



Le Québec prolonge la vie de sa centrale nucléaire



La seule centrale nucléaire québécoise, Gentilly-2, verra son activité prolongée jusqu'en 2040 après une réfection.

La centrale, située près de Trois-Rivières sur la rive sud du fleuve St-Laurent, offre une puissance de 675 mégawatts depuis 1983. Elle fournit chaque année près de 5 TWh d'énergie par année, soit la consommation de plus de 270 000 clients résidentiels, selon Hydro-Québec. Elle représente 3 % du parc du producteur québécois.

Le programme concernera la réfection de la centrale et la gestion des déchets nucléaires solide. Il représente un coût de 1,9 milliards de dollars. La remise en service de la centrale est prévue pour 2012.

"Cela permettra le maintien en service de la centrale jusqu'en 2040" a expliqué M. Murray Elston, président et chef de la direction de l'Association nucléaire canadienne.

"La réfection de la centrale Gentilly-2 par Hydro-Québec fait partie d'une vague que l'on constate au Canada, aussi bien au Nouveau-Brunswick qu'en Ontario, pour la rénovation des réacteurs nucléaires existants" a-t-il ajouté.

Brève publiée le 20/08/2008 à 08:46
©Enerzine.com