

CENTRALE NUCLÉAIRE DE

# Gentilly-2

MODIFICATION DES INSTALLATIONS DE STOCKAGE  
DES DÉCHETS RADIOACTIFS ET RÉFECTION

## UN EXCELLENT PROJET

Avant de proposer son projet de modification des installations de stockage des déchets radioactifs et de réfection de la centrale nucléaire de Gentilly-2, Hydro-Québec s'est assurée, au moyen de différentes études techniques, économiques et de sûreté, qu'il serait possible de poursuivre l'exploitation de la centrale de manière sûre, fiable et rentable. Selon les résultats des études, la réfection est la meilleure solution.

Le coût global du projet de modification des installations de stockage des déchets radioactifs et de réfection de la centrale est évalué à 1,2 milliard \$. Le prix du kilowattheure après réfection sera de 6,5 cents, ce qui en fait à l'heure actuelle un des meilleurs projets d'Hydro-Québec.

Selon Hydro-Québec, il est préférable, tant du point de vue économique que du point de vue environnemental, d'optimiser les installations existantes plutôt que d'en construire de nouvelles. L'économie régionale pourra continuer à profiter de l'exploitation de Gentilly-2 sur le plan des emplois, des achats de biens et services et du soutien direct à l'industrie locale. Les retombées économiques régionales directes sont d'ailleurs évaluées à 100 millions \$ par an.

### POUR EN SAVOIR PLUS

Ligne téléphonique info projet (sans frais) : 1 866 388 1978

Site Internet : [www.hydroquebec.com/gentilly-2](http://www.hydroquebec.com/gentilly-2)

### Hydro-Québec

Centrale nucléaire de Gentilly-2  
Relations avec le milieu  
4900, boul Bécancour  
Bécancour (Québec) G9H 3X3

