



habitat

LA NATURE À L'ŒUVRE

PLAN DE CONSERVATION DES MILIEUX NATURELS DE LA VILLE D'HUDSON

RAPPORT DES ACTIVITÉS DE CONSULTATIONS





HABITAT

Habitat est une entreprise de solutions environnementales basée à Montréal, dont la mission est d'accélérer la transition écologique.

Elle aide les organisations de tous les secteurs à intégrer la nature au cœur de leurs décisions stratégiques, favorisant ainsi l'adoption de pratiques qui renforcent leur résilience face aux changements climatiques et favorisent la préservation de la biodiversité.

Au cours des dernières années, Habitat a accompagné une clientèle diversifiée avec ses services de pointe en mesure et modélisation de la biodiversité, évaluation des services écosystémiques, gestion des écosystèmes et planification durable du territoire. L'équipe de Recherche et Développement d'Habitat collabore avec plusieurs universités, centres de recherche et organisations non gouvernementales afin de faciliter la mise en application de la meilleure science disponible.

Composée d'une équipe de professionnels hautement qualifiés en biologie, géographie, foresterie et écologie, Habitat propose des solutions innovantes à la fine pointe de la science.



ÉQUIPE DE RÉALISATION

Élaboration des questions et rédaction du rapport de sondage sur l'importance des milieux humides

Bernard Kolombia Kpanoga, Chaire de recherche du Canada en économie écologique (CRCECO)

Préparation et animation des ateliers de réflexion et de la consultation publique - Habitat

Sylvia Wood, directrice scientifique

Julie Faure, chargée de projets (principale)

Médéric Durand, analyste

Émile Foley, chargé de projets (en support)

Rédaction du rapport des activités de consultations - Habitat

Julie Faure, chargée de projets (principale)

Émile Foley, chargé de projets (en support)



TABLE DES MATIÈRES

1. INTRODUCTION	5
2. SONDAGE SUR L'IMPORTANCE DES MILIEUX NATURELS	5
2.1. OBJECTIFS ET MÉTHODOLOGIE.....	5
2.2. RÉSULTATS	5
2.3. Commentaires partagés par la population	12
3. SOIRÉE D'INFORMATION ET D'ATELIERS	15
3.1. OBJECTIFS ET MÉTHODOLOGIE.....	15
3.2. RÉSULTATS	17
4. CONSULTATION PUBLIQUE.....	22
4.1. OBJECTIFS ET MÉTHODOLOGIE.....	22
4.2. RÉSULTATS	22
4.3. Commentaires sur le plan de conservation	22
5. CONCLUSION	24
LIENS	24

LISTE DES FIGURES

Figure 1. Durée de résidence des répondant.e.s dans la ville d'Hudson.	6
Figure 2. Type de milieu naturel se trouvant proche du lieu de résidence des répondant.e.s.	6
Figure 3. Activités pratiquées dans les milieux naturels.	7
Figure 4. Contribution des milieux naturels à la qualité de vie des répondant.e.s.	7
Figure 5. Niveau de préoccupation des répondant.e.s à la perte des milieux naturels.	8
Figure 6. Mesure dans laquelle la ville d'Hudson devrait investir pour la conservation des milieux naturels.	8
Figure 7. Réponses de la question du sondage « Quelle importance accordez-vous aux raisons suivantes de conserver les milieux naturels ? »	9
Figure 8. Réponses à la question « D'après vous, qui devrait être responsable de la conservation des milieux naturels d'Hudson ? »	9
Figure 9. Personnes souhaitant conserver un milieu naturel se trouvant sur leur terrain.	10
Figure 10. Réponses à la question du sondage « Parmi les fourchettes de montants suivantes, laquelle accepteriez-vous pour soutenir ce programme ? »	10
Figure 11. Réponse à la question « Étant donné que la ville d'Hudson détient d'un budget limité, la ville devrait prioriser lequel des projets suivants dans son Plan de conservation ? »	11
Figure 12. Âge des répondant.e.s du sondage.	11
Figure 13. Carte imprimée pour réaliser la priorisation des milieux naturels par zones définies.	16
Figure 14. Carte de priorisation des milieux naturels du territoire d'Hudson, issue des votes citoyens. ...	18

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1. Résultats des votes par sites de milieux naturels identifiés.	17
Tableau 2. Thématiques, enjeux, actions et responsables par type de milieux naturels proposés par les personnes ayant participé à la soirée d'information et d'ateliers du 27 novembre 2024.	20

1. INTRODUCTION

Pour la réalisation de la mise à jour de son plan de conservation, la ville d'Hudson a mandaté la firme Habitat pour également réaliser plusieurs activités de consultation de la population. Trois activités ont été réalisées : un sondage sur l'importance des milieux naturels, une soirée d'information et d'ateliers et une soirée de consultation citoyenne.

L'objectif de ces activités de consultations était d'informer la population sur la réalisation du projet en cours et d'intégrer les valeurs citoyennes dans le processus de décision. En effet, les réflexions obtenues de la part des citoyennes et citoyens pour ces trois activités ont été prises en compte pour la mise à jour du plan de conservation, autant dans la priorisation des milieux naturels à conserver, que pour la réflexion et la mise en place des actions recommandées dans le plan d'action. Les sections suivantes présentent les détails et résultats de chacune de ces activités de consultation.

Note : Habitat a réalisé une consultation des organismes environnementaux présents sur le territoire d'Hudson. Le but de cette consultation était d'alimenter la réflexion du plan de conservation, et d'identifier les leviers et contraintes à son implémentation. Les résultats de la cette consultation ne sont pas présents dans ce rapport, et sont présentés dans la section du cadre de planification du plan de conservation des milieux naturels.

2. SONDAGE SUR L'IMPORTANCE DES MILIEUX NATURELS

2.1.OBJECTIFS ET MÉTHODOLOGIE

Afin de fournir à la ville d'Hudson une analyse de valorisation économique des services écologiques fournis par les milieux naturels, Habitat a collaboré avec la Chaire de recherche du Canada en économie écologique (CRCECO) pour mener une enquête quant à la disposition de la population à payer pour la conservation de ces milieux. Ce sondage visait à établir le montant que la population est prête à déboursier pour conserver un milieu naturel sur la base d'entretiens (sondage en ligne). Le sondage avait également pour but de jauger les perceptions de la population sur le rôle actuel et futur de la ville dans les efforts de conservation. Les questions ont été validées avec la ville d'Hudson avant la mise en ligne du sondage sur le site web de la ville, ainsi qu'envoyé à la population et disponible en version imprimée à l'hôtel de ville.

Le sondage a été ouvert à la population d'Hudson au cours du mois d'octobre 2024.

2.2.RÉSULTATS

Entre le 7 et le 27 octobre 2024, 598 personnes ont répondu au sondage mis en place. Sur ce chiffre, 560 réponses ont été prises en compte, les autres personnes répondantes étant des mineures (7) ou des non-résidentes (31). Les résultats du sondage sont présentés dans cette section.

Afin que l'ensemble des personnes sondées aient la même compréhension de ce qu'est un milieu naturel, une définition était indiquée au début du sondage. La définition spécifie qu'« un milieu naturel est une forêt, un milieu humide, une rive ou un plan d'eau. Un milieu naturel est non bâti et peut inclure des sentiers. La conservation d'un milieu naturel implique que le milieu demeurera non bâti, mais que des améliorations comme l'ajout d'un accès public pourraient y avoir lieu ».

La très grande majorité des personnes ayant répondu au sondage sont des propriétaires (93 %). 41 % des personnes sondées ont indiqué résider à Hudson depuis plus de 20 ans, les autres réponses étant divisées entre 0 à 2 ans (10 %), 3 à 5 ans (19 %), 6 à 10 ans (14 %) et 10 à 20 ans (16 %) (**Figure 1**).



Figure 1. Durée de résidence des répondant.e.s dans la ville d'Hudson.

