

Effets économiques : Une des considérations liées au bien-être

La SGDN continue d'apprendre auprès des collectivités au sujet de plusieurs dimensions du bien-être qui sont importantes pour les résidents d'un secteur. L'économie ne constitue qu'un seul de ces aspects. Pour certains, l'Esprit est fondamental. Les conversations se poursuivent sur les nombreuses facettes du bien-être qui doivent être considérées.

PLUSIEURS DIMENSIONS DU BIEN-ÊTRE

Population :	<ul style="list-style-type: none"> » Emplois » Formation » Croissance possible de la population
Infrastructure :	<ul style="list-style-type: none"> » Eau potable et usée » Écoles et bibliothèques » Services d'urgence » Routes
Environnement :	<ul style="list-style-type: none"> » Terres » Qualité de vie » Protection des valeurs environnementales
Communauté et culture :	<ul style="list-style-type: none"> » Promotion des valeurs communautaires » Modes de vie » Traditions culturelles
Économie et finances :	<ul style="list-style-type: none"> » Diversité économique » Revenus



À propos du modèle économique

La SGDN a commandé la mise au point d'un modèle permettant de mieux comprendre les effets économiques associés au plan canadien de gestion à long terme du combustible nucléaire irradié. Ces informations permettront d'éclairer les discussions avec les collectivités participant au processus de sélection d'un site. Le modèle repose sur une approche fondée sur les produits de base et sur des multiplicateurs économiques dérivés du Modèle interprovincial des entrées-sorties de l'économie canadienne de Statistique Canada. Cela représente des estimations initiales qui fournissent une idée générale des nombres d'emplois prévus, d'après les informations actuellement disponibles.

Un rapport plus détaillé décrivant le modèle et les travaux réalisés jusqu'à maintenant est disponible à l'adresse www.nwmo.ca/WhiteRiver, sous « Ce que nous faisons ».



Travailler ensemble

La SGDN s'est engagée à travailler avec les collectivités pour comprendre et explorer comment le projet pourrait favoriser le bien-être de leurs secteurs. En planifiant ensemble la mise en oeuvre du projet, nous pouvons optimiser et orienter les retombées économiques liées au projet afin de répondre aux préférences et aux aspirations des collectivités.

Les plans pourraient compter des éléments comme des programmes de formation destinés aux résidents locaux et régionaux, des politiques d'achat qui privilégient les produits et services locaux ou régionaux, un soutien aux nouvelles entreprises et le développement de l'infrastructure locale aux fins du projet.

Nous collaborerons avec les collectivités pour optimiser et orienter les retombées économiques afin de favoriser le bien-être de la région.

nwmo

NUCLEAR WASTE
MANAGEMENT
ORGANIZATION

SOCIÉTÉ DE GESTION
DES DÉCHETS
NUCLÉAIRES

Retombées économiques du projet : Emplois

WHITE RIVER ET LA RÉGION ENVIRONNANTE

La Société de gestion des déchets nucléaires (SGDN) travaille à la mise en oeuvre d'un processus collaboratif visant à choisir un site où le combustible nucléaire irradié canadien pourra être confiné et isolé de manière sûre au sein d'un dépôt géologique en profondeur. Nous sommes engagés à travailler avec les collectivités municipales, des Premières nations et métisses des secteurs hôtes potentiels. Nous allons entre autres explorer comment le projet pourrait favoriser le bien-être local.



Pour mieux comprendre les effets économiques que pourrait avoir le projet dans les secteurs hôtes potentiels, nous avons mis au point des modèles qui fournissent des estimations initiales. En travaillant ensemble à la mise en oeuvre du projet, nous pouvons optimiser et orienter les retombées économiques afin de répondre aux exigences et aux besoins de la collectivité.

Il faudra plusieurs années d'études techniques, environnementales, sociales, économiques et culturelles de plus en plus détaillées avant de pouvoir confirmer un site sûr au sein d'un hôte informé et consentant.

