

Information et communication

Dans le domaine électronucléaire, la prise de décision et la concertation avec les parties prenantes doivent s'appuyer sur de solides connaissances et la compréhension réciproque. L'AEN s'emploie à fournir aux gouvernements membres et aux autres parties intéressées un large éventail d'informations découlant de ses activités, de façon à mieux faire connaître et comprendre les volets scientifiques, techniques et économiques de l'option nucléaire.

Faits marquants

- Une déclaration du Comité de direction de l'énergie nucléaire de l'AEN sur le rôle possible que les gouvernements pourraient jouer afin de garantir l'existence de ressources humaines qualifiées dans le secteur nucléaire a été largement diffusée, y compris aux ministres de tous les pays membres.
- L'AEN a publié 61 ouvrages, dont 19 sont en vente et 42 sont offerts gratuitement sur simple demande.
- Les contacts avec la presse se sont poursuivis à un rythme soutenu, et un point de presse a été organisé pour la sortie de l'ouvrage intitulé *Risques et avantages de l'énergie nucléaire*.
- L'AEN a installé des stands d'information et de publications à l'occasion de 11 conférences internationales.

L'AEN est une agence intergouvernementale qui se consacre à l'étude des volets scientifiques, techniques et économiques de l'énergie nucléaire. Elle s'efforce de transmettre le plus rapidement possible une information factuelle de grande qualité à ses pays membres, en complément des études nationales sur l'énergie. Au travers d'un programme d'information et de communication diversifié, elle transmet aussi ces renseignements à ceux qui souhaitent approfondir les multiples aspects de l'énergie nucléaire et s'informer sur les résultats des travaux de l'Agence. Les activités de l'AEN recouvrent l'intégralité du cycle de combustible (y compris les évolutions techniques futures), dont la diversité se reflète dans le choix étendu de publications et de rapports de l'Agence.

Relations avec le public et avec les médias

En octobre, le Comité de direction de l'énergie nucléaire a adopté une déclaration qui porte sur l'action que pourraient mener des pouvoirs publics en vue d'assurer la disponibilité de ressources humaines qualifiées suffisantes dans le secteur nucléaire. La déclaration a été ensuite diffusée à un très vaste lectorat de haut niveau, y compris aux ministres de tous les pays membres. Elle n'a pas

seulement suscité un intérêt considérable, mais continue aussi de se traduire par des mesures pratiques. Pour obtenir de plus amples détails, le lecteur est invité à visiter le *Press Room* sur le site Internet de l'AEN.

L'Agence a répondu à un volume constant de demandes de la part de la presse et a organisé plusieurs entrevues. Parmi les centres d'intérêt des journalistes figurent surtout l'avenir de l'énergie nucléaire, les ressources en uranium, les coûts, la sûreté, les répercussions de la décision du Royaume-Uni concernant l'énergie nucléaire, ainsi que les ressources humaines qualifiées. Outre ses relations régulières avec les médias, l'Agence a organisé un point de presse pour annoncer la sortie de l'ouvrage intitulé *Risques et avantages de l'énergie nucléaire*. Plusieurs communiqués ont ponctué aussi les temps forts du programme de l'AEN, notamment la signature, en mars, de la Déclaration commune concernant la coopération entre le gouvernement de la Fédération de Russie et l'AEN. Cette déclaration a ouvert la voie à la Fédération de Russie de participer à titre d'observateur aux travaux de tous les comités techniques permanents de l'Agence et de leurs groupes de travail.



Signature de la Déclaration commune par K. Pulikovsky, Fédération de Russie, et L. Echávarri, OCDE/AEN.

Le Directeur général de l'AEN, Luis Echávarri, a présenté les travaux de l'Agence, dont une synthèse des *Risques et avantages de l'énergie nucléaire*, dans plusieurs enceintes. Sa communication intitulée "What Role for Nuclear Energy?" a été intégrée dans la documentation établie et publiée pour le Sommet du G8 à Heiligendamm, en Allemagne, en juin.

Publications

En 2007, l'Agence a publié 61 ouvrages, dont 19 sont en vente et 42 sont distribués gratuitement sur simple demande. La liste de ces publications est présentée à la page 46 avec, au palmarès des ventes, les *Données sur l'énergie nucléaire 2007* et *Risques et avantages de l'énergie nucléaire*. Tous les rapports gratuits de l'AEN figurent en format pdf sur le site Internet de l'Agence (www.nea.fr/html/pub/).



