

De: Archambault, Philippe
Envoyé: 10 août 2023 17:08
À: Sabia, Michael; Olivier, Jeanne; Rhéaume, Dave
Cc: Bourget, Ann; Huard-Lefebvre, Maxence
Objet: Revue de presse Gentilly-2
Pièces jointes: Revue de presse Gentilly-2.pdf

Indicateur de suivi: Imprimé et remis à MS
État de l'indicateur: Terminé

Bonjour Michael, Dave et Jeanne,
Voici un bilan de la couverture médiatique du jour à propos de Gentilly-2.
Philippe

Réactions des parties prenantes

Politique

- Le MEIE a réitéré l'importance de la demande énergétique et rappelé que l'état de la situation à Gentilly-2 est très préliminaire.
- Le député de Nicolet-Bécancour et adjoint parlementaire du ministre de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie, Donald Martel, indique qu'on « a un nouveau PDG à Hydro-Québec qui étudie cette possibilité. Je pense qu'on ne peut pas lui reprocher ça. »
- Le parti libéral a diffusé un communiqué de presse mentionnant que « ...le retour au nucléaire est une énorme décision et il est impératif d'entendre les Québécois et les experts avant d'aller de l'avant. »
- Pour Québec solidaire, « c'est inquiétant que M. Sabia et M. Fitzgibbon veulent aujourd'hui rouvrir le dossier sans avoir la moindre démonstration que c'est nécessaire pour remplir nos objectifs de transition écologique et sans le moindre débat public. »
- À Ottawa, le ministre de l'Environnement a réagi positivement en mentionnant que « le gouvernement n'a pas de préférence technologique, on n'est pas prescriptif sur le type de technologie non émettrice choisie », en référence à son nouveau règlement.

Experts et autres

Certains experts consultés sont :

- favorables avec l'approche d'ouverture d'Hydro-Québec (Yvan Cliche du CÉRIUM, Normand Mousseau de l'Institut Trottier),
- partagés (Pierre-Olivier Pineau des HEC),
- Opposés (Jean-Pierre Finet du Regroupement des organismes environnementaux en énergie, Dr Éric Notebart). Sans surprises, quelques militants antinucléaires ont réagi négativement à la nouvelle.

Réactions régionales

- Le président de la Société du parc industriel et portuaire de Bécancour, Donald Olivier (ancien cadre d'Hydro responsable du déclassement de G2), a réagi ainsi : « Dans la situation énergétique qui prévaut présentement, Hydro-Québec souhaite évaluer toutes ses options. C'est dans sa mission de s'acquitter de ce mandat. À partir de maintenant, laissons la société d'État mener cet exercice. »
- La mairesse de Bécancour, Lucie Allard, a de son côté réagi ainsi : « Les questions en ce sens ont déjà été posées par le passé, soutient-elle, et il avait été mentionné que le type de démantèlement retenu représentait une option irréversible. La Ville est consciente des enjeux que peut poser l'électricité pour la croissance à long terme du parc

industriel, poursuit-elle, et considère important que le gouvernement du Québec étudie différentes avenues pour répondre aux besoins grandissants d'énergie. »

Presse écrite

La revue de presse des principaux articles publiés jusqu'à maintenant est en pièce jointe. Les articles des grands médias d'information sont généralement factuels.

Radio

À la radio de la Mauricie, les animateurs et intervenants sont généralement surpris de la nouvelle et se rappellent des impacts de la fermeture dans la région, mais ont des échanges constructifs.

QUB radio : [L'énergie nucléaire est une option intéressante pour décarboner, explique un chercheur en énergie au CÉRIUM](#)

Radio-Canada (Midi Info) : [Hydro-Québec se penche sur l'avenir de Gentilly-2](#)

98,5 FM : [Relance de Gentilly-2: «Il n'y a pas encore de plan pour démanteler la centrale»](#)

106,9 FM Mauricie : [Relancer Gentilly-2? «J'en reviens pas encore!»](#)

106,9 FM Mauricie : [Réactiver le nucléaire? «C'est une très mauvaise idée» - Le Dr Eric Notebaert](#)

QUB radio : [«Ils ont le culot d'appeler l'énergie nucléaire de l'énergie propre!» : inacceptable, dénonce Jean-Pierre Finet](#)

Médias sociaux

Nous avons publié le tweet suivant avec nos messages principaux :

<https://twitter.com/hydroquebec/status/1689658373384622080>



Plusieurs informations circulent actuellement concernant #Gentilly-2. Rappelons que la demande en électricité propre augmentera de manière significative au cours des prochaines années, afin de décarboner l'économie du Québec, ce qui représente un défi immense. Une évaluation de l'état actuel de la centrale est en cours, afin d'évaluer nos options et d'alimenter nos réflexions sur l'offre énergétique future du Québec.

Nous sommes à évaluer différentes options possibles pour accroître la production d'électricité propre. Il serait irresponsable à ce moment-ci d'exclure certaines filières énergétiques.



Le tweet a été vu 14 131 fois sur la plateforme et a reçu 1 121 engagements (réponses, partages, réactions). Il s'agit de notre tweet le plus performant du mois.



2h

...

Elle est sale cette énergie , voyez comment l'Ontario veut se débarrasser des déchets du nucléaire mettant en danger nos sources d'eau potable . Il faut se débarrasser de la CAQ .

2



1

107



31 min

...

On oublie vite les incidents de Fukushima, Three Mile Island et Tchernobyl je trouve. Imaginez une attaque informatique ou un autre scénario et... boom!

1



1

22



1h

...

Ca vallais la peine de payer une fortune pour la fermer et l'entretenir , j'ose imaginer les \$\$\$\$\$ que ca vas couter pour la remettre en fonction. Mon pere as toujours dis , le calcul est mieux que le travail.



73



Les commentaires positifs abordent l'aspect propre et rentable du nucléaire.



40 min

...

