



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Seul le texte prononcé fait foi

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

du 26 au 28 novembre 2024

Déclaration prononcée par

M. Benoît Revaz

Secrétaire d'État et Directeur de l'Office fédéral de l'énergie

Vienne, le 26 novembre 2024

Messieurs les Co-Présidents,
Monsieur le Directeur général,
Excellences,
Mesdames et Messieurs,

Nous sommes réunis ici aujourd'hui pour adresser à la communauté internationale un message clair, ambitieux et porteur d'avenir : la science, la technologie et les applications nucléaires ainsi que la coopération technique recèlent un potentiel majeur pour le développement durable à l'échelle mondiale. La Suisse soutient pleinement les activités de l'AIEA visant à étendre encore ces domaines et le rôle de coordination internationale assumé par l'agence. Nous considérons que son rôle dans ce contexte gagnerait à être encore renforcé. Les activités menées par l'AIEA sont en phase avec les objectifs de la Suisse découlant de l'Agenda 2030 pour le développement durable. De plus, nous considérons que la promotion de la science et de la technologie nucléaires est un exemple concret de coopération nucléaire pacifique telle qu'elle figure dans le traité de non-prolifération (TNP).

Un point d'orgue de cette conférence sera l'adoption de la déclaration ministérielle. Elle représente une réussite et un signal fort en faveur du multilatéralisme et de la diplomatie scientifique, tout particulièrement dans le contexte difficile qui prévaut actuellement. Je tiens à féliciter et à remercier le Ghana et la Finlande, qui coprésident cette conférence, pour l'excellent travail accompli en prélude à celle-ci.

Permettez-moi de souligner quelques points que la Suisse juge essentiels :

Depuis son adoption en 2015, l'Agenda pour le développement durable a guidé l'action de la Suisse en faveur du développement durable, au niveau national aussi bien qu'international. Nous nous engageons pour un progrès économique qui s'accompagne d'une responsabilité envers l'environnement et la collectivité, y compris par-delà les frontières, et pour la paix et le respect du droit international et des droits fondamentaux. Dès le début, la Suisse a joué un rôle clé dans la définition de l'Agenda et de ses 17 objectifs de développement durable (ODD). La Suisse tient à réaffirmer le potentiel majeur que recèlent les applications de la science et de la technologie nucléaires et le rôle essentiel que l'AIEA est appelée à jouer dans ce domaine en vue de la réalisation des ODD.

Messieurs les Co-Présidents,

La Suisse souhaite souligner l'importance, dans le domaine de la recherche, de la coopération entre l'AIEA et ses États membres, ainsi qu'entre les États membres. Les centres collaborateurs de l'AIEA doivent encore gagner en stature. Le Laboratoire de Spiez, désigné comme centre collaborateur accrédité pour les radioanalyses et comme laboratoire de forensique nucléaire en 2017, vise une deuxième redésignation à partir de 2025. L'École polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL), en tant que centre collaborateur dans le domaine de la recherche sur l'énergie nucléaire depuis 2019, apporte une contribution significative aux standards de sécurité nationaux et internationaux. Cette collaboration s'est poursuivie l'an dernier à la suite de sa redésignation. Enfin, depuis 2018, l'Institut Fédéral Suisse des Sciences et Technologies de l'Eau (Eawag) a mené une recherche fondamentale dans le domaine de l'hydrologie isotopique en se fondant sur les données du tritium isotopique pour gagner une meilleure compréhension des eaux souterraines. Les

résultats ont acquis une reconnaissance en 2022 avec la conclusion d'un accord pratique, qui pose le fondement d'une collaboration durable avec l'AIEA.

Le programme de coopération technique de l'AIEA est un instrument central pour la promotion des applications pacifiques de la technologie nucléaire. Il joue par conséquent un rôle crucial dans la mise en œuvre de l'article IV du TNP et dans la réalisation des ODD. La Suisse apporte son soutien au programme en s'acquittant de sa contribution en temps et en heure, et elle encourage l'ensemble des États membres à faire de même pour que tous ensemble, nous assumions la responsabilité qui est la nôtre.

Messieurs les Co-Présidents,

Pour terminer, permettez-moi de souligner le ferme espoir que nourrit la Suisse à l'égard de cette conférence : l'espoir qu'elle donnera un élan nouveau à la collaboration internationale en matière de science, de technologie et d'applications nucléaires, ainsi que dans le domaine de la coopération technique et ce, pour le bien de tous les États membres.

Merci de votre attention.