



Partenaire de votre développement collectif

Rapport de la consultation citoyenne

PRMHH

MRC DE COATICOOK | 13 JUILLET 2022

PRÉPARÉ PAR

Isabelle Mercieca, Coopérative Niska



Pour des changements durables et des projets porteurs de sens dans vos milieux

NISKA est une coopérative de travail fondée en 2005 qui réalise divers mandats liés au développement local et régional, et ce, partout au Québec, au Canada et à l'étranger. Les divers services offerts (diagnostic partagé, évaluation participative, planification stratégique, formations et conseils stratégiques) visent le renforcement des capacités des collectivités et des organisations à prendre des décisions éclairées et à entreprendre des démarches stratégiques dans l'intérêt collectif.

NISKA favorise des démarches participatives pour le développement des collectivités et des organisations et appuie son accompagnement sur des cadres de référence développés au fil des ans, ainsi que sur des outils de gestion de projet et d'évaluation adaptés. Son intervention est modulée en fonction de la dynamique du territoire et des acteurs qui la composent.

Note : Ce document peut être reproduit en tout ou en partie à condition d'en mentionner la source.

Le générique masculin est utilisé sans discrimination et dans le seul but d'alléger le texte.

TABLE DES MATIÈRES

Introduction.....	4
Synthèse des discussions.....	5
Bassin versant de la rivière Coaticook.....	7
Bassin versant de la rivière Hall.....	10
Bassin versant du lac Lyster.....	11
Bassin versant de la rivière Moe.....	12
Bassin versant de la rivière Niger.....	13
Bassin versant de la rivière Noire.....	14
Bassin versant du ruisseau Pratt.....	15
Bassin versant de la rivière aux saumons.....	16
Bassin versant du lac Wallace.....	17
Conclusion.....	17

Introduction

À la suite de l'adoption de la Loi concernant la conservation des milieux humides et hydriques, le ministère de l'Environnement et de la lutte aux changements climatiques (MELCC) a confié aux municipalités régionales de comté (MRC) la responsabilité d'élaborer et de déposer des plans régionaux des milieux humides et hydriques (PRMHH).

Dans le cadre de l'élaboration de son PRMHH, la MRC de Coaticook a mené un processus de consultation de la population. Cette démarche a permis d'informer adéquatement les citoyens et parties prenantes sur les éléments factuels de l'état de situation des milieux humides et hydriques du territoire, ainsi que favoriser les échanges autour d'orientations, d'objectifs et de pistes d'actions émises par le groupe de travail. Les éléments recueillis permettront l'élaboration d'un plan cohérent et adapté aux réalités de la MRC et à celles des citoyens, citoyennes et des parties prenantes.

La consultation s'est déroulée sous forme d'ateliers citoyens, répétés à 2 dates et dans 2 municipalités différentes afin de favoriser la participation, soit les :

- Mercredi 22 juin de 19h30 à 22h30 à l'hôtel de ville de Coaticook : 29 participants dont 3 organismes régionaux ;
- Mercredi 6 juillet de 18h à 21h à la salle municipale de Waterville : 19 participants dont 1 organisme régional.

Les participants ont eu accès au diagnostic des MHH de la MRC et de chacun des bassins versants. Des cartes illustrant le portrait et les enjeux principaux ont aussi été mis à leur disposition.

Synthèse des discussions

Lors des consultations, la réflexion a été menée en 2 temps. Le 1^{er} atelier a amené les participants à considérer les orientations proposées pour chacun des bassins versants du territoire, à la suite de l'exercice de diagnostic réalisé par l'équipe de la MRC et les différents comités de travail :

Est-ce que ces orientations font du sens? Sinon, pourquoi? Est-ce qu'il en manque?

Les participants ont eu à leur disposition le diagnostic de la MRC, celui du bassin versant traité, ainsi que des cartes illustrant les principaux considérants.

Lors du 2^{ème} atelier, il s'agissait de faire des propositions de stratégies et de pistes d'action pour chaque orientation. Les participants ont été invités à proposer **des objectifs ou des pistes d'action concrètes afin de résoudre les problèmes.**

Voici la synthèse de ces réflexions, de façon générale puis par bassin versant.