Vingt-deux collectivités, y compris White River, en Ontario, ont exprimé l'intérêt d'en apprendre davantage sur le plan canadien et sur leur aptitude à accueillir le projet. Nous procédons encore actuellement à la réalisation d'évaluations préliminaires aux alentours de neuf de ces collectivités, dont celle de White River. Ces études évaluent l'aptitude de chaque secteur à répondre aux exigences techniques et l'aptitude du projet à favoriser le bien-être du secteur.

Lorsque toutes les exigences de sûreté auront été remplies, la SGDN veillera à mettre en oeuvre le projet de manière à promouvoir le bien-être du secteur hôte, tel que défini par la population locale.

Pour plus de renseignements,
veuillez contacter :

Société de gestion des déchets nucléaires

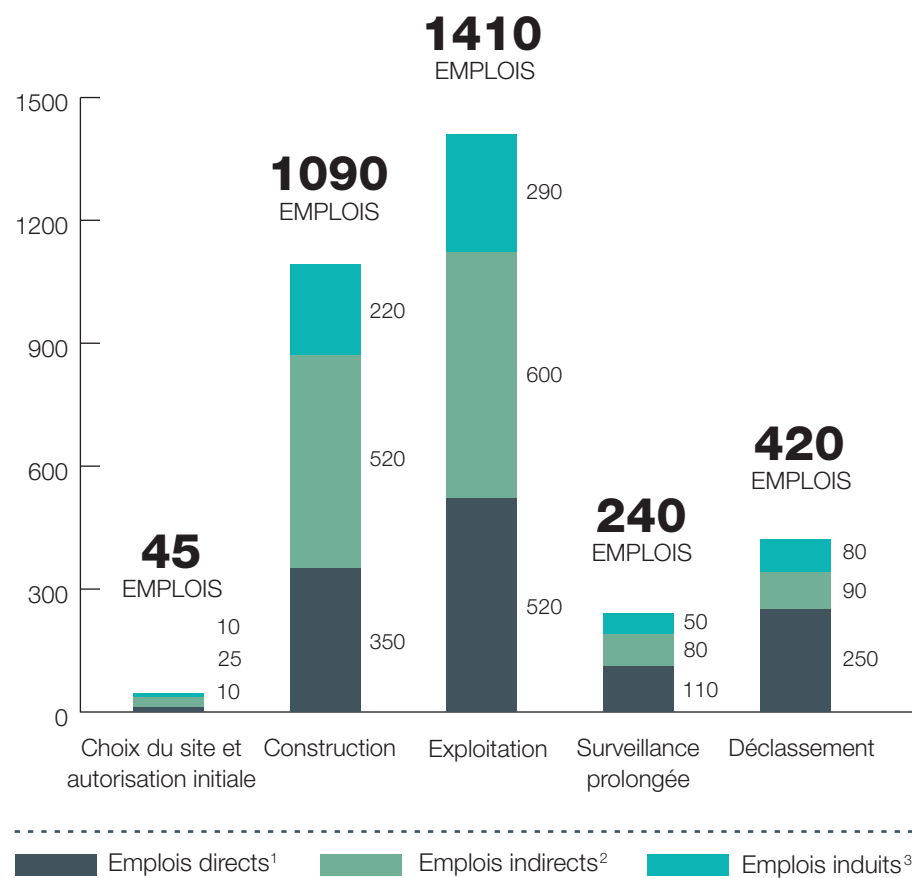
22, avenue St. Clair Est, 6^e étage
Toronto (Ontario) M4T 2S3, Canada
Tél. : 416.934.9814 Sans frais : 1.866.249.6966
Courriel : contactus@nwmo.ca
Site Web : www.nwmo.ca



Moyenne estimée d'EMPLOIS ANNUELLEMENT par phase du projet

Le plan canadien de gestion à long terme sûre du combustible nucléaire irradié constitue un projet d'infrastructure nationale qui devrait coûter 21 milliards \$ (dollars de 2010). Il est susceptible de devenir un moteur économique pour des décennies dans le secteur d'établissement ainsi que dans la région économique plus large.

