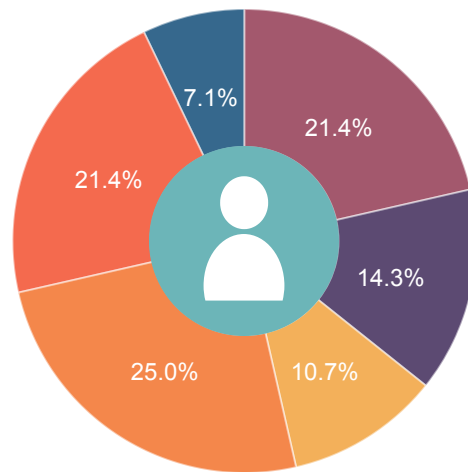


Représentativité lors de l'atelier de réflexion

28 participants

6 milieux représentés



Municipal	6
Agriculture	4
Résidents	3
Communautaire	7
Institutions	6
Ministères	2

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, accentuation des conflits d'usages, perte de biodiversité, manque de connaissances & source de conséquences

Diminution de la qualité des rivières, gestion des usages à proximité de la rive, colmatage des frayères, perte de territoire, etc..

Quelles-sont les solutions?

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

Impliquer tous les milieux, changer les pratiques culturelles, respecter l'espace de liberté, agir sur les bandes riveraines, etc...

Destruction des milieux humides

Pourquoi est-ce une problématique importante ?

Diminution de la biodiversité, risque pour la qualité de l'eau, diminution des services écologiques, manque de connaissances /sensibilisation

Perte de filtres naturels, augmentation de la sédimentation, etc...

Quelles-sont les solutions?

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

Cartographier les milieux, former les inspecteurs, mettre en valeur les milieux et les restaurer, appliquer les lois, etc...

Pourquoi est-ce une problématique importante ?

Risque pour la santé et la sécurité publique, diminution de la biodiversité & risque pour l'accessibilité

Risque la santé des poissons, accentuation du problème d'érosion, risque pour la santé humaine, limitation de accès à l'eau, etc...

Quelles-sont les solutions?

Améliorer les pratiques, protéger la biodiversité, améliorer les connaissances & agir concrètement

Protéger les milieux humides, diminuer l'utilisation d'engrais et pesticides, mettre les installations septiques aux normes, augmenter le budget pour les données diagnostiques, etc...

Pourquoi est-ce une problématique importante ?

Risque pour la qualité et la quantité de l'eau & augmentation des besoins agricoles

Les cours d'eau sont des réceptacles ultimes pour les contaminants, perte de l'attrait du milieu rural, croissance des besoins, etc...

Quelles-sont les solutions?

Améliorer les connaissances & agir sur le milieu agricole

Évaluer les ressources en eau, accompagner les entreprises agricoles, utiliser le Fonds vert, établir les quantités de polluants, etc...

Pourquoi est-ce une problématique importante ?

Risque pour la cohabitation harmonieuse & manque de sensibilisation

Iniquité dans les usages, manque de reconnaissance des services environnementaux, manque de cohésion, etc...

Quelles-sont les solutions?

Renforcer la réglementation & améliorer les connaissances

Partager les frais entre utilisateurs, concerter, assurer une permanence chez les intervenants, modifier les modes d'évaluation, etc...

Contamination de l'eau

Approvisionnement en eau

Conflits d'usages

Espèces envahissantes

Pourquoi est-ce une problématique importante ?

Destruction des écosystèmes & manque de connaissances

Perte de milieux naturels, anthropisation des lacs, manque de connaissances en général, etc...

Quelles-sont les solutions ?

Sensibiliser les acteurs, améliorer les connaissances & agir concrètement

Développer des protocoles d'intervention, former des spécialistes, élaborer un plan d'action par municipalité, mettre en place un réseau de vigilance citoyenne, etc...

Espèces à statut précaire

Pourquoi est-ce une problématique importante ?

Perte de biodiversité, risque pour le patrimoine naturel, impacts économiques

Bris de la chaîne trophique, risque pour la vitalité de certains villages, perte de richesses du milieu, etc...

Quelles-sont les solutions ?

Améliorer les connaissances, sensibiliser les acteurs & agir concrètement

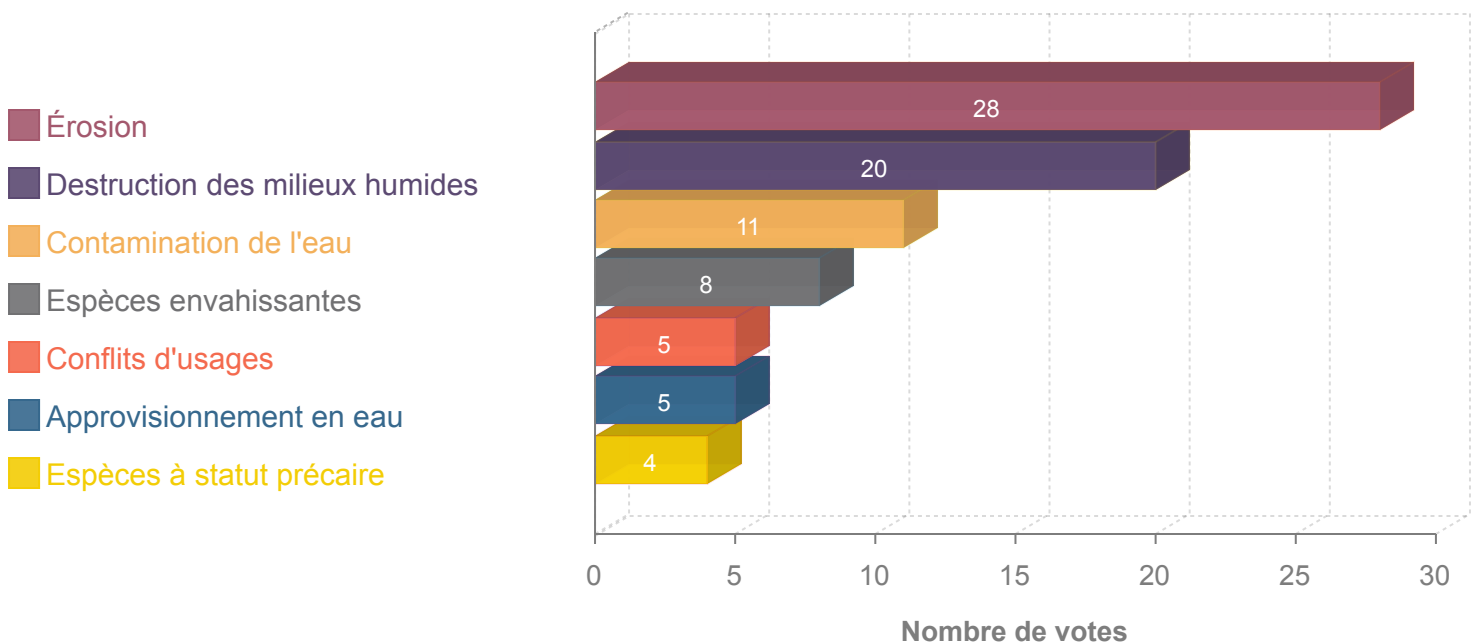
Identifier et délimiter les habitats, impliquer la population dans des actions de rétablissement, encourager la conservation volontaire, etc...



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.

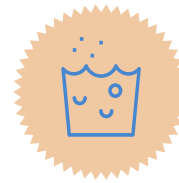




Érosion



Destruction des
milieux humides



Contamination
de l'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 !