

Message du Directeur général

En 2008, l'Agence de l'OCDE pour l'énergie nucléaire (AEN) a célébré son 50^e anniversaire de coopération internationale dans le domaine de l'énergie nucléaire. Nous avons tous parcouru un très long chemin depuis le réacteur de Fermi. Le nombre de pays exploitant l'énergie nucléaire a augmenté de façon significative, passant d'une petite poignée en 1950 à une trentaine aujourd'hui, sans compter les nouveaux entrants à venir. L'industrie nucléaire a évolué, s'est développée et a bénéficié de décennies d'expérience. L'AEN a accompagné le secteur nucléaire à chaque étape de son évolution, aidant ses pays membres à exploiter l'énergie nucléaire à des fins pacifiques dans des conditions sûres, économiques et respectueuses de l'environnement.

La contribution de l'AEN à la recherche et à la coopération internationale dans le domaine nucléaire et l'intérêt considérable de ses travaux pour les pays membres ont été clairement mis en avant durant la Session à haut niveau de son 50^e anniversaire, organisée en octobre 2008. Plus de 350 décideurs et spécialistes nucléaires ont participé à cette réunion présidée par le Secrétaire général de l'OCDE, M. Angel Gurría, et coprésidée par M. Richard J.K. Stratford, Président du Comité de direction de l'énergie nucléaire de l'OCDE. M. Mohamed ElBaradei, lauréat du Prix Nobel de la Paix et Directeur général de l'AIEA, en a été l'orateur principal. Les ministres et les hauts fonctionnaires présents ont souligné le rôle essentiel joué par l'Agence durant toutes ces années et ont rendu hommage au professionnalisme et à la grande qualité de ses travaux (le lecteur trouvera aux pages 12 et 13 quelques-uns des points de vue exprimés). En résumé, les pays membres savent désormais qu'ils peuvent compter sur l'AEN pour leur fournir des analyses de pointe indépendantes au meilleur rapport coût-bénéfice, apportant une valeur ajoutée indéniable compte tenu des investissements consentis.

À la veille de ce qui devrait être une reprise vigoureuse du développement nucléaire, le rôle de l'AEN devient d'autant plus crucial. Selon les prévisions présentées dans les premières *Perspectives de l'énergie nucléaire* de l'Agence, qui sont dans une large mesure corroborées par les estimations d'autres sources importantes, le parc mondial de réacteurs nucléaires devrait progresser au moins de 55 % et au plus de 375 % d'ici 2050. Dans le contexte de cette vaste expansion, mais également de l'inquiétude croissante suscitée par le changement climatique ainsi que par la sécurité et les coûts de l'approvisionnement énergétique sur des marchés où la concurrence et la lutte pour les ressources s'intensifient, les travaux de l'AEN sont fondamentaux. L'Agence permet aux pays membres de mettre en commun leurs ressources et d'obtenir les meilleures analyses économiques, scientifiques et juridiques en soutien de leurs prises de décision en matière de politique énergétique. Elle favorise, par ailleurs, l'échange de bonnes pratiques et d'expérience, afin que les installations nucléaires à travers le monde figurent parmi les solutions énergétiques les plus sûres et les moins polluantes dont on dispose pour produire de l'électricité en base à des prix raisonnables.

L'AEN est fière d'avoir été utile à ses pays membres au cours des 50 dernières années et espère vivement continuer à l'être dans le contexte très dynamique des années à venir.



Luis E. Echávarri
Directeur général de l'AEN