Les personnes ayant répondu au sondage résident pour la grande majorité à moins de 50 mètres d'un milieu naturel, pour le plus grand nombre proche d'une forêt (278 réponses), suivi par un milieu humide (171) ou un cours d'eau (130). 140 personnes ont indiqué que leur résidence n'est pas située à proximité d'un milieu naturel (**Figure 2**).

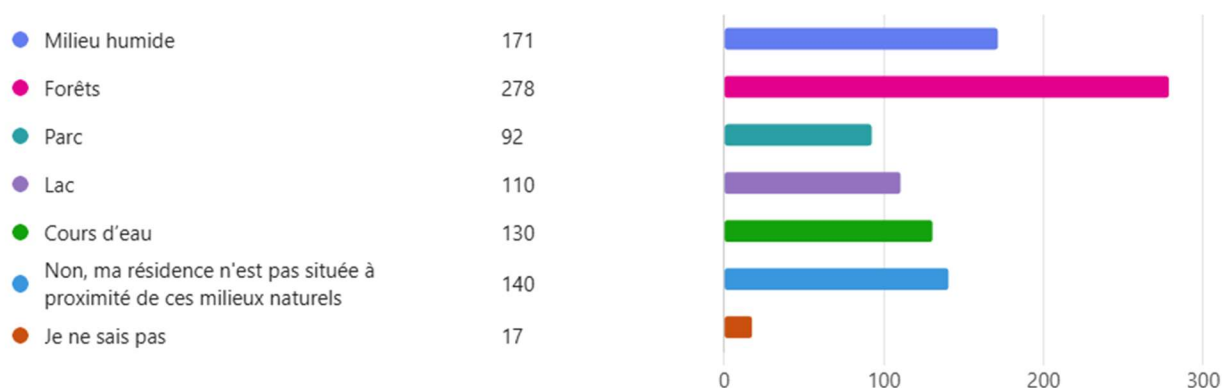


Figure 2. Type de milieu naturel se trouvant proche du lieu de résidence des répondant.e.s.

Parmi les personnes sondées, seulement 4 (1 %) ont indiqué n'avoir jamais visité un milieu naturel. Les autres personnes répondantes ont indiqué visiter un milieu naturel à des fréquences variées : 24 % en visitent plus de 5 fois par semaine, 26 % de 3 à 5 fois par semaine, 23 % entre 1 et 2 fois par semaine, 13 % de 2 à 3 fois par mois, et 14 % une fois par mois. Les raisons d'utilisation des milieux naturels sont variées, avec une majorité pratiquant une activité pédestre (marche, randonnée pédestre, promenade de chien, course à pied, jogging ; 543 réponses). La seconde activité la plus populaire est l'observation de la nature et des paysages ou l'utilisation de sentiers éducatifs (330 réponses). Enfin, en troisième position, les milieux naturels sont visités par la population pour le ressourcement (détente, méditation, contemplation du paysage ; 284 réponses) (**Figure 3**).

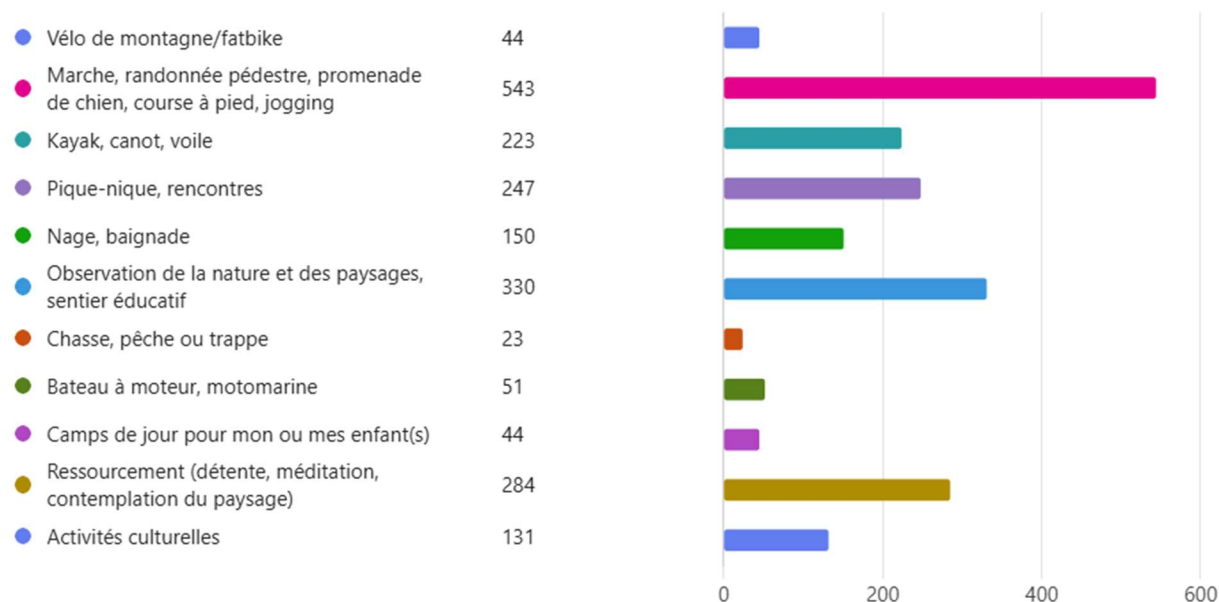


Figure 3. Activités pratiquées dans les milieux naturels.

85 % des personnes ayant répondu au sondage ont indiqué que les milieux naturels contribuent énormément à leur qualité de vie (475 réponses). 12 % qualifient la contribution des milieux naturels à leur qualité de vie de moyenne (65). Enfin, 14 personnes ont répondu que les milieux naturels contribuent peu à leur qualité de vie, et 6 personnes considèrent qu'ils ne contribuent pas à leur qualité de vie (**Figure 4**).

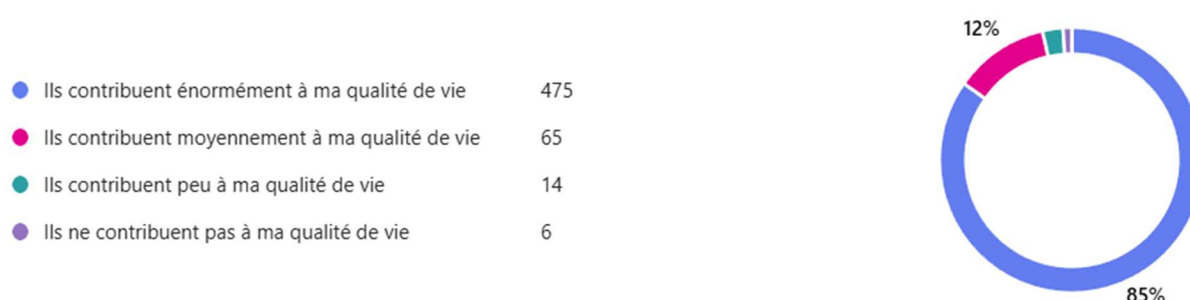


Figure 4. Contribution des milieux naturels à la qualité de vie des répondant.e.s.

Une des questions présentées au sondage interrogeait les répondant.e.s sur leur niveau de préoccupation face à la perte des milieux naturels à Hudson. 70 % des personnes répondantes se considèrent extrêmement préoccupées par cette perte (390 réponses), 16 % se considèrent très préoccupées (92 réponses), 9 % ont choisi l'option « modérément préoccupé.e ». Finalement, 13 personnes se considèrent peu préoccupées, et 14 pas du tout préoccupées (**Figure 5**).



Figure 5. Niveau de préoccupation des répondant.e.s à la perte des milieux naturels.

A la question « Dans quelle mesure la ville d’Hudson devrait-elle conserver les milieux naturels ? », la majorité des personnes pensent que la ville devrait en faire beaucoup plus pour la conservation (389 réponses), 101 personnes ont choisi l’option « un peu plus », 43 personnes pensent qu’aucun changement n’est nécessaire, 9 personnes considèrent que la ville devrait en faire un peu moins, et 6 personnes ont choisi l’option « beaucoup moins ». 12 répondant.e.s ont indiqué ne pas savoir dans quelle mesure la ville devrait conserver les milieux naturels (**Figure 6**).