Très bonne nouvelle ! Merci @hydroquebec . Et espérons que vous allez étudier la construction de nouvelles centrales nucléaire, l'avenir de l'énergie est nucléaire et Canada a beaucoup de réserve d'uranium 🙌



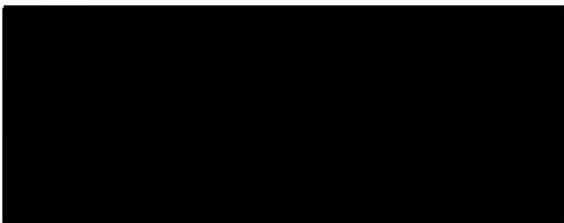
31



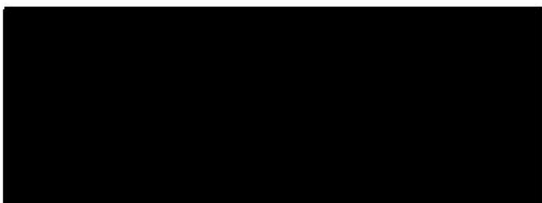
RÉSULTATS



ENGAGEMENT



SENTIMENT



Maxence Huard-Lefebvre
Chargé d'équipe – relations avec les médias
Direction communications
Cell. : 514 883-4655
www.hydroquebec.com

Avis de confidentialité

Le présent courriel et toutes les pièces jointes peuvent contenir de l'information privilégiée ou confidentielle. Cette information est à l'usage exclusif du destinataire. Si vous n'êtes pas le destinataire visé, veuillez en aviser immédiatement l'émetteur et détruire le contenu du courriel sans le communiquer ou le reproduire.

Revue de presse Gentilly-2

Jeudi 10 août 2023 à 15 h 26

11 documents

Sommaire

Revue de presse Gentilly-2 • 11 documents

Le Journal de Montréal	10 août 2023 ÉLECTRICITÉ : LE RETOUR DU NUCLÉAIRE AU QUÉBEC? ... d'une dose massive d'énergie, le nouveau patron d'Hydro-Québec Michael Sabia enclenche une étude de faisabilité sur la relance de la centrale nucléaire Gentilly-2, inactive depuis 2012. ...	4
La Presse (site web)	10 août 2023 Relancer le nucléaire à Gentilly, vraiment ? ... évaluer la faisabilité et les coûts d'une reprise des activités de la centrale nucléaire Gentilly-2 est utile, ne serait-ce que pour confirmer les coûts d'un tel scénario, croit ...	6
Le Soleil (Québec, QC) (tablette)	10 août 2023 Hydro-Québec évalue la possibilité de rouvrir la centrale nucléaire Gentilly-2 ... jeudi à La Presse Canadienne par la société d'État, par courriel. « Concernant la centrale Gentilly-2, une évaluation de l'état actuel de la centrale est en cours, afin d'évaluer ...	8
ICI Radio-Canada - Nouvelles (site web)	10 août 2023 Hydro-Québec étudie la possibilité de réactiver la centrale nucléaire Gentilly-2 ... est en cours, confirme la société d'État. Ouvrir en mode plein écranLa centrale nucléaire Gentilly-2, à Bécancour, est hors de fonction depuis le 28 décembre 2012. (Photo d'archives) Photo ...	11
Canada NewsWire (français)	10 août 2023 Retour du nucléaire : Marc Tanguay demande une vraie discussion nationale ... Tanguay, chef de l'opposition officielle au sujet de la possible réactivation de la centrale Gentilly-2. « Plutôt que de gérer notre énergie à la petite semaine, François Legault et son "superministre ...	13
TVA Nouvelles (site web réf.) - TVA Nouvelles	10 août 2023 Énergie nucléaire: «Il y a des décisions capitales qui se prennent et on ne sait rien», déplore l'opposition ... Legault doit jouer cartes sur table et expliquer pourquoi il étudie la possibilité de réouvrir Gentilly-2, juge l'opposition Le gouvernement Legault doit exposer publiquement les raisons qui le poussent à ...	14
Le Journal de Québec (site web réf.) - Canoë - le journal de Québec	10 août 2023 Ottawa pas contre la relance du nucléaire au Québec ... À lire aussi: Énergie nucléaire: Hydro-Québec pourrait réactiver Gentilly-2 • À lire aussi: L'énergie nucléaire est une option intéressante pour décarboner, explique un chercheur en énergie au CÉRIUM À la ...	15
La Tribune (Sherbrooke, QC) (tablette)	10 août 2023 L'idée de relancer Gentilly-2 ne surprend pas les militants antinucléaires ... quelque «350 municipalités du Québec s'étaient pourtant prononcées par résolution contre la relance de Gentilly-2, avant sa fermeture. Et on ne voulait pas que les déchets radioactifs se promènent sur ...	16

Mon Victo (QC) (site
web réf.) - Mon Victo

10 août 2023

Vers la réouverture de Gentilly 2 à Bécancour ?

... demandé une étude pour savoir si c'était possible de redémarrer la défunte centrale nucléaire Gentilly 2 à Bécancour. C'est ce que le Journal de Montréal a rapporté. On [...] Image d ...

18

CBC Montreal (web
site)

10 août 2023

Hydro-Québec mulls reviving province's nuclear reactor, 10 years after shutdown

... The government-run utility confirmed Thursday that it is considering the revival of Gentilly-2, the province's only nuclear power plant, which was shut down in 2012. "An assessment of the ...

19

CTV News -
Montreal (web site
ref.) - Montreal CTV

10 août 2023

Hydro-Quebec considering reopening nuclear power plant

As demand for electricity increases across the province, Hydro-Quebec is considering reopening the Gentilly-2 nuclear power plant in Bécancour. The news, first reported by Le Journal de Montréal, was confirmed ...

20

Revue de presse Gentilly-2

**le journal
de montréal**

© 2023 MediaQMI. Tous droits réservés.

Le présent document est protégé par les lois et conventions internationales sur le droit d'auteur et son utilisation est régie par ces lois et conventions.

Publi

Certificat émis le 10 août 2023 à Hydro-Québec (830 lecteurs) à des fins de visualisation personnelle et temporaire.

news-20230810-OP-c00b2546-373e-11ee-88cf-8d1b08990ea6

Nom de la source

Le Journal de Montréal

Jeudi 10 août 2023

Le Journal de Montréal

Type de source

Presse • Journaux

• p. 3

Périodicité

Quotidien

• 658 mots

Couverture géographique

Provinciale

Provenance

Montréal, Québec, Canada

Aussi paru dans 10 août 2023 - Le Journal de Québec

Le Journal de Montréal (site web réf.)

Le Journal de Québec (site web réf.)

ÉLECTRICITÉ : LE RETOUR DU NUCLÉAIRE AU QUÉBEC?

NICOLAS LACHANCE

À la recherche d'une dose massive d'énergie, le nouveau patron d'Hydro-Québec Michael Sabia enclenche une étude de faisabilité sur la relance de la centrale nucléaire **Gentilly-2**, inactive depuis 2012.

