

**ASSEMBLÉE NATIONALE**

13 décembre 2016

PLF 2017 - (N° 4271)

Rejeté

**AMENDEMENT**

N ° CF230

présenté par  
Mme Dalloz

-----

**ARTICLE 10**

I. – Après l’alinéa 5, insérer les deux alinéas suivants :

« Après le treizième alinéa du 1., il est inséré un alinéa ainsi rédigé :

« 4° De conduit de fumée destiné à l’installation d’un équipement de chauffage ou d’eau chaude sanitaire utilisant la biomasse. »

II. – La perte de recettes pour l’Etat est compensée à due concurrence par la création d’une taxe additionnelle aux droits visés aux articles 575 et 575A du Code général des Impôts.

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

**EXPOSÉ SOMMAIRE**

Les progrès réalisés en matière de rendement énergétique et de réduction des émissions de particules fines et de monoxyde de carbone, garantis par le label Flamme Verte, rendent aujourd’hui possible le développement d’un marché de chauffage et d’eau chaude sanitaire à partir de la biomasse qui réduise la précarité énergétique ainsi que la pollution atmosphérique. C’est à ces fins qu’a été ouvert le bénéfice du crédit d’impôt pour la transition énergétique (CITE) à ces équipements.

Cependant, le développement de ces modes de chauffage et de production d’eau chaude est aujourd’hui limité par l’absence de conduit de fumée dans de nombreux logements, notamment les maisons individuelles construites depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2013. Comme l’a récemment établi la jurisprudence administrative, les conduits de fumée « du fait même du principe de la combustion qui nécessite un apport en oxygène et une évacuation des gaz brûlés, concourent directement à la production de chaleur au même titre que le poêle dont ils sont le complément indispensable » et « constituent ainsi un seul et même équipement de chauffage » (CAA de Nantes, 19 mai 2016, n°14NT02994). Le présent amendement vise donc à prendre en compte l’indissociabilité technique entre le conduit de fumée et l’équipement ; à cette fin, il étend le bénéfice du CITE à l’installation d’un conduit de fumée destiné à l’installation d’un équipement de chauffage ou d’eau chaude sanitaire utilisant la biomasse.