

Notre-Dame-de-Montauban tiendra un référendum

Source : Courrier de Portneuf
Le 24 mars 2010
Texte : Denise Paquin

La Municipalité de Notre-Dame-de-Montauban tiendra un référendum sur son projet de petite centrale hydroélectrique à la chute du Neuf sur la rivière Batiscan.

La Municipalité a indiqué dans un communiqué qu'elle a fait parvenir aux médias en fin d'après-midi jeudi dernier qu'elle suit en cela la volonté de la population qui s'est exprimée lors de la journée d'enregistrement du 11 mars. À cette occasion, 227 citoyens ont signé le registre alors qu'il en fallait seulement 98 pour entamer le processus de consultation publique.

Le Conseil municipal n'a pas annoncé la date du référendum, mais on indique qu'elle « sera choisie afin de donner la chance à toute la population de la municipalité, qu'elle soit résidente permanente ou de villégiature, de pouvoir participer à cette consultation officielle ».

La tenue d'une journée d'enregistrement un jeudi, alors que la moitié de la population est constituée de villégiateurs, avait choqué les gens de Chute libre.

Le maire Jean-Guy Lavoie affirme que « tel (qu'il) s'est engagé face aux citoyens de Notre-Dame-de-Montauban, toute information pertinente et importante pour la prise de décision sera divulguée » afin de permettre aux citoyens « de bien se préparer et de comprendre la nature du projet ainsi que tous ses rouages ».

Le maire Jean-Guy Lavoie s'était engagé à fournir plus de précisions et ses commentaires sur le dépôt du projet à Hydro-Québec mais il n'a pas donné suite à notre demande d'entrevue téléphonique, vendredi.

La Municipalité doit agir rapidement car Hydro-Québec Distribution a annoncé, mercredi, qu'elle annoncera les projets qu'elle aura retenus en mai.

Le promoteur du projet, Hydro-Mékinac, société en commandite qui a comme principal commanditaire la MRC de Mékinac, a déposé son projet de centrale de 10,4 MW le 16 mars, qui était la date limite de la période de dépôt des soumissions.

Le barrage en amont de la chute du Neuf pourrait fournir 51 000 mégawatts-heure à Hydro-Québec entre 2013 et 2033.