



## Assemblée générale

Distr. générale  
28 juillet 2020  
Français  
Original : anglais

---

### Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique

#### **Note verbale datée du 28 juillet 2020, adressée au Secrétaire général par la Mission permanente des États-Unis d'Amérique auprès de l'Organisation des Nations Unies (Vienne)**

La Mission permanente des États-Unis d'Amérique auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne présente ses compliments au Secrétaire général de l'ONU et a l'honneur, au nom du Gouvernement des États-Unis d'Amérique, de se référer au principe 4 des Principes relatifs à l'utilisation de sources d'énergie nucléaire dans l'espace (résolution 47/68 de l'Assemblée générale).

Aux termes de ce principe, tout État qui lance une source d'énergie nucléaire dans l'espace doit informer le Secrétaire général de l'ONU de la manière dont les États peuvent se procurer les résultats d'une évaluation de sûreté effectuée avant le lancement. Respectant l'esprit de ce principe, les États-Unis d'Amérique ont le plaisir de fournir les informations ci-après.

La mission Mars 2020 devrait être lancée en juillet 2020 pour mener des recherches scientifiques à la surface de Mars. Le véhicule téléguidé Mars 2020 doit embarquer un générateur thermoélectrique radio-isotopique multission comme source principale d'alimentation électrique afin de fonctionner et de mener des recherches scientifiques à la surface de Mars.

Comme cela est prévu par la loi sur la politique nationale de l'environnement, les États-Unis d'Amérique ont réalisé une étude environnementale complète et une évaluation de sûreté approfondie pour la mission Mars 2020. Les résultats sont accessibles au public et peuvent être consultés sur Internet à l'adresse <https://mars.nasa.gov/mars2020/news/newsroom/eis/> ou en prenant contact avec George Tahu, Directeur de programme, Direction des missions scientifiques, National Aeronautics and Space Administration des États-Unis, Washington, DC, qui est joignable par téléphone au (+1-202) 358-0874 ou par courrier électronique à l'adresse [george.tahu@nasa.gov](mailto:george.tahu@nasa.gov).

