

nwmo

NUCLEAR WASTE
MANAGEMENT
ORGANIZATION

SOCIÉTÉ DE GESTION
DES DÉCHETS
NUCLÉAIRES

Programme de soutien à la recherche – Études en sciences humaines et sociales

AOÛT 2010



Objectif visé

La Société de gestion des déchets nucléaires (SGDN) encourage toute collectivité, ainsi que toute personne ou groupe intéressé à contribuer à façonner la plateforme de connaissances sur laquelle le projet de la Gestion adaptative progressive s'échafaudera. Les propositions de recherche qui aideront à mieux comprendre les questions importantes reliées au processus de sélection d'un site, et qui seront d'ordre général plutôt que rattachées à un site en particulier, seront prises en considération.

Informations générales

La SGDN est responsable de la mise en œuvre du plan canadien de gestion à long terme du combustible nucléaire irradié produit par les réacteurs nucléaires canadiens. Ce plan s'appelle la Gestion adaptative progressive et il fait en sorte que les générations bénéficiant de l'énergie nucléaire disposeront d'un plan de gestion responsable du combustible irradié issu de la production d'électricité, un plan qui garantit la sûreté et la sécurité à long terme. La Gestion adaptative progressive est à la fois une méthode technique et un système de gestion; c'est l'approche qui a émergé du processus de dialogue national mené pendant trois ans par la SGDN auprès des citoyens, des spécialistes et des peuples autochtones. Son but ultime est le confinement et l'isolement du combustible nucléaire irradié dans un dépôt géologique en profondeur construit dans une formation rocheuse appropriée. La Gestion adaptative progressive a été élaborée en dialogue avec les Canadiens et a été adoptée en juin 2007 par le gouvernement du Canada comme approche de gestion à long terme du combustible nucléaire irradié.

Au cours des deux dernières années, la SGDN a travaillé, en collaboration avec les personnes et organisations intéressées, à l'élaboration d'un processus équitable et approprié destiné à trouver une collectivité informée qui consentira à accueillir le dépôt géologique en profondeur où sera stocké le combustible nucléaire irradié canadien. Ce processus est décrit dans *Façonnons l'avenir ensemble : Processus de sélection d'un site pour le dépôt géologique en profondeur canadien pour combustible nucléaire irradié*. Nous commençons maintenant à mettre en œuvre ce processus axé sur les collectivités. Nous prévoyons que, pendant la mise en œuvre du processus de sélection d'un site, les occasions se présenteront d'acquiescer des connaissances et de les incorporer à la mise en œuvre du processus. Ce *Programme de soutien à la recherche* est conçu de manière à favoriser l'apprentissage continu.

Description du programme

Les propositions de recherche qui aideront à mieux comprendre les questions importantes qui devront être prises en compte dans le cadre de la mise en œuvre du processus de sélection d'un site, ainsi que le décrit *Façonnons l'avenir ensemble : Processus de sélection d'un site pour le dépôt géologique en profondeur canadien pour combustible nucléaire irradié*, seront considérées. Les résultats des études réalisées seront publiés sur le site Web de la SGDN.

Voici les éléments importants du programme :

- » La recherche proposée doit être d'ordre général, plutôt que rattachée à un site en particulier, et pouvoir être menée par des études de bureau et/ou une étude de la littérature scientifique.
- » La recherche proposée doit contribuer de façon tangible à la plateforme de connaissances sous-tendant le processus de sélection d'un site. La recherche proposée ne doit pas recouper les recherches commandées par la SGDN, qu'elles soient déjà publiées sur son site Web ou en cours de réalisation.
- » Ce programme s'adresse aux collectivités, ainsi qu'aux personnes et groupes intéressés. Les personnes et les groupes à but lucratif ou qui ont un intérêt commercial direct dans le projet ne sont pas admissibles à ce programme.
- » La recherche proposée doit être réalisée par des personnes qualifiées dont les connaissances et la compétence dans le domaine de recherche ont été démontrées.
- » Les propositions de 10 000 \$ ou moins seront considérées; une personne ne peut soumettre qu'une seule demande par année. Les propositions de plus de 10 000 \$ ne seront considérées qu'à titre exceptionnel.
- » Pour être admissibles à une subvention pour l'année civile 2010, les propositions doivent avoir été reçues en date du 30 novembre 2010. Les propositions ne doivent pas dépasser 15 pages, sans compter les pièces jointes, et doivent clairement décrire les travaux proposés ainsi que la contribution tangible prévue à la plateforme de connaissances de la SGDN sous-tendant le processus de sélection d'un site.
- » Les propositions de recherche seront évaluées par un comité de sélection en fonction : de la contribution tangible à la plateforme de connaissances sur laquelle le projet de la SGDN s'échafaudera; des qualifications des chercheurs proposés pour la réalisation des travaux; de la portée appropriée des travaux et du plan de recherche.

Aide additionnelle

Ce *Programme de soutien à la recherche* donne accès à des ressources et vise à aider les collectivités ainsi que les personnes et groupes intéressés à contribuer à façonner la plateforme de connaissances sur laquelle s'échafaudera ce projet.

La SGDN encourage aussi les personnes, organisations et collectivités intéressées à en apprendre davantage sur le plan canadien de gestion à long terme du combustible nucléaire irradié, sur les activités de la SGDN, ainsi que sur le processus que la SGDN utilisera pour choisir une collectivité informée qui consentira à accueillir ce projet. Pour plus de détails sur les programmes offerts en ce sens, veuillez consulter notre programme *En savoir plus*.

Notez que les offres de soutien de la SGDN sont appelées à changer au fur et à mesure que le processus de sélection d'un site évoluera. Nous encourageons les personnes intéressées à régulièrement prendre connaissance de ces offres.

Pour plus de renseignements sur ce programme ou pour obtenir un formulaire de demande, veuillez écrire à :

Ellen Mead, Ph.D.

Administratrice de programme

Société de gestion des déchets nucléaires

22, avenue St. Clair Est, 6e étage

Toronto (ON) M4T 2S3

Canada

Télé. : 647.259.3692

Courriel : ensavoirplus@nwmo.ca

Site Web : www.nwmo.ca/processusdeselectiondunsite

nwmo

NUCLEAR WASTE
MANAGEMENT
ORGANIZATION

SOCIÉTÉ DE GESTION
DES DÉCHETS
NUCLÉAIRES