LE NOUVEAU PDG D'HYDRO-QUÉBEC MICHAEL SABIA DEMANDE UNE ÉTUDE DE FAISABILITÉ POUR RÉACTIVER **GENTILLY-2**

Michael Sabia cherche de l'énergie afin de satisfaire les demandes grandissantes du gouvernement du Québec. En plus de l'hydroélectricité, l'éolien et la sobriété énergétique, la société d'État pourrait se tourner vers le nucléaire.

Le successeur de Sophie Brochu vient donc de prendre sa première grande décision : il a réclamé à son équipe une étude de faisabilité pour redémarrer la défunte centrale **Gentilly-2** à Bécancour, a appris notre Bureau parlementaire.

Les employés d'Hydro ont été informés de cette demande provenant du PDG.

Le type de démantèlement choisi à l'époque devait être pourtant ir-

réversible, convient Hydro. La société d'État souhaite toutefois en avoir le cœur net.

«Oui, on est en train de regarder si, là où nous en sommes dans le déclassement de cette installation-là, il y a moyen de faire marche arrière », a confirmé Francis Labbé des relations avec les médias chez Hydro-Québec, indiquant qu'il s'agissait d'une démarche préliminaire.

TOUTES LES OPTIONS

«On est dans un contexte dans les prochaines années où on va avoir besoin de térawattheures massifs pour répondre à la demande qu'on anticipe au Québec. On est à l'étape où on veut regarder toutes les options qui sont devant nous, y compris celle-là.»

Plus de 100 TWh additionnels d'électricité propre seront requis pour que le Québec atteigne la carboneutralité à l'horizon 2050, rappelle la société d'État.

Le nouveau PDG avait laissé la porte ouverte au nucléaire lorsqu'il est entré en poste, tout comme le ministre de l'Économie, Pierre Fitzgibbon, avant lui.

À la suite de son élection en 2012, le gouvernement péquiste de Pauline Marois avait mis la hache dans le projet de réfection de la centrale et annoncé la fin de sa production de 635 mégawatts.

Hydro souhaitait y effectuer des rénovations majeures au réacteur et au groupe turboalternateur.

La société d'État voulait également agrandir ses installations pour gérer les déchets radioactifs.

«Il y avait des investissements majeurs qui se comptaient en plusieurs milliards de dollars et la décision avait été prise, dans le contexte de l'époque, de mettre un terme aux activités de la centrale », rappelle M. Labbé.

Revue de presse Gentilly-2

Les craintes liées au nucléaire étaient aussi dans l'air du temps, à la suite du tremblement de terre au Japon qui avait durement frappé la centrale de Fukushima.

80 MILLIONS \$

Depuis plus de 10 ans, Hydro-Québec a dépensé environ 80 millions \$ pour déclassifier la centrale nucléaire. Le combustible nucléaire de la centrale a d'ailleurs été stocké.

La phase de déclassification devait se terminer cette année avant que le complexe soit placé en dormance jusqu'en 2057. Ce n'est qu'au bout de tout ce processus que devait commencer le démantèlement du site.

Le directeur de l'installation nucléaire **Gentilly-2**, Patrice Desbiens, avait souligné l'an dernier à TVA Nouvelles que le Québec devrait construire une nouvelle centrale si elle décidait de revenir sur sa décision.

Un plan qui pourrait être revu maintenant qu'Hydro-Québec souhaite compter sur la centrale nucléaire pour augmenter sa production d'électricité.

«Il faut regarder ce qu'il est possible de faire [...] On a la responsabilité de regarder toutes les façons de répondre à la demande », a souligné M. Labbé, d'Hydro-Québec.

«L'idée est de faire un état des lieux des actifs de la centrale afin de documenter si une remise en fonction est imaginable, ou si cela est simplement impossible.»

LA CENTRALE **GENTILLY-2** EN BREF - Ouverte en 1983 à Bécancour sur les rives du Saint-Laurent - 800 personnes y travaillaient - Production de 635 mégawatts - Coût prévu en 2012 pour rénover la centrale : environ 3 milliards \$ - À la suite de son élection en 2012, Pauline Marois décide plutôt de fermer la centrale - Fin de la première phase du démantèlement : 2023 - Fin du démantèlement : 2064

Revue de presse Gentilly-2



© 2023 La Presse inc. Tous droits réservés.
Le présent document est protégé par les lois et conventions internationales sur le droit d'auteur et son utilisation est régie par ces lois et conventions.



Certificat émis le 19 août 2023 à Hydro-Québec (839 lecteurs) à des fins de visualisation personnelle et temporaire.

news-20230810-CY-850854c6d6903355b97345e317a60854

Nom de la source

La Presse (site web)

Type de source

Presse • Presse Web

Périodicité

En continu

Couverture géographique

Provinciale

Provenance

Montréal, Québec, Canada

Jeudi 10 août 2023

La Presse (site web) • 836 mots

Relancer le nucléaire à Gentilly, vraiment ?

André Dubuc

La Presse

Face aux énormes besoins énergétiques nécessaires à l'électrification de la société, évaluer la faisabilité et les coûts d'une reprise des activités de la centrale nucléaire Gentilly-2 est utile, ne serait-ce que pour confirmer les coûts d'un tel scénario, croit un professeur spécialisé en énergie.

« Michael Sabia a déjà expliqué avoir l'esprit ouvert. Nous sommes à évaluer différentes options possibles pour accroître la production d'électricité propre, explique Francis Labbé, porte-parole d'Hydro-Québec dans un courriel. Il serait irresponsable à ce moment-ci d'exclure certaines filières énergétiques et prématuré de tirer des conclusions. Concernant la centrale Gentilly-2, une évaluation de l'état actuel de la centrale est en cours, afin d'évaluer nos options et d'alimenter nos réflexions sur l'offre énergétique future du Québec. »

Le Journal de Montréal avait révélé la nouvelle jeudi matin.

L'énergie nucléaire a des avantages, mentionne le professeur de HEC et titulaire de la Chaire de gestion du secteur de l'énergie Pierre-Olivier Pineau. « Sa production sans GES est stable : pas d'intermittence comme pour l'éolien ou le solaire, mentionne-t-il. C'est aussi très concentré géographiquement et avec peu d'impacts sur les paysages. Si la population québécoise veut éviter de multiplier les parcs éoliens, le nucléaire

pourrait être choisi. »

Il a aussi ses inconvénients comme ses déchets radioactifs et son coût. M. Pineau souligne que le gouvernement de Pauline Marois avait fermé la centrale en raison du coût élevé qu'aurait entraîné sa réfection.

