

ASSEMBLÉE NATIONALE

3 mars 2021

LUTTE CONTRE LE DÉRÈGLEMENT CLIMATIQUE - (N° 3875)

Tombé

AMENDEMENT

N° 4551

présenté par

M. Prud'homme, Mme Autain, M. Bernalicis, M. Coquerel, M. Corbière, Mme Fiat, M. Lachaud,
M. Larive, M. Mélenchon, Mme Obono, Mme Panot, M. Quatennens, M. Ratenon,
Mme Ressiguié, Mme Rubin, M. Ruffin et Mme Taurine

ARTICLE 25

Substituer aux alinéas 2 à 4 les deux alinéas suivants :

« 1° Au 1° du II, avant les mots : « de remplir », le début de l'alinéa est ainsi rédigé : « 1° Une hausse progressive de la part des véhicules à faibles et très faibles émissions parmi les ventes de voitures particulières et de véhicules utilitaires légers neufs, grâce à l'interdiction à compter du 1^{er} janvier 2025 de la vente de véhicules neufs émettant plus de 110g de CO2 par km et à compter du 1^{er} janvier 2030 de la vente des véhicules neufs émettant plus de 95g de CO2 par kilomètre. Ces dispositions permettront » ;

« 2° Le III est supprimé. »

EXPOSÉ SOMMAIRE

Cet amendement vise à rehausser les seuils d'interdiction des voitures les plus polluantes.

Par sa mesure SD-C1.3, la Convention Citoyenne demande l'interdiction progressive des véhicules neufs très émetteurs de CO2. Non seulement votre article ne prévoit pas d'interdiction stricte à long terme, mais il ne pose aucun seuil à horizon 2025. Il nous faut agir vite.

Depuis 2016, les émissions de CO2 des voitures neuves sont reparties à la hausse, alors qu'elles avaient diminué entre 2009 et 2016. Les ventes de SUV explosent, et leur impact écologique aussi : les ventes ont été multipliées par 7 en 10 ans, représentant aujourd'hui 40 % des ventes de voitures neuves. Les SUV sont plus lourds, rejettent 20 % de plus de CO2 que les autres véhicules, et coûtent environ 40 % plus cher. Résultat : sur les 10 dernières années, les SUV étaient la 2^e source de croissance des émissions de CO2 en France, derrière l'aviation !

Aussi, cet amendement reprend la proposition originelle de la CCC, en interdisant rapidement la vente de véhicules les plus émetteurs de CO2.