



Le changement est dans l'air



Avec ce premier numéro de 2006 d'*AEN Infos*, nous inaugurons une toute nouvelle présentation en même temps que nous élargissons la diffusion du bulletin. Jusqu'à présent, seuls les délégués des comités de l'AEN le recevaient gratuitement. Désormais, dans le cadre de l'évolution récente vers une intensification des échanges d'informations avec la société civile, *AEN Infos* sera adressé à tous ceux qui en feront la demande. En outre, il est à présent consultable dans son intégralité sur le site de l'AEN à l'adresse www.nea.fr.

Mais, évidemment, les nouveautés ne se bornent pas à des questions de diffusion, comme pourront le constater les lecteurs dans les pages qui suivent. Trois importants examens internationaux par des pairs ont récemment été achevés sous l'égide de l'AEN : l'un sur la *Sûreté du stockage géologique de déchets radioactifs HAVL en France* ; l'autre sur *La R-D en France sur la séparation et la transmutation des radionucléides à vie longue* ; et enfin le troisième, premier de son genre dans le domaine de la sûreté et de la réglementation nucléaires, porte sur le rapport publié par le Conseil de sûreté nucléaire espagnol sur les enseignements tirés de l'incident de Vandellós II qui a eu lieu en août 2004. Les deux premiers examens et leurs principales conclusions sont décrits dans l'article, page 7. À la page 21, on trouvera une analyse plus approfondie des défis et avantages possibles de la séparation-transmutation, qui se fonde sur l'étude récemment publiée par l'AEN, *Physics and Safety of Transmutation Systems*.

Enfin, une vaste compilation de données rétrospectives et nouvelles doit paraître sous peu sous le titre *Ressources, production et demande de l'uranium : bilan de quarante ans*. Cet ouvrage présente un panorama de l'industrie de l'uranium le plus complet qui n'ait jamais été publié depuis la naissance de l'énergie nucléaire civile jusqu'à ce jour. Les lecteurs trouveront de plus amples détails sur cette publication unique à la page 4.



Plus généralement, l'évolution du nucléaire se poursuit, marquée par une plus forte accélération encore au cours des douze derniers mois, qui se retrouve dans le programme de travail, les projets et les activités de l'AEN. Parmi les éléments les plus marquants citons les activités associées au Forum international Génération IV (GIF), les nouvelles initiatives envisagées, comme le *Multinational Design Approval Program* (MDAP) et le *Global Nuclear Energy Partnership* (GNEP), et la perspective d'un accroissement important de la puissance installée mondiale dans les années et les décennies à venir. Nous veillerons à informer nos lecteurs de tous les faits nouveaux importants à mesure qu'ils se dessinent.

Concernant l'OCDE, après dix ans à la tête de l'Organisation le Secrétaire général, M. Donald Johnston, passe la main à M. Ángel Gurría. L'AEN aimerait saisir cette occasion pour exprimer toute sa gratitude à M. Johnston pour le soutien considérable qu'il a apporté aux travaux de l'Agence pendant l'ensemble de son mandat et lui adresse tous ses vœux de réussite pour les années à venir. L'AEN est également très heureuse d'accueillir M. Gurría à la tête du Secrétariat général de l'OCDE et se réjouit de la perspective de travailler sous sa direction en cette période caractérisée par un renouveau de l'intérêt pour l'énergie nucléaire.

Luis E. Echávarri
Directeur général de l'AEN