

ASSEMBLÉE NATIONALE

25 mars 2021

LUTTE CONTRE LE DÉRÈGLEMENT CLIMATIQUE - (N° 3995)

Commission	
Gouvernement	

Rejeté

AMENDEMENT

N° 5537

présenté par
M. Jean-Claude Bouchet

ARTICLE 63

Supprimer l'alinéa 1.

EXPOSÉ SOMMAIRE

Les agriculteurs sont pleinement conscients des enjeux « qualité de l'air » et climat et s'engagent dans des pratiques plus vertueuses vis-à-vis de ceux-ci, en fonction des contraintes de leur territoire et de leur système d'exploitation.

En outre, différentes réglementations visant la qualité de l'air sont mises en place aux niveaux international, européen, national, régional ou infrarégional. Parmi ces réglementations, certaines fixent d'ores et déjà des engagements de réduction d'émissions de NH₃ ou des plafonds d'émissions à ne pas dépasser. Le protocole de Göteborg fixe des objectifs de réduction du NH₃ ambitieux, avec un engagement de réduction de 4% en 2020 par rapport à 2005. Cet objectif est repris au niveau européen dans la directive NEC, dont la révision en 2016 (Directive UE 2016/2284) a ajouté un objectif de réduction d'émissions de NH₃ à horizon 2030, fixé à 13% par rapport à 2005 pour la France. Ces objectifs de réduction ont ensuite été inclus au niveau national dans le Plan national de Réduction des Émissions de Polluants Atmosphériques (PRÉPA) adopté par le gouvernement français en 2017, avec l'insertion d'un objectif intermédiaire pour 2025.

Ainsi, la réduction des émissions ammoniacales est déjà engagée (-2,3% NH₃ en 2019 par rapport à 2005, source CITEPA), avec une tendance à la baisse représentative pour le secteur agricole et il n'y a pas d'intérêt à faire de la surréglementation avec la fixation d'objectifs annuels, alors que les réductions sont toujours calculées en N+2 (ex : 2022 pour 2020) afin d'inclure toutes les publications et évolutions des pratiques.

Le secteur agricole a plutôt besoin d'être accompagné dans cette transition et exprime un fort besoin en aide à l'investissement (matériels d'épandage moins émissifs, couvertures de fosses etc.).