

Programme d'information

Tout processus de décision et de concertation s'appuie sur la connaissance et la compréhension. Le programme d'information de l'AEN est destiné à fournir aux gouvernements membres et à toute personne intéressée le plus large éventail possible d'informations obtenues dans le cadre des activités de l'Agence, de façon à mieux faire connaître et comprendre l'option nucléaire dans ses dimensions scientifiques, techniques et économiques.

L'AEN est une agence intergouvernementale qui se consacre à l'étude des aspects scientifiques, techniques et économiques de l'énergie nucléaire. Elle ne possède aucun intérêt commercial dans l'industrie nucléaire et n'est pas non plus un groupe de pression. Elle s'efforce de fournir une information factuelle de qualité à tous ceux qui en ont besoin pour leur activité professionnelle ou qui souhaitent acquérir des connaissances sur les différents aspects de l'énergie nucléaire. Les activités de l'AEN recouvrent l'ensemble du cycle du combustible et les futures évolutions technologiques. Le programme d'information et de publication de l'Agence reflète tout l'éventail de ces activités.

Publications

En 2003, l'Agence a publié 70 ouvrages dont 23 payants et 47 gratuits. On trouvera à la page 36 la liste de ces publications dont les records de vente sont *L'énergie nucléaire aujourd'hui*, *Données sur l'énergie nucléaire* et *Indemnisation des dommages en cas d'accident nucléaire*. Parallèlement à la diffusion courante des publications gratuites (environ 52 000 exemplaires), l'AEN a reçu près de 500 commandes qui ont donné lieu à l'expédition de plus de 1 400 rapports.



De gros efforts ont été consacrés à la production de *L'énergie nucléaire aujourd'hui*, ouvrage destiné à informer les décideurs politiques sur les questions scientifiques, techniques, économiques et sociales relatives à l'utilisation pacifique de l'énergie nucléaire. Cet ouvrage est fondé sur des études et des analyses réalisées par l'Agence pendant plusieurs décennies dans le domaine de la technologie et des sciences nucléaires, de la sûreté nucléaire, de la radioprotection, de la gestion des déchets radioactifs, du droit nucléaire et des aspects économiques et sociaux du développement de l'énergie nucléaire. Il contient des informations factuelles et indiscutables sur les multiples

facettes de l'énergie nucléaire présentant de l'intérêt pour l'élaboration des politiques nationales et la coopération internationale dans le domaine.

Deux numéros d'*AEN Infos* ont été publiés en anglais et en français. Ils contenaient des articles sur les développements les plus récents concernant le domaine de l'énergie nucléaire et les activités de l'AEN, des nouvelles brèves et une présentation des publications de l'AEN et des manifestations prévues. On peut trouver sur le site de l'AEN, à l'adresse www.nea.fr/html/pub, des exemples d'articles et d'anciens numéros d'*AEN Infos*.

Communications via Internet

Le site Web de l'AEN constitue une partie importante de son programme d'information et est un outil efficace pour faire largement connaître ses travaux et les résultats qu'elle a obtenus. La plupart des visiteurs naviguent sur le site, téléchargent des rapports ou effectuent de la recherche sur un sujet particulier.

Le *NEA Press Room* a été lancé en 2003 pour répondre aux besoins des journalistes et des collaborateurs des décideurs politiques. Cet emplacement dédié sur le site contient, outre les communiqués de presse de l'Agence, des informations de fond sur les principaux aspects de l'énergie nucléaire, qui peuvent également présenter de l'intérêt pour les étudiants et le public.

Une enquête sur le site de l'AEN a été réalisée entre avril et juin 2003. Les principaux enseignements suivants (fondés sur les réponses des utilisateurs de 43 pays) ont pu en être tirés :

- 98 % des utilisateurs se déclarent satisfaits ou très satisfaits du site www.nea.fr ;
- aucun utilisateur n'a rencontré de difficultés à trouver ce qu'il cherchait sur le site (87 % d'entre eux considèrent que la recherche est facile ou très facile) ;
- 96 % des utilisateurs estiment que les publications de l'AEN sont suffisamment spécialisées (3 % leur reprochent une spécialisation trop grande et 1 % une spécialisation insuffisante).

L'ensemble des résultats de l'enquête peut être obtenu sur demande adressée à nea@nea.fr. Les commentaires et les réactions des visiteurs du site de l'Agence sont les bienvenus.