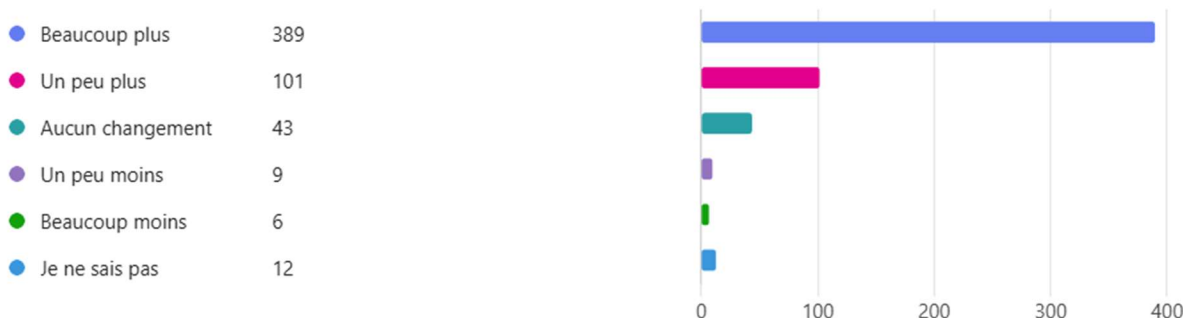


Figure 6. Mesure dans laquelle la ville d’Hudson devrait investir pour la conservation des milieux naturels.

Le sondage proposait également d’accorder un niveau d’importance (de très important à non important), à différentes raisons de conserver les milieux naturels. Les raisons qui ont été choisies comme les plus importantes sont la conservation des habitats de la faune et de la flore, l’accès à la qualité et à la quantité d’eau potable, et l’atténuation des inondations (**Figure 7**).

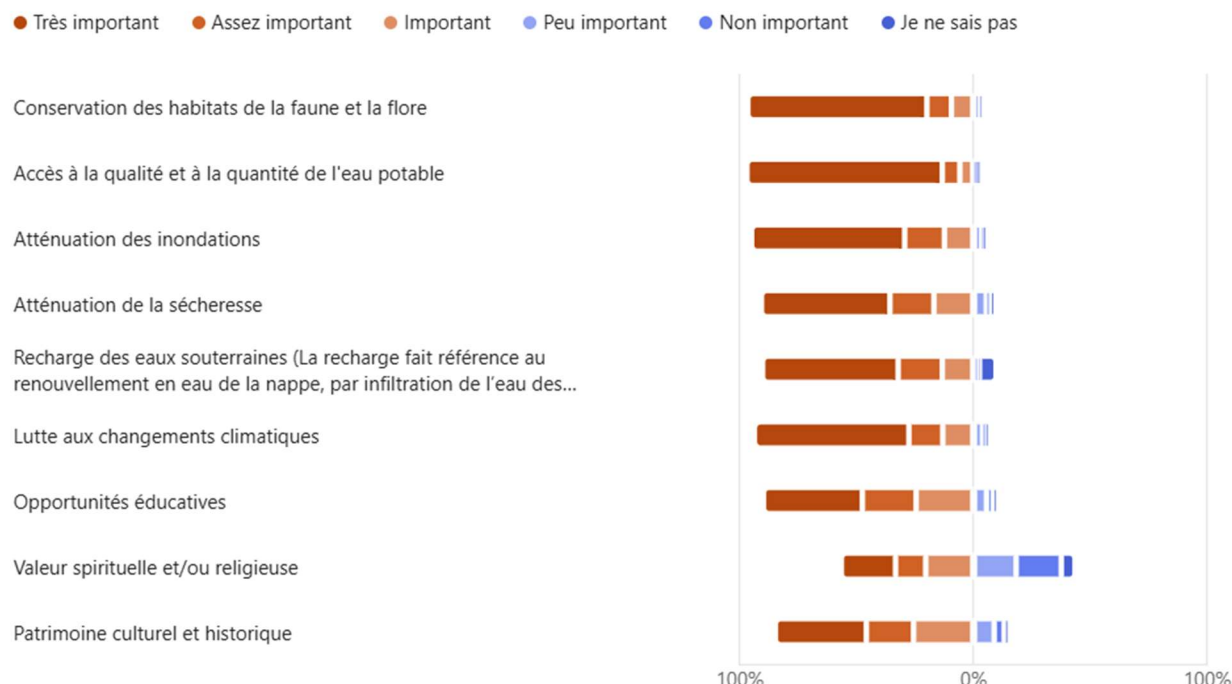


Figure 7. Réponses de la question du sondage « Quelle importance accordez-vous aux raisons suivantes de conserver les milieux naturels ? ».

Une autre question du sondage abordait les responsables de la conservation des milieux naturels à Hudson. Cinq choix étaient disponibles, afin de déterminer selon la population qui devrait avoir la charge de cette conservation. Les résultats sont très divisés entre les choix, à savoir le gouvernement fédéral, le gouvernement provincial, la MRC de Vaudreuil-Soulanges et les individus (**Figure 8**).

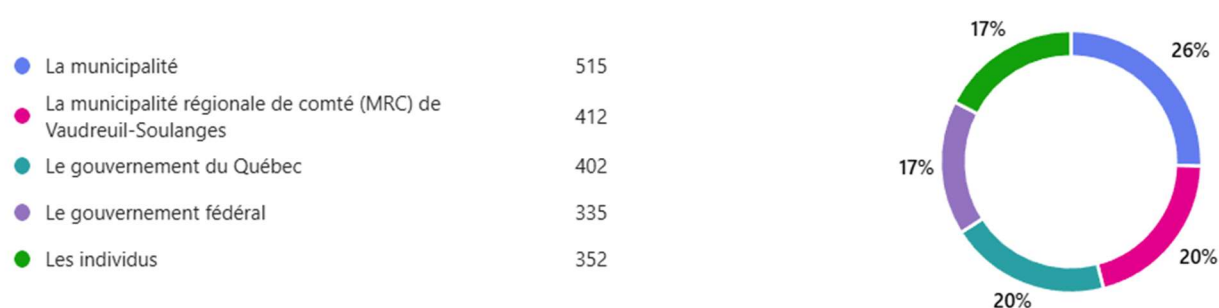


Figure 8. Réponses à la question « D'après vous, qui devrait être responsable de la conservation des milieux naturels d'Hudson ? ».

41 % des personnes ayant répondu au sondage ont indiqué souhaiter conserver un milieu naturel se trouvant sur leur terrain (231 réponses) et 31 % des répondant.e.s ont choisi l'option « Je ne sais pas » (172 personnes) (**Figure 9**). A la question suivante demandant l'intérêt des personnes à en connaître davantage sur les organismes et programmes d'aide à la conservation volontaire des milieux naturels en terres privées, 63 % ont répondu par l'affirmative (350 personnes), 21 % n'ont pas montré d'intérêt (117 personnes), et 17 % ne savaient pas (93 personnes).



Figure 9. Personnes souhaitant conserver un milieu naturel se trouvant sur leur terrain.

Dans le sondage, il était demandé si la ville devait mettre en place un programme d'acquisition de milieux naturels à des fins de conservation. A cette question, 81 % des répondant.e.s ont répondu oui (451 réponses), 10 % ont répondu non (57 réponses), et 9 % ont répondu ne pas savoir (52 réponses). 69,5 % des répondant.e.s ont indiqué être disposées à contribuer financièrement à un tel programme (389 réponses). Les personnes répondantes ont ensuite été invitées à indiquer une fourchette de montant parmi plusieurs proposés, pour laquelle ils accepteraient de soutenir un programme de conservation des milieux naturels. Plusieurs fourchettes de prix ont été sélectionnées, pour un montant moyen de 140 \$ par personne et par année (**Figure 10**).

