

Communication datée du 28 septembre 2005  
reçue de la mission permanente  
des États-Unis d'Amérique  
auprès de l'Agence

Le Secrétariat a reçu une lettre datée du 28 septembre 2005 de la mission permanente des États-Unis d'Amérique auprès de l'Agence concernant l'établissement d'une réserve de combustible nucléaire à partir de matières préalablement déclarées excédentaires par rapport aux besoins de sécurité nationale.

Conformément à la demande qui y a été exprimée, cette lettre est diffusée à tous les États Membres.

MISSION DES ÉTATS-UNIS  
AUPRÈS DES ORGANISATIONS INTERNATIONALES À VIENNE

Wagramerstrasse 17-19; A-1220 Vienne (Autriche)  
Téléphone : (43) 1-31339-4801/2; Télécopie : (43) 1-31339-4873

le 28 septembre 2005

Monsieur le Directeur général,

La présente a pour objet de donner des informations supplémentaires sur l'initiative annoncée par M. Bodman, Secrétaire à l'énergie, de créer une réserve de combustible nucléaire à partir de matières préalablement déclarées excédentaires par rapport aux besoins de sécurité nationale. En particulier, M. Bodman a annoncé que les États-Unis d'Amérique allaient dégager jusqu'à 17 tonnes d'uranium hautement enrichi (UHE) pour appuyer les assurances d'approvisionnements fiables de combustible nucléaire pour les États qui renoncent aux activités d'enrichissement et de retraitement.

L'établissement de cette réserve n'est qu'un composant d'un effort plus vaste visant à mettre en place un mécanisme pour donner des assurances d'accès fiable au combustible nucléaire pour les États qui renoncent aux activités d'enrichissement et de retraitement. Nous envisageons un rôle central pour l'AIEA, sur la base de la disposition du Statut qui l'autorise à servir d'intermédiaire pour garantir la fourniture des services et des matières nucléaires.

En nous fondant sur un vaste ensemble de travaux passés, y compris le rapport du groupe d'experts sur les approches multilatérales du cycle du combustible nucléaire du Directeur général de l'AIEA, nous avons proposé que les États fournisseurs et l'AIEA établissent un mécanisme fiable pour résoudre les problèmes de rupture des approvisionnements. Les matières que les États-Unis rendront disponibles dans le cadre de l'initiative que vient d'annoncer M. Bodman serviront à soutenir le mécanisme proposé.

Les détails concernant cette initiative sont encore en train d'être finalisés et la dilution de 17 tonnes d'UHE en uranium faiblement enrichi est un long processus qui demande beaucoup de temps. Nous prévoyons que ce combustible sera disponible en 2009.

Le gouvernement des États-Unis espère travailler avec vous, le Secrétariat de l'AIEA, et les États Membres pour réduire le risque que constitue la prolifération des technologies d'enrichissement et de retraitement.

Nous vous prions de bien vouloir diffuser la présente lettre comme document INFCIRC.

Je vous prie d'agréer, Monsieur le Représentant permanent, les assurances de ma très haute considération.

Gregory L. Schulte  
Ambassadeur