

**Question avec demande de réponse écrite E-002151/2023
à la Commission**

Article 138 du règlement intérieur

Sirpa Pietikäinen (PPE), **Pär Holmgren** (Verts/ALE), **Jutta Paulus** (Verts/ALE), **Pierre Larrourou** (S&D), **Francisco Guerreiro** (Verts/ALE), **Martin Hojsík** (Renew), **Tomáš Zdechovský** (PPE), **Massimiliano Salini** (PPE), **Peter Pollák** (PPE), **Dorien Rookmaker** (ECR), **Pascal Durand** (S&D), **Christophe Grudler** (Renew), **Viktor Uspaskich** (NI), **Christian Ehler** (PPE), **Monika Hohlmeier** (PPE), **Hannes Heide** (S&D), **Jarosław Duda** (PPE), **Ivo Hristov** (S&D), **Evžen Tošenovský** (ECR), **Vlad Gheorghe** (Renew), **Stelios Kypouropoulos** (PPE), **Vasile Blaga** (PPE), **Ioan-Rareş Bogdan** (PPE), **Gheorghe Falcă** (PPE), **Mircea-Gheorghe Hava** (PPE), **Marian-Jean Marinescu** (PPE), **Dan-Ştefan Motreanu** (PPE), **Gheorghe-Vlad Nistor** (PPE), **Aurore Lalucq** (S&D), **Niklas Nienass** (Verts/ALE), **Caterina Chinnici** (PPE)

Objet: Le déficit de financement rencontré par le programme Copernicus de l'UE

Les services actuellement fournis par le programme Copernicus de l'UE sont essentiels, notamment en ce qui concerne le soutien aux opérations de gestion de crise menées par l'UE et la réalisation des objectifs du pacte vert. Toutefois, pour être réellement à la hauteur des ambitions du pacte vert, l'infrastructure doit être renforcée au-delà des capacités des satellites existants. Six missions Sentinel Expansion sont actuellement en cours de développement afin de fournir des informations supplémentaires sur les émissions de CO₂, de soutenir l'agriculture durable et la gestion de la biodiversité, de répondre aux besoins des utilisateurs de l'Arctique, de prévoir les sécheresses, etc.

Toutefois, le programme est menacé en raison d'un déficit de financement de 721 millions d'euros, qui résulte de l'incidence financière du Brexit sur le budget de l'Union. S'il n'est pas comblé, ce déficit de financement affectera non seulement la continuité et le développement des services Copernicus, mais entraînera également une augmentation des coûts non récurrents lors de la reprise des missions.

- 1) La Commission peut-elle préciser les conséquences pour le programme et ses services si le déficit de financement n'est pas comblé?
- 2) Quelles mesures la Commission prend-elle pour trouver d'autres possibilités de financement?
- 3) N'est-il pas primordial que la Commission protège cette infrastructure européenne essentielle qui soutient le pacte vert, d'autant plus que les effets du changement climatique sur les citoyens de l'Union empirent d'année en année?

Dépôt:6.7.2023