

CENTRALE NUCLÉAIRE DE

Gentilly-2

MODIFICATION DES INSTALLATIONS DE STOCKAGE
DES DÉCHETS RADIOACTIFS ET RÉFECTION

Gentilly-2 un atout pour le réseau d'Hydro-Québec

D'une puissance de 675 MW, Gentilly-2 fournit 3% de l'électricité produite par Hydro Québec, ce qui équivaut à la puissance totale des centrales La Gabelle, Shawinigan 2 et 3, et l'ancienne centrale Grand-Mère. Gentilly-2 peut répondre à la consommation de 270 000 clients résidentiels, ou à cinq fois la consommation annuelle des résidences de la nouvelle ville de Trois-Rivières.

Ses apports énergétiques sont notables, stables et continus à l'année longue. Elle joue un rôle important dans le parc de production de l'entreprise, en raison notamment de son excellente performance et de sa contribution à la stabilité du réseau de transport d'électricité.

Les filières énergétiques hydraulique, éolienne et nucléaire participent toutes à la sécurité énergétique des Québécois. Si la réfection de la centrale nucléaire de Gentilly-2 se réalise, celle-ci continuera de fournir aux consommateurs québécois une énergie propre, fiable et sécuritaire.

POUR EN SAVOIR PLUS

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

Site Internet : 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**

3219124