NIGER

REPUBLIQUE DU NIGER

Fraternité – Travail – Progrès



Allocution de SEM. OMAR HAMIDOU TCHIANA,

Ministre d'Etat, Ministre des Mines et du Développement
Industriel

Α

La Conférence Interministérielle sur la Sûreté Nucléaire 15 – 17 Décembre 2012 Fukushima, Japon

Débat Général

Monsieur le Président,

Permettez-moi tout d'abord, de remercier le Gouvernement Japonais et l'Agence Internationale de l'Energie Atomique (AIEA) pour l'invitation de la République du Niger à cette conférence de haut niveau.

Le thème et les objectifs sont d'importance mondiale. En effet, le renforcement de la sécurité nucléaire intéresse aussi bien les pays qui disposent déjà de cette technologie que ceux qui souhaitent en disposer particulièrement mon pays avec le programme électronucléaire en cours d'exécution avec l'appui technique de l'AIEA. Je puis vous assurer de la collaboration pleine et entière de la délégation du Niger que j'ai l'honneur de conduire pour le succès des travaux de cette Conférence à la hauteur des attentes de la communauté internationale.

Permettez-moi également, de réitérer au nom du Gouvernement Nigérien toute notre gratitude au Gouvernement Japonais et à l'AIEA pour les relations de coopération bilatérale et technique exemplaires qu'ils tiennent avec la République du Niger dans plusieurs domaines.

Monsieur le Président,

Mesdames et Messieurs,

Comme vous le savez, le Niger est un pays qui a une longue histoire dans l'exploitation de l'uranium. En effet, cette activité est vieille de plus de quarante (40) années; mon pays est en passe de devenir le deuxième producteur mondial d'uranium avec l'entrée en production de la mine d'uranium d'Azélik (700t/an) et le démarrage des travaux de construction de la mine d'uranium d'Imouraren (5000t/an).

Notre pays dispose d'énormes potentialités dans le domaine de l'uranium comme en témoigne la cinquantaine de permis en cours de validité et la quarantaine de permis de recherches disponibles à l'exploration.

Monsieur le Président,

Mesdames et Messieurs.

Le développement de la filière d'uranium est intimement lié au développement de l'électronucléaire. En effet, l'électronucléaire et la filière de l'uranium sont comme le train et la locomotive. Le développement de l'électronucléaire a un effet d'entrainement sur l'exploitation de l'uranium ; si l'électronucléaire se porte bien, l'exploitation de l'uranium source de combustible des centrales, l'est également. Le Niger, grand producteur d'uranium est conscient de l'existence de ce lien séculaire. A ce propos, la vielle relation de collaboration entre le Niger et le Japon en témoigne éloquemment. Une grande partie du combustible utilisée dans la centrale de Fukushima provient du Niger. C'est pourquoi, il était un devoir pour mon pays de venir témoigner de sa compassion au peuple du pays du soleil levant. Une fois de plus, ce grand peuple a su, comme par le passé, affronter avec courage et dignité cette grande catastrophe qu'est l'accident nucléaire de Fukushima Daiishi. Toute œuvre humaine est perfectible. Les accidents n'empêchent pas le progrès. Bien au contraire. Dans le domaine technologique, ils deviennent le socle du succès. Le domaine aéronautique est une preuve bien parfaite.

Nous réaffirmons ici notre adhésion au Plan d'actions mis en place par l'AIEA à près les accidents de Fukushima-Daïshi. Le Niger jouera pleinement sa partition dans la mise en œuvre de ce plan ainsi que les conclusions auxquelles la conférence aboutira.

C'est pourquoi, nous encourageons le Gouvernement Japonais et le Directeur Général de l'AIEA, M. Yukiya Amano pour cette initiative visant à tirer les leçons de ces accidents et à les partager pour renforcer les normes de sûreté nucléaire dans le monde ainsi que les mesures de protection de l'environnement et des personnes contre le risque radiologique. Cela suscitera davantage la confiance du nucléaire vis-à-vis de la communauté internationale et confirmer les perspectives de développement de l'électronucléaire et de la filiaire d'uranium, annoncées lors de la dernière conférence générale de l'AIEA tenue du 17 au 21 septembre 2012 à Vienne, Autriche.

Tout en souhaitant plein succès à nos travaux, je vous remercie de votre aimable attention.