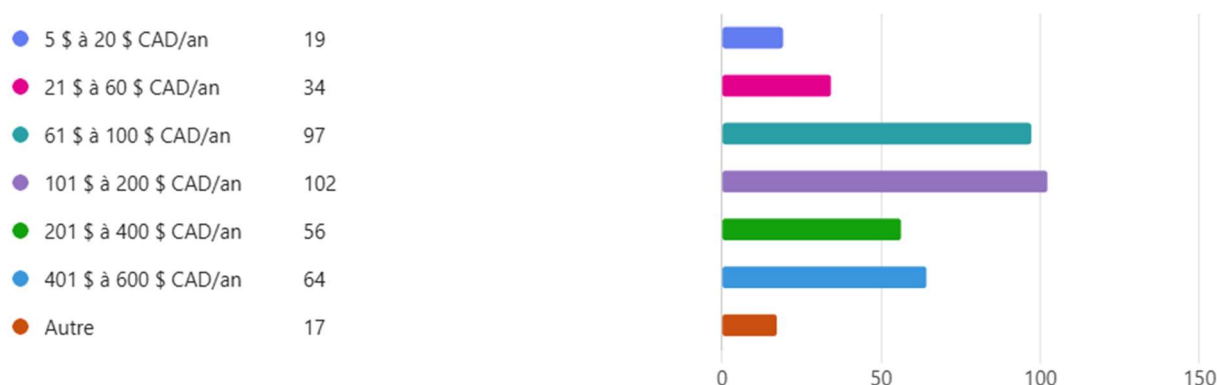


Figure 10. Réponses à la question du sondage « Parmi les fourchettes de montants suivantes, laquelle accepteriez-vous pour soutenir ce programme ? ».

Les personnes ayant indiqué ne pas souhaiter contribuer financièrement à un programme d'acquisition des milieux naturels (171 personnes), ont donné comme raisons que la ville d'Hudson a déjà d'autres fonds provenant de taxes perçues (81 réponses) ; que les milieux naturels devraient plutôt être acquis et conservés par les gouvernements provinciaux, fédéraux ou des organismes de conservation (78 réponses) ; ne pas avoir assez des revenus annuels (67 réponses) ; ou encore, ne pas avoir confiance en la bonne utilisation des dons reçus (43 réponses). D'autres raisons ont également été choisies, comme le non-réalisme ou la non-pertinence d'un programme de ce type ; que la conservation des milieux naturels n'est pas une priorité ; que cela n'aurait pas d'effet sur la conservation de la biodiversité ou l'amélioration du climat ; que la population n'est pas responsable de la perte des milieux naturels et donc ne devrait pas

payer pour cela ; ou encore que les personnes répondantes préfèrent faire un don pour soutenir une autre cause (santé, éducation, sport, culture, etc.) (21 réponses ou moins pour chacune de ces options).

Enfin, les personnes répondant au sondage ont été invitées à choisir le projet qui serait à prioriser dans le plan de conservation, étant donné le budget limité de la ville. Le projet ayant reçu le plus de votes (70 %) est celui de l'acquisition et la conservation de Sandy Beach et ses milieux naturels (**Figure 11**). En second, les personnes répondantes ont indiqué que la ville devrait plutôt investir à améliorer les milieux naturels déjà détenus. Enfin le troisième choix se portait sur la réhabilitation du Lac Pine.

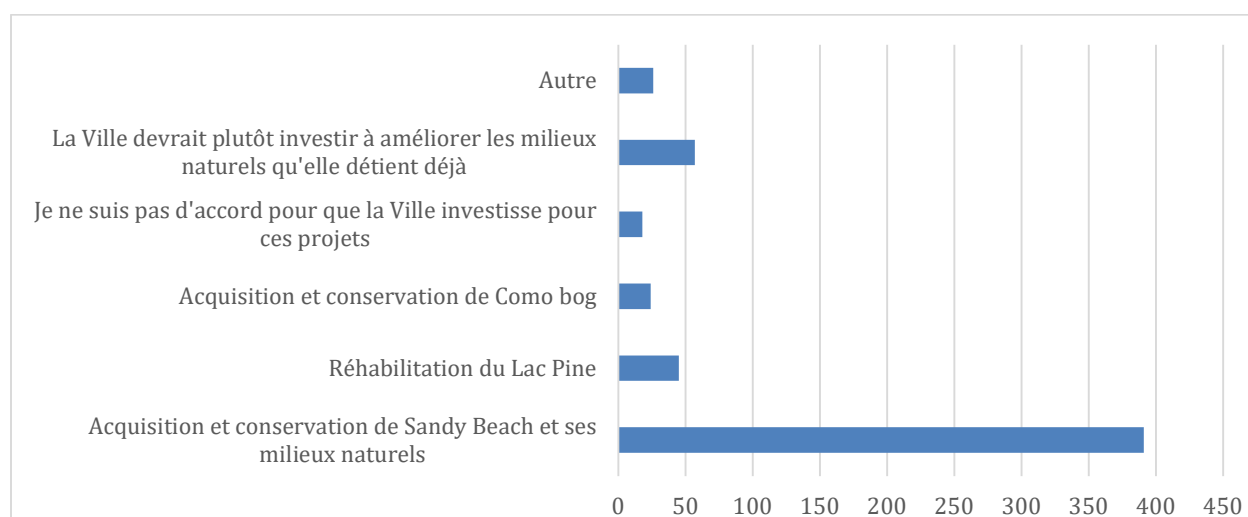


Figure 11. Réponse à la question « Étant donné que la ville d'Hudson détient d'un budget limité, la ville devrait prioriser lequel des projets suivants dans son Plan de conservation ? ».

Finalement l'avant-dernière question du sondage permettait de faire un portrait démographique des personnes répondantes, puisque 223 personnes répondantes sont âgées de 65 ans et plus ; 140 entre 55 et 64 ans ; 82 entre 45 et 54 ans ; 85 entre 35 et 44 ans ; 29 entre 25 et 34 ans ; et 1 personne répondante a entre 18 et 24 ans (**Figure 12**).

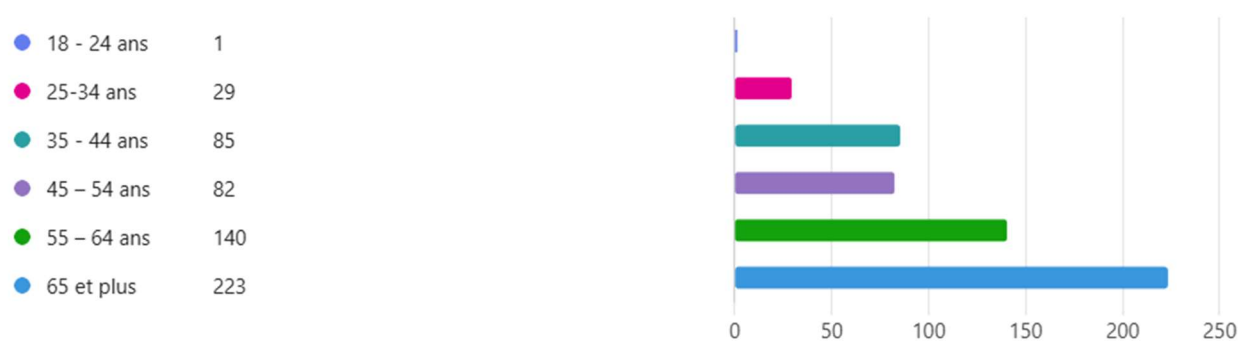


Figure 12. Âge des répondant.e.s du sondage.



2.3.COMMENTAIRES PARTAGÉS PAR LA POPULATION

La dernière question du sondage permettait aux répondant.e.s de donner des suggestions ou des commentaires sur la conservation des milieux naturels. Les réponses variées ont permis de mettre en avant plusieurs préoccupations qui ont été prises en compte pour la réflexion autour du plan de conservation et du plan d'action.

