

# Gentilly-2

MODIFICATION DES INSTALLATIONS DE STOCKAGE  
DES DÉCHETS RADIOACTIFS ET RÉFECTION

## L'ÉTUDE D'IMPACT A ÉTÉ DÉPOSÉE

Au début janvier, Hydro-Québec a déposé au ministère de l'Environnement du Québec (MENV) et à la Commission canadienne de sûreté nucléaire (CCSN), l'étude d'impact sur l'environnement pour son avant-projet de modification des installations de stockage des déchets radioactifs et de réfection de la centrale nucléaire de Gentilly-2. Les études sectorielles sont rendues disponibles sur le site Internet d'Hydro-Québec au fur et à mesure qu'elles sont disponibles, alors que l'étude d'impact s'y trouve déjà.

Le MENV et la CCSN prendront connaissance du contenu des études et poseront diverses questions à Hydro-Québec. Conformément au processus provincial, le MENV rendra ensuite officiellement publique l'étude d'impact pendant 45 jours. C'est au cours de cette période, qu'Hydro-Québec situe approximativement au printemps, que les personnes et organismes pourront s'ils le souhaitent demander au MENV la tenue d'audiences publiques du BAPE. Si le MENV confie un mandat à une commission du BAPE, Hydro-Québec prévoit que les audiences publiques pourraient avoir lieu à l'automne. D'autre part, il est déjà établi que la CCSN tiendra de son côté des audiences publiques à l'hiver ou au printemps 2005.

Pour en savoir plus, consulter le site Internet d'Hydro-Québec ci-dessous, le site Internet du BAPE (<http://www.bape.gouv.qc.ca/>) et le site de la CCSN (<http://www.nuclearsafety.gc.ca/fr/>).

### 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

