

**Assemblée générale**

Distr. générale  
9 novembre 2011  
Français  
Original: anglais

---

**Comité des utilisations pacifiques  
de l'espace extra-atmosphérique****Note verbale datée du 19 octobre 2011, 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, 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 ont le plaisir de fournir les informations ci-après.

La mission du Mars Science Laboratory devrait être lancée en novembre 2011 pour mener des recherches scientifiques à la surface de Mars. Le minirobot télécommandé du Mars Science Laboratory embarquera un générateur thermoélectrique radioisotopique multission comme source principale d'alimentation électrique pour fonctionner et pour mener des recherches scientifiques à la surface de Mars.

Les États-Unis ont réalisé une étude environnementale complète et une évaluation de sûreté approfondie pour la mission du Mars Science Laboratory dont les résultats sont accessibles au public et peuvent être consultés sur Internet à l'adresse <http://science.nasa.gov/missions/msl> ou en prenant contact avec David Lavery, Directeur de programme, Direction des missions scientifiques, National Aeronautics and Space Administration des États-Unis, Washington, qui est joignable par téléphone au (+1-202) 358 4684 ou par courrier électronique à l'adresse [david.b.lavery@nasa.gov](mailto:david.b.lavery@nasa.gov).

