

**ALGERIA****Contribution received in relation to the compendium not in the format of the template**

[Original: French]  
[22 February 2021]

Les débris émanant des satellites, indépendamment de leurs tailles, sont une menace croissante pour la viabilité à long terme, des activités spatiales. Les normes relatives à la réduction des débris spatiaux constituent une démarche importante mettant en exergue la responsabilité collective de tous les Etats dans ce domaine. Toutefois, il nous paraît nécessaire de renforcer ces recommandations avec des procédures supplémentaires dans l'exercice des activités spatiales, telles que le lancement, la désorbitation et la surveillance, voir même, l'intégration au sein desdites normes et droit national des mesures contraignantes pour la limitation des débris.

À l'instar des déchets sur Terre et/ou en mer, les débris spatiaux devraient être gérés par des conventions et des solutions techniques et réglementaires.

L'Algérie, qui a lancé six satellites dans l'espace, ne dispose pas d'un mécanisme juridique national relatif à la réduction des débris spatiaux et réitère son soutien à la communauté internationale dans ce domaine aux fins de la préservation de l'environnement orbital et suborbital et des ressources associées.

[English]

Pieces of debris from satellites, regardless of their size, are a growing threat to the long-term viability of space activities. Space debris mitigation standards play an important role in highlighting the shared responsibility of all States in this area. However, it is necessary to strengthen those recommendations by incorporating additional procedures into space activities such as launches, deorbiting and monitoring, or perhaps even by incorporating binding debris mitigation measures into the standards referred to and into national law.

Like waste on Earth and/or at sea, space debris should be managed on the basis of conventions and technical and regulatory solutions.

Algeria, which has launched six satellites into outer space, does not have a national legal mechanism for space debris mitigation and reiterates its support for the efforts made by the international community in that area with a view to protecting the orbital and suborbital environment and related resources.