Commentaires transversaux sur les orientations

- Gratuité des services
- Superposition avec le régime transitoire : que va-t-il se passer?
- Les producteurs craignent que les démarches mettent en jeu leur entreprise
- Comment compenser quand les voisins ne sont pas à vendre... où acheter proche? Comment ne pas perdre de territoire cultivable?
- S'il faut déplacer les fourrages, ce n'est pas plus pertinent pour l'environnement. Faudra-t-il acheter des intrants qui viennent d'ailleurs?
- Préoccupation pour la relève agricole
- Qu'est-ce qui se passe avec la gestion du barrage? C'est ça qui influence nos rives.
- Dans les grosses villes, est-ce qu'on doit choisir d'inonder le stationnement du Maxi ou des producteurs agricoles?
- C'est correct de respecter un 10 m de bandes riveraine, mais pas toute la zone inondable. On est prêt à prendre le risque d'avoir des pertes
- Il ne faut pas obliger les gens, il faut que ce soit sur une base volontaire, c'est important
- Préoccupations en lien avec les changements climatiques. Ex : les drains arrêtent de couler
- Compenser pour le lait fourrager peut-être
- Problème : on déplace le problème en Montérégie
- Bien informer les citoyens et propriétaires riverains des responsabilités des instances publiques.

Propositions d'actions générales pour toute la MRC

- Décentraliser les pouvoirs décisionnels
- Décentraliser le pouvoir : priorisation et gestion régionale et financement dédié
- Favoriser la concertation locale, pas juste des directives qui ne soient pas en lien avec la capacité et la volonté d'agir du milieu
- Faire connaître que les bénéficiaires des MHH vont à la collectivité et demandent donc un financement collectif
- Écouter les solutions proposées par les propriétaires
- Privilégier la collaboration avec les producteurs agricoles plutôt que d'imposer de nouvelles règles
- Ne pas ajouter de nouvelles règles pour les travaux forestiers en MH boisés
- Les propriétaires forestiers ne doivent pas être les seuls acteurs à conserver les MHH (équité)
- Répondre au besoin économique des producteurs
- On souligne l'intérêt de la souveraineté alimentaire
- Bien informer les citoyens et les propriétaires riverains des responsabilités des ministères et MRC
- Sensibiliser à la protection les propriétaires non-agriculteurs qui ont des milieux humides sur leur propriété
- Conserver les MHH de manière équitable entre les différents secteurs d'activité (urbain, industriel, villégiature, agricole et forestier)
- Quantifier les services écologiques et compenser
- Prévoir des compensations financières
- Analyser l'impact hydrique avant de faire une mise en culture (pas de « mur à mur »)
- Mieux former les conseillers agricoles et forestiers sur les enjeux du PRMHH et les dynamiques hydriques
- Utiliser les expertises des professionnels afin d'éviter les normes « mur à mur »
- Améliorer les connaissances sur les façons de faire (ex : drainage et autres pratiques)
- Intégrer les MHH dans le plan agroenvironnemental de fertilisation (PAEF) et plan d'aménagement forestier (PAF) faits par les agronomes et les ingénieurs forestiers
- Former les professionnels agronomes et ingénieurs sur les MHH
- Prendre en charge les coûts des professionnels par la société car c'est pour des bénéfices collectifs
- Sensibiliser toute la population, ainsi que les producteurs agricoles et forestiers
- Favoriser la diversité des productions agricoles
- Encourager les propriétaires de boisés à appliquer de saines pratiques en MHH
- Mieux documenter les impacts des drains
- Élaborer et diffuser un guide des bonnes pratiques sur les drains agricoles, forestiers et urbains
- Cibler les MHH qui ont subi du drainage en milieu forestier pour de la restauration, avec l'accord des propriétaires
- Diminuer le drainage forestier
- Revoir les façons de faire en milieu forestier (ex : chemins de drainage)
- Faut-il un moratoire sur les fossés?
- Ramener un couvert végétal afin de diminuer la vitesse de l'écoulement