Pour permettre à ses correspondants et à d'autres professionnels intéressés de se tenir au courant des principaux résultats et progrès du programme de travail de l'Agence, l'AEN continue de publier la revue *AEN Infos* (en anglais et en français), au rythme de deux numéros par an. La revue, qui contient des articles de fond sur l'actualité nucléaire et les travaux en cours à l'Agence, des nouvelles brèves, un sommaire des publications récentes et des annonces pour des manifestations à venir, peut être consultée gratuitement sur le site Internet de l'Agence.

Communications par Internet

Le site Internet de l'AEN (www.nea.fr) est un axe important du programme d'information et s'avère un vecteur efficace pour faire connaître les travaux de l'Agence. Avec plus de 3 000 consultations d'internautes en moyenne par jour, l'activité du site a été des plus soutenues en 2007. Les rubriques les plus fréquentées concernent la Banque de données, les sciences nucléaires et la sûreté nucléaire, tandis que les trois rapports de l'AEN sur Tchernobyl ont été le plus consultés avec plus de 27 000 téléchargements au total.

Les interactions en ligne avec les délégués de l'AEN ne cessent d'augmenter. La plupart des comités de l'AEN et de leurs groupes de travail utilisent désormais une forme ou une autre de communication électronique, y compris les zones de téléchargement réservées, les listes de discussion par courriel ou encore les espaces de travail en commun à l'appui de leurs travaux (« wikis ») ; certains groupes d'utilisateurs en exploitent même plusieurs. En 2007, la modernisation des procédures internes de l'AEN en vue de faciliter ces échanges a permis d'améliorer l'efficacité et d'intensifier le trafic informatique sur ces parties du site Internet.

En 2007, le nombre d'abonnements individuels au bulletin mensuel électronique de l'Agence a poursuivi son ascension et atteignait le chiffre de 7 500 à la fin de l'année. Le bulletin, qui est diffusé gratuitement, contient des mises à jour mensuelles sur les activités importantes de l'AEN et annonce les derniers rapports parus. Pour s'abonner, prière de se reporter à l'adresse : www.nea.fr/html/signon.html.

Les pages du site de l'AEN réservées aux délégués contiennent d'être fort utiles à de nombreux comités et groupes de travail de l'Agence. Les usagers autorisés peuvent ainsi accéder aux documents officiels de l'OCDE, s'informer sur les prochaines réunions, trouver les coordonnées des autres membres d'un comité et consulter les exposés et documents de référence établis en prévision des débats de politique générale du Comité de direction.

Visibilité de l'AEN dans les enceintes internationales

Grâce à ces stands d'information et de publications, l'AEN a assuré une permanence aux 11 conférences internationales suivantes :

- la Conférence internationale de 2007 sur l'échange de matériels d'information publique (PIME 2007), en février, à Milan, Italie ;
- la Conférence internationale sur les données nucléaires pour la science et la technologie (ND-2007), en avril, à Nice, France ;
- la 15^e Séance de la Commission sur le développement durable, en avril-mai, à New York, États-Unis ;
- le Congrès international sur les avancées des centrales nucléaires (ICAPP), en mai, à Nice, France ;
- la 11^e Conférence internationale sur la remise en état de l'environnement et la gestion des déchets radioactifs (ICEM 07), en septembre, à Bruges, Belgique ;
- le Congrès nucléaire européen (ENC), en septembre, à Bruxelles, Belgique ;
- la réunion d'hiver de la Société américaine pour l'énergie nucléaire (ANS), en novembre, à Washington, États-Unis ;
- le 20^e Congrès mondial de l'énergie, en novembre, à Rome, Italie (stand en collaboration avec l'Agence internationale de l'énergie) ;
- la Conférence internationale sur les dépôts géologiques : diverses voies vers un objectif commun, en octobre, à Berne, Suisse ;
- le 2^e Symposium international sur la gestion de la vie des centrales nucléaires, en octobre, à Shanghai, Chine ;
- la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques, 13^e Conférence des parties, en décembre, à Bali, Indonésie (stand en collaboration avec l'Agence internationale de l'énergie).

L'AEN a distribué quelque 2 500 rapports lors de ces manifestations. Elle a également co-parrainé des conférences internationales, dont la Conférence internationale sur les données nucléaires pour la science et la technologie (ND-2007), à Nice, en avril, et la Conférence internationale sur les dépôts géologiques : diverses voies vers un objectif commun, à Berne, en octobre.

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

