

**Conférence ministérielle de l’AIEA sur les sciences, les
technologie et les applications nucléaires ainsi que le
programme de coopération technique**



**Déclaration prononcée par S.E. Madame Caroline Vermeulen
Représentante permanente du Royaume de Belgique**

Messieurs les co-Présidents,

La Belgique s’associe pleinement à la déclaration de l’Union européenne. Je souhaite ajouter quelques remarques à titre national.

Tout d’abord, j’aimerais saluer l’effort de concertation de vos pays lors de la préparation de cette conférence, qui nous a permis de nous entendre sur une déclaration commune de grande qualité.

Cette conférence est un événement important, dont le message-clé est très clair : notre conviction que les applications et les technologies nucléaires, dans la mesure où elles sont sûres et convenablement sécurisées, peuvent contribuer efficacement à la poursuite des objectifs du développement durable. L’utilisation pacifique de l’énergie atomique fait partie intégrante du Traité sur la non-prolifération des armes nucléaires et il est important de le répéter.

Nous reconnaissons le rôle majeur de l’Agence en tant que facilitateur d’accès aux utilisations pacifiques de l’énergie atomique, au transfert de la technologie nucléaire et au développement de la recherche. L’AIEA possède également une expertise

unique dans la promotion d'une coopération bilatérale et multilatérale. Je voudrais ici saluer le rôle moteur joué par le Directeur général Rafael Grossi, qui depuis le début de son mandat a employé toute son énergie à développer de nouvelles initiatives telles que Rays of Hope, Atoms4Food, ZODIAC et plus récemment NUTEC Plastics. De la sorte, il a contribué personnellement au renforcement de l'image de l'utilisation pacifique de l'énergie nucléaire de par le monde.

Mon pays réaffirme son engagement de longue date en faveur du Programme de coopération technique de l'AIEA. Il est important que ce Programme continue à être adapté aux besoins des États membres et qu'il soit exécuté dans l'optique de maximisation des synergies au sein de l'AIEA et d'utilisation de ses ressources de manière efficace.

La mise en œuvre correcte de ce Programme est intrinsèquement liée à un financement prévisible et suffisant. La Belgique verse toujours sa contribution au budget ordinaire et au Fond de coopération technique dans son intégralité et sans délai. Depuis déjà quelques années, nous fournissons également des contributions extrabudgétaires annuelles d'à peu près 1 million d'euros pour soutenir divers projets. Nous avons aussi soutenu la modernisation des laboratoires de l'AIEA, qui sont uniques au sein du système des Nations Unies et que nous devons considérer comme un bien stratégique et collectif.

J'aimerais mettre en exergue deux initiatives phares de l'Agence que la Belgique continue à soutenir depuis leur lancement. C'est d'abord le programme Lise Meitner, qui vise à renforcer les compétences techniques et managériales des femmes actives dans le domaine nucléaire. À ce titre, j'aimerais souligner l'attachement profond de mon pays à l'égalité des genres et à l'autonomisation des femmes. Ensuite, c'est le

programme Rays of Hope qui, réellement, apporte de l'espoir aux milliers de gens atteints de cancer, par le biais de l'établissement ou du renforcement des capacités de médecine nucléaire dans des États membres.

Messieurs les co-Présidents,

La Belgique est à la pointe de la recherche nucléaire dans plusieurs domaines. En ce qui concerne les applications nucléaires médicales, nous maîtrisons l'ensemble de la chaîne de valeur, de l'équipement pour la production de radio-isotopes jusqu'au diagnostic final et au traitement optimal du patient.

Hier, lors d'un évènement parallèle, l'entreprise belge INOVIGATE a présenté le plan intégré belge pour thérapie par radioligands - un traitement innovant et prometteur dans des domaines cancéreux importants. J'espère que vous avez eu l'occasion d'y assister.

La Belgique est également l'un des principaux producteurs de radio-isotopes médicaux et déploie des efforts pour augmenter l'offre mondiale. Il s'agit notamment de la production de lutétium-177 et d'actinium 225, deux isotopes prometteurs dans la lutte contre le cancer. La Belgique soutiendra aussi l'Institut national des radioéléments dans le développement d'un système alternatif novateur pour la production de Molybdène-99 qui n'utilisera plus d'uranium. Ce faisant, nous contribuons également à la création d'une communauté mondiale de professionnels qualifiés dans le développement et l'utilisation de produits radiopharmaceutiques sûrs et de haute qualité.

Mon pays compte rester un acteur mondial prépondérant dans certains domaines-clés tels que la médecine nucléaire ainsi que la recherche dans les matériaux

nouveaux et dans les accélérateurs de particules Des acteurs belges comme IBA, l'Institut national des radioéléments et le SCK•CEN sont des leaders mondiaux dans leurs domaines respectifs.

Messieurs les co-Présidents,

La Belgique espère que cette conférence permettra de renforcer davantage notre compréhension commune des possibilités offertes par la science et la technologie nucléaires et leurs applications à des fins pacifiques, et d'intensifier nos partenariats pour les concrétiser, notamment par le biais de nouveaux projets de coopération technique

Je vous remercie.