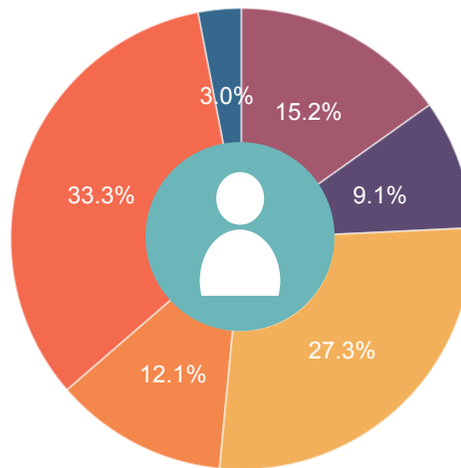


Représentativité lors de l'atelier de réflexion

33 participants

6 milieux représentés

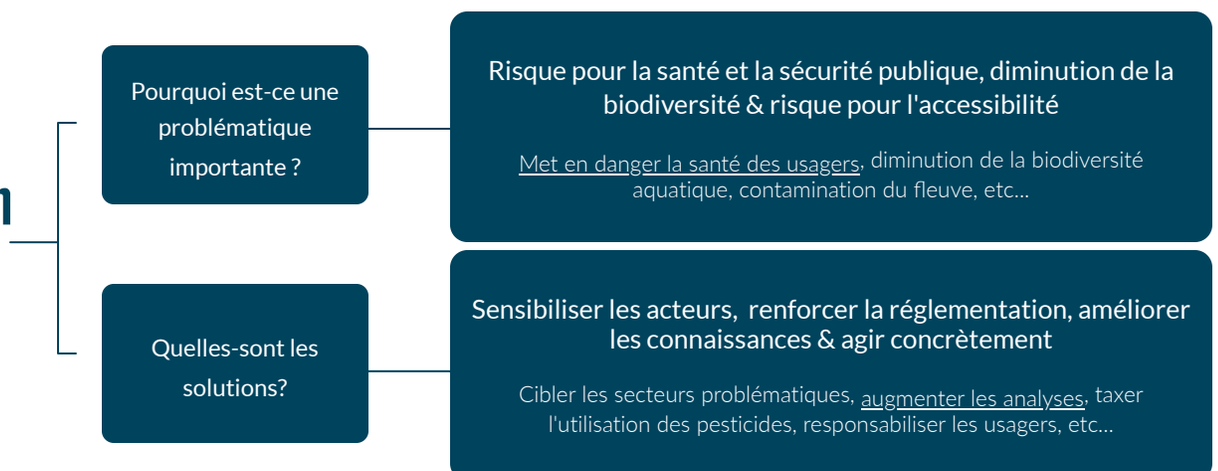


Municipal	5
Agriculture	3
Résidents	9
Communautaire	4
Institutions	11
Ministères	1

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.

Contamination de l'eau



Destruction des milieux humides

Pourquoi est-ce une problématique importante ?

Diminution de la biodiversité & risque pour la sécurité publique

Perte de filtres naturels, diminution des services écosystémiques, diminution de la rétention de l'eau, perte de zones tampons, etc ...

Quelles-sont les solutions?

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

Inventorier les milieux, identifier les milieux plus à risque, restaurer les milieux perturbés, s'attaquer au phragmite, etc...

Espèces envahissantes

Pourquoi est-ce une problématique importante ?

Diminution de la biodiversité & manque d'actions concrètes

Perte de milieux naturels, diminution des services écologiques, situation d'urgence, impact sur les espèces à statut précaire, etc...

Quelles-sont les solutions?

Sensibiliser les acteurs, améliorer les connaissances & agir concrètement

Développer des expertises, inventorier les colonies, créer une collecte de fonds (bercethon), encourager la vigilance citoyenne, etc...

Perte d'habitats fauniques

Pourquoi est-ce une problématique importante ?

Diminution de la biodiversité, risque pour la santé publique & diminution de l'attractivité

Augmentation de l'uniformisation du paysage, diminution des services écologiques, disparition d'espèces, risque pour l'économie touristique, etc...

Quelles-sont les solutions?

Améliorer les connaissances, sensibiliser les acteurs & agir concrètement

Identifier les habitats d'importance, informer les acteurs de la présence d'habitats, créer un concours de court métrage cellulaire, etc...

Sédimentation

Pourquoi est-ce une problématique importante ?

Diminution de la biodiversité & risque pour la sécurité publique et la qualité de l'eau

Déboisement autour des cours d'eau, perturbation pour la migration des espèces, risque pour les infrastructures, augmentation des coûts, etc...

Quelles-sont les solutions?

Renforcer la réglementation & agir concrètement

Revoir la législation sur les bandes riveraines, diminuer le drainage agricole, végétaliser les bandes riveraines, utiliser des filtres biologiques, etc...

Conflits d'usages

Pourquoi est-ce une problématique importante ?

Diminution de la biodiversité, risque pour la qualité de l'eau & rapports de force inégaux

Destruction des zones tampons, ralentissement des prises de décision, augmentation inégale des coûts, etc..

Quelles-sont les solutions ?

Sensibiliser les acteurs & renforcer la réglementation

Intégrer la valeur des écosystèmes, respecter l'espace de liberté des cours d'eau, sensibiliser les adultes et les jeunes, revoir la législation sur les bandes riveraines, etc...

Espèces à statut précaire

Pourquoi est-ce une problématique importante ?

Perte de biodiversité & manque d'information

Risque pour la pérennité de la chaîne alimentaire, diminution des services écosystémiques, urgence d'agir, etc...

Quelles-sont les solutions ?

Améliorer les connaissances, sensibiliser les acteurs & agir concrètement

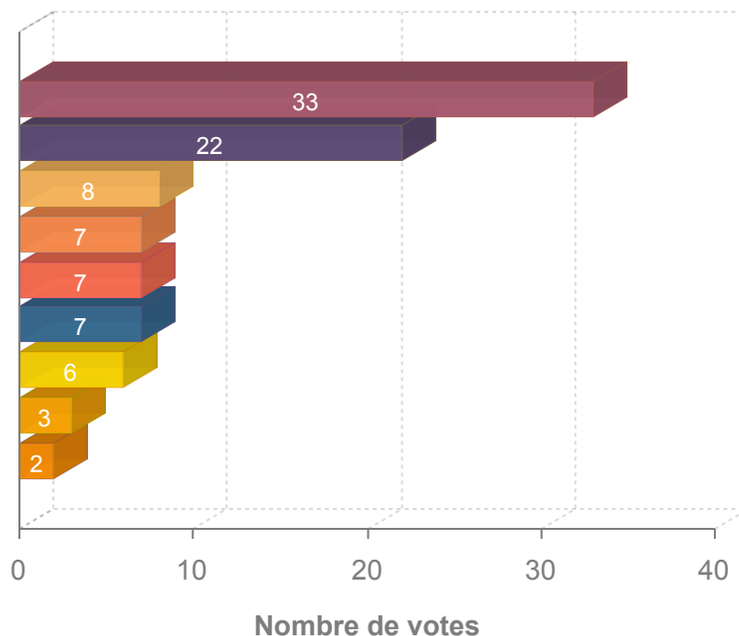
Créer des trousseaux éducatifs pour les jeunes, effectuer un suivi des zones de fraie, créer des ententes de conservation, etc...



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



Approvisionnement
en eau

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 !