

LE PAYSAGE CHANGEANT DE « L'atome au service de la paix »

Les États commémorent le 50^e anniversaire de l'initiative historique de 1953

Il y a cinquante ans, le Président Dwight Eisenhower demandait que le contrôle et la promotion de l'énergie atomique au niveau international « servent les activités pacifiques de l'homme ». Son discours historique prononcé devant l'Assemblée générale des Nations Unies en décembre 1953 a conduit, quatre ans plus tard, à la création de l'AIEA. En septembre 2003, les États-Unis et d'autres pays ont réaffirmé, à la Conférence générale de l'AIEA (Vienne), leur soutien aux applications pacifiques du nucléaire et au rôle joué par l'AIEA, qui affronte aujourd'hui de nouveaux défis.



« Cette année marque le 50^e anniversaire du discours « L'atome au service de la paix » prononcé par le Président Eisenhower, dans lequel il énonçait une vision, partagée par de nombreux dirigeants de la planète, qui permettrait à l'humanité de tirer pleinement parti de l'énergie nucléaire tout en réduisant ses risques. C'est cette vision qui a conduit à la création de l'Agence. Depuis, les choses ont beaucoup changé et j'estime que le moment est venu de faire le point de nos succès et de nos échecs et de prendre toutes les mesures qui s'imposent, notamment de modifier notre façon de penser et d'adopter des méthodes innovantes afin que l'énergie nucléaire demeure une source d'espoir et de prospérité pour l'humanité et non un outil d'auto-destruction. »

Mohamed ElBaradei
Directeur général de l'AIEA

« Notre coopération avec l'AIEA est un partenariat véritablement stratégique de lutte contre la pauvreté par le soutien au développement socioéconomique durable. Le rôle déterminant joué par l'Agence dans le transfert vers l'Éthiopie de techniques nucléaires à vocation pacifique a permis au pays de constituer des capacités appréciables ».

M. Mulugeta Amha (Éthiopie), Président de la Commission des sciences et techniques, qui a préconisé d'utiliser les applications pacifiques des techniques nucléaires pour combattre la mouche tsé-tsé, gérer les ressources en eau et améliorer le traitement des cancers, notamment.



« L'initiative de « L'atome au service de la paix » demeure plus importante que jamais pour l'utilisation des ressources énergétiques et le développement durable de la planète. L'AIEA, par ses programmes et sa mission, a grandement contribué à la réalisation des objectifs de sécurité mondiale et a permis à de nombreux pays de bénéficier des applications pacifiques du nucléaire ».

M. Alain Bugat (France), Administrateur général du Commissariat à l'énergie atomique, qui produit près de 80% de l'électricité d'origine nucléaire du pays.

« Le rôle indispensable que l'AIEA joue en tant qu'autorité chargée de vérifier le respect des accords de garanties visant la non-prolifération des armes nucléaires s'est révélé digne de la confiance de la communauté internationale. Dans le même temps, l'Agence contribue de façon déterminante à promouvoir l'utilisation en toute sûreté des techniques nucléaires pacifiques dans les États Membres qui utilisent ces dernières. L'Union européenne et les États adhérents réaffirment leur plein soutien à l'Agence et leur engagement à s'acquitter de ses fonctions statutaires ».

M. Roberto Antonione (Italie), Vice-Ministre des Affaires étrangères, au nom de l'Union européenne.



« Le Japon, seul pays à avoir souffert de la destruction nucléaire, adhère fermement à sa politique de longue date qui consiste à ne pas posséder ou produire d'armes nucléaires, et à interdire l'introduction de telles armes au Japon. Cette politique ne changera pas ».

« L'utilisation pacifique de l'énergie nucléaire favorisera grandement le bien-être de l'humanité et le développement social et économique de la planète. Elle réduira également la charge qui pèse sur l'environnement. C'est pourquoi j'estime que cette solution présente un intérêt vital pour l'humanité. Alors que sont contestés le Traité sur la non-prolifération des armes nucléaires et les garanties de l'AIEA, les activités de l'Agence visant à renforcer et à promouvoir les applications pacifiques de l'énergie nucléaire et la non-prolifération revêtent aujourd'hui une importance accrue ».

