

**ASSEMBLÉE NATIONALE**

13 octobre 2023

PLF POUR 2024 - (N° 1680)

Commission	
Gouvernement	

**AMENDEMENT**

N ° I-4291

présenté par

Mme Laernoës, Mme Arrighi, M. Ben Cheikh, Mme Sas, M. Bayou, Mme Belluco,  
Mme Chatelain, M. Fournier, Mme Garin, M. Iordanoff, M. Julien-Laferrière, M. Lucas,  
Mme Pasquini, M. Peytavie, Mme Pochon, M. Raux, Mme Regol, Mme Rousseau, Mme Sebaihi,  
M. Taché, Mme Taillé-Polian et M. Thierry

-----

**ARTICLE ADDITIONNEL****APRÈS L'ARTICLE 14, insérer l'article suivant:**

I. – Le code des impositions sur les biens et services est ainsi modifié :

1° Après l'article L. 312-70, il est inséré un article L. 312-70 *bis* ainsi rédigé :

« *Art. L. 312-70 bis.* - Relève d'un tarif réduit de l'accise l'électricité consommée par les entreprises qui répondent aux conditions cumulatives suivantes :

« 1° L'activité principale de l'entreprise relève d'au moins une catégorie d'activité industrielle selon la nomenclature statistique des activités économiques ;

« 2° L'entreprise valorise la chaleur fatale qu'elle génère au sein d'un réseau de chaleur ou de froid. »

2° Le tableau du deuxième alinéa de l'article L. 312-64 est complété par une ligne ainsi rédigée :

«

Valorisation de la chaleur fatale dans un réseau de chaleur de froid	Électricité	L. 312-70 <i>bis</i>	0
--	-------------	----------------------	---

»

II. – Un décret précise les modalités d'application du présent I.

III. – 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 I<sup>er</sup> du livre III du code des impositions sur les biens et services.

### **EXPOSÉ SOMMAIRE**

Le présent amendement du groupe Écologiste-NUPES propose d'appliquer un tarif réduit de l'accise sur l'électricité des industriels qui valorisent la chaleur fatale générée par leur activité en la fournissant à un réseau de chaleur ou de froid.

La chaleur constitue un véritable angle mort de la politique énergétique française. En effet, sur les 1490 TWh d'énergie finale consommée en 2020, la chaleur correspond à environ 670 TWh, soit près de 50%. Il est aujourd'hui possible de redistribuer, via un réseau, la chaleur qui est produite par l'activité industrielle pour chauffer les bâtiments tertiaires et résidentiels à proximité, et ainsi générer des économies de chauffage pour nos concitoyens.

Si la meilleure énergie est celle que l'on ne consomme pas, la seconde est bien celle qu'on récupère. Aujourd'hui, la récupération de cette chaleur fatale permettrait de couvrir 15% des besoins nationaux ou de répondre aux besoins annuels de chauffage de Paris.

La mesure ainsi proposée permet ainsi d'encourager fiscalement les industriels à valoriser la chaleur qu'ils produisent dans leurs activités, et ainsi à investir en faveur de la décarbonation de l'appareil productif.

Les modalités d'application de cet amendement seront précisées par décret.