

---

### **G3 Ligne téléphonique et courriels**

---



**G3-1 : Ligne téléphonique Info-projet, appels reçus et traités**

<b>Date</b>	<b>Provenance géographique</b>	<b>Requérant</b>	<b>Sujet</b>	<b>Réponse d'Hydro-Québec</b>
10 mars 2003	Bécancour	Citoyen	Questions diverses sur Gentilly-2 : coûts de G-2, de la réfection et de fermeture, risques, durée de la radioactivité.	Les coûts d'exploitation sont disponibles dans le <i>Rapport annuel des activités de la centrale nucléaire de Gentilly-2, en 2002</i> sur le site Internet Hydro-Québec Production. Les autres informations sont contenues dans les dépliants sur le site Internet Hydro-Québec Production et sur le site Internet de l'avant-projet.
25 mars 2003	Ottawa	Groupe écologiste	Veut plus d'informations sur la réfection de Gentilly-2, ne s'est pas identifié.	Hydro-Québec a rappelé au numéro indiqué et laissé un message.
26 mars 2003	Nicolet	Ville de Nicolet	Coordonnées pour la soirée d'information à Nicolet, erreur dans l'adresse fournie par Hydro-Québec.	(Hydro-Québec a pris action en corrigeant l'annonce dans le journal).
31 mars 2003	Nicolet	Citoyenne	Voulait l'adresse et l'heure de la soirée d'information à Nicolet.	
31 mars 2003	Non précisée	Citoyen	Demandait où est situé le CDC Nicolet-Yamaska pour la soirée d'information à Nicolet.	
6 avril 2003	Québec	Citoyen	Utilisation de l'ancienne usine d'eau lourde LaPrade. Ce citoyen a une résidence secondaire à Champlain.	Hydro-Québec a fourni les renseignements à sa disposition sur l'ancienne usine d'eau lourde LaPrade.
8 avril 2003	Mauricie	Citoyenne	Plan des mesures d'urgence, environnement, comprimés d'iode, soirée d'information sur l'avant-projet de Gentilly-2. Inquiétudes relatives à la présence de la centrale.	Des précisions sont apportées sur le projet d'Hydro-Québec. Des renseignements généraux sont fournis sur le plan des mesures d'urgence nucléaire externe à Gentilly-2, la personne est référée à l'organisme responsable : la Sécurité civile du Québec.
28 avril 2003	Non précisée	Citoyen	Savoir si l'unification du port de Bécancour et de Trois-Rivières se ferait.	Les renseignements demandés ne sont pas reliés au projet, ni aux activités d'Hydro-Québec.
12 mai 2003	Mauricie	Citoyen	Coûts de réfection et de fermeture de Gentilly-2, durée de vie de la radioactivité, tableau 3 des composantes valorisées de l'écosystème (CVÉ).	Les coûts du projet ne sont pas encore disponibles. Les coûts de réfection sont dans la brochure <i>Portrait général de Gentilly-2</i> . Un spécialiste de l'environnement d'Hydro-Québec a rappelé pour répondre aux questions sur les CVÉ.

