



Le besoin d'énergies propres



Lors du sommet du G8 à Heiligendamm, les dirigeants des économies les plus avancées du monde ont unanimement reconnu l'importance de lutter contre le changement climatique. S'ils ne sont pas parvenus à s'entendre sur des engagements chiffrés contraignants, des progrès réels ont néanmoins été accomplis. Les participants sont convenus notamment de poursuivre des négociations, sous les auspices de l'ONU, pour conclure, d'ici 2009, un nouvel accord international sur la politique climatique. Cet accord pourrait servir de point de départ à un texte destiné à prendre le relais du Protocole de Kyoto, qui expire en 2012, et qui serait plus largement accepté. Le projet de rassembler les pays qui émettent le plus de CO₂, dont la Chine et l'Inde, pour qu'ils se fixent une série d'objectifs nationaux de réduction des émissions prend également tournure.

Le changement climatique semble donc retenir l'attention comme jamais auparavant. Vu l'intérêt potentiel de l'énergie nucléaire pour lutter contre le changement climatique, il a été demandé à l'AEN d'apporter sa contribution à la documentation préparée pour la réunion du G8. Cette contribution peut être consultée à l'adresse www.nea.fr/html/general/press. L'article intitulé « What role for nuclear energy? » résume les principaux aspects dont les décideurs doivent tenir compte lorsqu'ils analysent la place que pourrait occuper l'énergie nucléaire dans leur parc énergétique.

Dans ce contexte, de nombreux pays envisagent d'entreprendre un programme nucléaire ou d'en augmenter la puissance installée. Dans tous les cas, les pays membres de l'AEN sont fermement convaincus que tout pays ayant choisi d'exploiter l'énergie nucléaire doit le faire avec sérieux et rechercher l'excellence en matière de sûreté. Le programme de l'AEN



en sûreté et réglementation nucléaires a notamment pour objectifs d'identifier les grandes tendances et sujets susceptibles d'avoir un impact sur la sûreté des installations nucléaires et d'anticiper les questions qui risquent d'influer sur cette sûreté. Les travaux menés par l'Agence sur la gestion du vieillissement concourent à cet objectif. L'article page 19 qui décrit le projet de l'AEN sur la fissuration par corrosion sous contrainte et le vieillissement des câbles illustre un moyen d'y parvenir.

Dans le domaine de la gestion des déchets radioactifs, les pays membres travaillent activement et s'intéressent de plus en plus aux préoccupations et questions du public à ce sujet. Les travaux du Comité de la gestion des déchets radioactifs (RWMC) et du Forum sur la confiance des parties prenantes (FSC) en sont un parfait exemple (voir articles pages 10 et 13).

Ce sont là quelques aperçus de la façon dont l'AEN met tout en œuvre pour que l'énergie nucléaire reste une forme d'énergie propre, abordable et sûre, conditions indispensables pour qu'elle puisse contribuer au bien-être des générations présentes et futures.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Luis E. Echávarri'. The signature is fluid and cursive, with a prominent flourish at the end.

Luis E. Echávarri
Directeur général de l'AEN