« Plus de 12 ¢/kWh selon Hydro-Québec en 2011, se souvient l'universitaire. En 2023, je ne vois pas comment ces coûts pourraient baisser : on a entamé le démantèlement et tout coûte plus cher dans la construction. Je ne serais pas étonné qu'on arrive à des coûts dépassant les 15 ¢/kWh. »

Malgré les avantages du nucléaire, le professeur n'est pas convaincu que la remise en service de la centrale représente le scénario optimal pour le Québec.

L'étude proposée est intéressante pour documenter le nucléaire au Québec. Mais je pense qu'il vaut mieux miser sur l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables à plus court terme.



En 2012, le gouvernement péquiste de Pauline Marois avait accepté la recommandation d'Hydro-Québec de fermer la centrale nucléaire de Gentilly-2, notamment en raison des coûts importants reliés à la réfection de la centrale.

PHOTO MARTIN TREMBLAY, ARCHIVES LA PRESSE

Pierre-Olivier Pineau, professeur de HEC Montréal

« Pendant ce temps, poursuit-il, les petits réacteurs modulaires SMR vont se développer et leurs coûts seront mieux connus – on pourra donc en adopter lorsque d'autres juridictions auront expérimenté cette filière.

Un débat public, svp

La nouvelle a fait réagir les partis d'opposition. « C'est inquiétant que



Revue de presse Gentilly-2

M. Sabia et M. Fitzgibbon [ministre de l'Énergie] veulent aujourd'hui réouvrir le dossier sans avoir la moindre démonstration que c'est nécessaire pour remplir nos objectifs de transition écologique et sans le moindre débat public, déplore Haroun Bouazzi, député solidaire de Maurice-Richard et porte-parole de la deuxième opposition en matière d'économie et d'énergie. On apprend la nouvelle sans même que le gouvernement n'ait présenté les débuts de l'embryon d'un plan de transition énergétique. »

Le critique libéral en la matière, Marc Tanguay, demande lui aussi la tenue d'une consultation. « Le retour au nucléaire est une énorme décision et il est impératif d'entendre les Québécois et les experts avant d'aller de l'avant. Il est inacceptable que l'avenir énergétique de notre nation soit décidé à huis clos, derrière des portes closes », a-t-il fait savoir par voie de communiqué.

Le débat aurait aussi l'avantage de jauger de l'acceptabilité sociale. Pendant le débat entourant la réfection de Gentilly-2, de 2077 à 2012, les Artistes pour la paix – qui fédérait des personnalités opposées au nucléaire comme Raoul Duguay et Diane Dufresne, selon son site internet – avaient mené une campagne pour sa fermeture. Le groupe n'a pas donné suite à notre demande d'entrevue.

Au plan local, M. Pineau n'y voit pas d'enjeu majeur. « Bécancour serait un lieu idéal pour le nucléaire : c'est dans un parc industriel qu'on veut développer davantage. Ce serait donc un approvisionnement très local pour des industries. C'est aussi certain qu'il serait plus facile de construire sur un site qui a déjà accueilli une centrale, plutôt que de

développer un nouveau site. »

Démantèlement irréversible

La mairesse Lucie Allard ne donne pas d'entrevue sur le sujet. Dans une déclaration écrite, elle a dit avoir pris connaissance de l'article concernant l'étude de faisabilité sur la relance de la centrale nucléaire Gentilly 2. « Les questions en ce sens ont déjà été posées par le passé, soutient-elle, et il avait été mentionné que le type de démantèlement retenu représentait une option irréversible.

« La Ville est consciente des enjeux que peut poser l'électricité pour la croissance à long terme du parc industriel, poursuit-elle, et considère important que le gouvernement du Québec étudie différentes avenues pour répondre aux besoins grandissants d'énergie. »

Cet article est paru dans La Presse (site web)

<https://lp.ca/bx5rsY>

Revue de presse Gentilly-2

leSoleil

© 2023 Le Soleil (Québec, QC) (tablette).
Tous droits réservés. Le présent document est protégé par les lois et conventions internationales sur le droit d'auteur et son utilisation est régie par ces lois et conventions.



Certificat émis le 10 août 2023 à Hydro-Québec (836 lecteurs) à des fins de visualisation personnelle et temporaire.

news-20230810-TLS-7xtyzu3vrf68xeqqvz5leawovu

Nom de la source

Le Soleil (Québec, QC) (tablette)

Type de source

Presse • Journaux

Périodicité

Quotidien

Couverture géographique

Provinciale

Provenance

Québec, Québec, Canada

Jeudi 10 août 2023

Le Soleil (Québec, QC) (tablette) • 1168 mots

Aussi paru dans 10 août 2023 - Le Droit (Ottawa, ON) (site web)
Le Nouvelliste (Trois-Rivières, QC) (site web)
Le Quotidien (Saguenay, QC) (site web)
La Tribune (Sherbrooke, QC) (site web)
Le Droit (Ottawa, ON) (tablette)
Le Nouvelliste (Trois-Rivières, QC) (tablette)
Le Quotidien (Saguenay, QC) (tablette)
La Tribune (Sherbrooke, QC) (tablette)
La Voix de l'Est (Granby, QC) (tablette)
La Voix de l'Est (Granby, QC) (site web)

Hydro-Québec évalue la possibilité de rouvrir la centrale nucléaire **Gentilly-2**

Hydro-Québec évalue actuellement la possibilité de rouvrir la centrale nucléaire **Gentilly-2**, à Bécancour, alors que la demande d'électricité augmente au Québec.

La Presse Canadienne

La nouvelle, d'abord rapportée par le Journal de Montréal, a été confirmée jeudi à La Presse Canadienne par la société d'État, par courriel.

« Concernant la centrale **Gentilly-2**, une évaluation de l'état actuel de la centrale est en cours, afin d'évaluer nos options et d'alimenter nos réflexions sur l'offre énergétique future du Québec », a indiqué l'équipe des communications d'Hydro-Québec.

Le nouveau PDG de l'organisation, Michael Sabia, « a déjà affirmé avoir l'esprit ouvert, compte tenu de ce contexte de forte croissance de la demande », a aussi souligné la société d'État.

