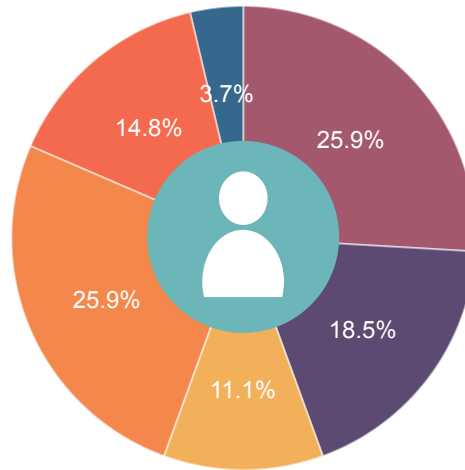


Représentativité lors de l'atelier de réflexion

27 participants

6 milieux représentés



Discussion 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.

Contamination de l'eau

Pourquoi est-ce une problématique importante ?

Diminution de la qualité de l'eau, impact sur la santé publique, diminution de la biodiversité & impacts économiques

Approvisionnement en eau potable compromis, perte d'usages, impacts sur la santé des écosystèmes, augmentation des coûts, etc...

Quelles-sont les solutions?

Améliorer les connaissances, sensibiliser les acteurs, renforcer la réglementation & agir concrètement

Échantillonner les cours d'eau plus fréquemment, responsabiliser les riverains, faire des règlements sur les pesticides, augmenter les incitatifs, etc...

Destruction des milieux humides

Pourquoi est-ce une problématique importante ?

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

Perte de filtres naturels, diminution du nombre d'habitats, ralentissement de la régénération, pression de l'urbanisation, etc...

Quelles-sont les solutions?

Sensibiliser les acteurs, améliorer les connaissances, renforcer la réglementation & agir concrètement

Répertorier les milieux et les catégoriser, aménager des centres d'interprétation, mettre en place un outil de surveillance, etc...

Érosion

Pourquoi est-ce une problématique importante ?

Perte de biodiversité, diminution de la qualité de l'eau, risque pour la sécurité publique & impacts économiques

Perte de milieux naturels, augmentation d'événements extrêmes, ravinement, augmentation de la sédimentation, perte de sol / terrain, etc...

Quelles-sont les solutions?

Sensibiliser les acteurs, renforcer la réglementation & agir concrètement

Diffuser les bons coups, faire de l'accompagnement, appliquer la réglementation sur les bandes riveraines, végétaliser, etc...

Approvisionnement en eau

Pourquoi est-ce une problématique importante ?

Risque pour la santé et la sécurité publique, impacts économiques & risque pour la qualité de l'eau

Augmentation des besoins, augmentation de la fréquence des sécheresses, diminution du potentiel de dilution, désavantage des petites municipalités par rapport aux coûts des travaux, etc...

Quelles-sont les solutions?

Renforcer la réglementation, sensibiliser les acteurs & agir concrètement

Mettre en place des compteurs d'eau, rationaliser l'usage, sensibiliser à l'économie d'eau, implanter des systèmes circulaires d'utilisation de l'eau, aménager des étangs, etc...

Perte d'habitats fauniques

Pourquoi est-ce une problématique importante ?

Diminution de la biodiversité, risque pour la qualité de l'eau & risque pour l'attractivité

Obstacles infranchissables pour le poisson, perte de services écosystémiques, impact sur le récréotourisme, etc...

Quelles-sont les solutions?

Améliorer les connaissances, renforcer la réglementation, sensibiliser les acteurs & agir concrètement

Réaliser des études sur les causes, partager les recherches aux acteurs, avoir des mesures de protection plus sévères, rétablir des corridors fauniques, etc...

Conflits d'usages

Pourquoi est-ce une problématique importante ?

Accès limité à l'eau & rapport de force inégaux

L'accès pour tous, respect des besoins de chacun et de manière équitable, etc...

Quelles-sont les solutions ?

Sensibiliser les acteurs, améliorer les connaissances, renforcer la réglementation & améliorer l'accessibilité

Journée porte ouverte, mettre aux normes les installations, redonner l'accès aux citoyens, etc...

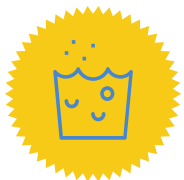
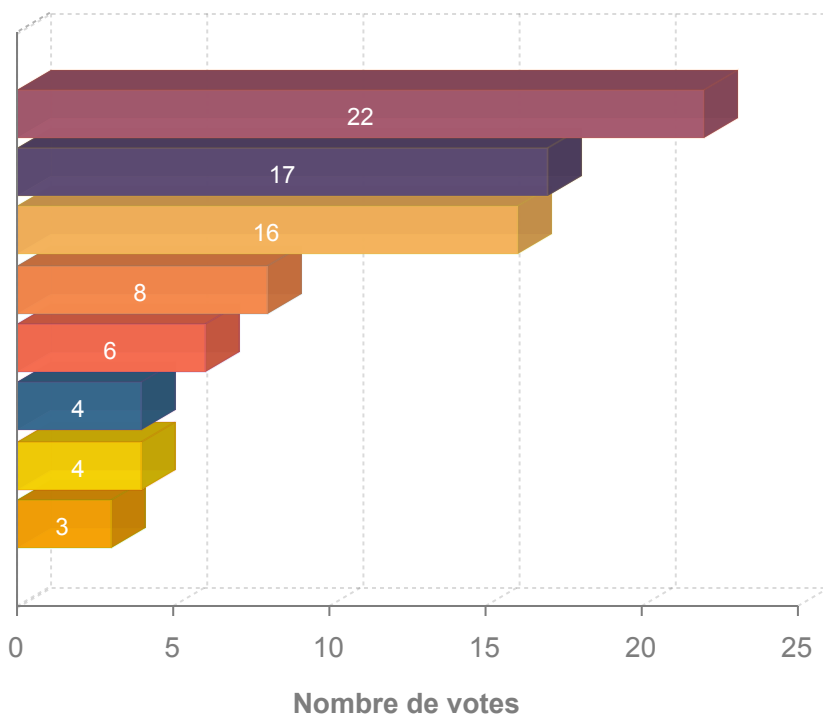


Problématiques prioritaires



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.

- Contamination de l'eau
- Destruction des milieux humides
- Érosion
- Perte d'habitats fauniques
- Sédimentation
- Espèces envahissantes
- Approvisionnement en eau
- Espèces à statut précaire



Contamination de l'eau



Destruction des milieux humides



Érosion

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 !