

# [ actualité ]

Première phase d'exploration à ciel ouvert des mines d'uranium à Mont-Laurier

## Les citoyens inquiets

CAROLINE D'ASTOUS

Un peu plus de 70 citoyens et étudiants de la polyvalente St-Joseph, située à Mont-Laurier, ont répondu au cri d'alarme lancé par l'Association pour la Protection de l'Environnement des Hautes-Laurentides (APEHL), samedi dernier, dans le cadre d'une manifestation qui avait pour but de sensibiliser les gens aux effets néfastes d'une exploitation des mines d'uranium dans ce secteur.

«Nous avons organisé cette manifestation vraiment à l'improviste. Nous sommes quand même très satisfaits du nombre de citoyens qui se sont mobilisés», affirme François Lapière, de l'organisme l'Essentielle et également porte-parole pour l'APEHL.

### Inquiétude chez les citoyens

La présence d'uranium dans les sols de la région des Hautes-Laurentides, est connue: une compagnie minière avait tenté d'explorer les lieux, afin d'extraire le minerai, il

ya un peu plus d'un quart de siècle.

«À l'époque, le prix de l'uranium n'était pas très avantageux. Il y a eu des mobilisations citoyennes et, à ce que je sais, la MRC avait décidé d'imposer un moratoire sur le projet», explique M. Lapière, impliqué déjà à l'époque. Notons que le moratoire a été levé quatre ans plus tard par les acteurs politiques du moment pour des raisons que restent sans réponse.

Laissé à l'abandon depuis un peu plus de 25 ans, le projet revient à l'avant scène puisqu'il s'accompagne maintenant d'une augmentation drastique des prix de l'uranium. Ainsi, la vérification des lieux ciblés s'avère d'actualité puisque la demande d'uranium est en hausse constante alors que les provisions, elles, diminuent, ce qui cause un besoin grandissant pour les activités nécessitant de l'uranium partout sur la planète.

### Février 2006

La polémique entourant la possibilité d'extraire de l'uranium à Mont-Laurier a débuté, le 22 février 2006, lorsque la Compagnie Nova uranium a reçu le permis d'utilisation du sol nécessaire pour débiter la Phase Un de son programme de forage des zones Nova «A» et «B» de sa propriété d'uranium de Mont Laurier.

Dans un communiqué daté du 22 février, émanant de Nova Uranium, il est mentionné que: «L'objectif de Nova est une carrière à tonnage massif, simple et exploitable de façon sécuritaire, dans une région facilement accessible et ouverte à l'exploitation, au centre sud du Québec, Canada.» Près d'un mois après l'obtention du permis, soit le 20 mars 2006, Nova Uranium annonçait via communiqué, que le «forage est en cours sur la zone Nova B», tel que démontré dans la phase initiale du programme de forage de la zone Nova de Mont Laurier. [...] «Le programme de forage initial examinera des portions définies des zones Nova A et B par des trous de forage HQ, soient de 25 à 30 trous de diamètres importants.»

### Mobiliser et sensibiliser

Désirant faire pression sur les élus régio-

» *Ma réponse est claire: il faut qu'il y ait un BAPE! (le Bureau d'audiences publiques sur l'environnement) et je vais être contre tout projet qui peut nuire à la santé et sécurité de la population du secteur.*

SYLVAIN PAGÉ, DÉPUTÉ PROVINCIAL D'ANTOINE-LABELLE

naux dans le but d'obtenir le maximum d'informations sur le projet qui guette le sol de Mont-Laurier, APEHL veut continuer à intensifier ses actions, et ce, tout en sensibilisant la population du secteur au danger.

«Pour le moment, nous allons commencer à rédiger un mémoire pour expliquer aux citoyens. Nous trouvons que l'exploitation d'une mine à ciel ouvert est incompatible avec la vocation récréo-touristique du notre région», convient le porte-parole de l'Association.

### Élus régionaux

Se présentant comme militant pour l'environnement, le député provincial d'Antoine-Labelle, Sylvain Pagé, se dit préoccupé par la question: «J'ai moi-même contacté les gens de Nova Uranium pour qu'ils viennent expliquer leur projet aux élus et à la population il y a quelques mois. Ce que je souhait, c'est que tout le monde puisse poser leurs questions et que l'information soit dif-

fusée», explique Sylvain Pagé, mentionnant au passage qu'il est un des membres fondateurs de l'APEHL. «Ma réponse est claire: il faut qu'il y ait un BAPE! (le Bureau d'audiences publiques sur l'environnement) et je vais être contre tout projet qui peut nuire à la santé et sécurité de

la population du secteur», évoque très sévèrement le député, tout en tenant à rassurer la population que tel projet ne verra pas les jours avant au minimum 5 à 10 ans, et ce, selon le temps nécessaire alloué aux rencontres du BAPE. Même son de cloche du côté du directeur-général de la MRC d'Antoine-Labelle, Pierre Borduas, co-signataire en 1980 d'un manifeste intitulé «Les Hautes-Laurentides et les mines d'uranium» avec François Lapière. «Nous sommes présentement en mode écoute. Nous savons qu'il y a plusieurs cycles d'exploitation avant d'arriver à extraire le minerai. Nous allons rencontrer les gens de Nova uranium le 20 juin prochain et les élus vont en discuter par la suite», a convenu Pierre Borduas, invitant la population à s'informer préalablement sur l'étendu et les impacts qui accompagnent le projet.

### Phase exploration

Consultant indépendant pour la Nova Uranium, Jean Demers, géologue de formation, a tenu à rassurer la population quant aux enjeux entourant un tel projet: «Il est important de savoir que Nova uranium est seulement en phase d'exploration et non d'exploitation des lieux. Les études dans le domaine démontrent qu'il y a seulement 1 projet d'exploration sur 1 000 qui s'avère concluant. À l'heure actuelle, il n'y a aucune garantie que le site peut être intéressant pour un développement futur», conclut Jean Demers de la firme de consultant Géodem, tout en spécifiant que des actions boursières seront émises dans le but d'aller chercher du financement si le lieu s'avère prospère pour attirer des actionnaires.

Notons que l'équipe de gestion de Nova compte 60 ans d'expérience combinée en exploration et en développement de mines et que la propriété de Mont Laurier appartient à 100% à cette compagnie.



PHOTOS: MARC-ANDRÉ MORIN