



L'énergie nucléaire : une source sûre d'approvisionnement en électricité



La majorité des pays membres de l'AEN conviennent que l'énergie nucléaire peut contribuer à la sécurité de l'approvisionnement en électricité. C'était l'une des conclusions du débat de politique générale du Comité de direction de l'AEN qui s'est tenu en octobre 2005. Les pays membres ont également jugé que les gouvernements avaient un rôle à jouer, en complément aux forces du marché, pour garantir la sécurité d'approvisionnement énergétique. Cependant, assurer cette sécurité n'est pas une tâche aisée et comporte des dimensions économiques, techniques et sociopolitiques. Les événements intervenus récemment renforcent ce constat – en particulier s'agissant des répercussions potentielles sur les économies nationales et les relations politiques internationales – mettant ainsi en évidence les diverses dynamiques susceptibles d'influer sur une situation donnée. Notre premier article en page 4 décrit quelques-uns des principaux enjeux à prendre en compte quand on s'interroge sur la sécurité de l'approvisionnement et la place de l'énergie nucléaire dans ce contexte.

La sécurité de l'approvisionnement en énergie pour la production d'électricité a également été le thème d'une réunion conjointe organisée en 2005 par l'AEN et l'Agence internationale de l'énergie (AIE). À cette occasion, les débats ont traité l'ensemble des options énergétiques. Après avoir choisi de privilégier, à la suite des crises pétrolières des années 70, les sources d'énergie nationales, les pays de l'OCDE tendent désormais à adopter des stratégies de sécurité des approvisionnements qui s'appuient sur une répartition de la dépendance énergétique entre plusieurs types de sources et de fournisseurs. Les États-Unis font partie des pays qui prônent une combinaison de politiques plus variées. Par ailleurs, ce pays déploie des efforts pour accroître l'efficacité énergétique et mène



des activités de recherche et développement dans les domaines scientifique et technologique dans une perspective à long terme. Quant au rôle spécifique de l'énergie nucléaire, les participants à l'atelier ont confirmé que cette énergie était souvent considérée comme un élément faisant partie d'une variété d'options énergétiques sûres.

Pour que l'énergie nucléaire s'intègre dans le parc énergétique des pays membres de l'OCDE/AEN, encore faut-il qu'elle soit produite avec des niveaux de sûreté appropriés et acceptés, et sans imposer de charges indues aux générations futures, aussi bien en termes de gestion des déchets radioactifs que de démantèlement des installations nucléaires. À l'image du large éventail d'activités menées par l'AEN, le présent numéro d'AEN Infos contient plusieurs articles sur des sujets au cœur de l'actualité. L'attention des lecteurs est notamment attirée sur l'article intitulé « Démantèlement des centrales nucléaires : le financement ». Cet article présente les principes et les mécanismes de financement en place dans la zone OCDE. On trouvera dans le rapport de l'AEN sur ce sujet, à paraître dans le milieu de l'année 2006, des détails spécifiques sur les politiques en vigueur dans les pays membres de l'OCDE/AEN.

Luis E. Echávarri
Directeur général de l'AEN