**G3-1 : Ligne téléphonique Info-projet, appels reçus et traités (suite)**

Date	Provenance géographique	Requérant	Sujet	Réponse d'Hydro-Québec
18 mai 2003	Mauricie	Citoyen	A postulé pour un emploi à Gentilly-2, mais ne sera pas présent au test.	
3 et 4 juillet 2003	Mauricie	Citoyenne, membre du groupe 0 nucléaire	Demande quels médias ont assisté aux soirées d'information à la population du 29 avril 2003. Veut les enregistrements vidéo des soirées d'information à la population, si Hydro-Québec en a fait.	Hydro-Québec indique quels médias ont été vus à la soirée d'information. Hydro-Québec n'a pas fait d'enregistrement vidéo.
7 juillet 2003	Mauricie	Entreprise	Qualifications requises pour soumissionner pour des travaux à Gentilly-2.	Un représentant spécialisé de ce domaine à Hydro-Québec a fourni les renseignements.
6 août 2003	Région de Québec	Citoyen	Calendrier du projet, frais de déclassement de Gentilly-2.	Le calendrier de projet indiqué par Hydro-Québec dans ses documents est fourni à titre indicatif, mais peut éventuellement changer. Un 2 <sup>e</sup> représentant d'Hydro-Québec a rappelé pour des précisions sur les coûts de déclassement de la centrale.
20 août 2003	Ottawa	Entreprise	L'entreprise fait une mise à jour des projets en cours. Voudrait connaître les coûts et le calendrier du projet.	Les coûts du projet ne sont pas encore disponibles. Le calendrier et le suivi de l'avant-projet se trouvent sur le site Internet d'Hydro-Québec.
<b>Total : 15 appels</b>				

**G3-2 : Courriels reçus et traités**

<b>Date</b>	<b>Provenance</b>	<b>Sujet</b>	<b>Réponse d'Hydro-Québec</b>
12 mars 2003	Bécancour	Questions diverses sur Gentilly-2 : Prévision initiale de la durée de vie, durée de vie de la radioactivité des déchets, transport des déchets radioactifs.	La durée de vie prévue de Gentilly-2 était de 30 ans (1983-2013). La période radioactive varie selon les éléments qu'on y retrouve. Les déchets radioactifs sont toujours sous la responsabilité de l'exploitant.
17 mars 2003	Montréal	Recherche scolaire pour travaux en maîtrise. Montants investis et période où auront lieu les investissements.	Les études en cours ont pour but de préciser plusieurs aspects, dont les coûts du projet.
27 mars 2003	Trois-Rivières	Désaccord avec le projet, principalement sur les aspects santé et répercussions sur l'environnement.	
16 avril 2003	Champlain	Voulait connaître les dates et lieux des prochaines soirées d'information à la population sur le projet.	La dernière soirée d'information à la population est prévue le 29 avril 2003 à Trois-Rivières.
12 juin 2003	Trois-Rivières	La dame croyait qu'Hydro-Québec avait enregistré sur vidéo la soirée d'information à la population de Trois-Rivières et en voulait une copie. (Même personne que message du 4 juillet 2003 sur la ligne Info-Projet).	Aucun enregistrement vidéo n'a été fait par Hydro-Québec.
8 juillet 2003 et 9 sept. 2003	Danville	Possibilités d'emploi à Gentilly-2.	Le processus à suivre pour offrir ses services à Hydro-Québec est expliqué dans la réponse.
11 juillet 2003	Mauricie	Demande le dossier d'un ancien employé de la centrale nucléaire.	Hydro-Québec ne donne pas d'informations sur un dossier personnel à un tiers.
11 août 2003	Beauport	Demande faite dans le cadre d'un travail universitaire. Coûts du projet et dates prévues des déboursés. Quand les informations seront disponibles.	Les investissements requis ne sont pas encore connus. La décision d'Hydro-Québec de réaliser ou non le projet se prendra en 2005.
11 août 2003	Victoriaville	Possibilités d'emploi à Gentilly-2.	Le processus à suivre pour offrir ses services à Hydro-Québec est expliqué dans la réponse.
11 septembre 2003	Trois-Rivières	Ne savait pas qu'Hydro-Québec a tenu des soirées d'information à la population. Demande la position d'Hydro-Québec en regard de la distribution des comprimés d'iode.	Les moyens utilisés pour annoncer les soirées d'information sont mentionnés. La distribution des comprimés d'iode est sous la responsabilité des autorités publiques régionales qui prévoient faire une campagne d'information à l'automne 2003.
<b>Total : 10 courriels</b>			



