

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

- De nombreuses activités ont été réalisées dans le cadre de la célébration du 50^e anniversaire de l'AEN et de la publication des premières *Perspectives de l'énergie nucléaire*.
- L'Agence a publié 51 ouvrages en 2008, dont 16 sont en vente et 35 en diffusion gratuite.
- Six communiqués de presse ont été publiés sur divers sujets.
- L'AEN a tenu des stands d'information et de publications à l'occasion de cinq 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 du 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

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 notamment l'énergie nucléaire en Europe, la décision du Royaume-Uni concernant l'énergie nucléaire, l'approvisionnement en uranium, les incidents survenus à la centrale nucléaire de Krško en Slovénie, dans les installations d'AREVA à Tricastin, en France, et à la centrale nucléaire de Vandellós en Espagne, l'avenir de l'énergie nucléaire au Moyen-Orient et l'ouvrage de l'Agence intitulé les *Perspectives de l'énergie nucléaire* (NEO).

Outre les réponses apportées aux questions des médias, l'Agence a publié six communiqués de presse durant l'année. Ils concernent la nouvelle phase du Programme multinational d'évaluation des conceptions (MDEP), le lancement de l'édition 2008 du « Livre rouge » (*Uranium 2007 : Ressources, production et demande*), le 50^e anniversaire du Projet OCDE du réacteur de Halden, la publication des *Données sur l'énergie nucléaire 2008*, le 50^e anniversaire de l'AEN et le lancement des *Perspectives de l'énergie nucléaire* (NEO). Ces



G. Bassignac, © OCDE/AEN



G. Bassignac, © OCDE/AEN

50^e anniversaire de l'AEN. En haut, A. Gurría, Secrétaire général de l'OCDE, et M. ElBaradei, Directeur général de l'AIEA. En bas, quelques-uns des participants.

deux derniers ont fait l'objet d'événements Presse spécifiques (voir pages 12-13 pour de plus amples détails).

En 2008, un nouveau service a été lancé à l'intention des journalistes afin de leur permettre d'accéder en ligne, à l'aide d'un mot de passe, à une série de publications en vente sur le site Internet de l'AEN. Cette mesure a été prise pour améliorer la rapidité et le coût-efficacité du service ainsi que la diffusion des informations. Les *Perspectives de l'énergie nucléaire*, mises à la disposition des journalistes grâce à ce service, ont été téléchargées 583 fois.

Comme les précédentes années, des articles sur l'énergie nucléaire continuent d'être écrits par des membres du secrétariat de l'AEN à l'intention de la presse professionnelle.

Publications

En 2008, l'Agence a publié 51 ouvrages, dont 16 sont en vente et 35 sont en diffusion gratuite. La liste de ces publications est présentée à la page 48 avec, au palmarès des ventes, les *Perspectives de l'énergie nucléaire* ; *Uranium 2007 : Ressources, production et demande* ; *Données sur l'énergie nucléaire 2008* ; et le *Bulletin de droit nucléaire*. Tous les rapports gratuits publiés par l'AEN sont consultables en pdf sur le site Internet de l'AEN. Les sommaires exécutifs des *Perspectives de l'énergie nucléaire* sont consultables gratuitement sur le site Internet de l'AEN en dix langues. Ces sommaires ont été téléchargés 6 700 fois jusqu'à présent (dont 2 700 fois en italien, 1 800 fois en anglais et 500 fois en japonais). On trouvera des précisions complémentaires sur les *Perspectives de l'énergie nucléaire*, qui sont le fruit d'efforts importants faits par l'ensemble de l'Agence, à la page 13.



AEN Infos, la revue spécialisée de l'Agence, publiée en anglais et en français, permet aux correspondants de l'AEN et autres professionnels intéressés de se tenir au courant des principaux résultats et progrès du programme de travail de l'Agence. La revue contient des articles de fond sur l'actualité nucléaire et sur les travaux en cours à l'Agence, des nouvelles brèves et un sommaire des publications de l'AEN ainsi que des annonces de manifestations à venir. En 2008, un numéro spécial a été préparé pour le 50^e anniversaire, dans lequel était reproduit *in extenso* le Sommaire exécutif des *Perspectives de l'énergie nucléaire*. On peut consulter gratuitement *AEN Infos* sur le site Internet de l'Agence (www.nea.fr/html/pub).

Communications par Internet

Le site Internet de l'AEN reste un vecteur essentiel de la diffusion des travaux de l'Agence. Le nombre des visites sur le site a continué de progresser régulièrement en 2008, avec en moyenne 3 200 consultations d'internautes par jour. Les rubriques les plus fréquentées concernent la Banque de données, les sciences nucléaires, la sûreté nucléaire, les publications et la radioprotection. Les rapports les plus consultés en 2008 ont été : *L'énergie nucléaire aujourd'hui* (39 000 téléchargements) ; *Externalities and Energy Policy: The Life Cycle Analysis Approach* (31 000 téléchargements) ; *Tchernobyl : Évaluation des incidences radiologiques et sanitaires* (28 000 téléchargements) ; et *Électricité nucléaire : quels sont les coûts externes ?* (25 000 téléchargements).

À la fin de l'année, les abonnés au bulletin mensuel électronique de l'Agence étaient au nombre de 7 900. 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. Ceux qui souhaitent s'abonner trouveront le formulaire d'inscription sur www.nea.fr/html/signon.html.

Les interactions en ligne avec les délégués de l'AEN ne cessent également de progresser. La plupart des comités de l'AEN et leurs groupes de travail utilisent désormais une forme ou une autre de communication électronique : zones réservées au téléchargement, listes de discussions par courriel ou encore espaces de travail en commun à l'appui de leurs travaux ; un grand nombre en utilisent désormais plusieurs.

Les pages du site de l'AEN réservées aux délégués continuent d'être fort utiles à de nombreux comités et groupes de travail de l'Agence. Des usagers autorisés peuvent ainsi accéder aux documents officiels de l'OCDE, s'informer sur les prochaines réunions, trouver les coordonnées des autres membres du 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 ses stands d'information et de publications, l'AEN a assuré une permanence aux cinq conférences internationales suivantes en 2008 :

- Forum 2008 de l'OCDE (en juin, à Paris, France) ;
- Conférence internationale sur la physique des réacteurs – PHYSOR'08 (en septembre, à Interlaken, Suisse) ;
- Les défis du démantèlement : Une réalité industrielle ? (en septembre-octobre, en Avignon, France) ;
- 10^e Réunion d'échange d'informations sur la séparation et la transmutation des actinides et des produits de fission (en octobre, à Tokai-Mura, Japon) ;
- Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques, 14^e Conférence des Parties (en décembre, à Poznan, Pologne).

L'AEN a distribué quelque 1 500 rapports lors de ces manifestations. Elle a également coparrainé des conférences internationales. Citons, en particulier, la Conférence internationale sur la protection contre les rayonnements (ICRS-11) organisée en avril aux États-Unis ; la Conférence internationale sur la radioécologie et la radioactivité de l'environnement qui s'est tenue en juin en Norvège ; la Conférence PHYSOR'08 organisée en septembre en Suisse ; Les défis du démantèlement : Une réalité industrielle ?, conférence qui s'est déroulée du 28 septembre au 2 octobre en France et TOPSAFE 2008, réunion internationale sur la sûreté des installations nucléaires qui s'est tenue en octobre, en Croatie.

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

