

Message du Directeur général

En 2005, la tendance vers un regain d'intérêt pour l'énergie nucléaire s'est largement confirmée dans la zone de l'OCDE comme ailleurs.

Au début de l'année, la conférence sur le thème de l'Énergie nucléaire pour le 21^{ème} siècle qui a réuni à Paris des ministres du monde entier a révélé dans la plupart des cas un intérêt renouvelé ou accru dans la capacité de cette énergie d'améliorer la sécurité d'approvisionnement énergétique, d'atténuer les effets environnementaux de la production d'énergie et de produire de l'électricité à un coût raisonnable. L'importance d'assurer l'accès à des sources d'énergie fiables, propres et à des prix abordables, a été soulignée par les ministres présents au Conseil de direction de l'Agence internationale de l'énergie au mois de mai.

Au cours de l'été, l'*Energy Policy Act* de 2005 a préparé le terrain pour un nouveau décollage du nucléaire aux États-Unis. Cette loi prévoit notamment une série de mesures de soutien aux centrales nucléaires aujourd'hui en service, des incitations à la construction de nouvelles centrales et une protection contre le risque pour les entreprises qui construisent des réacteurs. D'autres initiatives américaines, dont le *Global Nuclear Energy Partnership* (GNEP), sont venues amplifier le mouvement récent en faveur du recours à cette énergie. Au Japon, deux réacteurs ont été mis en service en 2005, et une nouvelle politique de l'énergie nucléaire a été lancée. La situation dans d'autres pays est décrite à la page 6.

Lors du débat de politique générale organisé à la session d'octobre du Comité de direction de l'AEN, de nombreux pays membres étaient d'avis que l'énergie nucléaire a un rôle à jouer pour contribuer à la sécurité de la fourniture de l'électricité. Ils sont également convenus que les pouvoirs publics ont un rôle à jouer, en complément des forces du marché, pour garantir la sécurité d'approvisionnement énergétique.

Dans ce contexte, le Secrétariat de l'AEN cherche activement à aider ses pays membres à acquérir les bases scientifiques, technologiques et juridiques qui leur permettront s'ils le souhaitent d'exploiter l'énergie nucléaire et, cela de manière sûre, respectueuse de l'environnement et économique. Outre les multiples activités relevant de son programme de travail, l'AEN assure le Secrétariat technique du Forum international Génération IV, une initiative internationale majeure dont l'objectif est de mettre au point la prochaine génération de systèmes nucléaires en vue d'une commercialisation d'ici 2030. Ces systèmes doivent apporter d'importants progrès en termes de développement durable, de sûreté, de fiabilité, d'économie, de résistance à la prolifération et de protection physique. De plus amples détails concernant le GIF ainsi que l'ensemble des activités de l'AEN seront présentés au lecteur au fil des pages de ce *Rapport annuel*.



M. Luis Echávarri
Directeur général de l'AEN

