

**Assemblée générale**

Distr.: Générale
20 décembre 2005

Français
Original: Anglais

**Comité des utilisations pacifiques
de l'espace extra-atmosphérique****Note verbale en date du 19 décembre 2005, adressée au
Secrétaire général par la Mission permanente des
États-Unis d'Amérique auprès de l'Organisation des
Nations Unies à 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 nucléaires 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.

Conformément à ce principe, les États-Unis d'Amérique tiennent à communiquer les informations ci-après.

Le vaisseau spatial New Horizons devrait normalement être lancé en janvier 2006 pour entamer une mission interplanétaire à destination de Pluton. Il embarquera un générateur thermoélectrique à radio-isotopes (RTG) pour produire de l'énergie électrique à bord et réguler la température de fonctionnement du vaisseau et des instruments scientifiques.

Les États-Unis d'Amérique ont mené une évaluation de sûreté approfondie et complète pour la mission New Horizons dont les résultats sont accessibles au public et peuvent être consultés sur Internet à l'adresse <http://www.space-science.nasa.gov/admin/pubs/plutoeis/index.htm> ou en contactant M. Kurt Lindstrom, Directeur de programme, Direction des missions scientifiques, National Aeronautics and Space Administration des États-Unis, Washington DC 20546, téléphone (+ 1 202) 358 1588 ou courrier électronique kurt.l.lindstrom@nasa.gov.

