

Conférence Ministérielle sur la science, les technologies et les applications nucléaires et sur le programme de coopération technique de l'AIEA

*Intervention de Madame Isabelle BERRO-AMADEÏ
Conseiller de Gouvernement-Ministre des Relations Extérieures et de la Coopération*

Vienne, le 26 novembre 2024

Madame, Monsieur les co-Présidents,
Monsieur le Directeur général,
Mesdames et Messieurs les Ministres,
Excellences,
Mesdames et Messieurs,

Je tiens tout d'abord à adresser mes salutations aux Ambassadeurs de Finlande et du Ghana pour leur co-présidence de cette Conférence Ministérielle de l'AIEA.

Je souhaite également exprimer ma profonde gratitude au Directeur général de l'Agence, ainsi qu'à l'ensemble de ses équipes pour leurs efforts constants.

Madame, Monsieur les co-Présidents,

La Principauté de Monaco accorde une attention particulière aux activités de l'AIEA dans le domaine de l'utilisation pacifique des sciences, des technologies et des applications nucléaires, en particulier celles dédiées à la préservation de l'environnement et à la protection de la santé humaine.

Aussi, nous nous félicitons de l'adoption de la Déclaration Ministérielle, qui réaffirme l'importance du rôle de l'atome pour la paix et le développement, ainsi que la contribution essentielle de l'Agence à la réalisation des Objectifs de développement durable à l'horizon 2030.

Etat fondateur de l'Agence, Monaco accueille depuis 1961 une partie de ses Laboratoires ; ils sont dédiés à la recherche et à la préservation du milieu marin grâce à l'utilisation des sciences, des technologies et des applications nucléaires.

Au fil du temps, les Laboratoires de l'environnement de l'AIEA ont élargi leur mission, englobant désormais les impacts de la pollution et du changement climatique sur les océans et les mers et sur les organismes qui y vivent.

Les laboratoires contribuent ainsi à la recherche et à l'étude du milieu marin en utilisant des techniques nucléaires et isotopiques dans de nombreux domaines. On peut citer l'acidification des océans, l'étude des coraux et des écosystèmes marins, le cycle du carbone océanique ainsi que la sécurité sanitaire des produits de la mer.

A ce titre, je tiens à encourager l'action de l'Agence à travers l'Initiative NUTEC Plastics (« Technologie nucléaire au service de la lutte contre la pollution par le plastique »), qui vise à établir un réseau de Laboratoires pour assurer une surveillance efficace de la pollution plastique en milieu marin à l'aide de techniques de traçage isotopique. Cette initiative permet également, par la collecte de données scientifiques, de démontrer que les rayonnements ionisants peuvent être utilisés pour le recyclage du plastique.

Madame, Monsieur les co-Présidents,

La préservation de la biodiversité, tant terrestre que marine face aux effets du changement climatique et de la pollution, constitue l'un des défis majeurs de notre époque. C'est une grande priorité, aussi bien au niveau national qu'international pour la Principauté de Monaco.

Depuis de nombreuses années, Son Altesse Sérénissime le Prince Albert II s'est personnellement engagé dans cette lutte. Cet engagement s'est matérialisé par la création, en 2006, de la Fondation Prince Albert II de Monaco, qui a depuis soutenu plus de 800 projets à travers le monde.

A ce titre, je salue la récente conclusion, le 24 octobre dernier, d'un partenariat entre les Laboratoires de l'Environnement marin de l'AIEA et la Fondation Prince Albert II, visant à renforcer la coopération existante. Ce partenariat porte sur diverses thématiques comme l'acidification des océans ou la pollution plastique, et prévoit l'organisation d'activités conjointes avec NUTEC Plastics.

Nous nous réjouissons également des perspectives de participation conjointe des Laboratoires de l'Agence et de la Fondation Prince Albert II à de grands événements consacrés aux océans, *tels que la Monaco Blue Initiative* ou encore la 3^e Conférence des Nations Unies sur l'Océan, qui se tiendra à Nice en juin 2025. Ces événements incluront également l'organisation de rencontres à Monaco, en particulier, en amont de l'UNOC3, un forum sur le thème : « Blue Economy and Finance ».

Madame, Monsieur les co-Présidents,

La promotion de la santé humaine constitue également l'un des piliers de notre politique de coopération au développement. Depuis 2007, Monaco soutient l'AIEA dans la lutte contre le cancer. Ce soutien se concrétise par un engagement financier pluriannuel en faveur de l'Initiative « Rayons d'espoir », qui a été renouvelé lors de la 68^{ème} Conférence Générale de l'Agence.

L'approche globale de l'Initiative « Rayons d'Espoir » nous paraît comme l'une des solutions les plus pertinentes pour atteindre la cible 3.4 de l'odd n°3, qui vise à promouvoir la santé et le bien-être pour tous.

Madame, Monsieur les co-Présidents,

L'innovation scientifique et technologique joue un rôle crucial dans le développement. Dans un monde confronté à des défis impactant la santé, le bien-être et les moyens de subsistance des populations, l'atome et les applications pacifiques des énergies et technologies nucléaires apportent une contribution fondamentale à la réalisation des Objectifs de Développement Durable.

Grâce à son Programme de Coopération Technique, l'AIEA offre une assistance aux Etats membres dans plusieurs domaines en facilitant le transfert de connaissances et de compétences. A cet égard, plusieurs programmes et initiatives ont été lancés, dont Atoms4Food, visant à renforcer la sécurité alimentaire et nutritionnelle. Ils permettent à la division de la coopération technique de l'Agence de gagner en envergure et de prendre une nouvelle dimension. Nous ne pouvons que nous en féliciter.

Je vous remercie de votre attention.