- Limiter les surfaces imperméables (stationnements, entrées des maisons)
- S'assurer de capter / ralentir l'eau des écoulements urbains (dispenser)
- Créer des bassins de rétention pour diminuer l'impact des inondations sur les cours d'eau problématiques
- Créer des bassins de rétention tel que vu en France dans les sablières
- Aménager des bandes riveraines pour favoriser les MHH
- Favoriser les pratiques qui favorisent la rétention d'eau et financer ces pratiques
- Prévoir un reboisement après les coupes
- Créer des jardins pluviaux en milieu urbain
- Créer des petits marais de rétention le long des cours d'eau linéaires (emmagasiner l'eau)
- Planter des arbres et garder des îlots de bois dans les champs pour garder la neige
- Identifier les secteurs où les bandes riveraines sont un enjeu puis élargir ces bandes riveraines agricoles
- Signaler les MHH
- Améliorer notre connaissance (quantifiée) sur la consommation d'eau de tous les BV
- Attention, tous les milieux humides ne sont pas égaux dans leurs fonctions écologiques
- Moduler les malus financiers de destruction des milieux humides en fonction de leur importance
- Favoriser un accès public au MHH
- Face aux changements climatiques, faire un diagnostic menaces et opportunités pour tous.

Bassin versant de la rivière Coaticook

1. Favoriser la restauration des fonctions écologiques de la rivière Coaticook par la renaturalisation de l'espace de mobilité

Commentaires sur les orientations

- Les systèmes de rétribution financières et de superficie sont essentiels et conditionnels, mais pas seulement à l'attention des agriculteurs
- Les rétributions doivent considérer la productivité de la section renaturalisée.
- Il a été mentionné que lorsqu'on laisse des bandes riveraines élargies sans entretien, cela risque de faire monter le niveau du sol près de la rivière. Donc lorsque ça déborde en période d'inondation, l'eau ne s'écoule plus vers la rivière, mais vers le champ. Les participants proposent de faire faire un entretien minimal dans la bande riveraine afin d'éviter ce processus.

Pistes d'action

- Revégétaliser les bandes riveraines élargies
- Ombrager les berges avec un entretien rigoureux par signalement
- Stabiliser les rives pour s'assurer de maintenir les bandes riveraines (roches)
- On a des questionnements sur la bande naturalisée en roches
- Évaluer les impacts des aménagements en enrochement
- Est-ce que certaines cultures sont bénéfiques / moins dommageables en bordure de bandes riveraines?

- Compenser financièrement (conditionnel) ou par compensations en terre à cultiver (équité, garder les mêmes capacités de production) – sinon, on met en péril l’entreprise
- Faire une analyse fine des endroits potentiels pour compenser la perte de bande riveraine pour les agriculteurs
- Considérer aussi les problèmes d’érosion causés plus loin du cours d’eau
- Créer des retenues d’eau à plusieurs endroits sur la rivière
- Identifier les points de retenue au fil de l’eau
- Créer des bassins de rétention à chaque champ en amont de la rivière
- Payer des compensations sur le long terme.

2. Atténuer l'impact des changements climatiques (étiage) par l'amélioration de la rétention et de l'infiltration de l'eau dans le sol

Commentaires sur les orientations

- Oui, pertinent, cela est bénéfique aux producteurs
- Faudrait-il travailler sur le type de cultures? Oui, mais il faut nourrir le monde, c’est pour ça qu’on cultive du maïs et du soya. Il y a déjà trop de foin...
- Privilégier des cultures de couverture
- Aménager des lacs à certains endroits stratégiques, avec des aides financières
- Arrêter le drainage, ne pas remblayer
- Si on arrête de drainer, c’est la fin de l’agriculture.

Pistes d’actions

- Informer sur les bénéfices des cultures de couverture
- Documenter les conditions gagnantes du semis direct
- Mettre plus d’emphase sur l’accompagnement à la ferme en agroenvironnement
- Verdir plus les villes pour favoriser l’absorption de l’eau avant d’arriver à la rivière
- Créer des bassins de rétention subventionnés en totalité sur les terres et en ville
- Peinturer l’asphalte pour diminuer les températures
- Éliminer l’asphalte (remplacer par du gravier).

3. Atténuer la vulnérabilité des résidents des cônes alluviaux par des actions dans les bassins versants

Commentaires sur les orientations

- OK

Pistes d’actions

- Faire des bassins de rétention pour ralentir l’eau – en amont
- Envoyer les eaux pluviales des villes dans les bassins de rétention
- Faire un moratoire sur la construction dans les bandes riveraines et les MHH
- Développer des cultures pérennes
- Pratiquer les semis directs
- Ralentir l’écoulement des eaux par voies d’eau avec des paliers en grosses roches.