---

**G4 Chroniques diffusées dans  
les hebdomadaires régionaux**

---





**Chroniques diffusées dans trois hebdos régionaux  
(Courrier Sud, Hebdo Journal et Hebdo Mékinac/Des Chenaux)**

<b>Date</b>	<b>Sujet</b>
8 mars 2003	Début de la période d'information et de consultation publique (La première chronique n'a pas paru dans le journal <i>Courrier Sud</i> )
5-6 avril 2003	Description du projet
3-4 mai 2003	Pourquoi exploiter une centrale nucléaire au Québec
7-8 juin 2003	Les études d'avant-projet
6-7 septembre 2003	Les résultats de la consultation
<b>Total : 5</b>	



CENTRALE NUCLÉAIRE DE

# Gentilly-2

MODIFICATION DES INSTALLATIONS DE STOCKAGE  
DES DÉCHETS RADIOACTIFS ET RÉFECTION

## HYDRO-QUÉBEC AMORCE LA PÉRIODE D'INFORMATION ET DE CONSULTATION

Hydro-Québec amorce la période d'information et de consultation des publics dans le cadre de son avant-projet de modification des installations de stockage des déchets radioactifs et de réfection de la centrale nucléaire de Gentilly-2 située à Bécancour.

C'est dans ce cadre que des rencontres seront organisées avec des représentants de divers organismes du milieu regroupés par domaines d'intérêt tels que l'économie, l'environnement ou la santé. Hydro-Québec prévoit aussi avoir des kiosques de renseignements et tenir des soirées d'information à la population dans cinq municipalités: Bécancour, Champlain, Nicolet, St-Pierre-les-Becquets et Trois-Rivières. Des Tables d'information et d'échange seront aussi mises en place par Hydro-Québec pour permettre un suivi périodique de l'évolution de l'avant-projet avec des représentants du milieu.

Vous pourrez connaître les dates prévues des soirées d'information à la population et suivre l'évolution de l'avant-projet en lisant les chroniques qu'Hydro-Québec fera paraître dans ce journal.

Les personnes intéressées à se documenter sur le projet trouveront ci-dessous les coordonnées pour consulter le site Internet d'Hydro-Québec où apparaissent le bulletin d'information et divers autres documents, ainsi que le numéro de téléphone de la ligne info projet.

### 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





CENTRALE NUCLÉAIRE DE

# Gentilly-2

MODIFICATION DES INSTALLATIONS DE STOCKAGE  
DES DÉCHETS RADIOACTIFS ET RÉFECTION

## HYDRO-QUÉBEC AMORCE LA PÉRIODE D'INFORMATION ET DE CONSULTATION

Hydro-Québec amorce la période d'information et de consultation des publics dans le cadre de son avant-projet de modification des installations de stockage des déchets radioactifs et de réfection de la centrale nucléaire de Gentilly-2 située à Bécancour.

C'est dans ce cadre que des rencontres seront organisées avec des représentants de divers organismes du milieu regroupés par domaines d'intérêt tels que l'économie, l'environnement ou la santé. Hydro-Québec prévoit aussi avoir des kiosques de renseignements et tenir des soirées d'information à la population dans cinq municipalités: Bécancour, Champlain, Nicolet, St-Pierre-les-Becquets et Trois-Rivières. Des Tables d'information et d'échange seront aussi mises en place par Hydro-Québec pour permettre un suivi périodique de l'évolution de l'avant-projet avec des représentants du milieu.

Vous pourrez connaître les dates prévues des soirées d'information à la population et suivre l'évolution de l'avant-projet en lisant les chroniques qu'Hydro-Québec fera paraître dans ce journal.

Les personnes intéressées à se documenter sur le projet trouveront ci-dessous les coordonnées pour consulter le site Internet d'Hydro-Québec où apparaissent le bulletin d'information et divers autres documents, ainsi que le numéro de téléphone de la ligne info projet.

