



Constat à propos des inondations au Grand Lac Rond

par André Patry, secrétaire

Vendredi le 31 mai 2019

Le Grand Lac Rond subit sa pire inondation depuis 1974 et les causes sont multiples. En date de mercredi le 29 mai 2019 voici la situation. Depuis le 21 mai, le barrage Mercier situé en aval du réservoir Baskatong a dû augmenter le débit ce qui fait que le niveau de la rivière Gatineau a augmenté. L'impact pour le Grand Lac Rond est que l'eau du lac se déverse plus difficilement dans la rivière Gatineau. Pendant que l'eau sort difficilement du lac, elle continue à entrer via son bassin versant de 451 km² dans lequel se situe le grand Lac des 31 milles (49.7 km²). L'eau du 31 milles est retenue par le barrage Hubert Tremblay. En période d'inondations, l'Association du Grand Lac Rond demande que le barrage retienne l'eau le plus possible et le plus longtemps possible afin de ne pas empirer la situation au Grand Lac Rond. Les résidents du Grand Lac Rond ont reçu antérieurement de la part du Centre d'Expertise Hydrique du Québec (CEHQ), lequel gère les barrages au Québec, l'assurance que la gestion du barrage était faite en fonction des besoins de tous les lacs dans le bassin versant incluant le Grand Lac Rond. Toutefois, les représentants de l'Association du Grand Lac Rond, ne comprennent pas les décisions qui ont été prises dernièrement par le Centre d'Expertise Hydrique du Québec et demande des explications.

Le maire de Bouchette a été contacté par des sinistrés et demandé d'intervenir. Il a alors contacté la Sécurité civile et a tenu une conférence téléphonique à laquelle était invitée le public. Une infolettre, statuant sur la situation et les prévisions, a été envoyée mardi après-midi via le site web municipal. Le maire a en plus tenu une séance téléphonique avec le CEHQ afin de mieux comprendre la façon dont le barrage Hubert Tremblay est géré. Selon le CEHQ, c'est afin d'assurer la sécurité du barrage que le niveau du barrage doit être abaissé afin de lui donner une marge de manœuvre en cas de montée soudaine des eaux causées par de fortes pluies. Plusieurs questions demeurent toutefois sans réponse et l'Association du Grand Lac Rond aimerait que le CEHQ rencontre les riverains du Grand Lac Rond pour répondre à leurs questions lors de sa rencontre annuelle qui se tiendra le 14 juillet à 10h à la Salle Municipale de Bouchette. Le maire de Bouchette a accepté la demande de l'Association et va donc procéder via une résolution de son conseil municipal lundi le 3 juin prochain pour envoyer une invitation officielle au CEHQ. La présence et le soutien que le maire apporte aux sinistrés sont fortement appréciées.

Pour ce qui est des causes des inondations au Grand Lac Rond, il faut comprendre, que l'eau déversée via le barrage du lac 31 milles n'est pas la cause principale des inondations au Grand Lac Rond. Une gestion efficace du barrage peut toutefois contribuer à en réduire l'impact. C'est surtout dans les situations, comme celle présentement, où l'eau sort difficilement du lac que l'eau reçue du 31 milles amplifie les dommages. Le lac 31 milles a une superficie 8 fois plus grande que celle du Grand Lac Rond soit 49.7 km² vs 5.7 km² pour le Grand Lac Rond.