■ L'Agence a publié 70 ouvrages en 2003 dont 47 gratuits.

■ Une section spéciale pour la presse, le « Press Room », a été ajoutée sur le site Internet de l'AEN.

■ L'AEN a tenu des stands à six grandes conférences internationales pour la diffusion d'information et de publications.

■ Elle a co-parrainé 20 conférences internationales dans le courant de 2003.

La fréquentation du site de l'AEN a beaucoup progressé en 2003 s'accroissant de 22 % par rapport à 2002. Tous les indicateurs ont également progressé par rapport à 2002. Le nombre de pages consultées est en augmentation de 172 %, les téléchargements de 53 % et la durée des visites de 27 %. Le rapport le plus consulté en 2003 a été *Tchernobyl : Évaluation des incidences radiologiques et sanitaires - Mise à jour 2002 de Tchernobyl : dix ans déjà* (téléchargé plus de 14 000 fois) suivi de *Nuclear Energy in a Sustainable Development Perspective* et de *Société et énergie nucléaire : vers une meilleure compréhension*.

Les pages du site de l'AEN réservées aux délégués restent un important outil pour de nombreux groupes de travail de l'AEN. Elles permettent aux utilisateurs autorisés d'accéder aux documents officiels de l'OCDE, aux informations sur les prochaines réunions et aux coordonnées des autres membres d'un comité. Plus de 4 300 documents officiels sont désormais disponibles à cette adresse, dont 300 ont été rajoutés cette année.

Le nombre d'abonnements au bulletin électronique mensuel de l'Agence a continué de croître en 2003, dépassant 6 200 à la fin de l'année (soit 700 abonnés de plus qu'en 2002). Ce bulletin est diffusé gratuitement et 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 suivante www.nea.fr/html/signon.html.

En octobre, l'Agence a créé un fil RSS pour informer automatiquement les utilisateurs des mises à jour opérées sur son site. Ce service RSS est une liste de titres suivie d'une courte description et d'un lien vers la page mise à jour ou le nouveau rapport placé sur le site. Les utilisateurs peuvent ainsi contrôler, avec un logiciel adapté, l'actualisation du fil. Ce nouveau service bénéficie d'un succès encourageant à ce jour. Le contenu de chaque numéro du bulletin électronique de l'Agence est aussi diffusé via le fil RSS de l'AEN de même que des informations sur les nouvelles publications et les rapports dès leur parution.

Visibilité de l'AEN dans les enceintes internationales

L'AEN a tenu des stands pour la diffusion d'informations et de publications dans le cadre de six conférences internationales en 2003 :



Stand d'informations et de publications de l'AEN à la Réunion ministérielle de l'AIE et l'*Energy Technology Fair*.

Ci-dessus : Loyola de Palacio (CE) et Luis Echávarri ; à droite : Jacques de la Ferté, Solange Quarmeau et Evelyne Bertel.



- la Réunion ministérielle de l'Agence internationale de l'énergie (AIE) et l'*Energy Technology Fair* (avril 2003, Paris, France) ;
- « *Supercomputing in Nuclear Applications* » SNA 2003 (septembre 2003, Paris, France) ;
- la *7th International Conference on Nuclear Criticality Safety* (octobre 2003, Tokai-mura, Japon) ;
- le *Winter Meeting de l'American Nuclear Society et Global 2003* (novembre 2003, Nouvelle Orléans, LA, États-Unis) ;
- « Les défis du démantèlement : une réalité industrielle ? » (novembre 2003, Avignon, France) ;
- la neuvième réunion de la Conférence des parties à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques, COP9 (décembre 2003, Milan, Italie).

L'AEN a par ailleurs co-parrainé 20 conférences internationales. Elle a particulièrement contribué à la conférence internationale sur les dépôts en formation géologique « *Geologic Repositories: Political and Technical Progress* » qui s'est déroulée du 8 au 10 décembre à Stockholm, en Suède. Cette conférence devait permettre de renforcer la coopération internationale au service d'un stockage sûr et écologique des matières radioactives.



Contact : Karen Daifuku
 Chef de Cabinet,
 du Secrétariat central,
 des Relations extérieures
 et relations publiques
 Tél. : +33 (0)1 45 24 10 10
karen.daifuku@oecd.org