### 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



06992712M/H

MÉKINAC DES CHENAUX - Le 8 mars 2003 - Page 11



CENTRALE NUCLÉAIRE DE

# Gentilly-2

MODIFICATION DES INSTALLATIONS DE STOCKAGE  
DES DÉCHETS RADIOACTIFS ET RÉFECTION

## DESCRIPTION DU PROJET

La décision d'Hydro-Québec de procéder ou non à la modification des installations de stockage des déchets radioactifs et à la réfection de la centrale nucléaire de Gentilly-2 ne sera prise qu'en 2005, au terme des études techniques et des études d'impact sur l'environnement, ainsi qu'après l'obtention des autorisations gouvernementales.

Le projet consiste principalement à agrandir l'aire de stockage des déchets radioactifs (ASDR) existante ou à aménager une nouvelle aire de stockage, selon le résultat des études en cours.


De plus, si la durée d'exploitation de la centrale est prolongée jusqu'à l'horizon 2035, il faudra essentiellement :

- Aménager une nouvelle aire de stockage pour les déchets produits par la réfection;
- Augmenter la capacité d'entreposage de l'aire de stockage à sec du combustible irradié (ASSCI) ;
- Remplacer certains composants du réacteur ;
- Effectuer une maintenance majeure des systèmes de la centrale.

Le projet s'inscrit dans la poursuite des objectifs de rentabilité et de fiabilité de gestion du parc de production d'Hydro-Québec.

**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



H1122026



## DESCRIPTION DU PROJET

La décision d'Hydro-Québec de procéder ou non à la modification des installations de stockage des déchets radioactifs et à la réfection de la centrale nucléaire de Gentilly-2 ne sera prise qu'en 2005, au terme des études techniques et des études d'impact sur l'environnement, ainsi qu'après l'obtention des autorisations gouvernementales.

Le projet consiste principalement à agrandir l'aire de stockage des déchets radioactifs (ASDR) existante ou à aménager une nouvelle aire de stockage, selon le résultat des études en cours.

De plus, si la durée d'exploitation de la centrale est prolongée jusqu'à l'horizon 2035, il faudra essentiellement :

- Aménager une nouvelle aire de stockage pour les déchets produits par la réfection;
- Augmenter la capacité d'entreposage de l'aire de stockage à sec du combustible irradié (ASSCI) ;
- Remplacer certains composants du réacteur ;
- Effectuer une maintenance majeure des systèmes de la centrale.

Le projet s'inscrit dans la poursuite des objectifs de rentabilité et de fiabilité de gestion du parc de production d'Hydro-Québec.

### 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



H1122026



# Gentilly-2

## AVANT-PROJET DE RÉFECTION

### DESCRIPTION DU PROJET

La décision d'Hydro-Québec de procéder ou non à la modification des installations de stockage des déchets radioactifs et à la réfection de la centrale nucléaire de Gentilly-2 ne sera prise qu'en 2005, au terme des études techniques et des études d'impact sur l'environnement, ainsi qu'après l'obtention des autorisations gouvernementales.

Le projet consiste principalement à agrandir l'aire de stockage des déchets radioactifs (ASDR) existante ou à aménager une nouvelle aire de stockage, selon le résultat des études en cours.

De plus, si la durée d'exploitation de la centrale est prolongée jusqu'à l'horizon 2035, il faudra essentiellement :

- Aménager une nouvelle aire de stockage pour les déchets produits par la réfection;
- Augmenter la capacité d'entreposage de l'aire de stockage à sec du combustible irradié (ASSCI) ;
- Remplacer certains composants du réacteur ;
- Effectuer une maintenance majeure des systèmes de la centrale.

Le projet s'inscrit dans la poursuite des objectifs de rentabilité et de fiabilité de gestion du parc de production d'Hydro-Québec.

#### **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



CS125863

**CENTRALE NUCLÉAIRE DE**  
**Gentilly-2**  
**MODIFICATION DES INSTALLATIONS DE STOCKAGE  
DES DÉCHETS RADIOACTIFS ET RÉFECTION**

**POURQUOI EXPLOITER UNE  
CENTRALE NUCLÉAIRE AU QUÉBEC ?**


Hydro-Québec compte une seule centrale nucléaire en exploitation. Elle a été construite au début des années 1970, quand la demande d'électricité augmentait en moyenne de 7 % par année et doublait tous les dix ans.

