

*Intervention de S.A.S. le Prince Souverain,
Forum Scientifique de l'AIEA, 60^{ème} Conférence générale de l'Agence
Séance inaugurale du 28 septembre 2016*

Monsieur le Directeur Général,

Excellences,

Mesdames, Messieurs,

Permettez-moi tout d'abord de vous dire combien je suis heureux d'être avec vous aujourd'hui à l'occasion de l'ouverture des travaux de ce Forum scientifique dédié au thème crucial des Objectifs de développement durable.

Je veux remercier toutes les personnes qui ont contribué à l'organisation de cet événement d'importance et les féliciter pour le choix des sujets qui y seront abordés.

.../...

Le lien intrinsèque qui existe entre la vie sur terre et les vastes étendues maritimes exigeait, au moment d'adopter des Objectifs de développement durable les plus exhaustifs possibles pour les générations futures, de donner aux mers et aux océans ainsi qu'à la santé humaine la place prépondérante qui est la leur, pour la pérennité de notre planète.

Le cadre de développement durable en 17 Objectifs, adopté en septembre 2015, a mobilisé au-delà des continents, en fondant de nouveaux espoirs et en favorisant l'émergence d'une prise de conscience forte.

.../...

En effet, nous sommes dans une ère où les principales modifications de l'environnement sont provoquées par l'homme, l'humanité étant devenue une force de modification à l'échelle de la planète. En quelques générations, l'influence des activités anthropiques sur le système terrestre est désormais prépondérante.

Aussi, c'est en gardant à l'esprit notre mission de décideurs politiques, de scientifiques, d'acteurs économiques ou de membres de la société civile, et l'absolue nécessité de mettre en œuvre cette volonté mondiale, que nous devons redoubler d'efforts pour réaliser ces ODD à l'horizon 2030. Ils constituent la seule voie susceptible de modifier l'empreinte de l'activité humaine sur notre environnement et de préserver par ailleurs la santé des populations.

.../...

L'inscription de ce thème à l'ordre du jour de votre session constitue un nouveau jalon dans la reconnaissance du rôle de la Science en général, et plus spécifiquement des applications nucléaires, dans la réalisation des Objectifs de développement durable. Le programme de développement pour l'après 2015 a ainsi ouvert une nouvelle ère dans le domaine des applications pacifiques de l'énergie nucléaire.

Le principe de base sur lequel l'AIEA a été fondée en tant qu'Organisation s'établit par la formule : « Atomes pour la paix », que M. Amano aime à compléter ainsi : « Atomes pour la paix et le développement », tant il est vrai qu'il n'y a pas de paix sans développement et je dirais plus précisément sans développement durable.

.../...

A ce titre, je voudrais saluer personnellement et au nom de mon pays, le rôle actif de l'AIEA dans le processus d'élaboration de ces Objectifs de Développement Durable.

Monaco fait entièrement sien l'engagement fort d'édifier un monde pacifique et meilleur par le biais de l'utilisation des applications nucléaires au service du développement durable.

C'est pourquoi je saisis l'occasion qui m'est donnée aujourd'hui de rappeler mon profond attachement à deux aspects de l'utilisation pacifique de la technologie nucléaire ; celle pour la protection de l'environnement et celle pour la promotion de la santé mondiale, deux éléments essentiels du développement durable.

.../...

Cette association me paraît d'autant plus opportune que le progrès scientifique et la préservation de l'environnement sont intrinsèquement liés. En ce sens, les travaux scientifiques de l'AIEA sont fondamentaux et doivent continuer à être encouragés.

Les études scientifiques montrent de façon récurrente que les mers et les océans sont exploités sans se soucier des conséquences, compromettant leurs capacités à demeurer des sources de nourriture, à offrir des potentialités économiques, mais également à jouer un rôle de régulateur environnemental.

.../...

C'est pourquoi la gestion durable de ces espaces est maintenant élevée au rang de « grande priorité » par la Communauté internationale dont les acteurs s'attachent à coordonner leurs efforts.

La Principauté participe activement à ces efforts, par le biais de nombreuses actions nationales et internationales sur la conservation et l'exploitation durable des océans et de leurs ressources.

.../...

Mon pays a notamment effectué un important travail de persuasion en faveur de l'établissement par le GIEC d'un rapport consacré aux océans et à la cryosphère ; il soutient également la recherche dans de nombreux domaines au travers de son Centre Scientifique et des entités établies sur son territoire, et promeut par ailleurs l'établissement d'aires marines protégées, pour lesquelles je milite depuis de nombreuses années. Ces structures offrent un cadre approprié de gestion des mers, seul à même de permettre à la fois le développement économique des populations côtières et la préservation des écosystèmes.

.../...

