

- **Déclaration de Monsieur Foumakoye Gado, Ministre des Mines et de l'Energie du Niger à la Conférence Ministérielle de l'AIEA sur la sûreté nucléaire.**
  - **20 au 24 juin 2011, Vienne – Autriche**

Monsieur le Président,

Monsieur le Directeur Général,

Excellences,

Mesdames et Messieurs,

Le Niger salue l'organisation de la présente conférence par le Directeur Général de l'AIEA avec la conviction que cette rencontre nous permettra d'élaborer une feuille de route pour le renforcement des normes nationales et internationales de sûreté nucléaire.

Le très violent tremblement de terre de 9 de magnitude sur l'échelle de Richter qui s'est produit le vendredi 11 mars 2011 et le tsunami dévastateur dont les vagues de plus de 14 mètres de haut a occasionné des milliers de pertes en vies humaines et l'accident nucléaire de Fukushima ~~dont les conséquences~~ nous interpellent tous.

Mesdames et Messieurs, permettez moi de profiter de cette auguste assemblée pour présenter une fois de plus au nom du peuple et du gouvernement Nigérien toutes mes condoléances au gouvernement et au peuple Japonais durement éprouvés par ces tristes événements.

Cet accident relance les débats dans le monde autour de l'électronucléaire. Pour certains, il faut envisager le gel où la sortie du nucléaire, pour d'autres plus optimistes, l'ampleur du désastre, dû à l'un des pires cataclysmes de la nature a pu

être contenu en raison des avancés technologiques qui ont marqué le secteur ces dernières années.

Mesdames et Messieurs, ces questions intéressent mon pays à plus d'un titre, d'une part en tant que pays producteur d'uranium dont la production actuelle d'uranium naturel de 4 200 tU/an passera dans un avenir très proche à près de 11 000 tU/an, avec des ressources estimées à près de 500 000 tonnes d'uranium et d'autre part parce que mon pays s'est engagé à considérer l'option de l'Electronucléaire dans son bouquet énergétique.

Monsieur le Président,

L'Energie est un facteur important et déterminant du développement économique et social. En effet, au Niger, comme dans nombre de pays Africains, la question de la production de l'Energie électrique demeure une préoccupation permanente et sa faiblesse est un véritable handicap au développement.

C'est pour cela que notre pays fait un plaidoyer pour l'avènement d'un programme électronucléaire civil intégré pour satisfaire les besoins en énergie électrique de blocs sous – régionaux. Aussi les pays qui maîtrisent déjà cette technologie doivent favoriser la formation et le transfert de technologie afin que plus de pays Africains puissent ajouter l'énergie nucléaire dans leur bouquet énergétique.

Monsieur le Président,

~~Monsieur le Directeur Général,~~

~~Mesdames et Messieurs,~~

L'accident de Fukushima nous rappelle la nécessité d'avoir des standards de sureté renforcés, qui doivent être fondés sur des connaissances scientifiques et techniques établies et qui doivent être appliqués avec une rigueur sans faille. Nous demandons par conséquent à l'AIEA et à la communauté internationale toute entière de consacrer des ressources adéquates à des programmes de recherches relatifs à la

sûreté nucléaire.

L'accident de Fukushima et celui de Tchernobyl intervenu vingt cinq ans plutôt montrent aussi qu'un accent particulier doit être mis par l'AIEA sur le renforcement des capacités de ses Etats membres dans la gestion des situations d'urgence radiologique qui découlent de ces accidents et dont les conséquences sont tout aussi traumatisantes pour les populations affectées que pour les gouvernants des pays concernés.

L'enseignement principal que notre pays tire de cet accident est qu'il n'existe pas de sécurité absolue. C'est l'association de plusieurs facteurs dont les normes de sûreté et de sécurité exceptionnelles, l'édification des centrales nucléaires capables de faire face à des scénarii extrêmes et l'adoption de plans d'urgence radiologiques et de communication transparent qui pourra garantir, aux yeux de l'opinion publique, le développement de l'énergie nucléaire dans le monde.

Je vous remercie

Dans cette perspective le NIGEP, fervent militant de l'utilisation pacifique de l'énergie nucléaire propre, adhère au plan d'action en cinq (5) points proposé par le directeur général de l'Agence pour relever les standards de sûreté nucléaire

- je vous remercie -