L'organisation affirme aussi par courriel que la demande d'électricité propre « augmentera de manière très significative » dans le but de décarboner l'économie du Québec, et qu'il s'agit d'« un défi immense ». Hydro-Québec estime qu'il serait « irresponsable » d'exclure certaines filières énergétiques à l'heure actuelle, comme le nucléaire.

Pierre-Olivier Pineau, professeur titulaire de la Chaire de gestion du secteur de l'énergie de HEC Montréal, doute que de relancer l'énergie nucléaire soit rentable au Québec.

En 2012, le gouvernement péquiste de Pauline Marois avait accepté la recommandation d'Hydro-Québec de fermer la centrale nucléaire de **Gentilly-2**, notamment en raison des coûts importants

La nouvelle, d'abord rapportée par le Journal de Montréal, a été confirmée à La Presse Canadienne par la société d'État, par courriel.

reliés à la réfection de la centrale. La société d'État avait alors évalué les coûts de réfection à 12 cents le kilowattheure.

« Plus de 10 ans plus tard, les coûts ne pourront qu'augmenter, parce qu'on a entamé un démantèlement, donc il faut revenir en arrière. Mais on le sait, dans les projets de construction, tout coûte plus cher depuis dix ans. Donc, la facture du nucléaire pourrait s'avérer très élevée si on allait dans cette voie-là, et je ne pense pas qu'à 15 (ou) 16 cents le kilowattheure on soit intéressés », explique M. Pineau, en entrevue.



Revue de presse Gentilly-2

Le professeur « doute que les circonstances du nucléaire soient favorables » au Québec, alors que la province compte plusieurs options, comme l'efficacité énergétique, l'énergie éolienne et solaire, qui seraient moins chères, et qui devraient être examinées avant de se tourner vers le nucléaire.

« On est de très gros consommateurs d'électricité, on peut avoir de meilleures enveloppes thermiques dans nos maisons, on peut mettre des thermopompes, on peut faire de la géothermie. Tout ça ça peut nous amener à réduire notre consommation, et ça serait le moins cher, et ça éviterait des débats qui sont toujours difficiles sur des technologies comme le nucléaire, où il y a des risques (et) il y a une gestion des déchets qui n'est jamais facile », détaille M. Pineau.

Dans un contexte mondial, il ne faut toutefois pas faire une croix sur le nucléaire, selon lui.

« Il y a des pays sur Terre qui ont besoin du nucléaire parce qu'ils ont tellement de charbon et pas accès à des énergies comme l'hydroélectricité ou l'éolien de manière très accessible, donc ils doivent considérer le nucléaire », explique-t-il.

Malgré les dangers reliés à la radioactivité du nucléaire, cette source d'énergie peut être une meilleure option pour la santé des populations dans les pays dépendants du charbon.

« Quand on regarde à l'échelle planétaire les dommages que le charbon cause sur la santé des travailleurs dans les mines, la santé des populations qui sont exposées à la pollution atmosphérique liée à la combustion du charbon, c'est extrêmement plus dommageable le charbon que le nucléaire », évoque M.

Pineau.

Au Québec et au Canada, on pourrait toutefois « probablement se passer du nucléaire » avec une meilleure organisation.

De vives réactions

Cette annonce survient alors que le ministère de l'Énergie mène une consultation sur l'encadrement et le développement des énergies propres au Québec. Le ministère s'est engagé à déposer un projet de loi à ce sujet cet automne, visant, entre autres, « à moderniser le cadre légal et réglementaire du secteur de l'énergie, la Loi sur Hydro-Québec et la Loi sur la Régie de l'énergie », peut-on lire sur le site web du gouvernement du Québec.

Dans son mémoire déposé dans le cadre de cette consultation, le Conseil du patronat du Québec (CPQ) avait suggéré de ne pas exclure d'emblée des sources d'énergie comme l'hydrogène ou le nucléaire.

« Aujourd'hui, le nucléaire génère des déchets. Par contre, on sait que la science et la technologie évoluent. [...] Si on ferme la porte maintenant peut-être qu'on peut se priver d'opportunités pour demain », avait alors dit le président et chef de la direction du CPQ, Karl Blackburn, en entrevue avec La Presse Canadienne.

L'organisme Greenpeace Canada s'était plutôt opposé au nucléaire dans son mémoire.

Pour Patrick Bonin, responsable de la campagne Climat-Énergie chez Greenpeace, la possibilité de rouvrir une centrale nucléaire est donc préoccupante.

« Le nucléaire est dangereux, autant pour les humains que pour l'environnement, les risques d'accident, les enjeux avec la gestion des déchets nucléaires avec lesquels on est pris pendant des millénaires, et surtout que le Québec a un bassin énorme de solutions, a-t-il affirmé, en entrevue. Il est certain que si le gouvernement et Hydro-Québec veulent aller de l'avant à nouveau avec du nucléaire au Québec, il y aura une levée de boucliers sans précédent. »

Des membres de la classe politique ont aussi réagi vivement à l'annonce de l'évaluation de **Gentilly-2** par Hydro-Québec.

Le chef du Parti libéral du Québec, Marc Tangay, a demandé au gouvernement de « lancer une véritable discussion nationale sur l'avenir énergétique du Québec ».

« Le retour au nucléaire est une énorme décision et il est impératif d'entendre les Québécois et les experts avant d'aller de l'avant. Il est inacceptable que l'avenir énergétique de notre nation soit décidé à huis clos, derrière des portes closes », a-t-il dit par voie de communiqué, jeudi.

« Utiliser la transition énergétique pour justifier un retour au nucléaire, c'est de l'écoblanchiment pur et simple », a écrit dans un communiqué Martine Ouellet, cheffe de Climat Québec, qui était la ministre des Ressources naturelles lors de la fermeture de la centrale. « Il faut mettre un frein au développement à tout prix. Il faut être plus judicieux et intelligent dans nos choix », a ajouté celle qui se présente comme candidate pour l'élection partielle dans la circonscription de Jean-Talon.

En juin dernier, le ministre de l'Énergie,

Revue de presse Gentilly-2

Pierre Fitzgibbon, avait dit avoir un intérêt « intellectuel » pour l'énergie nucléaire. « Mais aujourd'hui, au Québec, on n'est pas là. Il n'y a aucun projet nucléaire au Québec », avait-il déclaré en mêlée de presse, rappelant que la province allait un jour manquer d'énergie électrique, et qu'il fallait envisager d'autres sources d'énergie.

Revue de presse Gentilly-2



© 2023 CBC/Radio-Canada. Tous droits réservés. Le présent document est protégé par les lois et conventions internationales sur le droit d'auteur et son utilisation est régie par ces lois et conventions.