Pour ces raisons, Monaco prête la plus grande attention aux travaux menés par l'AIEA dans ce domaine et je tiens ici à assurer l'Agence de notre entier soutien dans son action.

Dans le message vidéo que j'ai prononcé en 2013 à l'ouverture de ce même forum, je précisais que le soutien de la Principauté de Monaco à l'AIEA s'inscrivait dans des liens déjà anciens puisque c'est avec une grande fierté que Monaco accueille depuis 1961, les Laboratoires de l'Environnement Marin de l'Agence, devenus en 2010 les Laboratoires de l'Environnement, afin d'élargir leur champ d'intervention à l'ensemble des problématiques environnementales.

.../...

Ce partenariat historique a été renforcé en 2012 avec l'installation, au sein de ces mêmes Laboratoires, du « Centre International de coordination sur l'acidification des Océans », projet porté par la Principauté aux côtés d'autres Etats.

Les politiques de développement durable des océans doivent prendre en considération les résultats des évaluations et des recherches scientifiques, afin d'opérer les transformations requises pour préserver la résilience des océans et des zones côtières, particulièrement exposées.

.../...

C'est pourquoi je tiens à redire ici l'importance qu'il y a à mettre pleinement en œuvre la technologie nucléaire afin d'atteindre notre objectif commun de gestion durable et de préservation des océans et de leurs ressources.

Monsieur le Directeur Général,

Excellences,

Mesdames, Messieurs,

La coopération scientifique internationale entre tous les acteurs impliqués dans la promotion de la technologie nucléaire au service du développement durable et des énergies renouvelables est indispensable.

.../...

Je salue à cet égard l'engagement appuyé de l'Agence dans la recherche de solutions en matière d'énergie. L'accord de collaboration avec l'organisation en charge du projet ITER, dont M. Amano m'a fait part lors d'un récent entretien que nous avons eu en Principauté, en est un parfait exemple.

Ce projet novateur, visant à démontrer la faisabilité de la fusion nucléaire à des fins pacifiques, a dès son origine tout naturellement retenu mon attention puisqu'il 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 la Principauté de Monaco coopère également avec ITER par le financement de conférences et par la prise en charge d'études de post-doctorants qui collaborent aux côtés d'experts et scientifiques, à la construction et à la mise en exploitation du réacteur thermonucléaire expérimental.

Enfin, je voudrais mettre en exergue un autre élément essentiel qui concourt à la réalisation des Objectifs de développement durable et dont vous serez amenés à discuter durant vos travaux ; il s'agit de la Santé.

.../...

Le cadre de développement que nous avons adopté en 2015 reconnaît le rôle prépondérant de la Santé dans la réalisation des progrès économiques et sociaux durables de tous les Etats, de tous les peuples du monde. Il reconnaît, également, pour la première fois, l'importance des profondes répercussions des maladies non transmissibles (MNT) des populations au plan mondial.

Parmi ces maladies, les cancers figurent parmi les principales causes de morbidité et de mortalité dans le monde. C'est un véritable enjeu sanitaire mondial et les chiffres démontrent que leur prévalence augmente considérablement, en particulier dans les pays en développement.

.../...

Près de 13% des décès dans le monde sont dus à ces maladies, dont plus de la moitié sont décelées dans ces pays.

Vous le savez, le cadre de développement pour l'après-2015 vise à réduire d'un tiers, d'ici à 2030, les décès prématurés imputables aux MNT, y compris les cancers.

La technologie nucléaire, et plus particulièrement la radiothérapie, a un rôle fondamental à jouer dans le traitement des cancers car c'est une technique éprouvée.

Un financement durable est donc nécessaire aux niveaux national et international.

.../...

Grâce à l'assistance qu'apporte l'AIEA dans le cadre de son Programme d'action en faveur de la cancérothérapie (PACT), de nombreux pays ont maintenant pu se doter de moyens sûrs et efficaces en radiothérapie et proposer un traitement de plus grande qualité aux patients.

La Principauté s'est engagée avec ambition dans ce programme, qui regroupe et harmonise les activités et les investissements en matière de prévention, de surveillance, de dépistage, de détection précoce, de traitement et de soins palliatifs du cancer.

.../...

Je vous confirme qu'elle continuera, avec une détermination sans faille, à soutenir les activités de l'AIEA en matière d'application de la technologie nucléaire en faveur de la mise en œuvre des Objectifs de développement durable.

Monsieur le Directeur Général,

Excellences,

Mesdames, Messieurs,

« L'homme et sa sécurité doivent constituer la première préoccupation de toute aventure technologique ». Cette pensée d'Albert EINSTEIN est plus que jamais d'actualité.

.../...

Je tiens à vous assurer à nouveau de l'engagement total de mon pays dans ces actions et suis persuadé que ce Forum permettra, grâce à vous, de fructueux échanges.

Je vous remercie.