



ASSEMBLÉE NATIONALE

17ème législature

## Dispositif de sécurisation des données d'Eutelsat

Question écrite n° 9785

### Texte de la question

M. Bastien Lachaud interroge M. le ministre des armées sur les dispositifs de sécurisation des données transmises par les armées françaises aux satellites d'Eutelsat Group. Le 26 mars 2025, Mme Eva Berneke, directrice générale d'Eutelsat Group, a été auditionnée par la commission de la défense nationale et des forces armées de l'Assemblée nationale. Interrogée sur les engagements de son groupe en matière de protection des données sensibles des armées françaises transitant par ses satellites, sa réponse n'a pas permis de dissiper les doutes. Elle s'est contentée d'évoquer l'existence d'un comité de sécurité traitant « en priorité » les demandes françaises, sans pouvoir assurer l'existence de dispositifs garantissant l'inviolabilité et la souveraineté des communications militaires françaises. Dans un contexte de dépendance croissante des armées aux capacités spatiales, cette absence d'engagements clairs est préoccupante. Il est vital pour la souveraineté du pays que les communications des forces françaises soient pleinement sécurisées et protégées de toute tentative d'interception ou d'exploitation étrangère. La récente fusion d'Eutelsat avec *OneWeb*, acteur anglais, renforce ces préoccupations. Elle aurait dû s'accompagner de mesures renforcées assurant la confidentialité des données militaires françaises. Aussi, il souhaite l'interroger sur les dispositifs actuellement en place pour protéger les données sensibles transitant par les satellites d'Eutelsat Group, ainsi que sur la nature des mécanismes mis en œuvre pour en préserver la confidentialité.

### Texte de la réponse

Le besoin d'une connectivité mondiale, permanente et haut débit a conduit les armées à s'engager dans une démarche d'hybridation de leurs moyens de communication satellites, agréant leurs moyens propres (système Syracuse IV) avec des constellations commerciales. C'est à ce titre que la solution OneWeb d'Eutelsat a été retenue en préfiguration du programme spatial européen IRIS2 (infrastructure de résilience et d'interconnexion sécurisée par satellite), qui apportera à l'horizon 2030 des capacités gouvernementales de communication sécurisée. La protection des données militaires transitant par les satellites d'Eutelsat est en premier lieu assurée par les moyens de

Version web : <https://www.assemblee-nationale.fr/dyn/17/questions/QANR5L17QE9785>

chiffrement des armées (indépendamment de toute mesure de l'opérateur). En complément, le niveau de sécurité intrinsèque du système OneWeb sera réhaussé progressivement (au fur et à mesure de son renouvellement), dans le but d'augmenter ses possibilités d'usage militaire. La sécurité des données militaires françaises est un critère qui est bien entendu pris en compte lors du choix d'une solution technique, quel que soit le domaine capacitaire considéré.

## Données clés

- Auteur : [M. Bastien Lachaud](#)
- Circonscription : Seine-Saint-Denis (6<sup>e</sup> circonscription) - La France insoumise - Nouveau Front Populaire
- Type de question : Question écrite
- Numéro de la question : 9785
- Rubrique : Défense
- Ministère interrogé : Armées
- Ministère attributaire : [Armées et anciens combattants](#)

## Date(s) clé(s)

- Question publiée au JO le : [23 septembre 2025](#), page 8225
- Réponse publiée au JO le : [25 novembre 2025](#), page 9514