



**Revue de presse
Gouvernance des eaux souterraines
d'Abitibi-Témiscamingue
6 – 20 mai 2015**

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Olivier Pitre, Directeur

SESAT

Tél: (819) 732-8809 poste 8239

Courriel : olivier.pitre@sesat.ca

Analyses de l'eau dans les régions où pourrait être exploité du gaz de schiste

Mise à jour le jeudi 7 mai 2015 à 10 h 21 HAE

30 PARTAGES   +   



Campement de militants anti-gaz de schiste dans Kent-Nord. Photo : Marilyn Marceau

L'Institut de l'énergie du N.-B. a effectué de premières analyses de l'eau souterraine, dans le comté de Kent et dans la région de Sussex, des régions où du gaz de schiste pourrait être exploité un jour.

Les analyses de l'Institut sont une étape obligatoire avant des travaux d'exploration ou d'exploitation. « Il est important de se doter d'un ensemble de données de référence, parce qu'il peut nous aider à identifier les répercussions sur la qualité de l'eau, s'il y en a, de toute exploitation future du gaz de schiste », explique le Dr Kerry MacQuarrie, professeur de génie civil à UNB et auteur principal de l'étude de l'Institut.

Les analyses ont révélé la présence de « faibles volumes de méthane » dans les deux régions étudiées. Il y a du méthane dans 69% des puits de la région de Kent étudiés et dans 50% des puits de la région de Sussex. Dans 90% des cas, les niveaux de méthane ne dépassaient pas 1 mg/l.

Le méthane peut se trouver de façon naturelle dans l'eau, tout comme il peut être lié à l'exploitation de gaz ou de pétrole. C'est pourquoi il était important, selon l'Institut, de le mesurer avant d'éventuels travaux d'exploitation. Ainsi, on pourra savoir si une future contamination des puits est causée par l'extraction du gaz ou si le méthane était déjà présent dans l'eau.

Les analyses de l'Institut vont se poursuivre en 2015. Des échantillons d'eau seront analysés dans deux autres régions, soit Saint-Antoine-Shédiac et Boistown-Upper Blackville.

La Frontière
29 avr. 2015
Thierry de Noncourt

72 231\$ pour le Pacte rural de Rouyn-Noranda



Par Thierry de Noncourt
Mercredi 29 avril 2015 14:05:44 HAE



Des analyses seront effectuées à la bleuetière.

Recommander 6

Tweeter 0

0

PARTAGER

Un total de 72 231\$ sera investi dans le Pacte rural été 2015 à Rouyn-Noranda. La Ville a reçu 204 309\$ du gouvernement dans le cadre du Pacte rural 2014-2015.

Les riverains du lac Opasatica n'ont pas obtenu de financement pour le balisage de leur lac comme ils le réclamaient. Un montant de 3 000\$ a toutefois été alloué pour des stationnements et des travaux aux sentiers Opasatica, un projet de 3 738\$.

[Signaler une erreur](#)

Bleuetière

Un montant de 10 850\$ sur un total de 13 650\$ a été accordé pour effectuer l'analyse d'échantillons dans le cadre de l'exploitation d'une bleuetière dans le canton Dupras à Rouyn-Noranda. Des inquiétudes avaient été exprimées face à ce projet quant aux répercussions possibles sur la nappe phréatique, directement reliée au lac Dufault. Le lac Dufault est la source d'eau de Rouyn-Noranda.

Route verte

Le projet d'aménagement d'un tronçon de la Route verte reçoit 10 000\$ sur 25 000\$. Les Sentiers du Petit Canada de Cadillac bénéficieront de 15 000\$ sur 18 600\$ pour des travaux, 3 000\$ iront à Cadillac en fête. Une Journée de renaturalisation végétale bénéficiera de 3 645\$ aux lacs Vaudray et Joannès, La Ville investit 7 050\$ en vue d'améliorer le sentier Transkékéko. Le projet est d'une valeur de 9 002\$. Elle accorde 5 087\$ pour la construction d'un refuge dans la zone récréotouristique de Rollet, un projet estimé à 9 377\$.

L'achat d'un métier à tisser d'une valeur de 6 260,64\$ pour le Cercle des fermières de Mont-Brun sera subventionné à la hauteur de 1 702\$. La Ville accorde 8 200\$ sur 38 110\$ au Service de garde en milieu scolaire de Cléricy et 1 238\$ pour de l'équipement sportif dans le même secteur.

Il y aura 1 519\$ investis pour des formations de premiers soins dans les quartiers éloignés.

La différence entre le financement et le coût des projets est comblée par du travail bénévole ou d'autres sources de financement.