

**ASSEMBLÉE NATIONALE**

21 juin 2019

ENERGIE ET CLIMAT - (N° 2063)

Commission	
Gouvernement	

Retiré

**AMENDEMENT**

N° 532

présenté par

M. François-Michel Lambert, M. Acquaviva, M. Brial, M. Castellani, M. Clément, M. Colombani,  
M. Charles de Courson, Mme Dubié, Mme Frédérique Dumas, M. El Guerrab, M. Falorni,  
M. Favennec Becot, Mme Josso, M. Molac, M. Pancher, Mme Pinel, M. Pupponi et  
M. Philippe Vigier

-----

**ARTICLE ADDITIONNEL****APRÈS L'ARTICLE 6, insérer l'article suivant:**

I. – Au dernier alinéa de l'article L. 221-7 du code de l'énergie, après le mot « fixe », sont insérés les mots : « et celles qui se substituent à l'abonnement à un réseau de chaleur alimenté à plus de 50 % par une énergie renouvelable ou de récupération ».

II. – Le code général des impôts est ainsi modifié :

1° Après le 1<sup>er</sup> de l'article 200 *quater* du code général des impôts, il est inséré un 1<sup>er</sup> *quater* ainsi rédigé :

« 1<sup>er</sup> *quater* Les dépenses mentionnées aux I qui se substituent à l'abonnement à un réseau de chaleur alimenté à plus de 50 % par une énergie renouvelable ou de récupération ne permettent pas de bénéficier du crédit d'impôt. »

2° Le I de l'article 244 *quater* U du code général des impôts est complété par un 10 ainsi rédigé :

« 10. L'avance remboursable ne peut être consentie pour des travaux qui se substituent à l'abonnement à un réseau de chaleur alimenté à plus de 50 % par une énergie renouvelable ou de récupération. »

III. – Un décret fixe les conditions d'applications du présent article, notamment les conditions dans lesquelles les économies d'énergie, les dépenses ou les travaux se substituent à l'abonnement à un réseau de chaleur alimenté à plus de 50 % par une énergie renouvelable ou de récupération.

---

## EXPOSÉ SOMMAIRE

La loi de transition énergétique a fixé des objectifs ambitieux pour remplacer les réseaux de chaleur issus d'énergies fossiles, par des énergies locales, renouvelables et de récupération (bois énergie, géothermie, solaire thermique, chaleur fatale des processus industriels et du traitement thermique des déchets...). Elle prévoit notamment de multiplier par 5 la quantité de chaleur et de froid de récupération livrée par réseau d'ici 2030.

Dans le but d'atteindre ces objectifs, les réseaux de chaleur alimentés à plus de 50 % par des énergies renouvelables et de récupération sont soutenues financièrement par l'État dans le cadre du Fonds Chaleur piloté par l'ADEME.

Dans le même temps, plusieurs dispositifs de soutien à la rénovation financés par l'État (crédit d'impôt transition énergétique, Eco-prêt à taux zéro) ou par les consommateurs (certificats d'économie d'énergie) peuvent soutenir des opérations visant à installer des dispositifs de chauffage en lieu et place du raccordement à un réseau de chaleur vertueux. Par exemple, un consommateur pourrait faire le choix de se désaccorder d'un réseau de chaleur vertueux pour profiter d'une chaudière à haute performance, auquel cas il bénéficierait d'aides étatiques.

Cette situation est en totale contradiction avec les objectifs nationaux de développement des énergies renouvelables, et avec l'utilisation rationnelle de l'argent public. Cet amendement vise donc à rendre inefficace les dispositifs de soutien à la rénovation énergétique lorsque ceux-ci reviennent à se désaccorder ou à choisir de ne pas se raccorder à un réseau de chaleur vertueux.