Certificat émis le 10 août 2023 à Hydro-Québec (830 lecteurs) à des fins de visualisation personnelle et temporaire.

news-20230810-SRC-018

Nom de la source

ICI Radio-Canada -
Nouvelles (site web)

Type de source

Presse • Presse Web

Périodicité

En continu

Couverture géographique

Nationale

Provenance

Montréal, Québec, Canada

Jeudi 10 août 2023

ICI Radio-Canada - Nouvelles
(site web) • 438 mots

Hydro-Québec étudie la possibilité de réactiver la centrale nucléaire Gentilly-2

Radio-Canada

Une évaluation de l'état actuel des installations est en cours, confirme la société d'État.

Ouvrir en mode plein écran La centrale nucléaire **Gentilly-2**, à Bécancour, est hors de fonction depuis le 28 décembre 2012. (Photo d'archives)

Photo : Radio-Canada / François Genest

Radio-Canada Publié à 11 h 43 UTC Mis à jour à 12 h 49 UTC Partager l'article- Hydro-Québec réfléchit à la possibilité de relancer **Gentilly-2**, sa seule centrale nucléaire, pour faire face à la pénurie anticipée d'électricité.

Dans un courriel transmis jeudi matin à Radio-Canada, la société d'État confirme qu'une évaluation de l'état actuel de la centrale est en cours.

Cette analyse, dont l'existence a été révélée par le Journal de Montréal, survient un peu plus de 10 ans après la décision du gouvernement Marois de déclasser les installations de la centrale à Bécancour, dans le Centre-du-Québec - un processus qui s'échelonne sur de nombreuses années.

En procédant ainsi, Hydro-Québec

souhaite alimenter les réflexions de ses dirigeants en ce qui a trait à l'offre énergétique future du Québec, considérant que ceux-ci procèdent actuellement à une analyse globale des différentes options possibles pour accroître la production d'électricité et décarboner le Québec.

Compte tenu du contexte énergétique anticipé au Québec au cours des prochaines années, il serait irresponsable à ce moment-ci d'exclure certaines filières énergétiques et prématuré de tirer des conclusions.

Une citation de Maxence Huard-Lefebvre, porte-parole d'Hydro-Québec Le courriel ne précise pas si l'évaluation a été commandée par le nouveau PDG d'Hydro-Québec, Michael Sabia. Mais celui-ci n'avait pas fermé la porte au nucléaire dans les entrevues qu'il avait accordées après sa nomination par le gouvernement Legault. M. Sabia est entré en fonction le 1^{er} août. Il n'a pas accordé d'entrevue depuis.

Publicité **Gentilly-2** a officiellement cessé de produire de l'électricité le 28 décembre 2012. Le déclassement de la centrale avait été décrété dès la première réunion du Cabinet formé par Pauline

Marois. Martine Ouellet était à l'époque responsable d'Hydro-Québec à titre de ministre des Ressources naturelles.

L'une des cinq centrales nucléaires du Canada L'existence d'une telle évaluation intervient quelques heures avant le dévoilement du projet de règlement fédéral sur l'électricité propre par le ministre de l'Environnement et du Changement climatique, Steven Guilbeault.

Gentilly-2 est l'une des cinq centrales nucléaires du Canada. Les quatre autres sont toujours en activité. L'Ontario en possède trois : celles de Bruce, Pickering et Darlington.

La cinquième, celle de Point Lepreau, se trouve au Nouveau-Brunswick. Le gouvernement de Blaine Higgs - comme celui de Scott Moe en Saskatchewan - envisage toutefois de construire de petits réacteurs modulaires pour augmenter sa production d'électricité tout en réduisant réduire ses émissions de gaz à effet de serre.

Cet article est paru dans ICI Radio-Canada - Nouvelles (site web)

Revue de presse Gentilly-2

<http://ici.radio-canada.ca/nouvelle/2002412/energie-nucleaire-quebec-gentilly-2>

Revue de presse Gentilly-2



© 2023 CNW Group. Tous droits réservés.
Le présent document est protégé par
les lois et conventions internationales sur le
droit d'auteur et son utilisation est régie par
ces lois et conventions.

PubliC Certificat émis le 10 août 2023 à Hydro-
Québec (839 lecteurs) à des fins de
visualisation personnelle et temporaire.
news-20230810-FW-0c4877

Nom de la source
Canada NewsWire (français)

Jeudi 10 août 2023

Type de source
Presse • Communiqués de
presse

Canada NewsWire (français) •
211 mots

Périodicité
En continu

Couverture géographique
Nationale

Provenance
Montréal, Québec, Canada

Aussi paru dans 10 août 2023 - Le Carrefour de Québec (site web réf.)

Retour du nucléaire : Marc Tanguay demande une vraie discussion nationale

Cabinet du chef de l'opposition officielle

MONTREAL, le 10 août
2023 /CNW/ - Déclaration
de Marc Tanguay, chef de
l'opposition officielle au sujet de la pos-
sible réactivation de la centrale **Gentil-**
ly-2.

« Plutôt que de gérer notre énergie à
la petite semaine, François Legault et
son "superministre" Pierre Fitzgibbon
doivent adopter une approche plus
rigoureuse. Plus que jamais le gouverne-
ment doit lancer une véritable discus-
sion nationale sur l'avenir énergétique
du Québec.

Le retour au nucléaire est une énorme
décision et il est impératif d'entendre les
Québécois et les experts avant d'aller de
l'avant. Il est inacceptable que l'avenir
énergétique de notre nation soit décidé à
huis clos, derrière des portes closes.

La CAQ ne dispose pas de la crédibilité
nécessaire en matière énergétique. Il est
donc important d'adopter une approche
basée sur la science et la transparence.
Avant d'aller plus loin, la mise en place
d'une vraie discussion nationale s'avère
indispensable pour examiner cette déci-

sion capitale et ses répercussions dans la
vie des Québécois. »

SOURCE Cabinet du chef de l'opposi-
tion officielle

Consulter le contenu original :
[http://www.newswire.ca/fr/releases/
archive/August2023/10/c4877.html](http://www.newswire.ca/fr/releases/archive/August2023/10/c4877.html)

Contact

Sources : Maxime Doyon, Attaché de
presse, Cabinet du chef de l'opposition
officielle, 514 820-7267, [maxime.doyon-
on-laliberte@assnat.qc.ca](mailto:maxime.doyon-laliberte@assnat.qc.ca)

Note(s) :

co.657399

Revue de presse Gentilly-2

**TVA Nouvelles (site web réf.) - TVA Nouvelles**

Le présent document est protégé par les lois et conventions internationales sur le droit d'auteur et son utilisation est régie par ces lois et conventions.



