Information et communication

Tout processus de décision et de concertation s'appuie sur la connaissance et la compréhension. L'AEN s'emploie à fournir aux gouvernements membres et à toute personne intéressée un large éventail d'informations obtenues dans le cadre de ses activités, de façon à mieux faire connaître et comprendre l'option nucléaire dans ses dimensions scientifiques, techniques et économiques.

Faits marquants

- ➤ L'Agence a publié 66 ouvrages en 2005, dont 31 mis en vente et 35 en distribution libre.
- ➤ Une visite de l'usine de retraitement du combustible usé de la COGEMA, à La Hague, a été organisée pour les conseillers en énergie et les ambassadeurs des pays membres de l'OCDE.
- > Des stands d'informations et de publications de l'AEN ont été organisés dans le cadre de 12 conférences internationales.
- ➤ L'AEN a co-parrainé 23 conférences internationales en 2005 ; la conférence internationale au niveau ministériel sur l'Énergie nucléaire pour le 21^{ème} siècle a été organisée par l'AIEA en coopération avec l'OCDE et l'AEN.

L'AEN est une agence intergouvernementale qui se consacre à l'étude des aspects scientifiques, techniques et économiques de l'énergie nucléaire. Elle s'efforce de fournir, en temps et en heure, une information factuelle de grande qualité à ses pays membres, en complément aux études nationales sur l'énergie. À travers un programme d'information et de communication varié, ces informations sont également fournies à tous ceux qui souhaitent acquérir des connaissances sur les multiples aspects de l'énergie nucléaire et les résultats des travaux de l'Agence. Les activités de l'AEN couvrent l'intégralité du cycle du combustible sans négliger les évolutions technologiques futures. Toutes ces activités sont reflétées dans le grand choix de publications et de rapports de l'Agence.

Relations publiques et relations avec les médias

Diverses activités ont été entreprises en 2005 pour mieux faire connaître et comprendre les aspects scientifiques, techniques et économiques de l'option nucléaire. En juillet, une visite de l'usine de retraitement du combustible usé de La Hague a été organisée pour les conseillers en énergie et les ambassadeurs des pays membres de l'OCDE travaillant à Paris. Elle faisait suite à la visite de la centrale nucléaire de Nogent organisée pour le même groupe en 2004. L'AEN a également participé à la préparation, par le personnel du siège de l'OCDE, de la réunion consacrée à L'énergie nucléaire : une option sérieuse ?, qui s'est tenue durant le Forum organisé en mai par l'OCDE sur le thème de Sécurité, stabilité, développement : les moteurs de l'avenir.

En ce qui concerne les relations avec les médias, une rencontre avec la presse a été organisée au mois de mars en collaboration avec l'Agence internationale de l'énergie (AIE) pour la sortie du nouveau rapport sur les *Coûts prévisionnels de production de l'électricité*. Le Directeur général de l'AEN, Luis Echávarri, a également présenté les résultats du rapport à différentes instances, dont le Parlement européen. Dans le cadre de la conférence sur l'Énergie nucléaire pour le

21^{ème} siècle, il a participé à deux conférences de presse et a accordé de nombreuses interviews. Ces activités ont contribué au fait que l'événement a été couvert par les médias à travers le monde.

Plusieurs articles ont été publiés dans la presse spécialisée par des membres du Secrétariat de l'AEN en 2005. Citons, en particulier, l'article du Directeur général de l'AEN, L. Echávarri, sur « L'énergie nucléaire au 21^{ème} siècle » dans la publication française *La revue de l'énergie*.

En juin, une conférence de presse a été organisée, avec le concours de l'Autorité de sûreté nucléaire française (ASN) et de l'*US Nuclear Regulatory Commission*, au cours du Forum de l'AEN sur la sûreté et la réglementation consacré à la coopération multilatérale en matière de recherche et de réglementation en sûreté nucléaire, qui commémorait 40 ans d'échanges multilatéraux dans ces domaines sous les auspices de l'AEN.

