

Bonjour,

Je m'adresse au Bape pour donner mon point de vue sur la restauration du réservoir Baudet. Le problème de sédimentation dans le réservoir est urgent et doit être fait comme le problème érosion des berges de la rivière Bulstrode. Depuis le début du processus beaucoup d'intervenants blâment les agriculteurs pour leurs méthodes de culture, de manque d'ouverture et qu'ils devraient laisser une bande riveraine pour stabiliser les berges etc. Depuis le début on essaie de mettre la faute sur les agriculteurs, pourquoi? Pour prendre l'argent du MAPAQ pour payer le coût des travaux ou bien pour cibler une minorité de gens pour mettre au banc des accusés. Hors, les agriculteurs ont participé aux différentes rencontres pour apporter des solutions, leur expérience terrain et apporter leur aide pour résoudre ce problème. L'étude Lachance parue en 2017 vient démontrer que la majorité des sédiments ne vient pas des terres agricoles, mais bien des berges de la rivière Bulstrode. Bien que cette hypothèse fût répétée plusieurs fois par les agriculteurs lors de rencontre, cela ne fut pas retenu. Maintenant j'apporte la solution d'enlever le gravier ou les sédiments qui sont situés à l'intérieur des courbes pour redresser la rivière. Cela réduirait la pression exercée sur les berges extérieures. Présentement, ces amas de gravier apportent une résistance à l'eau. Donc, le débit ne change pas, mais la vitesse de l'eau augmente en enlevant plus de sédiments dans ces courbes. Ces travaux pourraient être faits durant l'été quand le niveau de l'eau est au plus bas et suivi par une personne compétente pour avoir le moins d'impact négatif. En enlevant la pression sur les berges extérieures on diminuerait la sédimentation dans le réservoir Baudet et ainsi réduire les coûts de dragage du réservoir et sauver les terres agricoles. Ceci pourrait être fait selon les besoins comme cela se fait dans les cours d'eau verbalisés. Je ne comprends pas pourquoi il y a des travaux qui sont réalisés dans les cours d'eau verbalisés et que dans une rivière cela ne peut être fait? Les changements climatiques sont là et nous devons nous adapter.

Marcel Bélanger

Agriculteur