

ASSEMBLÉE NATIONALE

18 septembre 2014

TRANSITION ÉNERGÉTIQUE - (N° 2188)

Non soutenu

AMENDEMENT

N° 126 (Rect)

présenté par

M. Tetart, M. Hetzel et M. Abad

ARTICLE ADDITIONNEL

APRÈS L'ARTICLE 9, insérer l'article suivant:

I. Après le cinquième alinéa de l'article L. 122-4 du code de la voirie routière, sont insérés des alinéas ainsi rédigés :

« La convention de délégation et le cahier des charges doivent prévoir une tarification réduite pour les véhicules d'un poids total autorisé en charge de moins de 3,5 tonnes, pour les véhicules suivants :

- « - Bicarburant essence-GPL EG ;
- « - Bicarburant essence-gaz naturel EN ;
- « - Essence électricité (hybride rechargeable) EE ;
- « - Bicarburant essence-GPL et électricité (hybride rechargeable) ER ;
- « - Bicarburant essence-gaz naturel et électricité (hybride rechargeable) EM ;
- « - Essence électricité (hybride non rechargeable) EH ;
- « - Bicarburant essence GPL et électricité (hybride non rechargeable) EQ ;
- « - Bicarburant essence-gaz naturel et électricité (hybride non rechargeable) EP ;
- « - Superéthanol FE ;
- « - Bicarburant superéthanol-GPL FG ;
- « - Bicarburant superéthanol-gaz naturel FN ;
- « - Superéthanol – électricité (hybride rechargeable) FL ;

-
- « - Gazole-électricité (hybride rechargeable) GL ;
 - « - Gazole-électricité (hybride non rechargeable) GH ;
 - « - Mélange de gazole et de gaz naturel (dual fuel) GF ;
 - « - Mélange de gazole et gaz naturel (dual fuel) et électricité (hybride rechargeable) GM ;
 - « - Mélange de gazole et gaz naturel (dual fuel) et électricité (hybride non rechargeable) GQ ;
 - « - Gaz de pétrole liquéfié GPL (mélange spécial de butane et de propane, à l'exception des butane et propane commerciaux) utilisé en tant que carburant exclusif GP ;
 - « - Monocarburation GPL-électricité (hybride rechargeable) PE ;
 - « - Monocarburation GPL-électricité (hybride non rechargeable) PH ;
 - « - Gaz naturel GN ;
 - « - Gaz naturel-électricité (hybride rechargeable) NE ;
 - « - Gaz naturel-électricité (hybride non rechargeable) NH ;
 - « - Electricité EL ;
 - « - Ethanol ET ;
 - « - Gazogène (sous réserve de l'obtention d'une dérogation) GA ;
 - « - Autres hydrocarbures gazeux comprimés GZ ;
 - « - Air comprimé AC ;
 - « -Hydrogène H2.

II. La perte de recettes pour les collectivités territoriales est compensée à due concurrence par la création d'une taxe additionnelle aux droits mentionnés aux articles 575 et 575 A du code général des impôts.

III. Les modalités d'application du présent article sont fixées par un décret en Conseil d'État.

EXPOSÉ SOMMAIRE

Les autoroutes françaises sont pour une grande part gérées par six sociétés privées sous le régime de la concession. La fixation de leurs tarifs de péages est régie par l'article L. 112-4 du code de la voirie routière, complété par le décret du 24 janvier 1995.

En vertu de l'alinéa 5 de l'article L. 122-4 du code de la voirie routière « *la convention de délégation et le cahier des charges fixent les conditions dans lesquelles le délégataire exerce les missions qui lui sont confiées par l'État et en contrepartie desquelles il est autorisé à percevoir des péages* ».

Le présent amendement vise à rendre obligatoire dans les conventions et les cahiers des charges le principe d'une tarification réduite pour les véhicules écologiques, listés dans cet amendement, considérés comme peu polluants par construction et carburation. Ils représentent entre 1 et 1,5 % du parc roulant français.

L'une des modalités de cette tarification différenciée pourrait être une franchise de 2 000 € pour les véhicules concernés.

Eu égard au levier d'une tarification différenciée, cette mesure permettrait concrètement d'encourager nos concitoyens à changer leurs anciens véhicules par des véhicules moins polluants.

Cette démarche pourrait trouver sa compensation financière par un allongement du délai de concession similaire à celui dont ont bénéficié, pour une année, cinq sociétés d'autoroutes françaises, annoncé en 2010, afin de leur permettre des travaux d'amélioration visant à protéger la biodiversité et plus largement l'environnement.