Une salle de presse (la « Press Room ») sur le site Internet de l'AEN (www.nea.fr/html/general/press/) assure un important service d'information à l'intention des journalistes et membres intéressés du public. Outre les communiqués de presse de l'Agence, des dossiers de presse régulièrement actualisés fournissent des informations de base sur les grandes questions nucléaires. Cette partie du site a attiré 10 % environ de toutes les visites en 2005.

Publications

L'Agence a publié 66 ouvrages en 2005, dont 31 mis en vente et 35 distribués gratuitement. On trouvera à la page 42 la liste de ces publications dont les records de vente sont les actes de l'atelier sur la gestion des déchets radioactifs intitulé *Dealing with Interests, Values and Knowledge in Managing Risk* et *Coûts prévisionnels de production de l'électricité : Mise à jour 2005.* Tous les rapports gratuits de l'AEN sont reproduits dans leur intégralité sur le site Internet de l'Agence. En 2005, le rapport le plus consulté sur ce site a été *Tchernobyl : Évaluation des incidences radiologiques et sanitaire – Mise à jour 2002* (qui a été téléchargé plus de 57 000 fois), suivi de

Développement des compétences dans le domaine de l'énergie nucléaire : Rapport de synthèse (téléchargé plus de 50 000 fois en anglais et en français). Parallèlement à la diffusion courante des publications gratuites (quelque 50 000 copies), l'AEN a reçu plusieurs centaines de commandes individuelles. Environ 7 000 rapports ont été expédiés sur des stands d'informations et de publications à travers le monde.

Pour permettre aux correspondants et autres experts intéressés de se maintenir au courant des développements importants dans le programme de travail de l'Agence, *AEN Infos* continue d'être publié deux fois par an en anglais et en français. *AEN Infos* comporte des articles de fond sur l'actualité dans le domaine nucléaire et les activités en cours à l'Agence, des enseignements préliminaires et des informations actualisées sur les études et les projets communs de l'AEN, des nouvelles brèves ainsi qu'une présentation des nouvelles publications de l'AEN et des manifestations prévues. Il est possible, à compter de janvier 2006, de se procurer gratuitement *AEN Infos* ou de le consulter sur le site Internet de l'AEN à www.nea.fr/html/pub.

Communications via Internet

Le site Internet de l'AEN reste une composante importante de son programme d'information et se révèle un outil efficace de diffusion de ses travaux. On y trouve des informations de fond sur l'éventail complet des travaux réalisés à l'Agence, des comptes rendus actualisés de l'état d'avancement des activités et des projets communs en cours ainsi que les principales observations et conclusions de la majorité des rapports publiés par l'Agence. Il répond également aux besoins d'un plus vaste lectorat qui peut y trouver des notions élémentaires et des chiffres sur l'énergie nucléaire. En outre, une salle de presse (la « Press Room ») est spécialement prévue pour les journalistes. À la fin de 2005, l'interface graphique du site a été actualisée, les informations présentées sur la page d'accueil ont été restructurées pour les rendre plus claires et faciliter la navigation, et plusieurs modifications techniques ont été effectuées pour améliorer la vitesse de téléchargement des pages.

Les pages du site de l'AEN réservées aux délégués restent une importante source d'informations pour de nombreux comités et groupes de travail de l'AEN. Les utilisateurs autorisés peuvent accéder aux documents officiels de l'OCDE, s'informer sur les prochaines réunions et trouver les coordonnées des autres membres d'un comité. Plus de 7 000 documents officiels sont désormais disponibles, dont 400 ont été rajoutés en 2005.

Le nombre d'abonnements individuels au bulletin électronique mensuel de l'Agence a continué de croître en 2005, atteignant 6 700 à la fin de l'année. Ce bulletin qui est diffusé gratuitement comporte des mises à jour mensuelles sur des activités importantes de l'AEN et les derniers rapports parus. L'abonnement peut être souscrit à l'adresse www.nea.fr/html/signon.html.