Cette section présente un extrait des commentaires partagés.

« Look at protecting the entire Viviry corridor in Hudson as a humanized landscape of great interest (paysage humanisé de grand intérêt). »

« Look to other towns for advice and guidance on how they protected their green spaces. Hudson needs to look beyond themselves and look to others who have been innovative and successful. Example: land swap deal for dunes lake woods protection in St. Lazare, proper parks plan as in Beaconsfield, etc... also tougher regulations for building on wetlands and big areas, more research into acquiring government grants to protect green spaces. »

« We need stricter laws in place to prevent bogs from being developed. I also think we need to take a tougher stance on improper management of the riparian zone. Fine people if they are not being adequate stewards of the river. »

« The town needs to work with all levels of government, as well as nature trusts, to preserve natural habitat for both citizen enjoyment and nature conservation (flora and fauna). »

« Our town is defined by the Ottawa River, and Sandy Beach uniquely provides a trail along this river. Before this year, it was used by people of all sorts, young and old. It is accessible from the town center, where there are schools and senior residences. Together with Jack Layton Park, it provides a remarkable variety of habitats for education and appreciation. It is a unique gem that must be protected. »

« Pine Lake has been a Hudson fixture for the last 75 years and should be restored. It is the first natural feature that visitors see coming into

Hudson. The lake front should be attractively landscaped. »

« Given the current climate and biodiversity crisis it is clear that we need all of these areas to be kept as free from human intervention as possible. Natural climate solutions are the best, fastest, and cheapest way to combat climate change.”

« Our natural areas of the Town of Hudson are what makes it so special. It is why I love it here. Let's protect that. »

« The town needs to explore all funding possibilities (grants, etc.) much more actively and preserve as much green space as possible. Volunteers could do this on the town's behalf. We need to stop building and preserve. »

« The natural areas are what attracted me to Hudson a few years ago from the island of Montreal. It is restorative to be able to see the trees, the water and hear the insects, birds and small animals (frogs!) all around. We face multiple challenges now and in the future that threaten to destroy the beautiful landscape that ensures some level of biodiversity on these lands. A concerted effort must be made to keep the natural areas that exist and to expand them. Efforts on the individual level are great, but to effect real change, all levels of government must be on board. I am confident that the town of Hudson can continue to stand out in its pursuit of being a haven of peace full of spaces to retreat to. »

« L'enjeu des lieux humides (et leur protection) est primordial pour préserver l'identité/la raison



d'être de la Ville d'Hudson dans sa forme actuelle. »

« Mettre plus de panneaux éducatifs et mettre plus de poubelle à proximité des sentiers. »

« A huge part of what makes Hudson so special are the natural areas. We have a unique opportunity to protect and fight for these natural areas which will help serve our community in this critical time. If residents are educated on the importance of these complex ecosystems, especially wetlands, they would be encouraged to support their conservation together! »

« The natural areas are the reason my family chose to live in Hudson. We should do all we can to keep these resources intact, for ourselves and for future generations. »

« I would prefer that the town focuses on rehabilitating existing lands owned by the town (i.e. Pine Lake, forests). For larger projects, such as saving Sandy Beach or the Como Bog complex, I believe these are very important projects, but the acquisitions and subsequent management should be led by reputable conservation organizations with significant capacity (i.e. Nature Conservancy of Canada, Ducks Unlimited Canada, Nature Action) that attract federal (i.e. Natural Heritage Conservation Program) and provincial funding and can accept donations from multiple sources including private landowners that have the means. An important program to consider is the Ecological Gifts Program, which may make the selling process more attractive for the current owner (i.e. significant tax breaks for the seller, and the lands would be protected in perpetuity through a recognized conservation organization). It is very important for these lands to be acquired for conservation and climate reasons, but also for Hudson's cultural heritage. I feel that this is the most realistic way for this to happen. »

« The Town should obtain grants or tax credits from various government(s) to encourage

landowners to donate privately held land currently making up the trail networks to ensure they exist in perpetuity and not be sold to developers when those lands form part of an estate settlement to the next generation.”

« Please protect Como bog. We live on Hodgson Street and see deer and lots of other wildlife. Need to protect them and the few forests left in Hudson! »

« Hudson needs to take advantage of Federal and Provincial grants/programs to protect new natural areas. Hudson should not use their limited resources to acquire these directly. Hudson should have the use their limited resources to work on areas they already own. Example: Eliminate invasive plants and focus on native ones instead. »

« Les changements climatiques sont présentes, il y aura de plus en plus d'inondations, pluies torrentielles, sécheresses, canicules... etc. la liste est longue et nos milieux naturels sont la réponse à soulager et résoudre ces problèmes. LE FUTUR EST MAINTENANT, nos actions comptent! »

« Il y a plein de citoyens qui sont prêts à aider avec à protéger les endroits naturels, soit en faire des lever fonds, en nettoyant les milieux, ou en rechercher les fonds gouvernementale etc Je pense que la ville devrait trouver un meilleur façon de travailler avec des citoyens et de bénéficier de leur implication. »

« The Town needs to clearly delineate parks from natural areas. Parks are for people first, natural areas are for ecosystems first. In my view parks should be owned and maintained by the Town. Natural areas are best owned and stewarded by conservation organizations that have direct access to the technical resources needed. Public access to conserved natural areas should be decided by the conservation organization based on the ecosystems ability to support access. The Town should expand its park network to include Sandy Beach. Though a natural area, it is used



extensively by people and as such would likely best be considered a park, owned and managed by the Town. »

« When the town invests in preserving natural areas it should be sure to illustrate with educational signage the importance of doing so. We all need to be reminded about the benefits of preservation on a daily basis. »

« The charm of Hudson would be nothing if we continue to develop it and do not focus on these important natural areas. »

« Mettre plus de descriptif sur les lieux pour permettre aux gens d'identifier faune et flore »

« Sandy beach est un espace naturel extrêmement important à conserver et un merveilleux endroit que les citoyens de Hudson apprécient énormément. Merci de faire tout ce vous pouvez pour le conserver. »

« Love the idea of reserving a section of our large yards to conservation. I keep a few thousand square feet wild as a connector to my adjacent green space and neighbour who also has left a space wild. Others have turned their yards into big lawns which is a water sucking monoculture. People need to be educated about how useless a green lawn actually is. »

« La raison principale pour laquelle nous avons choisi Hudson pour y vivre est ses milieux naturels. Il est impératif de les protéger, c'est ce qui fait le charme du village. »

« I think one of the foremost things that drive my commitment to conservation is that you can never really get back what is lost - restoration and human designs are commendable but not on par to what the natural environment provides, to both humans and the planet, whether it is biodiversity, carbon storage, water filtering, fighting climate change, wildlife habitat, flood or drought resilience, mental and physical wellness, and so on. I also believe conservation and human use can be done simultaneously and this

is why saving all of Sandy Beach (including #2 Royalview) is a top priority. Sandy Beach is a GEM for Hudson, recreationally for families, accessible for multiple generations, and a tourist attraction to bring non-residents into our little town shops. Hudson is fortunate to still have so many preserved natural areas in the 21st Century where development seems king. It is why my family moved here, we love that about Hudson. Please conserve these spaces. »

« Great to go all green but you should aim for a balanced solution. Step by step. »

« I believe that the nature trails in Hudson greatly contribute to the overall quality of life in Hudson. I think that they should all be interconnected so that they become more important than they are individually. Also, there should be some maintenance done to most of the walking trails. »

« Involve different stakeholders in conversations (age, cultures, professions, etc). Guided tours of different areas with conservationist of different ethnic background to teach us about the benefits of these spaces. Ex: owl walks, bat walks. It also seems that the conservation area behind Nichoir was supposed to be managed by the town (cutting of fields yearly to allow for different birds to nest, etc) - which doesn't seem to have been done for years now.... Education and raising awareness. And thank you for asking for our feedback - would be great to see what comes out of these surveys. »

