

ASSEMBLÉE NATIONALE

24 janvier 2024

LOI EUROPÉENNE SUR L'ESPACE (N°1944) - (N° 1991)

Commission	
Gouvernement	

Rejeté

AMENDEMENT

N° 11

présenté par

M. Piquemal, Mme Abomangoli, M. Alexandre, M. Amard, Mme Amiot, Mme Amrani, M. Arenas, Mme Autain, M. Bernalicis, M. Bex, M. Bilongo, M. Bompard, M. Boumertit, M. Boyard, M. Caron, M. Carrière, M. Chauche, Mme Chikirou, M. Clouet, M. Coquerel, M. Corbière, M. Coulomme, Mme Couturier, M. Davi, M. Delogu, Mme Dufour, Mme Erodi, Mme Etienne, M. Fernandes, Mme Ferrer, Mme Fiat, M. Gaillard, Mme Garrido, Mme Guetté, M. Guiraud, Mme Hignet, Mme Keke, M. Kerbrat, M. Laisney, M. Le Gall, Mme Leboucher, Mme Leduc, M. Legavre, Mme Legrain, Mme Lepvraud, M. Léaument, Mme Pascale Martin, Mme Élisabeth Martin, M. Martinet, M. Mathieu, M. Maudet, Mme Maximi, Mme Manon Meunier, M. Nilor, Mme Obono, Mme Oziol, Mme Panot, M. Pilato, M. Portes, M. Prud'homme, M. Quatennens, M. Ratenon, M. Rome, M. Ruffin, M. Saintoul, M. Sala, Mme Simonnet, Mme Soudais, Mme Stambach-Terre-noir, Mme Taurinya, M. Tavel, Mme Trouvé, M. Vannier et M. Walter

ARTICLE UNIQUE

Après l'alinéa 23, insérer l'alinéa suivant :

« Considérant les conséquences dramatiques pour la recherche et l'observation spatiales de la pollution lumineuse dans l'espace, qui n'a cessé de croître ces dernières années ; ».

EXPOSÉ SOMMAIRE

Par cet amendement, les députés du groupe LFI-NUPES proposent d'intégrer à la liste des considérants les conséquences dramatiques pour la recherche et l'observation spatiales de la pollution lumineuse dans l'espace.

La multiplication des satellites en orbite, ainsi que les débris produits par leur destruction, produisent inévitablement une pollution lumineuse de l'espace extra-atmosphérique. Des scientifiques évaluent déjà une hausse de 7,5% de la brillance du ciel dans la prochaine décennie à cause de la pollution lumineuse en augmentation. C'est donc l'observation même de la voie céleste qui pourraient être remise en cause. Si l'objet de cette PPRE est notamment le soutien à la

régulation du trafic spatial, il nous semble important de mentionner, dans les considérants, l'enjeu de la pollution lumineuse causée par la hausse incontrôlée du trafic spatial.