4. Améliorer la qualité de l'eau de la rivière Coaticook

Commentaires sur les orientations

- OK
- Par exemple, ne pas faire d'épandage à l'automne (surplus à partager)
- Où est-ce que l'épandage du fumier devrait se faire ?

Pistes d'actions

- Documenter et préciser les sources de pollution réelles
- Caractériser les sources de contamination et l'ampleur de la contamination pour agir aux points les plus critiques
- Communiquer sur la qualité des milieux hydriques
- Prévoir un accompagnement personnalisé des producteurs pour réduire les impacts
- Contrôler les pesticides et herbicides
- Mieux gérer les types de cultures
- Mettre en place des « incitatifs » pour éviter le travail des sols à l'automne, les sols à nu
- Éradiquer la renouée du Japon
- Faire des ouvrages de surverse, assurer la conformité des fosses septiques, diriger les surplus des eaux usées vers la rivière
- Est-ce que les outardes impactent la qualité de l'eau ?

5. Favoriser la restauration des milieux hydriques possédant un potentiel très élevé et élevé de restauration

Commentaires sur les orientations

- OK
- Oui, avec des compensations
- Ça va dépendre comment ça va influencer le propriétaire.

Pistes d'actions

- Favoriser les dérogations à la CPTAQ pour morcellement en zone agricole protégée (ZAP) pour mise en œuvre du PRMHH
- Créer des bassins de rétention
- Stabiliser vers le reboisement permet aux arbres de pousser.

6. Éviter les pertes de MHH (concentration d'enjeux qui peuvent être répondus par les fonctions écologiques fournis par les MHH)

Commentaires sur les orientations

- Prévoir un accompagnement des municipalités sur demande
- Cela doit être basé sur la réalité terrain et non pas sur des milieux humides théoriques sur une carte
- Ex : possibilité d'échanges de terrains entre rives
- Garder les milieux humides qu'il reste.

Pistes d'actions

- Viser davantage la conservation que la compensation
- Mettre davantage d'énergie dans la conservation que dans la création de MH
- En agriculture, c'est déjà un intouchable
- Éviter de construire des habitations
- Sensibiliser les élus de ne pas laisser passer des projets, ne pas passer par-dessus les réglementations, faire payer les amendes.

7. Protéger le marais du ruisseau Bradley

Commentaires sur les orientations

- Prévoir des crédits de taxes sur les milieux protégés
- OK.

Pistes d'actions

- Fermer le chemin!

8. Protéger les bandes riveraines (proposition des citoyens lors de la consultation)

Pistes d'actions

- Réglementer la protection des bandes riveraines très vulnérables
- Aménager des accès pour les activités citoyennes / touristiques pour minimiser les l'érosion le long des berges (ex : canot-kayak)
- Bien informer les kayakistes des endroits d'abordage.

Bassin versant de la rivière Hall

1. Éviter la perte de MHH lors des projets de développement du cœur villageois de East Hereford

Commentaires sur les orientations

- La rue de Confédération est zonée blanc sur 17 acres mais en zone inondable, cela ne semble donc pas être une menace.

2. Favoriser la restauration des milieux hydriques offrant un potentiel très élevé ou élevé dans les secteurs du cœur villageois de East Hereford, du chemin des côtes et du chemin de la rivière

Commentaires sur les orientations

- On se questionne sur les possibilités
- Des choses ont déjà été faites sur le chemin des côtes, il faudrait poursuivre les démarches
- Il y a de l'érosion sur le chemin de la rivière à St Venant, c'est un enjeu.

Pistes d'actions

- Revégétaliser les rives du cœur villageois à East Hereford
- Éviter la linéarisation des cours d'eau et faire de la restauration.

3. Favoriser la protection de l'habitat de la tortue des bois de la rivière Hall

Commentaires sur les orientations

- Des inquiétudes sur les restrictions apportées par le schéma sont soulevées
- Il y a peu de contraintes pour les producteurs forestiers.

4. Conserver les milieux humides jouant un rôle important pour la recharge de la nappe phréatique

Commentaires sur les orientations

- C'est une priorité
- Il faut améliorer les connaissances.

Pistes d'actions

- Développer une meilleure connaissance des milieux humides utiles à la recharge de la nappe.

