

# Les dix plus grandes nouvelles liées au nucléaire en 2017

par Aurèle Gervais

Le moment de l'année est encore venu. Au cours de mes recherches pour établir la liste des dix plus grandes nouvelles du secteur nucléaire, j'ai évidemment vu les autres grands titres de 2017 : l'année où il a tombé le plus de pluie (pour ceux qui habitent dans la région de la capitale nationale), des ouragans, des attaques terroristes, des incendies de forêt et des fusillades – sans compter toutes les nouvelles sur les « fausses » nouvelles, mais je n'en dirai pas plus à ce sujet.

Les listes de fin d'année nous rappellent aussi les gens qui ne sont plus des nôtres. Pour ma part, je me souviens d'un grand de l'industrie de la musique, qui marquera à tout jamais les Canadiens – Gord Downie. Lui et son groupe, The Tragically Hip, étaient incontestablement Canadiens avec leurs chansons sur la culture, les petites villes et le hockey. Un ardent défenseur des peuples autochtones, Gord écrivait sur le triste héritage des écoles résidentielles et encourageait la réconciliation.

Je me souviens d'avoir vu The Hip à l'émission *Saturday Night Live* en 1995, en me disant « C'est fini, le groupe ne sera plus Canadien ». Je suis heureux d'avoir vu que leur succès sur la scène internationale ne les a pas changés, et que Gord est resté « notre » chanteur. Dans le fond, je ne voulais pas le partager avec le reste du monde.



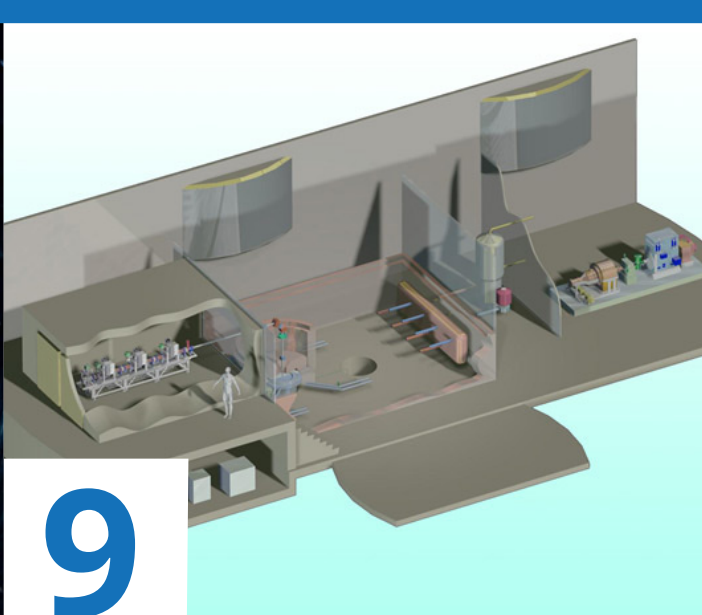
Voici les dix grandes histoires du secteur nucléaire en 2017 :



10

## Mises à pied à Cameco

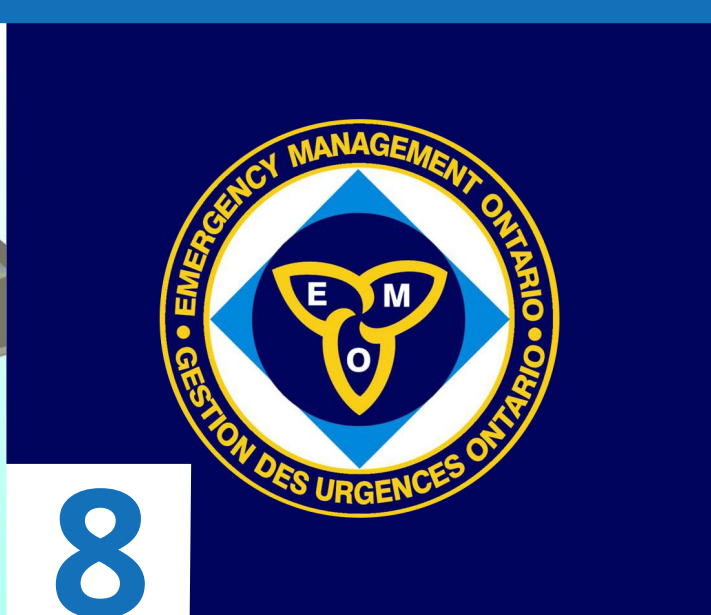
L'offre excédentaire mondiale en uranium a entraîné une réduction de l'effectif et la fermeture de quelques installations.



