

Conférence ministérielle sur la science, la technologie et les applications nucléaires et le programme de coopération technique

Segment ministériel

Passage estimé le 27/11/2024 à partir de 9h

Déclaration française – 5 min

Madame, Monsieur les co-présidents,

La délégation française s'associe à la déclaration de l'Union européenne, et souhaite ajouter quelques considérations à titre national.

Je souhaiterais tout d'abord rendre hommage au travail de concertation que vous avez conduit en amont de cette conférence.

De grande qualité, cette consultation s'est conclue par une **déclaration commune** substantielle, **qui réaffirme le rôle décisif des sciences, technologies et applications nucléaires et du programme de coopération technique de l'Agence dans la réalisation des ODD.**

Nous réaffirmons ainsi notre détermination collective à **promouvoir les usages pacifiques du nucléaire dans un contexte géopolitique marqué par les crises** et nous reconnaissons le **rôle majeur des technologies nucléaires au service de la lutte contre le réchauffement climatique**, ainsi que du **développement social, économique et humain** pour répondre **aux priorités et besoins des Etats-membres.**

Applications nucléaires

Le programme de cette conférence, très riche et varié, atteste de ce potentiel. Je souhaiterais mettre en exergue certains des domaines où ces technologies auront un rôle déterminant pour l'amélioration du bien-être du plus grand nombre. Nous constatons notamment que les enjeux liés à **l'interdépendance entre santé humaine, animale et environnementale sont majeurs**, en particulier dans un contexte d'urgence climatique. C'est l'objet de **l'approche « Une seule santé »** que promeut la France.

Santé

Dans le domaine médical, la plus-value des techniques nucléaires est indéniable et devrait jouer un rôle toujours plus marqué avec l'avènement de la médecine du futur. La pertinence des initiatives de l'AIEA **Rayons d'Espoir** et **ZODIAC** n'est plus à démontrer et l'expertise de l'Agence est essentielle pour accompagner le déploiement d'une médecine personnalisée et individualisée.

Engagée dans la lutte contre le cancer, la France compte **deux centres collaborateurs de l'AIEA**, que sont l'INSTN et l'IRSN. Je vous invite à vous rendre à **l'évènement parallèle** que nous co-organisons avec le Maroc pour présenter le soutien global de la France dans le développement d'infrastructures de lutte contre le cancer.

Sécurité alimentaire

La France soutient pleinement les activités de l'Agence dans le domaine de l'alimentation et de l'agriculture, et notamment **l'initiative Atoms4Food** lancée en 2023. Par l'éventail de ses techniques et ses compétences, **la France intégrera le Groupe des amis de la sécurité alimentaire** afin de partager son expertise en ce sens.

Témoin de cet engagement français, le **centre collaborateur Aérial**, dont vous pouvez visiter le stand cette semaine, se focalise sur l'irradiation des aliments pour détruire les bactéries pathogènes et diminuer le risque de maladies d'origine alimentaire.

Préservation de l'héritage culturel

La France est particulièrement attachée à la préservation du patrimoine culturel, qui permet le dialogue et la compréhension mutuelle entre Etats pour transmettre aux prochaines générations notre héritage commun. À ce titre, **la France a lancé avec le Brésil, l'Égypte et les Pays-Bas l'initiative Atoms for Heritage** lors de la première édition de cette conférence en 2018, pour mettre en avant le rôle essentiel des applications nucléaires dans la préservation du patrimoine culturel. Nous recevons régulièrement des visites scientifiques dans nos **deux centres collaborateurs « Atoms for Heritage »** : ARC-Nucléart et l'Université Paris-Saclay.

Afin de mettre en lumière ces activités, nous organiserons **deux évènements parallèles** sur le sujet : l'un avec l'Égypte, sur le sauvetage de la momie du pharaon Ramsès II, et l'autre sur la complémentarité des activités de caractérisation et de préservation du patrimoine.

Initiative Neutrons4NA

Afin de faciliter l'accès à la recherche et aux applications nucléaires utilisant des sources de neutrons, l'Agence, avec le soutien du CEA, va lancer **l'initiative Neutrons4NA**.

Je vous invite à assister à **l'évènement parallèle** qui présentera cette initiative aujourd'hui à 13 heures.

Lutte contre le changement climatique

Enfin, les multiples indicateurs du réchauffement climatique et ses conséquences dramatiques nous pressent d'engager une **transition énergétique durable et décarbonée**, tout en assurant la sécurité des approvisionnements énergétiques. Dans ce contexte, la France continue de défendre **la place du nucléaire auprès des énergies renouvelables pour atteindre la neutralité carbone à horizon 2050**, et soutient l'action déterminante de l'AIEA en ce sens. Nous saluons l'engagement de l'Agence à la COP29.

Coopération technique

Madame, Monsieur les co-Présidents,

Dans ces domaines des applications nucléaires, l'Agence a pour attribution statutaire, en conformité avec les résolutions adoptées lors de la Conférence générale, le TNP et la Charte

des Nations Unies, **de faciliter l'accès aux technologies, équipements et matières nucléaires à des fins pacifiques.**

En ce sens, la France reconnaît le rôle essentiel du **Programme de coopération technique**, paye ses contributions en intégralité et dans les délais, et exhorte chaque Etat membre à le faire également. Le programme de coopération technique de l'Agence bénéficie à des Etats qui, depuis trop longtemps, ne coopèrent pas dans le cadre d'accords qu'ils ont conclus avec elle. **Nous appelons ces Etats à reprendre le chemin d'une coopération satisfaisante avec l'Agence.**

Nous appuyons les initiatives de l'Agence visant à renforcer ses partenariats existants et à s'ouvrir à de nouveaux partenaires et donateurs pour la mise en œuvre effective des projets de coopération et nous réjouissons de voir qu'autant de ces acteurs se sont rendus disponibles pour cette Conférence.

Madame, Monsieur les co-Présidents,

Ensemble, continuons de promouvoir les usages pacifiques de l'atome auprès de nos hauts représentants, des organisations internationales, des organisations non-gouvernementales, des industriels, du secteur financier et privé, de la jeunesse qui constitue l'avenir et de tous les hommes et les femmes qui peuvent en bénéficier.

Je vous remercie.