APRÈS ART. 75 N° **1847** 

# ASSEMBLÉE NATIONALE

24 mars 2021

## LUTTE CONTRE LE DÉRÈGLEMENT CLIMATIQUE - (N° 3995)

Commission	
Gouvernement	

Rejeté

## AMENDEMENT

Nº 1847

présenté par Mme Beauvais, Mme Bonnivard, Mme Poletti, M. Schellenberger, Mme Serre et Mme Louwagie

#### ARTICLE ADDITIONNEL

## APRÈS L'ARTICLE 75, insérer l'article suivant:

Dans un délai de six mois à compter de la promulgation de la présente loi, le Gouvernement remet au Parlement un rapport sur les conséquences de l'électrification des flottes publiques et privées sur l'ensemble de la filière automobile.

### **EXPOSÉ SOMMAIRE**

La politique menée par le Gouvernement en termes de verdissement du parc automobile consiste à supprimer à terme l'ensemble des véhicules thermiques et à les remplacer par des véhicules électriques.

La présente loi conforte et renforce cet objectif, largement amorcé par la Loi d'Orientation des Mobilités et les dernières lois des finances : verdissement des flottes publiques, ZFE excluant progressivement les véhicules thermiques, resserrement des critères de bonus, alourdissement du malus,

etc.

Si les enjeux écologiques du tout électrique sont déjà contestable (extraction de matières premières rares, retraitement des batteries...), il convient de mesurer pleinement les conséquences de ce choix du tout électrique considérant que les conséquences de cette politique sont plus larges que celles de la volonté de supprimer les véhicules thermiques.

En effet, le véhicule thermique c'est aussi une filière, des métiers, des femmes et des hommes.

L'électrification du parc automobile a des conséquences significatives sur l'ensemble des professionnels de la filière aval de l'automobile, qu'il s'agisse d'entretien, de réparation, de carburant ou de stationnement (liste non-exhaustive).

APRÈS ART. 75 N° **1847** 

500 000 emplois, 150 000 entreprises et 60 000 jeunes en formation sont concernés.

Quelles différences entre l'entretien d'un véhicule thermique et d'un véhicule électrique ? En termes de nombres d'emplois ? De formation ? De modèle économique ?

Quelles différences en termes d'approvisionnement en énergie ? Quel maillage territorial ? Comment accompagner les salariés et les chefs d'entreprises (des TPE pour beaucoup) dans ces évolutions ?

L'évolution des filières, des métiers, des emplois est un enjeu qui doit mobiliser la puissance publique au moins autant que la dimension écologique.

Il s'agit également d'un enjeu d'aménagement du territoire. Les stations-services en zone rurale assurent un rôle de commerce de proximité. Les parcs de stationnement sont amenés à proposer des bornes de recharge. La modification de la zone de chalandise d'un garagiste-réparateur est modifiée du fait de l'évolution de son modèle économique. Etc.

Toutes ces évolutions doivent être anticipées, l'électrification du parc ne pouvant se limiter à un changement de motorisation.

Il appartient à la représentation nationale de s'assurer que l'ensemble des impacts (sociaux, économiques, aménagement du territoire, formation, ...) sont pris en compte par le Gouvernement.

Tel est l'objectif du présent amendement, qui vise à demander au Gouvernement de remettre un rapport sur les conséquences de l'électrification du parc automobile, public et privé, sur l'ensemble de la filière automobile.