Certificat émis le 10 août 2023 à Hydro-Québec (830 lecteurs) à des fins de visualisation personnelle et temporaire.

web-20230810-CLC-1119671_7841947959_11817315

Nom de la source

TVA Nouvelles (site web réf.)
- TVA Nouvelles

Jeudi 10 août 2023

TVA Nouvelles (site web réf.)
- TVA Nouvelles • 697 mots

Type de source

Presse • Presse Web
référéncée

Périodicité

En continu

Couverture géographique

Provinciale

Provenance

Montréal, Québec, Canada

10 août 2023

Aussi paru dans

10 août 2023 - Le Journal de Montréal (site web réf.)
Le Journal de Québec (site web réf.)

Énergie nucléaire: «Il y a des décisions capitales qui se prennent et on ne sait rien», déplore l'opposition

Le gouvernement Legault doit jouer cartes sur table et expliquer pourquoi il étudie la possibilité de réouvrir **Gentilly-2**, juge l'opposition. Le gouvernement Legault doit exposer publiquement les raisons qui...

Lire la suite

<https://www.tvanouvelles.ca/2023/08/10/energie-nucleaire--il-y-a-des-decisions-capitales-qui-se-prennent-et-on-ne-sait-rien-deploire-lopposition>

Ce document référence un lien URL de site non hébergé par CEDROM-SNi.

Revue de presse Gentilly-2



Le Journal de Québec
(site web réf.) - Canoë -
le journal de Québec

Le présent document est protégé par les lois
et conventions internationales sur le droit
d'auteur et son utilisation est régie par ces
lois et conventions.



Certificat émis le 10 août 2023 à Hydro-
Québec (830 lecteurs) à des fins de
visualisation personnelle et temporaire.

web-20230810-ORW-1120249_7841898649_10930206

Nom de la source

Le Journal de Québec (site
web réf.) - Canoë - le journal
de Québec

Type de source

Presse • Presse Web
référéncée

Périodicité

En continu

Couverture géographique

Régionale

Provenance

Québec, Québec, Canada

Jeudi 10 août 2023

Le Journal de Québec (site
web réf.) - Canoë - le journal
de Québec • 574 mots

10 août 2023

Aussi paru dans 10 août 2023 - TVA Nouvelles (site web réf.)

Ottawa pas contre la relance du nucléaire au Québec

OTTAWA | Le gouvernement
fédéral a présenté ce matin
son projet de règlement sur
l'électricité propre qui ouvre toute
grande la porte à l'énergie nucléaire
qu'explore le nouveau patron...

Lire la suite

<https://www.journaldequebec.com/2023/08/10/ottawa-pas-contre-la-relance-du-nucleaire-au-quebec>

Ce document référence un lien URL de
site non hébergé par CEDROM-SNi.

Revue de presse Gentilly-2

laTribune

© 2023 La Tribune (Sherbrooke, QC) (tablette). Tous droits réservés. Le présent document est protégé par les lois et conventions internationales sur le droit d'auteur et son utilisation est régie par ces lois et conventions.

PubliC Certificat émis le 10 août 2023 à Hydro-Québec (830 lecteurs) à des fins de visualisation personnelle et temporaire.
news-20230810-TTB-nclrljwo5h5faga7aogtlf2am

Nom de la source

La Tribune (Sherbrooke, QC) (tablette)

Jeudi 10 août 2023

La Tribune (Sherbrooke, QC) (tablette) • 514 mots

Type de source

Presse • Journaux

Périodicité

Quotidien

Couverture géographique

Régionale

Provenance

Sherbrooke, Québec, Canada

Aussi paru dans 10 août 2023 - Le Soleil (Québec, QC) (site web)
Le Droit (Ottawa, ON) (site web)
Le Nouvelliste (Trois-Rivières, QC) (site web)
Le Quotidien (Saguenay, QC) (site web)
La Tribune (Sherbrooke, QC) (site web)
Le Droit (Ottawa, ON) (tablette)
La Voix de l'Est (Granby, QC) (site web)
Le Nouvelliste (Trois-Rivières, QC) (tablette)
Le Quotidien (Saguenay, QC) (tablette)
Le Soleil (Québec, QC) (tablette)
La Voix de l'Est (Granby, QC) (tablette)

L'idée de relancer Gentilly-2 ne surprend pas les militants antinucléaires

Michel Fugère, porte-parole du Mouvement vert de la Mauricie et de l'organisme Sortons le Québec du nucléaire avoue ne pas être surpris d'apprendre que le nouveau PDG d'Hydro-Québec, Michael Sabia, enclenche une étude de faisabilité du redémarrage de la centrale Gentilly-2. «Je m'attendais à ça. Depuis que Michael Sabia est arrivé, on voit que la vision de l'énergie au Canada revient nous hanter au Québec. Ça me dépasse de voir comment on a la mémoire courte», fulmine-t-il.

Brigitte Trahan, Le Nouvelliste

Le député de Nicolet-Béancour et adjoint parlementaire du ministre de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie, Donald Martel, indique qu'on «a un nouveau PDG à Hydro-Québec qui étudie cette possibilité. Je pense qu'on ne peut pas lui reprocher ça», estime-t-il.

Michel Fugère rappelle que quelque «350 municipalités du Québec s'étaient pourtant prononcées par résolution contre la relance de Gentilly-2, avant sa fermeture. Et on ne voulait pas que les déchets radioactifs se promènent sur le fleuve», se souvient-il.

Toutefois, il appert que de l'eau a coulé sous le pont depuis. À Bécancour, la mairesse Lucie Allard a refusé de nous accorder une entrevue à ce sujet, mais la Ville a publié un communiqué de presse se disant «consciente des enjeux que peut poser l'électricité pour la croissance à long terme du parc industriel et considère important que le gouvernement du Québec étudie différentes avenues pour répondre aux besoins grandissants d'énergie.»

Et le communiqué de Bécancour d'enchaîner avec cette phrase : «La Ville se positionnera toujours comme un partenaire d'Hydro-Québec et du gouverne-

Construite en 1983, la centrale nucléaire est en processus de fermeture depuis 2012.
. Archives Le Nouvelliste

ment lorsque viendra le moment d'évaluer sérieusement les options sur notre territoire.»

