

ASSEMBLÉE NATIONALE

6 octobre 2022

PLF POUR 2023 - (N° 273)

Commission	
Gouvernement	

AMENDEMENT

N ° I-1892

présenté par
M. Rolland et Mme Gruet

ARTICLE ADDITIONNEL**APRÈS L'ARTICLE 8, insérer l'article suivant:**

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

1° La troisième ligne du tableau de l'article L. 312-79 est ainsi rédigé :

Gazole obtenu par hydrotraitement dénommé gazole XTL	L. 312-82	12,905
--	-----------	--------

2° Après l'article L. 312-87, il est inséré un article L. 312-87 *bis* ainsi rédigé :

« *Art. L. 312-87 bis.* – Relève d'un tarif particulier de l'accise du gazole obtenu par hydrotraitement dénommé gazole XTL autorisé à la carburation en application du 1 de l'article 265 *ter* du code des douanes pour l'alimentation de moteurs thermiques à allumage par compression des véhicules routiers. »

II. – La perte de recettes résultant pour l'État du I 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^{er} du livre III du code des impositions sur les biens et services.

EXPOSÉ SOMMAIRE

Le présent amendement propose d'aligner la fiscalité TICPE du carburant XTL-HVO100 sur celle du B100.

En effet, en l'état actuel, le carburant HVO100 paraît considérablement défavorisé par rapport à d'autres types de carburants qui offrent des performances environnementales comparables, voire supérieures, en termes de réduction d'émission de gaz à effet de serre et de particules fines.

La TICPE pour l'XTL-HVO100 est actuellement fixée à 59,40 euros par mégawattheure. L'écart de fiscalité avec le B100 est donc de 1 à 5, en rupture totale avec le principe de neutralité technologique.

C'est pourquoi cet amendement propose d'aligner la taxe appliquée au HVO100 sur celle du B100, soit un tarif de 12,905 euros par mégawattheure.

Cette modification ne devrait pas représenter un coût majeur pour les pouvoirs publics, puisque les volumes commercialisés restent faibles en comparaison des autres carburants.