Bassin versant du lac Lyster

1. Protéger les milieux humides et hydriques présents dans les bassins versants des affluents présentant des enjeux, notamment les ruisseaux Gooley, Fontaine et celui de la plage publique

Pistes d'actions

- Protéger le Mont Pinacle de certains types d'exploitation
- Maitriser le développement immobilier
- Officialiser le statut d'aire protégée du Mont Pinacle.

2. Favoriser la restauration des milieux hydriques présentant un potentiel très élevé ou élevé

Commentaires sur les orientations

- Oui, mais sur une base volontaire des propriétaires
- Écrire plutôt « des milieux hydriques présentant un potentiel élevé ».

3. Éviter la destruction des MHH lors des projets de développement de ce secteur

Commentaires sur les orientations

- Il ne faut pas construire autour.

Pistes d'actions

- Mieux connaître et les limites des MHH du secteur
- Capitaliser sur l'évaluation écologique du Mont Pinacle faite par Corridor Appalachien.

4. Atténuer les problématiques liées aux espèces exotiques envahissantes aquatiques

Pistes d'actions

- Éradiquer les espèces exotiques envahissantes
- Sensibiliser les équipes mobiles d'intervention de parc
- Mener une campagne de sensibilisation dans chaque municipalité (avec des images).

5. Éviter un prélèvement trop élevé de la nappe phréatique de ce secteur

Commentaires sur les orientations

- Écrire plutôt « ... trop élevé de l'eau souterraine dans les puits de ce secteur ».

Pistes d'actions

- Mieux connaître l'état de la nappe phréatique
- Améliorer la réglementation (ex : lavage des autos)
- Sensibiliser, expliquer, donner du sens aux règlements
- Mettre des compteurs d'eau
- Favoriser les toilettes qui consomment moins d'eau
- Évaluer les infrastructures municipales de traitement des eaux usées, mieux connaître l'utilisation de ces eaux.

6. Favoriser une gestion optimale des fossés avec les connaissances les plus à jour en lien avec le transport sédimentaire

Commentaires sur les orientations

- Écrire plutôt « Gérer mieux les fossés avec les connaissances les plus à jour en lien avec le sable et la roche qui se retrouvent dedans ».

Pistes d'actions

- Mettre des intercalaires
- Végétaliser
- Transformer localement pour éviter la production de carbone (déplacement de marchandises).

Bassin versant de la rivière Moe

1. Réduire la vulnérabilité du secteur de villégiature de la rivière Moe à Compton

Commentaires sur les orientations

- Il y a un problème lié aux embâcles
- Utiliser les carrières-sablières pour leur potentiel de garder l'eau et de la réguler au besoin.

Pistes d'actions

- Créer des zones d'expansion de crues notamment dans la carrière Nadeau
- Cultiver la mémoire du risque d'inondation.

2. Réduire la vulnérabilité des puits d'eau potable aux aléas fluviaux de Compton

Commentaires sur les orientations

- C'est une priorité pour tous!

3. Éviter les pertes de MHH (concentration d'enjeux qui peuvent être répondus par les fonctions écologiques fournis par les MHH)

Commentaires sur les orientations

- Cette orientation devrait se retrouver dans tous les bassins versants

- Il faut prévoir un volet de sensibilisation car on ne connaît pas tous les avantages des MHH.

4. Favoriser la restauration des milieux hydriques possédant un potentiel très élevé et élevé de restauration

Commentaires sur les orientations

- Il faut documenter plus le sujet, il faut se doter de référents
- Créer des vitrines de démonstration de ces projets
- Favoriser l'agroforesterie
- Plus le potentiel est élevé, plus ça peut être intéressant, mais quoi faire?
- Il faut prévoir des rétributions financières en conséquence.

Pistes d'actions

- S'attarder aux plus petits cours d'eau pour du reboisement, pas seulement les grandes rivières.

5. Atténuer l'impact des changements climatiques (étiage) par l'amélioration de la rétention et de l'infiltration de l'eau dans le sol

Commentaires sur les orientations

- Très important
- Revoir les façons de faire pour le drainage agricole.

6. Consolider la protection et la mise en valeur du marais Duquette

Commentaires sur les orientations

- Considérer que les propriétaires sont déjà sensibilisés
- Canard illimité est déjà là.

