot : « évitées », sont insérés les mots :
« notamment par le recours à des énergies renouvelables » ;3° Après le 2° de l'article L. 221-12, il est inséré un 2° *bis*° ainsi rédigé :« 2° *bis*° Les conditions et les modalités de détermination des émissions de gaz à effet de serre évitées et de résorption de la précarité énergétique par le recours à des énergies renouvelables autoconsommées. »**EXPOSÉ SOMMAIRE**

Aujourd'hui, compte tenu des spécificités du modèle français, avec des dispositions fiscales peu favorables aux opérations d'autoconsommation et des coûts d'installation qui restent importants, le modèle de l'autoconsommation n'est pas immédiatement rentable. Le temps de retour sur investissement, estimé à plus de 24 ans, décourage les investisseurs, et les ménages les plus modestes.

Cet amendement prévoit de lever ce frein financier en étendant le bénéfice des Certificats d'économie d'énergie (CEE) aux opérations d'autoconsommation collective et individuelle, afin de

valoriser non seulement la baisse de la consommation globale d'énergie, mais également la lutte contre la précarité énergétique permise par ces opérations.

Les évolutions récentes permettant aux bailleurs sociaux d'élaborer plus aisément des opérations d'autoconsommation collective sont un moyen qui, additionné aux CEE, pourraient permettre un d'accroître le bénéfice des installations pour les locataires du logement social. En permettant une part de consommation renouvelable à un coût moindre, les fonds privés issus de CEE viendraient ici répondre au double objectif qui leur est assigné : réduire la consommation d'énergie du réseau tout en participant à lutter contre la précarité énergétique.