Visibilité de l'AEN dans les manifestations internationales

Les membres du Secrétariat de l'AEN ont apporté une contribution experte à un large éventail de conférences et de séminaires internationaux en 2005. Parallèlement, plusieurs membres de la Direction ont été conviés en tant qu'intervenant principal. Citons les interventions particulièrement remarquées du Directeur général de l'AEN à la conférence ICONE 13, organisée à Pékin en Chine, en mai, à la réunion informelle de la Commission de l'industrie, de la recherche et de l'énergie du Parlement européen qui s'est tenue à Strasbourg

en France, en septembre, et à la Conférence européenne sur l'énergie nucléaire qui a eu lieu en décembre, à Versailles en France. Le discours inaugural du Secrétaire général de l'OCDE lors de la conférence internationale au niveau ministériel sur l'Énergie nucléaire pour le 21ème siècle mérite également d'être mentionné.



Durant la conférence sur l'Énergie nucléaire pour le 21^{ème} siècle à Paris. France.

Des stands d'informations et de publications de l'AEN ont été organisés dans le cadre de 12 conférences internationales en 2005, parmi lesquelles :

- PIME (février 2005, Paris, France);
- Deuxième colloque international sur l'argile dans les barrières de confinement naturelles et ouvragées pour le stockage des déchets radioactifs (mars 2005, Tours, France);
- L'Énergie nucléaire pour le 21^{ème} siècle (mars 2005, Paris, France);
- Forum sur la sûreté et la réglementation de 2005 Coopération multilatérale sur la recherche et la réglementation en sûreté nucléaire (juin 2005, Paris, France);
- M&C 2005 Conférence internationale : mathématiques et calcul, supercalculateurs, physique des réacteurs et applications nucléaires et biologiques (septembre 2005, Avignon, France);
- 2005 NCSD Topical Meeting Integrating Criticality Safety into the Resurgence of Nuclear Power (septembre 2005, Knoxville, TN, États-Unis);
- NUCNET 15th Anniversary Symposium (septembre 2005, Prague, République tchèque);
- Conférence internationale sur la sûreté du stockage définitif des déchets radioactifs (octobre 2005, Tokyo, Japon);
- Global 2005 Nuclear Energy Systems for Future Generation and Global Sustainability (octobre 2005, Tsukuba, Japon);
- Réunion annuelle d'ISOE (octobre 2005, Tokyo, Japon);
- ANS Nuclear Technology Expo 2005 Talk About Nuclear Differently: A Good Story Untold (novembre 2005, Washington, DC, États-Unis);
- Conférence européenne sur l'énergie nucléaire 2005 L'Énergie nucléaire pour le 21^{ème} siècle : des fondamentaux à l'industrie high-tech (décembre 2005, Versailles, France).

L'AEN a également coparrainé 23 conférences internationales. En mars 2005, la conférence internationale au niveau ministériel sur l'Énergie nucléaire pour le 21^{ème} siècle, sur l'invitation du gouvernement français, a été organisée par l'AIEA, en collaboration avec l'OCDE et l'AEN. Quelque 65 pays étaient représentés à cette conférence, au cours de laquelle sont intervenus plus d'une trentaine de ministres. Cette conférence a apporté la preuve du regain d'intérêt des décideurs politiques pour l'option nucléaire en raison de son aptitude à améliorer la sûreté d'approvisionnement énergétique, à réduire l'impact sur l'environnement de la production et de l'utilisation d'énergie et à fournir aux consommateurs de l'électricité à des prix abordables.

Contact: Karen Daifuku
Chef du Secrétariat central,
des Relations extérieures
et des Relations publiques
\$\mathbb{T} +33 (0)1 45 24 10 10
karen.daifuku@oecd.org