Hydro-Québec exploite présentement la centrale de Gentilly-2 parce qu'elle est un atout pour l'entreprise. Mise en service en 1983, Gentilly-2 d'une puissance de 675 MW représente environ 3% de la production d'Hydro-Québec (soit l'équivalent de la production totale des centrales La Gabelle, Shawinigan-2 et 3, et Grand-Mère). Elle assure un emploi permanent à environ 650 personnes et l'électricité qui y est produite permet de répondre aux besoins d'environ 100 000 résidences.

La centrale de Gentilly-2 joue un rôle important dans le parc de production de l'entreprise, en raison notamment de son excellente performance, de sa rentabilité et de son apport au réseau de transport d'électricité qui contribue à la stabilité de ce dernier. De plus, elle est un moteur important de l'économie régionale et permet le maintien de l'expertise acquise dans le domaine du nucléaire au Québec.

**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

 **Hydro  
Québec**

Page 44 - HEBDO JOURNAL - Le 3 mai 2003

H1122053



CENTRALE NUCLÉAIRE DE

# Gentilly-2

MODIFICATION DES INSTALLATIONS DE STOCKAGE  
DES DÉCHETS RADIOACTIFS ET RÉFECTION

## POURQUOI EXPLOITER UNE CENTRALE NUCLÉAIRE AU QUÉBEC ?


Hydro-Québec compte une seule centrale nucléaire en exploitation. Elle a été construite au début des années 1970, quand la demande d'électricité augmentait en moyenne de 7 % par année et doublait tous les dix ans.

Hydro-Québec exploite présentement la centrale de Gentilly-2 parce qu'elle est un atout pour l'entreprise. Mise en service en 1983, Gentilly-2 d'une puissance de 675 MW représente environ 3% de la production d'Hydro-Québec (soit l'équivalent de la production totale des centrales La Gabelle, Shawinigan-2 et 3, et Grand-Mère). Elle assure un emploi permanent à environ 650 personnes et l'électricité qui y est produite permet de répondre aux besoins d'environ 100 000 résidences.

La centrale de Gentilly-2 joue un rôle important dans le parc de production de l'entreprise, en raison notamment de son excellente performance, de sa rentabilité et de son apport au réseau de transport d'électricité qui contribue à la stabilité de ce dernier. De plus, elle est un moteur important de l'économie régionale et permet le maintien de l'expertise acquise dans le domaine du nucléaire au Québec.

**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



HJ12053

Page 26- MÉKINAC DES CHENAUX - Le 3 mai 2003



	Tél. : 819.379.9393	Télé. : 819.379.2571	E-mail : <a href="mailto:anexsa@infoteck.qc.ca">anexsa@infoteck.qc.ca</a>
	<input type="checkbox"/> Hebdo du St-Maurice	<input type="checkbox"/> Écho de La Tuque	<input type="checkbox"/> L'Express
	<input checked="" type="checkbox"/> Hebdo Mékinac	<input type="checkbox"/> Écho de Maskinongé	<input type="checkbox"/> La Parole
	<input type="checkbox"/> L'Avenir de l'Érable	<input checked="" type="checkbox"/> Le Courrier Sud	<input type="checkbox"/> L'Union
<input checked="" type="checkbox"/> Hebdo Journal	<input type="checkbox"/> La Nouvelle	<input type="checkbox"/> Terre de Chez Nous	<input type="checkbox"/> Gazette populaire
03-04 mai 2003	Page :	1 de 1	Client : HQ

CENTRALE NUCLÉAIRE DE

# Gentilly-2

MODIFICATION DES INSTALLATIONS DE STOCKAGE  
DES DÉCHETS RADIOACTIFS ET RÉFECTION

## POURQUOI EXPLOITER UNE CENTRALE NUCLÉAIRE AU QUÉBEC ?


Hydro-Québec compte une seule centrale nucléaire en exploitation. Elle a été construite au début des années 1970, quand la demande d'électricité augmentait en moyenne de 7 % par année et doublait tous les dix ans.