Pistes d'actions

- Faire une sensibilisation accrue des citoyens avec des pancartes
- Améliorer l'aspect éducatif
- Documenter l'évolution du Marais.

Bassin versant de la rivière Niger

1. Favoriser la protection des milieux humides de priorité 1, 2 et 3 pour la conservation de la biodiversité

Commentaires sur les orientations

- Écrire plutôt « Favoriser la conservation des MH ... pour la protection de la biodiversité »
- OK.

Pistes d'actions

- Éviter d'émettre des permis près des cours d'eau
- Comprendre l'évaluation foncière par rapport aux MHH
- Considérer les bandes riveraines des citoyens
- Ne pas garder les terrains à nus
- Informer et sensibiliser les propriétaires et la population.

2. Protéger le marais de la Meder

Commentaires sur les orientations

- À notre connaissance c'est déjà un milieu protégé
- OK.

3. Favoriser la restauration des milieux hydriques possédant un potentiel très élevé et élevé de restauration

Commentaires sur les orientations

- C'est une opportunité qui semble importante
- On sait que la restauration de milieux hydriques implique de gros financements
- OK.

Bassin versant de la rivière Noire

Pour ce bassin versant, il n'y a pas eu de commentaires sur les orientations.

1. Favoriser la protection des milieux humides de priorité 1 et 2 pour la conservation de la biodiversité

Pistes d'actions

- Informer et sensibiliser les propriétaires et la population.

2. Protéger le lac des Français

Pistes d'actions

- Faire une étude pour connaître les sources de sédiments du lac des Français
- Éventuellement procéder à des travaux de restauration pour enlever les sédiments.

3. Réduire la vulnérabilité des secteurs de villégiature aux aléas fluviaux

4. Éviter la destruction de MHH lors des projets de construction résidentiel en villégiature et en zone blanche hors PU

Pistes d'actions

- Intégrer le PRMHH dans les projets de développement en amont de la planification.

5. Protéger l'habitat de la tortue des bois

6. Protéger les milieux humides jouant un rôle important pour la recharge de la nappe phréatique

Pistes d'actions

- Développer une meilleure connaissance des milieux humides utiles à la recharge de la nappe.

Bassin versant du ruisseau Pratt

Pour ce bassin versant, il n'y a pas eu de commentaires sur les orientations.

1. Améliorer la qualité de l'eau du ruisseau Pratt

Pistes d'actions

- Gérer les fosses septiques
- Tester les affluents pour trouver les sources
- Développer des pratiques agroenvironnementales.

2. Réduire la vulnérabilité aux aléas fluviaux des citoyens dans le centre-ville de Coaticook

Pistes d'actions

- Évaluer une déviation
- Créer un bassin de rétention (voir avancement)
- Favoriser la rétention d'eau en milieu agricole et urbain.

3. Favoriser la restauration des fonctions écologiques des milieux humides et hydriques de ce secteur

Pistes d'actions

- Restaurer aux meilleurs endroits
- Évaluer les problématiques (ex : renoué du Japon).

4. Éviter les pertes de milieux humides et hydriques (concentration d'enjeux qui peuvent être répondus par les fonctions écologiques fournis par les MHH)

Pistes d'actions

- Augmenter les connaissances des MHH (avec les étudiants de l'université de Sherbrooke).

5. Atténuer l'impact des changements climatiques (étiage) par l'amélioration de la rétention et de l'infiltration de l'eau dans le sol

Pistes d'actions

- Apprendre à ouvrir / fermer les drains
- Ne pas maintenir de sols à nu
- Prévoir des compensations carbone
- Mettre en place un programme financier
- Augmenter la rétention d'eau : matière organique, bassins de rétention, couvert forestier.

6. Protéger les milieux humides de priorité 1, 2 et 3 pour la conservation de la biodiversité de ce secteur

Pistes d'actions

- Augmenter les connaissances des programmes de crédit d'impôt/taxes en cas de don écologique
- Mettre en place un programme de maintien des milieux déjà en place
- Prévoir un accompagnement en ressources humaines.