M. Hiroyuki Hosada (Japon), Ministre de la science et de la technologie.

« Le Guatemala dispose, pour son développement, d'un allié indispensable : l'AIEA. Notre intérêt exclusif est de mettre les techniques nucléaires pacifiques au service des gens. Grâce à des projets nationaux et régionaux, nous avons renforcé nos moyens institutionnels et humains et utilisé les techniques nucléaires pour résoudre des problèmes liés à la santé, à l'agriculture, à l'industrie, à l'énergie et à l'environnement ».

M. Raul Arcila Serrano (Guatemala), Ministre de l'énergie et des mines



« La population mondiale a atteint les 6 milliards d'habitants en 1999. Selon la plupart des estimations, quelque 2 milliards d'individus s'y ajouteront au cours des 30 prochaines années – pratiquement tous dans les pays en développement. Le principal problème sera d'assurer à ces gens des possibilités de travail productif et un accès aux services de base. Actuellement, il existe d'importantes disparités. Le revenu moyen des pays les plus riches est maintenant 37 fois supérieur à celui des 20 pays les plus pauvres et ce ratio a doublé au cours des 40 dernières années. Mettre l'énergie à la portée de tous permettrait de corriger cette situation. Seul l'atome peut le permettre ».

« À l'heure où nous commémorens le 50^{ème} anniversaire de « L'atome au service de la paix » et faisons le point des résultats obtenus, qui sont effectivement impressionnants si l'on considère la part du nucléaire dans la production totale d'électricité et dans d'autres applications non-électriques, les obstacles qui freinent la croissance de cette technologie importante pour le bien-être de la plus grande partie de l'humanité restent à surmonter. Mieux vaudrait le faire avant qu'il ne soit trop tard – avant que les changements climatiques et les tensions dues aux inégalités ne deviennent ingérables. Ces menaces se font chaque jour plus précises. C'est pourquoi nous devons nous orienter vers un monde plus pacifique et plus prospère reposant sur une énergie abondante à la portée de tous ».

Dr Anil Kakodkar (Inde), Président de la Commission indienne de l'énergie atomique, qui célèbre cette année son 50^{ème} anniversaire.



« Ces cinquante dernières années, l'humanité a produit, grâce aux techniques nucléaires, de l'électricité, élément indispensable de la vie humaine. Dans les cinquante prochaines années, je suis certain que les sciences et techniques nucléaires apporteront davantage de prospérité aux futures générations, améliorant leur qualité de vie. Notre objectif, pour cette période, devrait être « L'atome au service des futures générations ».

Dr Ho Koon Park (République de Corée), Ministre des sciences et de la technologie.



« Le Président Eisenhower a proposé de créer une agence internationale spécialisée dans les applications pacifiques de l'énergie nucléaire et jouant un rôle important. Ce fut le point de départ de l'AIEA. On notera la contribution croissante que cette organisation apporte à la mise en œuvre du régime international de non-prolifération des armes nucléaires, à l'aide accordée aux États Membres pour tirer parti des applications pacifiques de l'atome, et au développement rationnel de l'énergie nucléaire ».

« Nous sommes bien loin de la fin de la Guerre froide. Il reste à renforcer, cependant, la paix et la stabilité mondiales. Malheureusement, de nouveaux risques et défis ont fait leur apparition. Aujourd'hui, des terroristes internationaux peuvent acquérir des armes de destruction massive et les matières et techniques correspondantes. Nous sommes persuadés, cependant, que les problèmes actuels et futurs pourront être résolus en instaurant, entre tous les pays, une coopération active reposant sur le droit international ainsi que sur le respect et le renforcement du régime de non-prolifération ».

M.A. Yu. Romyantsev (Fédération de Russie), Ministre de l'énergie atomique, qui a noté qu'en 2004, le monde marquerait, lors d'une conférence internationale qui se tiendrait à Obninsk, le 50^{ème} anniversaire de la première centrale nucléaire russe.