Hydro-Québec exploite présentement la centrale de Gentilly-2 parce qu'elle est un atout pour l'entreprise. Mise en service en 1983, Gentilly-2 d'une puissance de 675 MW représente environ 3% de la production d'Hydro-Québec (soit l'équivalent de la production totale des centrales La Gabelle, Shawinigan-2 et 3, et Grand-Mère). Elle assure un emploi permanent à environ 650 personnes et l'électricité qui y est produite permet de répondre aux besoins d'environ 100 000 résidences.

La centrale de Gentilly-2 joue un rôle important dans le parc de production de l'entreprise, en raison notamment de son excellente performance, de sa rentabilité et de son apport au réseau de transport d'électricité qui contribue à la stabilité de ce dernier. De plus, elle est un moteur important de l'économie régionale et permet le maintien de l'expertise acquise dans le domaine du nucléaire au Québec.

**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





## LES ÉTUDES D'AVANT-PROJET

La période d'avant-projet de *modification des installations de stockage des déchets radioactifs et de réfection de la centrale nucléaire de Gentilly-2*, est caractérisée par diverses études réalisées par Hydro-Québec. L'étude d'impact sur l'environnement, les études technoeconomiques et l'étude de sûreté permettent de recueillir les données essentielles à la prise de décision relative à la réalisation du projet. Les études seront déposées au gouvernement à l'automne 2003.

L'étude d'impact sur l'environnement qui sera effectuée en conformité avec les directives du ministère de l'Environnement du Québec et de la Commission canadienne de sûreté nucléaire (CCSN), permet d'identifier si le milieu naturel et humain seront perturbés par le projet. **Les volets** portant sur la perception du risque et sur la santé y seront inclus. Un programme de suivi **sera aussi effectué** pendant la phase de réalisation du projet **pour s'assurer de minimiser les impacts**, il servira **par la suite** à enrichir le programme de surveillance de l'environnement actuellement en vigueur.

Ce programme, qu'Hydro-Québec applique déjà depuis plusieurs années, est effectué dans le cadre de l'exploitation régulière de la centrale. Il s'agit d'un programme de surveillance radiologique de l'environnement (suivi de la chaîne alimentaire) pour lequel Hydro-Québec émet un rapport annuel qui est transmis à divers ministères des gouvernement du Québec et du Canada.

Quant aux *études technoeconomiques* liées au projet de réfection de la centrale, elles servent à dresser un portrait des travaux à effectuer en centrale, de leur complexité et leur coût. *Les études de sûreté*, réalisés dans le cadre de l'exploitation régulière de la centrale, comprennent pour leur part deux rapports qui sont révisés périodiquement. Un de ces rapports est produit pour l'obtention du permis d'exploitation de la centrale, tandis que l'autre l'est pour l'obtention du permis d'exploitation des installations de stockage des déchets radioactifs.

### 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







CENTRALE NUCLÉAIRE DE  
**Gentilly-2**  
MODIFICATION DES INSTALLATIONS DE STOCKAGE  
DES DÉCHETS RADIOACTIFS ET RÉFECTION

## LES ÉTUDES D'AVANT-PROJET

La période d'avant-projet de *modification des installations de stockage des déchets radioactifs et de réfection de la centrale nucléaire de Gentilly-2*, est caractérisée par diverses études réalisées par Hydro-Québec. L'étude d'impact sur l'environnement, les études technoéconomiques et l'étude de sûreté permettent de recueillir les données essentielles à la prise de décision relative à la réalisation du projet. Les études seront déposées au gouvernement à l'automne 2003.