Bassin versant de la rivière aux saumons

1. Éviter la destruction des MHH lors du développement du secteur résidentiel dans le cœur villageois de Saint-Malo, Sainte-Edwidge-de-Clifton et Martinville

Commentaires sur les orientations

- Y a-t-il vraiment des milieux humides à Ste Edwige?
- Oui, à Ste Edwige
- Il faut bien identifier les MHH
- C'est un enjeu moins problématique selon nous.

Pistes d'actions

- Identifier les secteurs les plus criants.

2. Réduire la vulnérabilité de la population aux aléas fluviaux

Commentaires sur les orientations

- Il y a des inondations annuelles maintenant

Pistes d'actions

- Faire des bassins de sédimentation en amont de milieux hydriques, « éviter le remplissage ».

3. Protéger les milieux humides de priorité 1 et 2 pour la conservation de la biodiversité

Commentaires sur les orientations

- On souligne l'importance des compensations
- Aller chercher la connaissance des milieux humides de grande priorité
- Oui, à Martinville.

Pistes d'actions

- Rencontrer les élus et les propriétaires et les sensibiliser
- Identifier des solutions avant de contacter les propriétaires (ne pas les culpabiliser).

4. Atténuer l'impact des changements climatiques (étiage) par l'amélioration de la rétention et de l'infiltration de l'eau dans le sol

Commentaires sur les orientations

- Prioritaire
- Travailler aussi sur le ralentissement de l'eau
- Bien documenter l'impact du drainage agricole
- Identifier les zones fragiles.

5. Protéger le plan d'eau de Martinville

6. Protéger les milieux humides jouant un rôle important pour la recharge de la nappe phréatique et le contrôle de l'érosion

Commentaires sur les orientations

- Priorité #1.

Bassin versant du lac Wallace

1. Protéger les milieux humides situés dans les secteurs d'enjeux des puits de Dixville et du lac Wallace

2. Protéger les milieux humides de priorité 1, 2 et 3 pour la conservation de la biodiversité de ce secteur

Commentaires sur les orientations

- Écrire plutôt : « Conserver les milieux humides ... pour la protection de la biodiversité ... ».

Pistes d'actions

- Informer et sensibiliser les propriétaires et la population.

3. Réduire la vulnérabilité des résidents face aux aléas fluviaux

4. Éviter la destruction de MHH lors des projets de développement de la villégiature du lac Wallace

5. Éviter la propagation des espèces exotiques envahissantes dans le lac Wallace

Pistes d'actions

- Mettre en place une station de lavage des embarcations.

Conclusion

L'ensemble des participants ont apprécié être consultés en préparation de l'élaboration du PRMHH. Cette étape de la démarche permet en effet de croiser les différents types d'expertises de vécu et d'expérience terrain avec les savoirs scientifique et technique.

La présentation du PRMHH à l'automne pourra être l'occasion de mettre à nouveau les parties prenantes à contribution en leur demandant ce qui devrait être fait pour faciliter la mise en place des mesures et actions identifiées, ce qui les rendraient plus facile à vivre...



Un symbole incarné, la passion de l'exploration

Le mot NISKA est tiré de la langue amérindienne (atikamekw) et signifie « outarde ». C'est la raison pour laquelle le logo est représenté par cet oiseau délimité. Avant tout, pour les peuples autochtones, l'outarde symbolise l'exploration. L'exploration et la découverte caractérisent bien le travail des membres de l'équipe NISKA. En effet, cette dernière est issue d'un regroupement de chercheurs, de professeurs et d'intervenants soucieux et passionnés par de nouvelles avenues, par de nouvelles voies de recherche et de développement. Aussi, l'outarde est un oiseau migrateur qui vole en groupe en adoptant une formation en « V ». Selon certains savants, cette formation permet aux outardes de voler 70 % plus loin qu'un oiseau seul. S'appuyant sur leurs expériences de travail, les membres de NISKA ont rapidement constaté qu'une équipe qui avance ensemble en favorisant les échanges et les discussions parvient à des accomplissements supérieurs au sein d'un environnement de travail démocratique qui facilite le succès. C'est d'ailleurs ce qui a motivé les membres de NISKA à choisir le modèle de l'entreprise coopérative. Enfin, les outardes s'échangent à tour de rôle la première place dans le rang et elles s'encouragent. Pour les membres fondateurs de NISKA, la force d'une équipe réside dans sa synergie et sa cohérence ainsi que dans l'appui et le soutien mutuel que chacun peut offrir aux autres.