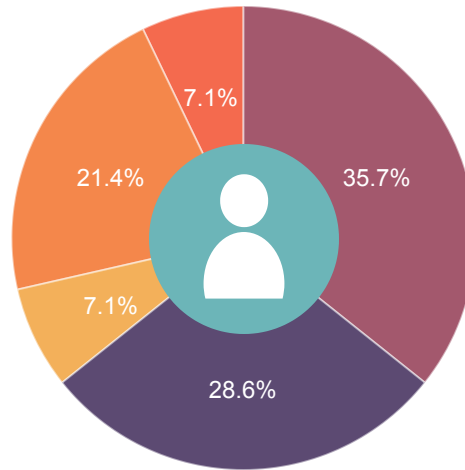


Représentativité lors de l'atelier de réflexion

➤ 14 participants

➤ 5 milieux représentés



Discussions sur les problématiques du bassin versant

Les participants ont discuté, en petits groupes, des problématiques touchant le bassin versant. Ils ont déterminé pourquoi ces problématiques sont importantes et quelles sont les pistes d'action pour atténuer leur impact. Le résumé de ces discussions est présenté par problématique. Les sujets mentionnés le plus fréquemment sont soulignés.

Érosion

Pourquoi est-ce une problématique importante ?

Diminution de la qualité de l'eau, perte de biodiversité, risque pour la sécurité publique & impacts économiques

Perte de territoire, source de matière en suspension, risque pour les habitats, augmentation de la sédimentation, augmentation des coûts pour les aménagements, etc...

Quelles-sont les solutions ?

Sensibiliser les acteurs, respecter la réglementation & agir concrètement

Végétaliser les enrochements, reboiser, ajouter des haies brise-vents, respecter l'espace de liberté des cours d'eau, changer les pratiques, etc...

Contamination de l'eau

Pourquoi est-ce une problématique importante ?

Risque pour la santé publique et des écosystèmes, manque de connaissances, impacts économiques & accès limité à l'eau
Manque de données diagnostiques, risque pour l'approvisionnement en eau de la ville, impact le milieu de vie, perte d'usages, etc...

Quelles-sont les solutions?

Améliorer les connaissances, sensibiliser les acteurs, appliquer la réglementation & agir concrètement
Gérer adéquatement les eaux pluviales, réduire la pollution à la source, bonifier les données de qualité de l'eau, créer un concours style «Fleurons du Québec», valoriser les bonnes pratiques, etc...

Perte d'habitats fauniques

Pourquoi est-ce une problématique importante ?

Destruction des écosystèmes, réduction de la connectivité & source de d'autres problématiques
Impact sur les indicateurs de la qualité du milieu, perte de services écosystémiques, risque pour les corridors de migration, etc...

Quelles-sont les solutions?

Sensibiliser les acteurs, améliorer les connaissances, renforcer la réglementation & agir concrètement
Respecter la protection des bandes riveraines, établir des corridors fauniques, informer et sensibiliser, créer des aménagements urbains, etc...

Sédimentation

Pourquoi est-ce une problématique importante ?

Diminution de la biodiversité, impacts économiques & source de d'autres problématiques
Modification du débit, ensablement des frayères, modification de la granulométrie, impact sur l'usage, augmentation des coûts de traitement, etc...

Quelles-sont les solutions?

Sensibiliser les acteurs, respecter l'espace de liberté des cours d'eau & créer des aménagements
Perméabiliser les sols urbains, créer des bandes riveraines en milieu agricole et ailleurs, créer des jardins de pluie, sensibiliser à la perte de sol, redonner le tracé naturel aux cours d'eau, etc...

Inondation

Pourquoi est-ce une problématique importante ?

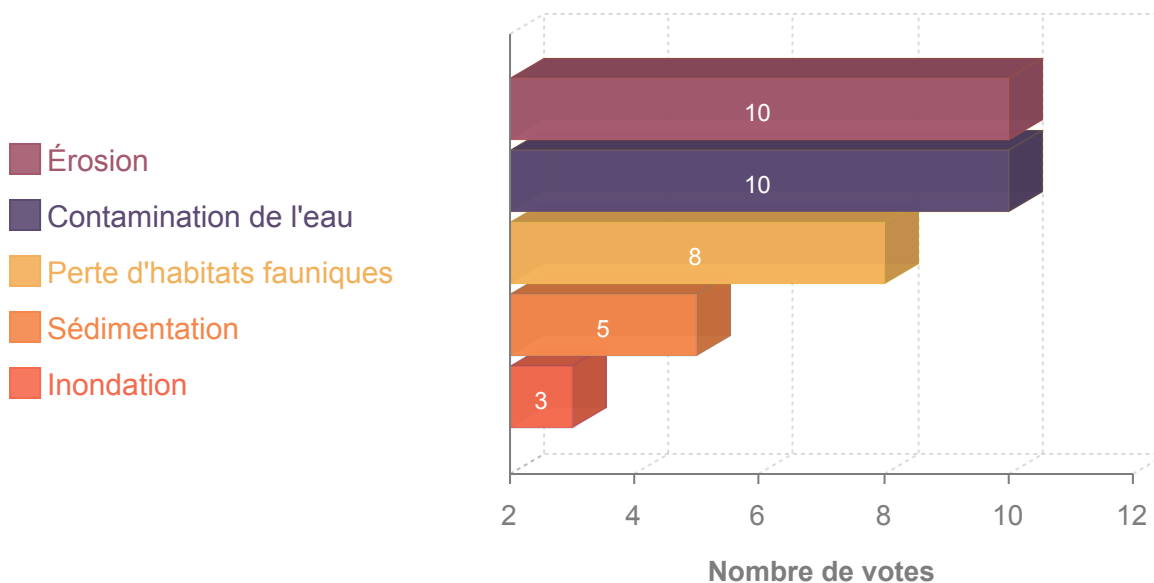
Perte de sols et augmentation du lessivage, risque pour la sécurité publique & augmentation du transport indésirable d'espèces
Augmentation du niveau de l'eau, risque de lessivage des champs, retard dans les activités agricoles, destruction d'infrastructures, etc...

Quelles-sont les solutions?

Améliorer les connaissances & agir concrètement
Conserver les milieux humides, réduire les inégalités de ressource pour les petites municipalités, augmenter les connaissances sur les puisards et les fosses septiques, etc...



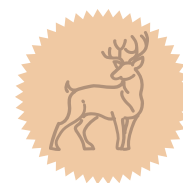
À la suite des discussions, les participants ont voté pour les problématiques requérant le plus d'attention sur le territoire du bassin versant. Les trois problématiques prioritaires ont été sélectionnées en fonction du nombre de votes.



Érosion



Contamination
de l'eau



Perte d'habitats
fauniques

Questions / Commentaires ?

Vous n'étiez pas présent à l'atelier et souhaitez nous faire part de vos commentaires?
Vous étiez présent mais avez oublié de nous informer de quelque chose?

Il n'est pas trop tard!

CLIQUEZ ICI

Merci de votre participation !