« L'implication des citoyens est primordiale afin qu'il y ait un sentiment d'attachement et d'appartenance. Des corvées bénévoles organisées par la ville seraient vraiment un moyen intéressant. Des conférenciers par des experts en milieux humides, forestiers, nappe aquifère, etc., payés par la ville permettraient que les citoyens comprennent d'avantage l'importance des milieux naturels dans et autour de Hudson. Hudson pourrait également se trouver des alliés par des petits investissements



pour la plantation d'arbres par des organismes locaux impliquant les jeunes des écoles locales et impliquer les aînés aussi. Je crois que beaucoup des jeunes arrivants, jeunes familles sont très détachées de la richesse des milieux naturels de Hudson et prennent pour acquis que ce sera toujours là. Il faut que les citoyens comprennent l'importance et l'urgence d'agir afin de protéger et conserver nos milieux naturels. »

« Conserving natural spaces (wetlands, forests, woods, grasslands, meadows) is critical to preserving the character, quality and livability of Hudson, as well as doing our part to fight climate

change. This will mean investing to purchase lands now in private hands as well as encouraging people to donate lands or put them in a land trust. This will be expensive for a town of our size, so we need to leverage as many other public and private sources of funds as we can. This could mean the CMM, Land Conservancy of Canada, the provincial and federal governments, as well as private donors. Ensuring the council and staff are apprised of all the options is important. It is also essential that citizens understand what they can do, either to contribute in cash or lands. »

3. SOIRÉE D'INFORMATION ET D'ATELIERS

3.1. OBJECTIFS ET MÉTHODOLOGIE

Dans l'optique d'informer et conscientiser l'administration et la population de la ville d'Hudson aux concepts mis de l'avant lors de la réalisation du plan de conservation des milieux naturels, Habitat, en collaboration avec la ville, a animé une présentation qui récapitulait et vulgarisait la mise à jour des connaissances, les analyses réalisées sur les données de biodiversité, ainsi que les principaux résultats du sondage sur l'importance des milieux naturels de la ville.

À la suite de cette présentation, deux ateliers ont été proposés aux personnes participantes afin de prendre en compte leurs idées et les valeurs citoyennes au sein du plan de conservation.

Le 27 novembre 2024, cinquante-quatre (54) personnes se sont inscrites pour participer à une soirée de 2 heures, animée au centre communautaire d'Hudson. Les personnes participantes étaient réparties sur treize (13) tables rondes, permettant de réaliser les deux ateliers proposés en petits groupes.

Lors du premier atelier, les personnes participantes ont été invitées à réfléchir sur l'élaboration des priorités de conservation. Les personnes participantes étaient invitées à identifier sur une carte (**Figure 13**) les trois zones naturelles qu'elles considèrent comme prioritaires pour la conservation, en tenant compte de leur importance écologique et de leur valeur pour la communauté. Les différents milieux naturels du territoire y étaient divisés en 10 zones délimitées.

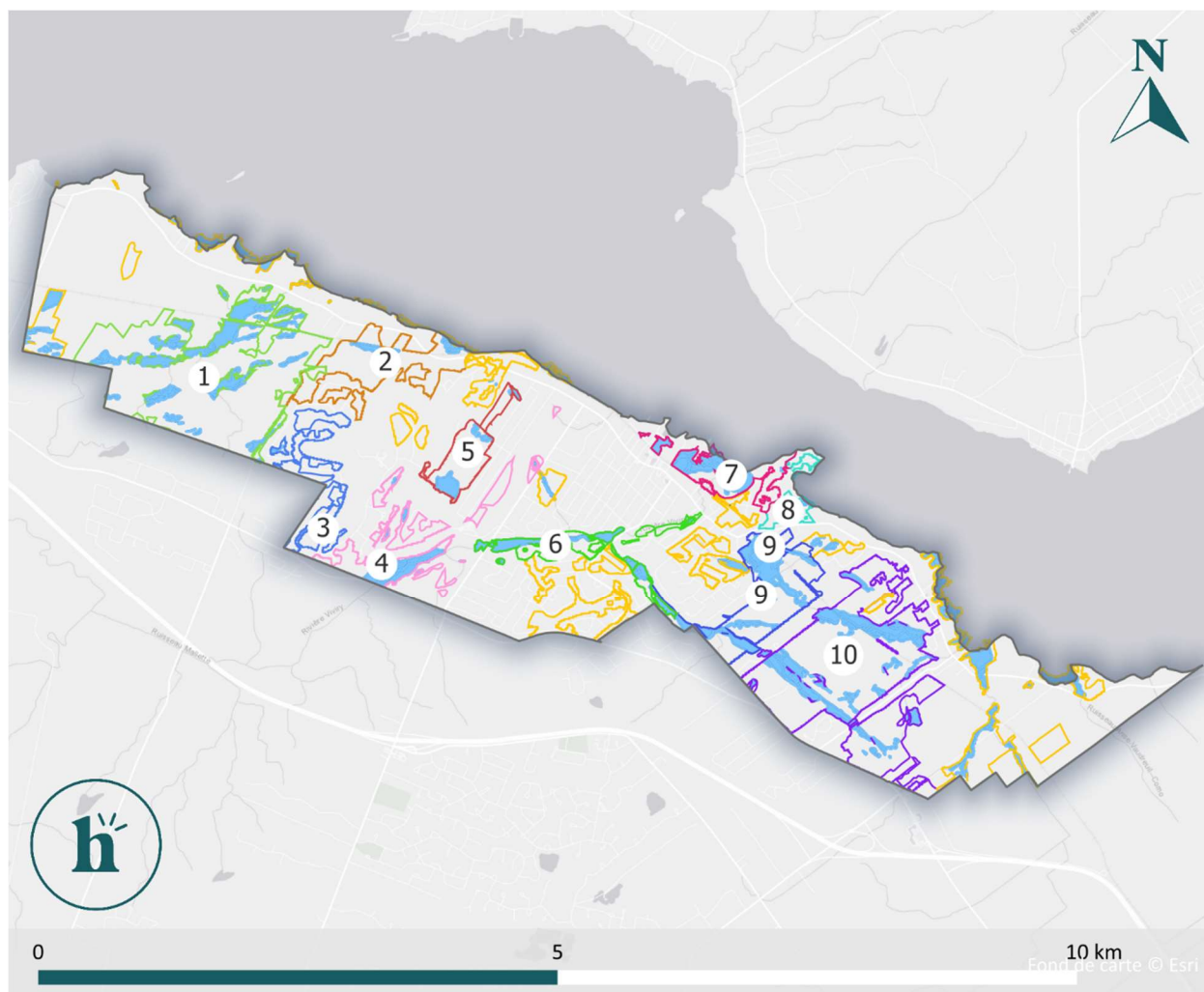


Figure 13. Carte imprimée pour réaliser la priorisation des milieux naturels par zones définies.

Lors du second atelier, les personnes présentes ont partagé leurs idées et leurs suggestions sur les solutions disponibles et à mettre en place pour la conservation des milieux naturels dans la ville d'Hudson. Les idées étaient collectées sur une grande feuille de papier, et un.e représentant.e par table était invité.e à partager leurs idées à l'ensemble des participant.e.s.

L'approche de concertation mise de l'avant par Habitat dans le cadre de ces ateliers a permis de concerter la population afin de recueillir leur opinion et ainsi coconstruire des propositions d'actions locales prenant en compte aussi bien les préoccupations environnementales que les préoccupations sociales.

3.2.RÉSULTATS

Les cartes de votes de l’atelier 1, où les personnes participantes avaient identifié 3 milieux naturels à prioriser, ont été compilées afin d’obtenir la **Figure 14**. Les milieux naturels sont représentés selon un gradient de priorisation, allant du violet pour ceux ayant reçu peu ou pas de votes, au jaune pour les milieux ayant reçu le plus de votes. Les résultats de compilation des votes sont présentés dans le **Tableau 1** ci-dessous.