Région économique du nord-est



¹ Emplois créés sur le site du dépôt ou à proximité, dont des emplois spécialisés et semi-spécialisés pendant la construction et l'exploitation

² Emplois créés par les fournisseurs et les entrepreneurs travaillant au projet, notamment dans la restauration, l'hébergement, le transport et la fourniture d'équipements

³ Emplois créés dans la vente de détail et les services professionnels grâce aux dépenses des gens bénéficiant d'emplois directs et indirects

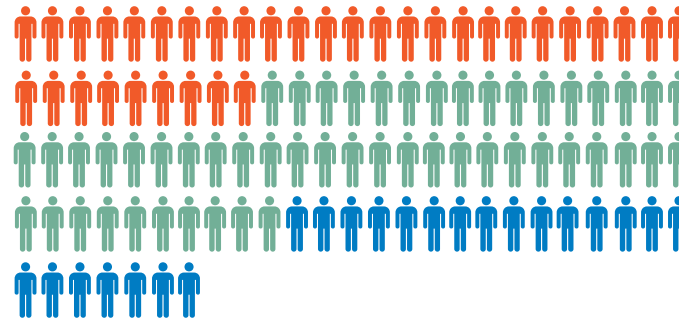
White River et la région environnante

Choix du site et autorisation initiale
Période de ~15 ans*



50
EMPLOIS

Construction
Période de ~10 ans*



1070
EMPLOIS

Exploitation
Période de ~40 ans*



1360
EMPLOIS

Surveillance prolongée
Période de ~70 ans*



260
EMPLOIS

Déclassement
Période de ~30 ans*

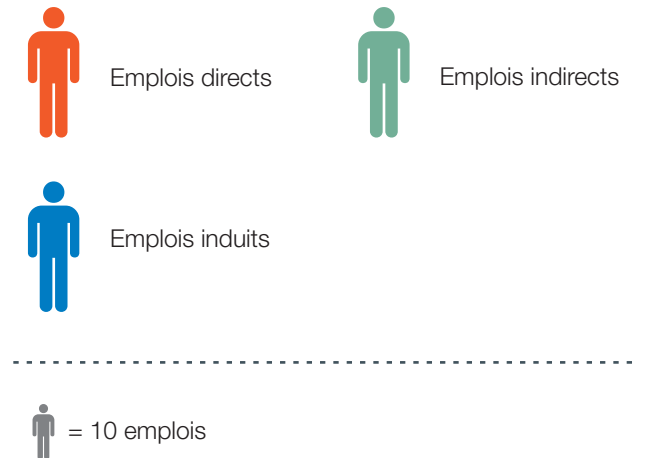


420
EMPLOIS

Si le projet se réalise dans le secteur, plusieurs emplois devraient être créés au sein et autour de la région de White River.

Pendant la phase de construction, nous estimons que le projet générera en moyenne 1070 emplois par année pour les résidents locaux. Pendant la phase d'exploitation, nous estimons que le nombre d'emplois pour les résidents locaux augmentera à une moyenne de 1360 par année. Dans les deux cas, cela inclut les emplois directs, indirects et induits.

Comme il s'agit d'un projet de longue haleine, de nombreuses occasions se présenteront aux habitants de la région. De nouvelles familles devraient venir s'établir et contribuer aux collectivités de la région.



* Tous les échéanciers sont estimés à des fins de planification – les échéanciers réels pourraient varier.

Éventail d'emplois spécialisés et semi-spécialisés



Construction



Fabrication



Travaux d'excavation



Services professionnels, scientifiques et techniques



Services financiers, d'assurance et immobiliers



Vente en gros et de détail



Transport et entreposage



Administration et soutien, gestion des déchets et services de remise en état