

L'INPRO fête ses dix ans

L'anniversaire des technologies nucléaires innovantes a été célébré pendant la Conférence générale

La cérémonie marquant le dixième anniversaire du Projet international de l'AIEA sur les réacteurs nucléaires et les cycles du combustible nucléaire innovants (INPRO) s'est tenue le premier jour de la *Conférence générale* annuelle de l'AIEA. L'INPRO a été lancé en 2000 pour faire en sorte qu'une énergie nucléaire durable réponde aux besoins en énergie du XXI^e siècle.

Le Directeur général de l'AIEA, M. Yukiya Amano, dirigeant la cérémonie, a remercié les 31 États Membres participant au projet pour leur soutien. « Je souhaite remercier les États Membres qui participent au projet INPRO pour leurs apports, ainsi que les pays donateurs pour leurs contributions financières, humaines et techniques », a-t-il déclaré.

« La participation aux activités de collaboration de l'INPRO donne aux États Membres l'occasion d'apprendre « sur le tas », en examinant les questions ayant trait à l'introduction d'une énergie nucléaire durable. Ils devront ainsi tenir compte des innovations techniques et institutionnelles dans les futurs systèmes d'énergie nucléaire ».

Les représentants des principaux États Membres participant à l'INPRO et partenaires de ce projet ont exprimé leur soutien. M. Sergey Kirienko, Directeur général de la Société nationale d'énergie atomique (Rosatom), a donné lecture d'un message de félicitations du Président de la Fédération de Russie, M. Dimitri Medvedev, dans lequel ce dernier renouvelait l'appui de son pays à l'INPRO.

« La Russie s'engage à prendre de nouvelles mesures et à contribuer de manière significative au développement du projet », a-t-il indiqué dans le message.

Le Secrétaire à l'énergie des États-Unis, M. Steven Chu, a souligné l'importance du rôle de l'INPRO pour l'avenir de l'électronucléaire.

« Le monde s'oriente vers une production d'énergie propre et à faible émission de carbone, et l'électronucléaire occupera donc une place de plus en plus grande dans notre bouquet énergétique », a-t-il déclaré.

« Nous devons nous assurer que l'énergie nucléaire est utilisée de manière sûre, sécurisée, responsable et durable. L'INPRO est un moyen d'atteindre cet objectif ».

La Présidente de la Commission argentine de l'énergie atomique (CNEA), M^{me} Norma Boero, a déclaré que l'Argentine contribuait pleinement à l'INPRO.

« L'Argentine pense que l'INPRO est un instrument important pour comprendre l'évolution future des systèmes d'énergie nucléaire à l'échelle nationale, régionale et mondiale », a-t-elle déclaré.

Le Gouverneur représentant la France auprès de l'AIEA, M. Frédéric Mondoloni, a également exprimé le soutien de son pays au programme.

« La France estime que l'INPRO est le cadre approprié pour intensifier les échanges d'informations et les discussions entre États Membres ainsi que pour permettre la transmission des connaissances sur l'énergie nucléaire », a-t-il indiqué.

Le Président de la Commission indienne de l'énergie atomique et Secrétaire du Département de l'énergie atomique, M. Srikumar Banerjee, a rappelé que l'Inde participait à l'INPRO depuis sa création.

« La participation à l'INPRO est extrêmement bénéfique pour le programme [électronucléaire] indien », selon lui. Le Président de la Commission japonaise de l'énergie atomique, M. Shunsuke Kondo, a également renouvelé l'appui de son pays à l'INPRO.

« Le Japon continuera de coopérer au projet », a-t-il indiqué.

Le Président du Forum international Génération IV, M. Yutaka Sagayama, a évoqué l'importance de la coopération entre l'INPRO et le Forum dans la mise au point de la prochaine génération de réacteurs nucléaires.

Pendant la cérémonie, le Directeur général adjoint chargé du Département de l'énergie nucléaire de l'AIEA, M. Yuri Sokolov, a été félicité pour sa contribution au développement de l'INPRO.

« Sous sa supervision, l'INPRO est devenu un projet multilatéral bien organisé et efficace », a déclaré M. Amano.

M. Sokolov dirige le projet depuis 2003.

-- Par Giovanni Verlini, Division de l'information de l'AIEA