L'étude d'impact sur l'environnement qui sera effectuée en conformité avec les directives du ministère de l'Environnement du Québec et de la Commission canadienne de sûreté nucléaire (CCSN), permet d'identifier si le milieu naturel et humain seront perturbés par le projet. **Les volets** portant sur la perception du risque et sur la santé y seront inclus. Un programme de suivi **sera aussi effectué** pendant la phase de réalisation du projet **pour s'assurer de minimiser les impacts**, il servira **par la suite** à enrichir le programme de surveillance de l'environnement actuellement en vigueur.

Ce programme, qu'Hydro-Québec applique déjà depuis plusieurs années, est effectué dans le cadre de l'exploitation régulière de la centrale. Il s'agit d'un programme de surveillance radiologique de l'environnement (suivi de la chaîne alimentaire) pour lequel Hydro-Québec émet un rapport annuel qui est transmis à divers ministères des gouvernement du Québec et du Canada.

Quant aux *études technoéconomiques* liées au projet de réfection de la centrale, elles servent à dresser un portrait des travaux à effectuer en centrale, de leur complexité et leur coût. *Les études de sûreté*, réalisés dans le cadre de l'exploitation régulière de la centrale, comprennent pour leur part deux rapports qui sont révisés périodiquement. Un de ces rapports est produit pour l'obtention du permis d'exploitation de la centrale, tandis que l'autre l'est pour l'obtention du permis d'exploitation des installations de stockage des déchets radioactifs.

**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



H1123872

# Gentilly-2

## AVANT-PROJET DE RÉFECTION

### LES ÉTUDES D'AVANT-PROJET

La période d'avant-projet de modification des installations de stockage des déchets radioactifs et de réfection de la centrale nucléaire de Gentilly-2, est caractérisée par diverses études réalisées par Hydro-Québec. L'étude d'impact sur l'environnement, les études technoéconomiques et l'étude de sûreté permettent de recueillir les données essentielles à la prise de décision relative à la réalisation du projet. Les études seront déposées au gouvernement à l'automne 2003.

L'étude d'impact sur l'environnement, qui sera effectuée en conformité avec les directives du ministère de l'Environnement du Québec et de la Commission canadienne de sûreté nucléaire (CCSN), permet d'identifier si le milieu naturel et humain seront perturbés par le projet. Les volets portant sur la perception du risque et sur la santé y seront inclus. Un programme de suivi sera aussi effectué pendant la phase de réalisation du projet pour s'assurer de minimiser les impacts, il servira par la suite à enrichir le programme de surveillance de l'environnement actuellement en vigueur.

Ce programme, qu'Hydro-Québec applique déjà depuis plusieurs années, est effectué dans le cadre de l'exploitation régulière de la centrale. Il s'agit d'un programme de surveillance radiologique de l'environnement (suivi de la chaîne alimentaire) pour lequel Hydro-Québec émet un rapport annuel qui est transmis à divers ministères des gouvernement du Québec et du Canada.

Quant aux études technoéconomiques liées au projet de réfection de la centrale, elles servent à dresser un portrait des travaux à effectuer en centrale, de leur complexité et leur coût. Les études de sûreté, réalisés dans le cadre de l'exploitation régulière de la centrale, comprennent pour leur part deux rapports qui sont révisés périodiquement. Un de ces rapports est produit pour l'obtention du permis d'exploitation de la centrale, tandis que l'autre l'est pour l'obtention du permis d'exploitation des installations de stockage des déchets radioactifs.

#### **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



CS125908





## LA CONSULTATION RÉALISÉE PAR HYDRO-QUÉBEC

Hydro-Québec a entrepris en février 2003 des rencontres d'information et de consultation des publics locaux. Elle a ainsi pu recueillir les commentaires dont le résumé apparaîtra dans l'étude d'impact sur l'environnement qui sera déposée au ministère de l'Environnement du Québec cet automne.

Hydro-Québec a tenu cinq soirées d'information et de consultation publique pour la population de Bécancour (17 mars), de Saint-Pierre-les-Becquets (26 mars), de Nicolet (31 mars), de Champlain (9 avril) et de Trois-Rivières (29 avril). Une feuille circulaire d'invitation à ces soirées a été distribuée dans 68 440 résidences, en plus des annonces dans les médias. Au total, 345 personnes ont assisté à ces soirées.