Tableau 1. Résultats des votes par sites de milieux naturels identifiés.

NOM DES SECTEURS DE MILIEUX NATURELS IDENTIFIÉS	NUMÉRO DU SECTEUR (FIGURE 5)	VALEUR DE PRIORISATION ISSUE DES VOTES
Forêt secteur ouest – Creek 53	1	15,4
Forêt East Alstonvale	2	22,4
Sentier Gary Circo – Golf Falcon	3	0
Golf Whitlock	4	4
Réserve naturelle Clarke-Sydenham	5	3
Sentier Taylor Bradbury – Lac Pine	6	24
Sandy Beach – Parc Jack Layton	7	63,8
Pointe Parsons	8	3
Parc Davidson	9	47,4
Forêt Como – Golf Como	10	26
Autres	11	0

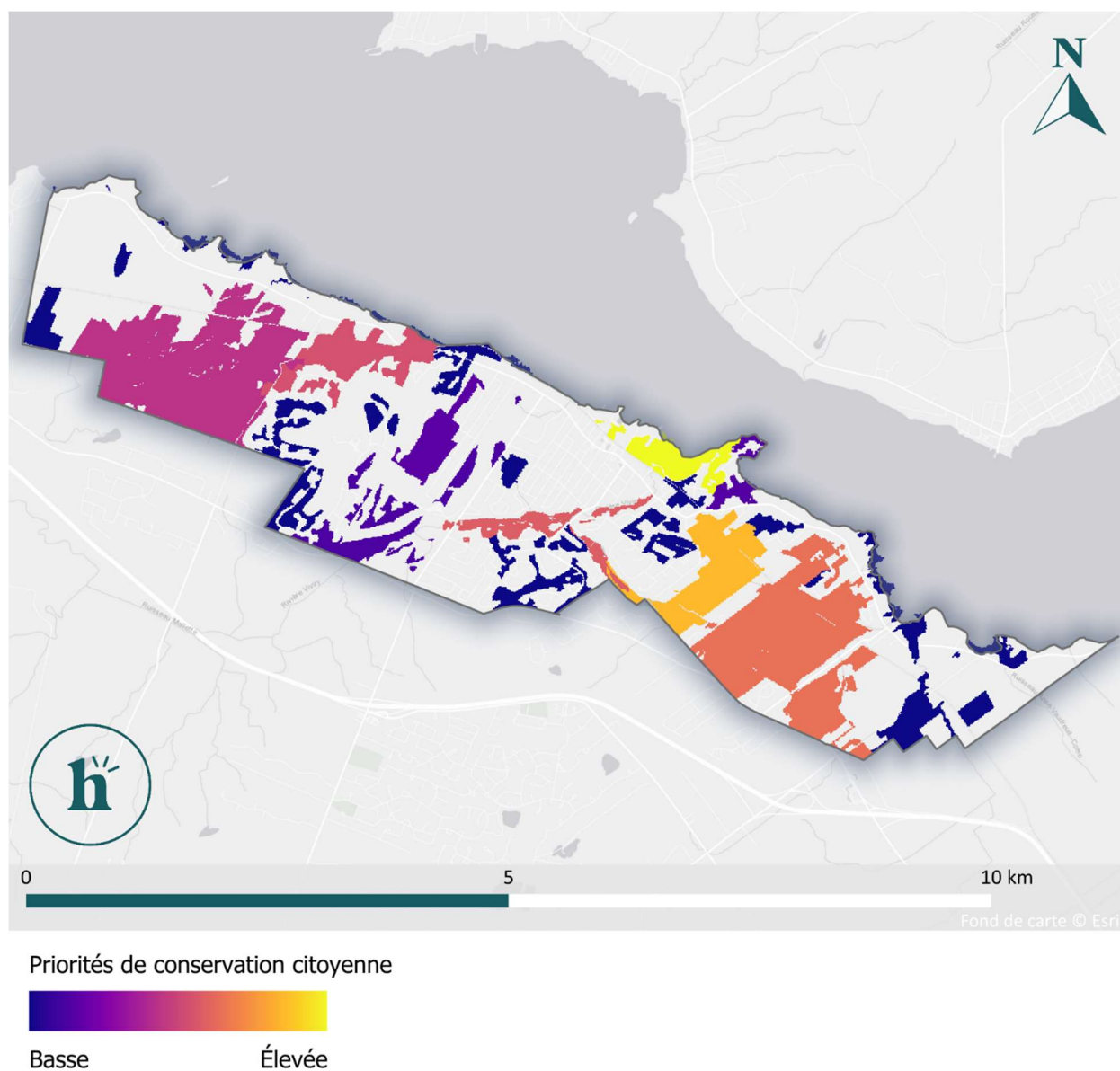


Figure 14. Carte de priorisation des milieux naturels du territoire d’Hudson, issue des votes citoyens.

Les réponses à l’atelier 2 étaient notées sur une grande feuille de réponse par table. Ces réponses ont été colligées et triées par enjeux (conservation, réglementation, aménagement), par responsable (gouvernement fédéral, gouvernement provincial, MRC, ville, population), ainsi que par type de milieu naturel. Le **Tableau 2** présente les thématiques, enjeux, actions et responsables pouvant être mis en place par types de milieux naturels. Lorsque les actions étaient liées à un site particulier du territoire, cela est indiqué dans la dernière colonne du tableau.

L’ensemble des éléments proposés par les personnes participantes peuvent donc être résumés en 6 grandes thématiques :



- La conservation : protection, acquisition, restauration de milieux naturels.
- La réglementation : Mise en place de nouvelles politiques ou renforcement d'existantes.
- L'aménagement : Amélioration de l'accès à la nature via des infrastructures.
- La sensibilisation : Développement d'activités offertes à la population dans un but d'éducation.
- Le financement : Recherche de financement et création d'enveloppes budgétaires propres à la conservation.
- La responsabilité : Partage des responsabilités de conservation entre les diverses parties prenantes.

Les diverses actions proposées sont divisées entre plusieurs responsables : Gouvernement fédéral et provincial, MRC, la ville d'Hudson, les organismes œuvrant sur le territoire et la population.

Les actions listées permettent de réaliser la conservation des milieux naturels autant sur les terrains publics que privés. Différents types de milieux naturels sont ciblés, avec une priorité pour les milieux naturels humides.

Tableau 2. Thématiques, enjeux, actions et responsables par type de milieux naturels proposés par les personnes ayant participé à la soirée d'information et d'ateliers du 27 novembre 2024.

THÉMATIQUE	ENJEU/ACTION	RESPONSABLE	TYPE DE MILIEU	SITES PRIORITAIRES RELIÉS
Conservation	Lutte contre les espèces envahissantes	Ville, Population	Terrains privés, Forêts	-
	Utilisation d'espèces végétales indigènes	Ville, OBNL, Population	Forêts	-
	Acquisition de terrains sensibles	MRC, Ville	Terrains privés, Milieux humides	-
	Programme Audubon pour les golfs	OBNL, Ville	Terrains privés	-
	Acquisition et protection de Sandy Beach	Ville, OBNL, Population	-	Sandy Beach
	Protection contre le remblayage des milieux humides	Ville, OBNL	Milieux humides et hydriques	-
	Restauration écologique de Lac Pine	Ville, OBNL	-	Lac Pine
	Engagement gouvernemental de la Convention sur les zones humides (RAMSAR)	Gouvernement fédéral	Milieux humides et hydriques	-
	Maintien des routes de migration des oiseaux	Gouvernement fédéral, Ville	Rivières, Milieux humides	-
Réglementation	Interdire les constructions en zones sensibles	Ville, MRC	Milieux humides, Forêts	-
	Crédits d'impôt pour la conservation	Gouvernement provincial, Ville	Terrains privés	-
	Expropriation à juste valeur marchande	Ville, MRC	Terrains privés	-
	Encadrer les promoteurs immobiliers	Ville, Gouvernement provincial	Terrains privés	-

