

Aménagement des cours d'eau : recrutement de participants pour des entrevues

Les participants recherchés

Vous êtes ou avez été un **résident riverain** ou un **agriculteur riverain**?

Nous cherchons présentement des personnes qui ont subi ou qui subissent encore les conséquences de l'érosion pour participer à une entrevue. **Les participants peuvent toujours habiter sur le territoire touché, mais ils peuvent avoir été relocalisés (par choix ou par obligation).**

Les entrevues

Il s'agit d'une entrevue d'environ **une heure**. Les questions portent principalement sur les causes des événements, les conséquences que vous avez vécues, votre vision de la vulnérabilité ainsi que des mesures d'aménagement. **Aucune préparation n'est requise de votre part.** Un membre de l'équipe de recherche se déplacera sur le lieu de votre choix.

Le but de l'étude

Les problèmes d'érosion et de sédimentation sont bien connus sur la rivière Bulstrode. Plusieurs études biophysiques ont été menées sur le milieu. Nous nous intéressons aux **dimensions sociales** de ces problèmes. Nous voulons développer une approche permettant une **meilleure collaboration** des différents acteurs dans le but de **favoriser la mise en place de solutions d'aménagement** qui répondent aux problèmes d'érosion vécus sur votre territoire.

Comment participer?

Si vous êtes un résident ou un agriculteur riverain et que vous souhaitez participer à cette réflexion sur un aménagement plus durable des cours d'eau, venez échanger avec nous sur ce que vous vivez/avez vécu! vous pouvez nous rejoindre par courriel ou par téléphone à l'adresse suivante:

Mélanie Bouchard, professionnelle de recherche à l'adresse suivante:

melanie.bouchard@crad.ulaval.ca ou par téléphone au 418 656-2131 , poste 404738

Le présent projet de recherche est réalisé par une équipe composée de **Roxane Lavoie**, professeure à l'Université Laval, **d'Étienne Boucher**, professeur à l'UQAM, de **Mélanie Bouchard**, professionnelle de recherche. Il est financé par le MELCC.