

Le dossier nucléaire

Sûreté nucléaire

Dix-sept pour cent de l'électricité mondiale provient de plus de 400 unités nucléaires réparties dans 30 pays, et on s'attend à ce que le nucléaire demeure une importante source d'énergie. La catastrophe de Tchernobyl en 1986 a soulevé partout des craintes au sujet de l'énergie nucléaire et mis en lumière la nécessité d'une action internationale concertée. L'accident a suscité des questions sérieuses sur la conception et le fonctionnement des réacteurs, ainsi que sur le manque d'organismes de réglementation efficaces en Europe centrale, en Europe de l'Est et dans l'ex-Union soviétique.

Aide à la sûreté nucléaire

Au Sommet de Munich, en 1992, les dirigeants se sont engagés à fournir de l'aide pour améliorer la sûreté des centrales nucléaires de fabrication soviétique toujours exploitées en Europe centrale, en Europe de l'Est et en ex-Union soviétique. Le Groupe de travail sur la sûreté nucléaire a donc été créé pour coordonner les activités. Les pays du G-7 et d'autres ont jusqu'à présent versé plus de 1,5 milliard \$ pour améliorer la sûreté nucléaire en Bulgarie, en Hongrie, en Lituanie, en Russie, en République slovaque, en République tchèque et en Ukraine. Le Compte de la sécurité nucléaire (CSN), établi par le G-7 et géré par la Banque européenne pour la reconstruction et le développement, a permis de verser plus de 430 millions \$ pour des projets en Bulgarie, en Lituanie, en Russie et en Ukraine. Le Canada a contribué 19,5 millions \$ au CSN, et a réservé un total de 78 millions \$ pour des projets relatifs à la sûreté nucléaire.

Protocole d'entente de Tchernobyl

Signé à Ottawa en décembre 1995, ce protocole d'entente entre le G-7 et l'Ukraine trace les grandes lignes d'un vaste programme visant à faciliter la fermeture de la centrale de Tchernobyl d'ici l'an 2000. Le programme prévoit la remise en état d'usines à énergie conventionnelle en prévision de la mise hors service de la centrale de Tchernobyl. Le protocole engage le G-7 et l'Ukraine à élaborer une méthode rentable et écologique pour disposer de l'unité 4 de Tchernobyl. Les experts occidentaux et ukrainiens se sont entendus sur le plan à suivre pour stabiliser d'ici 8 à 10 ans et au coût de 758 millions \$, la chape entourant l'unité 4.