THÉMATIQUE	ENJEU/ACTION	RESPONSABLE	TYPE DE MILIEU	SITES PRIORITAIRES RELIÉS
	Interdire les développements en zones inondables	Ville, MRC	Milieus humides	-
	"Pay-per-use" pour les non-résidents	Ville, Population	Terrains privés, Sentiers	-
Aménagement	Amélioration de l'accès public aux milieux naturels	Ville, Population	Sentiers	Sandy Beach
	Signalisation dans les zones naturelles	Ville, Population	Sentiers, Forêts	-
	Développement de sentiers multi-usages	Ville, OBNL	Tous types	-
	Restauration des berges	Ville, OBNL	Milieus humides et hydriques	-
	Création de zones éducatives dans les milieux naturels	Ville, OBNL	Tous types	-
	Promotion du tourisme durable	Ville, Population	Sentiers	Sandy Beach
	Éducation sur les espèces indigènes	Ville, OBNL, Population	Forêts, Terrains privés	-
Sensibilisation	Ateliers citoyens	OBNL, Ville	Tous types	-
	Engagement citoyen pour les projets locaux	Ville, OBNL, Population	Tous types	-
	Campagnes pour la plantation privée	Ville, OBNL, Population	Terrains privés	-
Financement	Taxation écologique	Ville	Tous types	-
	Fonds collectif pour acquisition de terrains	Ville, OBNL, MRC	Terrains privés	-
Responsabilité	Partage des responsabilités entre acteurs	Gouvernement fédéral, Ville, Population	Tous types	-

Toutes ces informations ont été prises en compte pour déterminer les actions de conservation proposées dans le plan d'action du plan de conservation des milieux naturels de la ville d'Hudson

4. CONSULTATION PUBLIQUE

4.1.OBJECTIFS ET MÉTHODOLOGIE

Enfin, une consultation publique a été organisée en collaboration avec la ville d'Hudson, pour présenter les résultats des ateliers et les versions préliminaires du plan de conservation des milieux naturels et du plan d'action, offrant ainsi aux personnes participantes la possibilité de soumettre leurs commentaires. Un sondage était ouvert pendant deux semaines à la suite de la consultation pour connaître l'appréciation de la population sur les éléments présentés, et offrir la possibilité de donner des suggestions de contenu à rajouter.

La consultation publique a été tenue le 11 mars 2025 au centre communautaire de la ville d'Hudson et était ouverte à la population en personne, ainsi que disponible en ligne.

4.2.RÉSULTATS

60 personnes se sont inscrites pour assister à la consultation publique. Sur ce nombre, 40 étaient présentes dans la salle et 20 ont suivi la présentation en ligne.

La présentation offerte à la population présentait un rappel de l'approche appliquée par Habitat pour proposer un plan de conservation, ainsi que du portrait de la biodiversité et des analyses réalisées. Il a ensuite été présenté comment les résultats du sondage et des ateliers ont été utilisés dans la réflexion du plan d'action proposé. La vision et les orientations stratégiques proposées pour le plan d'action ont été présentées, ainsi qu'une sélection des actions de conservation en découlant, qui seront réalisées sur une échéance de 3, 5 ou 10 ans. Une application des actions ciblées a ensuite été présentée sur un des sites prioritaires ciblés pour la conservation. Enfin la présentation s'est conclue sur une présentation des prochaines étapes, incluant l'ouverture du sondage et la rédaction de la version finale du plan de conservation.

Les questions posées concernaient principalement le maintien de la réalisation du plan d'action dans le cadre d'un changement d'équipe municipale, ainsi que sur le réalisme de la mise en œuvre d'actions de conservation volontaire auprès des propriétaires privés.

Un total de 11 personnes a répondu au sondage disponible à la suite de la consultation publique. Les répondant.e.s ont indiqué un niveau de satisfaction de 3,60/5 à l'intégration des résultats des ateliers dans le plan de conservation ; de 3,55/5 à la vision proposée ; de 4/5 aux orientations stratégiques sur lesquelles reposent le plan de conservation et le plan d'action ; et de 3,45/5 au nombre et à la variété des actions de conservation proposées.

Les résultats et réflexions issus de cet exercice de concertation ont été utilisés pour peaufiner le plan de conservation des milieux naturels de sorte qu'il soit en phase avec les intérêts de la population, les engagements et les ambitions de la ville d'Hudson et qui correspond au portrait établi du territoire.

4.3.COMMENTAIRES SUR LE PLAN DE CONSERVATION

Les répondant.e.s au sondage post-consultation ont pu donner des suggestions et commentaires sur la vision, les orientations et les actions.



« I think more can be considered regarding key and/or large properties that are currently owned privately. For example, if a private property is situated along a key eco-corridor, the town could have a bylaw to prevent its further division or dwelling densification. The town might also consider having a bylaw in place to purchase part of such a property with the proprietor's agreement with the rest remaining as the proprietor's. »

« I think we're missing a monitoring aspect. Right now, for example, trails aren't used by many people who fear running into loose dogs. »

« I am wondering how any existing or potential fencing or other such barriers might interfere with eco-corridors and whether this should also be included in the plan. »

« Land stewardship for the common good, learning from First Nations. »

« Revitalization plan for the Viviry Corridor; characterization on heritage and cultural value of Viviry Corridor; interconnectedness with neighbouring natural areas to ensure interconnectivity between local and regional corridors. »

« We as a town could reach out the landowners with land in the ecological corridors identified and explain to them the plan to make sure they understand. If they are interested in conservation, actively support them with actions that have to be taken to do so. »

« Organize activities for children and families to promote active participation in conservation. »

« Le plan ne contient que de bonnes choses mais selon moi il est beaucoup trop ambitieux étant donné la taille de la ville de Hudson. Je crois que nous avons besoin de cibler des initiatives réalistes selon les finances de la ville. »

« I trust the local schools will participate in spreading the word. »

« Il faudra sans doute parler avec les communautés voisines aussi et la communauté de Kanesatake car nous partageons la rivière. »

« I think this is a good start. Like most, I would like to see more concrete plans for Sandy Beach. »

« Le plan tel que proposé dépend trop sur la bonne volonté des propriétaires privés. Ce n'est pas réaliste sans un cadre légal qui obligera les propriétaires à protéger les milieux naturels qui se trouvent sur leurs terrains. »

5. CONCLUSION

La consultation publique a permis d'identifier avec précision les milieux naturels à prioriser pour la conservation à Hudson, en tenant compte des connaissances scientifiques et des préoccupations exprimées par la communauté. Les citoyens ont souligné l'urgence de préserver les boisés matures, les milieux humides et les corridors écologiques qui assurent la connectivité entre les différents habitats fauniques et floristiques du territoire.

Les discussions ont aussi mis en évidence un fort appui envers des mesures incitatives pour les propriétaires, telles que la conservation volontaire et des allègements fiscaux, ainsi que la nécessité d'un cadre réglementaire plus robuste pour encadrer le développement. Plusieurs participants ont insisté sur l'importance d'aménager des espaces naturels accessibles pour favoriser la cohabitation entre la conservation et les usages récréatifs respectueux de l'environnement.

Enfin, de nombreuses propositions citoyennes ont porté sur la sensibilisation et l'implication active des résidents, que ce soit par des programmes de restauration écologique, des projets éducatifs ou la participation à des inventaires fauniques et floristiques. Ces contributions ont permis d'affiner les orientations du plan afin qu'il réponde aux enjeux spécifiques du territoire tout en mobilisant la communauté dans sa mise en œuvre.

LIENS

La présentation partagée lors de la soirée d'information et d'ateliers, ainsi que la présentation et l'enregistrement de la consultation publique sont disponibles sur le site web de la ville d'Hudson au lien suivant : <https://hudson.quebec/je-mimplique/>



habitat-nature.com

5605 Av de Gaspé - Suite 801, Montréal, QC H2T 2A4

+1 438 825-445

info@habitat-nature.com