

*66^{ème} Conférence générale de l'AIEA
Intervention de Mme Isabelle Rosabrunetto,
Vice-Ministre des Relations Extérieures et de la Coopération
Vienne, le 27 septembre 2022*

Monsieur le Président,
Monsieur le Directeur général,
Excellences,
Mesdames et Messieurs,

Permettez-moi tout d'abord de féliciter S.E. Monsieur Alessandro Cortese, Ambassadeur, Représentant permanent de la République italienne pour son élection à la Présidence de cette 66^e Conférence générale de l'AIEA.

Je salue particulièrement le travail de l'Agence en cette période de profondes mutations géopolitiques, qui entraînent des répercussions considérables sur les plans humain et socio-économique.

Monsieur le Président,

Le principe de base sur lequel l'AIEA a été fondée en tant qu'Organisation internationale est consacré par la formule : « Atomes pour la paix » complétée depuis par le terme : « développement », tant il est vrai qu'il n'y a pas de paix sans développement et je dirais même sans développement durable.

Réaffirmer une telle devise est primordial en cette période de doutes et d'interrogations légitimes sur notre capacité à assurer, en tout temps et tout lieu, la protection des matières physiques nucléaires.

Les instruments de l'AIEA offrent un cadre mondial de sûreté et de sécurité nucléaires solide contre les actes dangereux ou qui portent atteinte à la sûreté et la sécurité des installations nucléaires.

Ces Instruments ont fondé de nouveaux espoirs en favorisant la protection des personnes et de l'environnement contre les effets nocifs des rayonnements ionisants.

Nous devons nous efforcer de sauvegarder à tout prix la sûreté et la sécurité des installations nucléaires. La Principauté de Monaco salue à ce titre les efforts déployés sans ménagement par l'Agence en Ukraine.

A sa mesure, la Principauté de Monaco soutient les actions de l'AIEA dans ce domaine. En effet Monaco dispose d'un partenariat relatif à l'implantation d'une unité de mesure du rayonnement ambiant, qui peut être utilisée comme dispositif d'alerte en cas d'élévation inhabituelle de la radioactivité sur son territoire.

Monsieur le Président,

La lutte contre la pollution du milieu marin et la préservation de la santé humaine ont une place prépondérante dans les actions de l'AIEA.

L'association de ces deux objectifs paraît d'autant plus pertinente que la santé des océans et la santé humaine sont, on le sait aujourd'hui, intrinsèquement liées.

A cet effet, le lancement de l'Initiative NUTEC (NUclear TEChnology for Controlling Plastic Pollution), a ouvert une nouvelle voie dans ce domaine : réduire, à l'aide des technologies nucléaires, les effets de la pollution par les plastiques en milieu marin.

NUTEC pourra constituer une contribution précieuse de l'AIEA dans la mise au point d'un instrument juridique international, dont la négociation va commencer prochainement.

Comme l'Initiative NUTEC, le programme ZODIAC (Zoonotic Disease Integrated Action) est un parfait exemple de l'importance des applications scientifiques de la technologie nucléaire en matière de santé, à travers le renforcement des capacités de détection et de réponse rapide aux pandémies.

En matière de santé toujours Monaco apporte un soutien régulier à l'Agence dans le domaine de la lutte contre le cancer, au travers du Programme d'action pour la cancérothérapie (PACT). La Principauté de Monaco va poursuivre son implication dans cette lutte en contribuant à l'initiative « Rayons d'espoir » par un engagement financier pluriannuel.

Je tiens d'ailleurs à saluer la tenue du Forum Scientifique 2022, qui a précisément pour thème « Rayons d'espoir : Soins contre le cancer pour tous ».

Monsieur le Président,

En cette période de tension autour des ressources énergétiques je me dois de rappeler l'attachement de Monaco à un aspect majeur de l'utilisation pacifique de la technologie nucléaire, celui du développement des énergies renouvelables.

Je salue l'engagement de l'AIEA dans la recherche de solutions dans ce domaine et plus particulièrement la coopération avec le projet ITER (International thermonuclear experimental reactor).

Ce projet novateur, devrait à terme ouvrir la voie à une énergie dont les ressources seraient abondantes et réparties équitablement sur l'ensemble de la planète.

C'est pourquoi Monaco apporte de longue date son concours au projet ITER par le financement de bourses en faveur de post-doctorants (postdoctoral fellowships program), qui contribuent aux côtés d'experts et

de scientifiques, à la construction et à la mise en exploitation du premier réacteur thermonucléaire expérimental.

Je vous remercie de votre attention.