« L'atome au service de la paix » a établi les principes selon lesquels tous les pays doivent combattre la prolifération nucléaire et tous les pays responsables doivent pouvoir profiter des bienfaits de l'énergie nucléaire dans des conditions de non-prolifération clairement définies. Depuis 1957, l'AIEA est au cœur de l'action menée pour transformer ces principes en réalité concrète. Le monde a évolué, de même que les États Membres de l'AIEA, mais les idées de la non-prolifération et de l'exploitation pacifique de l'énergie nucléaire demeurent inchangées ».

« La nécessité de prévenir la prolifération nucléaire est devenue plus urgente. Aujourd'hui, alors que certains États tentent d'acquérir l'arme nucléaire, il nous incombe de faire respecter le Traité sur la non-prolifération de ces armes. Par la coopération et l'initiative, nous pouvons combattre la menace de la prolifération nucléaire et faire progresser la sûreté et la sécurité des habitants de la planète ».

Président George Bush, dans un message adressé à la Conférence générale et lu par le Secrétaire américain à l'énergie, Spencer Abraham.

« Après cinquante ans d'expérience et de progrès technique continu, l'énergie nucléaire est devenue une source propre, sûre et économique d'énergie, qui joue un rôle important dans la production d'énergie dans le monde. La Chine, elle aussi, développe de façon stable l'énergie nucléaire pour satisfaire la demande liée à son développement économique d'ici à 2020 ».

« La Chine, pays en développement, a bénéficié d'une importante assistance technique de l'Agence en matière d'énergie, de sûreté et d'applications nucléaires. Cette assistance a favorisé le développement rapide de l'énergie nucléaire dans notre pays. Nous sommes convaincus que l'AIEA obtiendra de meilleurs résultats encore en favorisant la coopération et en maintenant un juste équilibre entre ses deux objectifs que sont l'exploitation pacifique de l'énergie nucléaire et la prévention de la prolifération des armes nucléaires ».

M. Zhang Huazhu (Chine), de l'Agence chinoise de l'énergie atomique, qui a noté que 2004 marquera le 20^{ème} anniversaire de l'adhésion de la Chine à l'AIEA.

Les États-Unis offrent à l'AIEA un buste du Président Eisenhower en commémoration du 50^{ème} anniversaire de « L'atome au service de la paix »



En commémoration du 50^{ème} anniversaire de « L'atome au service de la paix » et pour célébrer la vision du Président Eisenhower, le Directeur général de l'AIEA, Mohamed ElBaradei, a accepté, au nom de l'Agence, un buste en bronze du Président Eisenhower offert au nom des citoyens américains par le Représentant permanent des États-Unis, M. Kenneth Brill. Ce buste est l'œuvre de M. Jim Brothers, sculpteur qui a réalisé de nombreux monuments en bronze.

Dans son allocution d'ouverture de la cérémonie, M. Brill a déclaré : « ... Le Président Eisenhower a proposé non seulement une orientation radicalement nouvelle de l'application des techniques nucléaires, mais aussi un rôle essentiel qu'assumerait une nouvelle organisation internationale visant l'objectif de la non-prolifération... Le Président, ancien héros militaire, proposait un avenir où la recherche débridée de la puissance martiale ferait place à des rêves de paix ».

Dans son discours, M. ElBaradei a déclaré : « À l'heure où nous célébrons le 50^{ème} anniversaire de « L'atome au service de la paix », l'Agence – grande idée du Président Eisenhower et instrument chargé de transformer cette idée en réalité – se doit de tout faire pour concrétiser la vision du Président. Celui-ci comprenait la complexité de la tâche : « Dans cette quête, nous devons faire preuve de patience ».

M. ElBaradei a conclu en rappelant ces mots fameux : « Il nous reste beaucoup à accomplir. Nous devons faire preuve de patience et ne pas perdre espoir ».

Le discours intégral de M. ElBaradei peut être consulté sur le site web de l'Agence à l'adresse : www.iaea.org/NewsCenter/Statements/2003/ebsp2003n027.html