«350 municipalités du Québec s'étaient pourtant prononcées par résolution contre la relance de Gentilly-2, avant sa fermeture.»

Michel Fugère, porte-parole du Mouvement Vert de la Mauricie et de Sortons le Québec du nucléaire

Selon Michel Fugère, «le nucléaire est

Revue de presse Gentilly-2

un obstacle à tout. On va mobiliser là des ressources financières précieuses qu'on doit investir plutôt dans la conservation de l'énergie, dans l'efficacité énergétique, dans la gestion de la demande, dans la production d'énergies renouvelables. Hydro-Québec elle-même avait décidé de sortir du nucléaire », rappelle-t-il.

En observant en effet les sommes qu'il fallait dépenser pour rénover la centrale jumelle de Gentilly-2, celle de Point Lepreau au Nouveau-Brunswick, Hydro-Québec avait constaté qu'elles étaient 50% plus élevées que l'estimé initial. Déjà, on parlait de 4 milliards\$ il y a plus d'une décennie. Tout cela pour produire 3% à peine de l'électricité au Québec.

«On avait déjà 2 milliards\$ de dépenses», rappelle toutefois Donald Martel, 2 milliards\$ qui, dit-il, ont été jetés à l'eau lorsque la première ministre péquiste Pauline Marois lorsqu'elle a décidé de fermer la centrale.

«Le réacteur était acheté», rappelle-t-il. Tous ces équipements ont été vendus pour le métal ou pour une bouchée de pain par la suite, déplore-t-il.

Plus de détails à venir...

Revue de presse Gentilly-2

**Mon Victo (QC) (site web réf.) - Mon Victo****Nom de la source**

Mon Victo (QC) (site web réf.) - Mon Victo

Jeudi 10 août 2023

Mon Victo (QC) (site web réf.) - Mon Victo • 190 mots

Type de source

Presse • Presse Web référencée

Périodicité

En continu

Couverture géographique

Locale

Provenance

Victoriaville, Québec, Canada

Le présent document est protégé par les lois et conventions internationales sur le droit d'auteur et son utilisation est régie par ces lois et conventions.



Certificat émis le 10 août 2023 à Hydro-Québec (839 lecteurs) à des fins de visualisation personnelle et temporaire.

web-20230810-WMAFN-1365404_7841381424_11943944

10 août 2023

Vers la réouverture de Gentilly 2 à Bécancour ?

Le nouveau patron d'Hydro-Québec, Michael Sabia, a demandé une étude pour savoir si c'était possible de redémarrer la défunte centrale nucléaire Gentilly 2 à Bécancour. C'est ce...

Lire la suite

<https://monvicto.com/vers-la-reouverture-de-gentilly-2-a-becancour/>

Ce document référence un lien URL de site non hébergé par CEDROM-SNi.

Revue de presse Gentilly-2



© 2023 CBC/Radio-Canada. All rights reserved. Le présent document est protégé par les lois et conventions internationales sur le droit d'auteur et son utilisation est régie par ces lois et conventions.



Certificat émis le 10 août 2023 à Hydro-Québec (830 lecteurs) à des fins de visualisation personnelle et temporaire.

news-20230810-CBL-002

Nom de la source

CBC Montreal (web site)

Type de source

Presse • Presse Web

Périodicité

En continu

Couverture géographique

Régionale

Provenance

Montréal, Québec, Canada

Thursday, August 10, 2023

CBC Montreal (web site) •
257 mots

Hydro-Québec mulls reviving province's nuclear reactor, 10 years after shutdown

CBC News

Public utility confirms assessment of plant's current condition is underway

In its quest to increase electricity production in Quebec, Hydro-Québec is contemplating a move back to nuclear power.

The government-run utility confirmed Thursday that it is considering the revival of **Gentilly-2**, the province's only nuclear power plant, which was shut down in 2012.

"An assessment of the plant's current condition is underway," a Hydro-Québec spokesperson said in a statement.

The company says it's hoping to "inform our thinking on Quebec's future energy supply," considering it's globally analyzing the various options for increasing electricity production to decarbonize Quebec.

"Given the anticipated situation of energy in Quebec in the next few years, it would be irresponsible at this time to exclude certain energy sources and premature to draw any conclusions," the

spokesperson, Maxence Huard-Lefebvre, said.

The statement does not specify whether the assessment was commissioned by Hydro-Québec's new CEO, Michael Sabia, but in interviews after his appointment, he made it clear he was open to nuclear power in Quebec.

Quebec's **Gentilly-2** nuclear plant shuts down after 29 years

This assessment, first reported by the Journal de Montréal, comes more than 10 years after Pauline Marois's Parti Québécois government decided to put an end to the plant, located near Bécancour, Que., about 150 kilometres north-east of Montreal.

The reactor had been in commercial operation since 1983, and its closure was slated to cost \$1.8 billion over a period of more than 50 years.

with files from Radio-Canada's Alexandre Duval

Cet article est paru dans CBC Montreal (web site)

<https://www.cbc.ca/news/canada/montr>

eal/quebec-nuclear-reactor-gentilly-2-1.6932355

Revue de presse Gentilly-2



CTV News - Montreal
(web site ref.) -
Montreal CTV

Le présent document est protégé par les lois
et conventions internationales sur le droit
d'auteur et son utilisation est régie par ces
lois et conventions.



Certificat émis le 10 août 2023 à Hydro-
Québec (830 lecteurs) à des fins de
visualisation personnelle et temporaire.

web-20230810-WCAAD-1136730_7841704927_10191008

Nom de la source

CTV News - Montreal (web
site ref.) - Montreal CTV

Type de source

Presse • Presse Web
référéncée

Périodicité

En continu

Couverture géographique

Régionale

Provenance

Montréal, Québec, Canada

Thursday, August 10, 2023

CTV News - Montreal (web
site ref.) - Montreal CTV • 203
mots

August 10, 2023

Hydro-Quebec considering reopening nuclear power plant

As demand for electricity increases across the province, Hydro-Quebec is considering reopening the Gentilly-2 nuclear power plant in Bécancour. The news, first reported by Le Journal de Montréal, was...

Lire la suite

<https://montreal.ctvnews.ca/hydro-quebec-considering-reopening-nuclear-power-plant-1.6513484>

Ce document référence un lien URL de site non hébergé par CEDROM-SNI.