

**Question avec demande de réponse écrite E-004783/2021  
à la Commission**

Article 138 du règlement intérieur

**Bart Groothuis** (Renew), **Malik Azmani** (Renew), **Nathalie Loiseau** (Renew), **Dragoș Tudorache** (Renew), **Hilde Vautmans** (Renew), **Nicolae Ștefănuță** (Renew), **Christophe Grudler** (Renew), **Bernard Guetta** (Renew), **Klemen Grošelj** (Renew), **Petras Auštrevičius** (Renew), **Engin Eroglu** (Renew), **David Lega** (PPE), **Miriam Lexmann** (PPE), **Tom Vandenkendelaere** (PPE), **Markéta Gregorová** (Verts/ALE), **Assita Kanko** (ECR), **Bert-Jan Ruissen** (ECR), **Ilhan Kyuchyuk** (Renew)

Objet: Essai de missile hypersonique dans l'espace par la Chine

Il a été rapporté<sup>1</sup> qu'au mois d'août 2021 la Chine aurait testé avec succès un planeur hypersonique à capacité nucléaire dans l'espace. Cet essai pose la question du respect par la Chine de ses obligations internationales en matière de contrôle des armements, attendu qu'elle a signé et ratifié le traité sur l'espace extra-atmosphérique, dont l'objectif est de faire cesser la course aux armements hors de l'atmosphère en interdisant tout déploiement d'armes en orbite. L'article 4 de ce traité exige ainsi des États parties qu'ils «s'engagent à ne mettre sur orbite autour de la Terre aucun objet porteur d'armes nucléaires ou de tout autre type d'armes de destruction massive». Il s'agit là d'une préoccupation sécuritaire de premier ordre, tant au niveau européen qu'international, et il y a lieu d'examiner les infractions susceptibles d'avoir été commises par la Chine.

Dans ce contexte:

1. La Commission a-t-elle eu connaissance de cet essai et dispose-t-elle de plus amples informations à partager avec le Parlement?
2. Estime-t-elle que la Chine ait violé l'article 4 du traité sur l'espace extra-atmosphérique? Si tel est le cas, quelles suites compte-t-elle donner à cette affaire?
3. Comment prévoit-elle de répondre aux (éventuelles) infractions de ce type à l'avenir?

---

<sup>1</sup> <https://www.ft.com/content/ba0a3cde-719b-4040-93cb-a486e1f843fb>