9

## Petits réacteurs modulaires (PRM)

Des organisations de partout dans le monde ont exprimé leur intérêt envers les PRM comme solution de rechange aux centrales nucléaires existantes.



8

## Intervention d'urgence

Des représentants de l'Ontario ont invité le public à commenter le plan provincial d'intervention en cas d'urgence nucléaire.



7

## Déclassement de Whiteshell

Les Laboratoires Nucléaires Canadiens ont recommandé d'ensevelir le réacteur nucléaire à Pinawa (Manitoba) dans du coulis de béton.



6

## Réfection de Darlington

Ontario Power Generation a entrepris un projet de 12,8 milliards de dollars pour la réfection sur dix ans des quatre réacteurs de Darlington.



5

## Renouvellement du permis de Point Lepreau

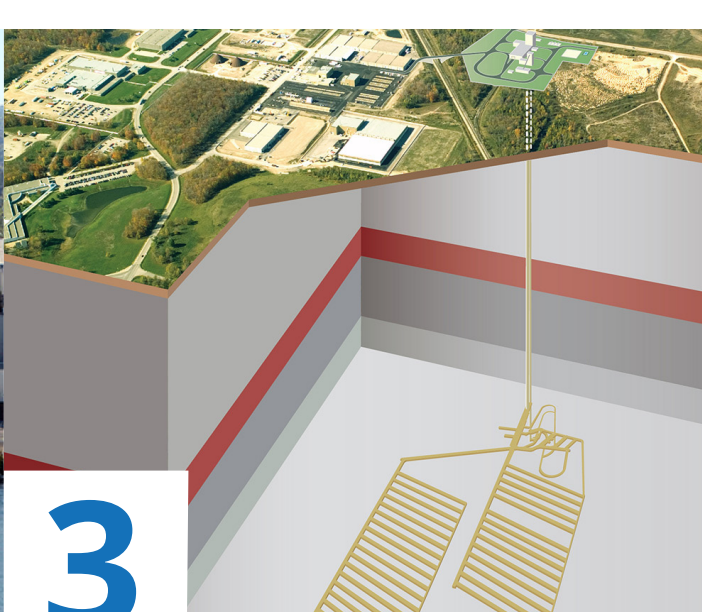
La CCSN a renouvelé le permis d'exploitation de la centrale nucléaire d'Énergie NB jusqu'en juin 2022.



4

## Prolongation de la durée de vie de la centrale de Pickering

Les partisans et les critiques ont réagi à la décision du gouvernement de l'Ontario d'exploiter la centrale de Pickering jusqu'en 2024.



3

## Dépôt en formations géologiques profondes (DFGP)

Ontario Power Generation attend encore une décision d'évaluation environnementale sur son projet de DFGP.



2

## Nitrate d'uranyne liquide hautement enrichi (NULHE)

Le transport de nitrate d'uranyne liquide hautement enrichi préoccupe les gens qui habitent près des routes de transport potentielles.



1

## Installation de gestion des déchets près de la surface (IGDPS)

L'énoncé des incidences environnementales des Laboratoires Nucléaires Canadiens pour l'IGDPS proposée est problématique pour des groupes de citoyens.

L'organisme de réglementation nucléaire du Canada



suretenucleaire.gc.ca



Commission canadienne de sûreté nucléaire

Canadian Nuclear Safety Commission



Canada