Dix rencontres privées ont aussi eu lieu avec des maires, des députés et des représentants du conseil de bande de Wôlinak. De plus, 14 rencontres avec des groupes ciblés réunis par domaines d'intérêt (économie, environnement, santé, ministères) ont été tenues, 188 personnes y ont assisté. Une table d'information et d'échanges composée d'une dizaine de représentants d'organismes du milieu, s'est réunie à quatre reprises. Six rencontres avec des groupes de discussion ont eu lieu pour aider à identifier les perceptions de 54 personnes. Enfin, un sondage sur la perception du risque a été réalisé dans la région.

### 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



090151711



## LA CONSULTATION RÉALISÉE PAR HYDRO-QUÉBEC

Hydro-Québec a entrepris en février 2003 des rencontres d'information et de consultation des publics locaux. Elle a ainsi pu recueillir les commentaires dont le résumé apparaîtra dans l'étude d'impact sur l'environnement qui sera déposée au ministère de l'Environnement du Québec cet automne.

Hydro-Québec a tenu cinq soirées d'information et de consultation publique pour la population de Bécancour (17 mars), de Saint-Pierre-les-Becquets (26 mars), de Nicolet (31 mars), de Champlain (9 avril) et de Trois-Rivières (29 avril). Une feuille circulaire d'invitation à ces soirées a été distribuée dans 68 440 résidences, en plus des annonces dans les médias. Au total, 345 personnes ont assisté à ces soirées.

Dix rencontres privées ont aussi eu lieu avec des maires, des députés et des représentants du conseil de bande de Wôlinak. De plus, 14 rencontres avec des groupes ciblés réunis par domaines d'intérêt (économie, environnement, santé, ministères) ont été tenues, 188 personnes y ont assisté. Une table d'information et d'échanges composée d'une dizaine de représentants d'organismes du milieu, s'est réunie à quatre reprises. Six rencontres avec des groupes de discussion ont eu lieu pour aider à identifier les perceptions de 54 personnes. Enfin, un sondage sur la perception du risque a été réalisé dans la région.

### 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







# Gently-2

## AVANT-PROJET DE RÉFECTION

### LA CONSULTATION RÉALISÉE PAR HYDRO QUÉBEC

Hydro-Québec a entrepris en février 2003 des rencontres d'information et de consultation des publics locaux. Elle a ainsi pu recueillir les commentaires dont le résumé apparaîtra dans l'étude d'impact sur l'environnement qui sera déposée au ministère de l'Environnement du Québec cet automne.

Hydro-Québec a tenu cinq soirées d'information et de consultation publique pour la population de Bécancour (17 mars), de Saint-Pierre-les-Becquets (26 mars), de Nicolet (31 mars), de Champlain (9 avril) et de Trois-Rivières (29 avril). Une feuille circulaire d'invitation à ces soirées a été distribuée dans 68 440 résidences, en plus des annonces dans les médias. Au total, 345 personnes ont assisté à ces soirées.

Dix rencontres privées ont aussi eu lieu avec des maires, des députés et des représentants du conseil de bande de Wôlinak. De plus, 14 rencontres avec des groupes ciblés réunis par domaines d'intérêt (économie, environnement, santé, ministères) ont été tenues, 188 personnes y ont assisté. Une table d'information et d'échanges composée d'une dizaine de représentants d'organismes du milieu, s'est réunie à quatre reprises. Six rencontres avec des groupes témoins ont eu lieu pour aider à identifier les perceptions de 54 personnes. Enfin, un sondage sur la perception du risque a été réalisé dans la région.

#### POUR EN SAVOIR PLUS

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

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

#### Hydro-Québec

Centrale nucléaire de Gently-2

Relations avec le milieu

4900 Boul. Bécancour

Bécancour (Québec)

G9H 3X3



