

Déclaration de la Belgique  
Conférence ministérielle d'AIEA – Vienne, 20 juin 2011

Monsieur le Directeur Général,  
Monsieur le Président,  
Chers collègues,

Fukushima est avant tout un drame  
Un drame, pour l'ensemble du peuple japonais  
Mais aussi pour toute la planète

L'impensable s'est produit.  
La population doute, panique  
Avec une question lancinante :  
Nos centrales nucléaires sont-elles sûres ?

Nous devons les rassurer et pour cela,  
il nous faut :

- Tirer les leçons de la catastrophe de Fukushima
- démontrer que l'on prend toutes les mesures nécessaires en vue de renforcer la sûreté des centrales ;
- surtout et c'est la raison de notre présence ici, travailler ensemble dans un esprit de solidarité, pour un même niveau de sûreté nucléaire partout dans le monde.

Monsieur le Directeur général,

Je vous remercie d'avoir pris l'initiative de cet important rendez-vous.

Quelques jours après la catastrophe

Les réactions s'enchainent

L'Union européenne réagit rapidement

10 jours après le 11 mars

Elle décide de procéder à des tests de résistance  
sur les 143 réacteurs situés sur son territoire.

La Belgique se félicite de cette décision

qui permet une première réaction harmonisée

Elle mènera d'ailleurs ces tests avec la plus grande rigueur.

L'Europe est un premier pas

Mais il faut aller plus loin

A cet égard, je félicite le Commissaire Oettinger  
d'avoir conclu un accord

avec les Etats voisins de l'Union européenne.

Cet Accord prévoit que ces Etats pratiqueront également ces tests.

Avec l'AIEA, nous pourrions encore aller plus loin

Dans le monde, il y a 440 réacteurs nucléaires

Ces tests de résistance devraient être appliqués

Partout, pour l'ensemble de ces réacteurs

Lorsqu'un incident nucléaire se produit  
Ses effets ne s'arrêtent pas aux frontières  
Les Etats voisins mais aussi l'ensemble de la planète  
peut en supporter les lourdes conséquences.

Je demande donc à l'AIEA d'inviter ses Etats membres  
à appliquer de tels tests à leurs réacteurs  
Les leçons tirées de la catastrophe de Fukushima  
Et le concept des tests de résistance européens  
doivent mener à renforcer  
les standards de sûreté développés par l'AIEA

Si malgré toutes les mesures de sûreté,  
un accident venait à se produire  
nous devons être préparés

L'Europe a développé depuis plusieurs années  
un mécanisme communautaire d'intervention  
ce mécanisme est déclenché dès  
qu'une catastrophe naturelle se produit  
en Europe mais aussi hors Europe

Tous les Etats membres font savoir  
Quelle expertise, quel personnel, quel matériel  
Ils peuvent mettre à disposition  
dans ce cas d'urgence

Ainsi, après le tremblement de terre et le tsunami du 11 mars,  
Ce mécanisme européen a permis la coordination des moyens et  
une équipe d'experts européens a été rapidement envoyée sur place.

Jusqu'à présent, ce mécanisme ne prévoyait pas  
de dispositif en cas d'incident nucléaire  
J'ai immédiatement plaidé pour un renforcement  
de la solidarité en cas d'incident nucléaire

J'ai fait la proposition, soutenue  
par la Commission européenne,  
de considérer, au niveau européen,  
le scénario relatif aux incidents nucléaires comme prioritaire.

Ceci impliquerait de prédéfinir  
quelles actions nous devons mener et  
quels moyens nous devons mettre à disposition.

Au niveau international, il existe le réseau RANET  
Aujourd'hui, ce réseau n'est pas utilisé de manière optimale  
C'est à tout le monde ici présent  
De donner l'input adéquat et pertinent

Ainsi l'AIEA aura une vue globale,  
rapide et coordonnée des ressources humaines et matérielles  
qui peuvent être mises à la disposition de tous

Si l'Union européenne met son mécanisme en place  
Il sera également plus facile de coordonner  
l'action européenne et internationale

Monsieur le directeur Général

Monsieur le Président,

Chers collègues

Je tiens à vous remercier, Monsieur Amano  
Pour votre initiative et votre volonté  
De renforcer la coopération internationale  
Autour du thème de la sûreté nucléaire

La Belgique soutient la déclaration proposée,  
J'insiste pour que le plan d'action  
Soit élaboré dans les plus brefs délais  
et contienne des mesures concrètes  
Bien au-delà du simple goodwill

Pour conclure et en me basant sur la contribution  
apportée par le séminaire ministériel  
qui s'est tenu le 7 juin dernier à Paris.

J'insiste sur :

- un renforcement de l'harmonisation des approches et pratiques de sûreté, basée sur des standards les plus élevés développés au sein de l'AIEA

- l'exécution de tests de résistance pour tous les réacteurs nucléaires, au niveau international
- le renforcement de la base de données RANET
- l'uniformisation des mesures à prendre en cas d'urgence radiologique
- l'amélioration des «peer review » dans chaque pays exploitant l'énergie nucléaire civile et
- le renforcement des missions IRRS de l'IAEA

L'IAEA doit jouer son rôle fédérateur

Nos citoyens s'attendent à une réponse sérieuse,

Scientifique mais aussi coordonnée, concertée

Ils attendent un maximum de concertation,

de coopération et de solidarité. Ne les décevons pas !

Je vous remercie