

ASSEMBLÉE NATIONALE

9 octobre 2023

PLF POUR 2024 - (N° 1680)

Rejeté

AMENDEMENT

N° I-CF2995

présenté par

M. Fugit, rapporteur pour avis au nom de la commission du développement durable et de l'aménagement du territoire, Mme Meynier-Millefert, Mme Brulebois, M. Cubertafo, M. Fait, Mme Boyer, M. Marion, Mme Tiegna, M. Abad, M. Lamirault, M. Haury, Mme Clapot, M. Delautrette et Mme Battistel

ARTICLE ADDITIONNEL**APRÈS L'ARTICLE 5, insérer l'article suivant:**

I. – Après le g) du 1° du 2 du I de l'article 244 quater U du code général des impôts, il est inséré un h) ainsi rédigé :

« h) Travaux d'installation d'équipements produisant de l'électricité utilisant l'énergie radiative du soleil d'une puissance inférieure ou égale à 9 kilowatt-crête. » ;

II. – La perte de recettes pour l'État est compensée à due concurrence par la création d'une taxe additionnelle à l'accise sur les tabacs prévue au chapitre IV du titre Ier du livre III du code des impositions sur les biens et services.

III. – Le I n'est applicable qu'aux sommes venant en déduction de l'impôt dû.

EXPOSÉ SOMMAIRE

Les solutions d'autoconsommation présentent plusieurs avantages pour les ménages les plus modestes : réduction des factures énergétiques, maîtrise et pilotage des consommations, suivi et compréhension des tarifications... Ainsi, l'autoconsommation photovoltaïque individuelle nécessite d'être soutenu et renforcé.

Bien qu'il existe des outils financiers pour favoriser l'installation de solution d'autoconsommation, comme une prime à l'investissement pour les panneaux solaires, certains ne couvrent pas totalement le prix de ces matériaux. Ainsi, si pour la rénovation énergétique d'un logement, MaPrimeRénov' peut couvrir jusqu'à 90% du coût des travaux, cette prime ne couvre que 14% du prix des panneaux photovoltaïques.

Dans le cadre d'une rénovation énergétique, il est nécessaire d'apporter des solutions bancaires appropriées pour les plus modestes afin qu'ils puissent recourir à un système d'autoconsommation dans le solaire. Ainsi, l'Eco-PTZ constitue le produit bancaire le plus adapté à ce type de travaux.

Ainsi, le présent amendement propose d'ouvrir le dispositif d'éco-PTZ aux travaux permettant l'installation utilisant l'énergie radiative du soleil d'une puissance inférieure ou égale à 9 kilowatt-crête.

Cet amendement a été travaillé avec le SER (Syndicat des Energies Renouvelables).