

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

Permettez-moi tout d'abord de féliciter S.E. M. Sadok MARREFI pour son élection à la Présidence de cette 65<sup>e</sup> Conférence Générale de l'AIEA.

Je salue également l'action de l'Agence en matière d'appui aux Etats membres dans la lutte contre la pandémie de la Covid-19, qui continue à avoir des répercussions considérables aux plans humain et socio-économique.

L'assistance fournie à près de 140 Etats membres par l'AIEA, démontre toute la pertinence de l'utilisation des technologies nucléaires en matière de préservation de la santé humaine et la contribution manifeste de l'AIEA à la réalisation de l'odd 3 : *« Permettre à tous de vivre en bonne santé et promouvoir le bien-être à tout âge »*.

De même, le Programme d'Action intégrée contre les zoonoses (ZODIAC) a pour ambition de renforcer les capacités de détection et de réponse aux maladies zoonotiques et prévenir ainsi des pandémies futures. ZODIAC dénote la capacité d'adaptation de l'Agence aux défis de notre temps, et souligne l'importance des applications scientifiques de l'énergie nucléaire.

C'est pourquoi la Principauté de Monaco se réjouit de la thématique retenue pour le Forum Scientifique 2021, qui porte sur : *« Se préparer aux épidémies de zoonoses ; le rôle de la science nucléaire »*.

Monsieur le Président,

La Principauté est engagée de longue date au côté de l'AIEA en faveur de l'utilisation pacifique des sciences et des technologies nucléaires au service de la préservation de l'environnement et de la santé humaine.

L'année 2021 marque le 60<sup>ème</sup> anniversaire de la création des Laboratoires de l'Environnement de l'AIEA à Monaco.

Depuis 60 ans, leur activité, ininterrompue, est un levier important de renforcement des connaissances scientifiques en matière d'applications nucléaires au service de la préservation des milieux terrestre et marin et de lutte contre les effets du changement climatique, en particulier sur les océans.

L'action des Laboratoires de l'Environnement de l'AIEA à Monaco contribue ainsi à la réalisation de l'odd 14 relatif à la *conservation et l'exploitation durable des mers et des océans*, C'est une thématique chère au Prince Albert II de Monaco : comme vous le savez, il s'est personnellement engagé, et de longue date, sur les questions liées à l'environnement marin, comme par exemple celles de l'acidification des océans, de l'impact des micro plastiques sur la vie marine ou encore de la biodiversité en haute mer, connu sous acronyme de « BBNJ ». Nous encourageons l'AIEA à poursuivre son action dans ce domaine.

Dans quelques jours, le 30 septembre, nous aurons l'honneur d'accueillir à Monaco le Directeur Général, M. Rafael Mariano GROSSI ainsi que nombreux d'entre vous, Représentants permanents auprès de l'AIEA. Cet évènement sera pour Monaco l'occasion de confirmer, s'il en était besoin, son engagement aux côtés de l'AIEA.

Monsieur le Président,

La Principauté de Monaco apporte également un soutien de longue date à l'Agence dans le domaine de la lutte contre le cancer, au travers de l'appui au Programme d'action pour la cancérothérapie (PACT).

Cet engagement va aussi dans le sens d'un soutien accru aux femmes et aux jeunes filles à une époque où les conflits, la pandémie de la Covid 19 et les difficultés de toute nature accroissent leur vulnérabilité.

Ainsi depuis 2019, la Principauté de Monaco soutient plus particulièrement l'Initiative de Partenariat en faveur de la lutte contre le cancer des Femmes. Elle a pour objectif de favoriser l'accès à la prévention, au diagnostic et au traitement du cancer des jeunes filles et des femmes, dans les Pays à revenu faible ou intermédiaire.

On estime que toutes les 50 secondes une femme meurt du cancer du sein et toutes les 100 secondes une autre succombe à un cancer de l'utérus.

Il est donc primordial de poursuivre les efforts en faveur d'une meilleure prise en charge de cette maladie. Les actions de Monaco s'inscrivent pleinement dans cet objectif.

Je vous remercie.