

Le tableau suivant compile la totalité des propositions des citoyens et citoyennes qui ont participé à la consultation en ligne en utilisant l'outil « idées ». À l'aide de cet outil, les participants étaient invités à suggérer des pistes d'action favorisant la biodiversité selon 4 thèmes :

- Les milieux naturels ;
- Les attraits naturels de Québec ;
- La gestion écologique des espaces verts ;
- L'information et la mobilisation citoyenne.

Chaque proposition pouvait être décrite par le citoyen ou la citoyenne et commentée par d'autres participants. Les participants pouvaient également voter pour les propositions leur semblant les plus pertinentes. Les propositions ont été intégrées dans le tableau par thème et organisées selon les votes obtenus.

#### Milieus naturels :

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
Sensibiliser/financer les entrepreneurs à la mise en place de toiture végétale	<p>Limitier les impacts environnementaux de la construction des bâtiments par la mise en place de mesures de mitigation comme des toitures végétales. Cela peut favoriser la rétention des eaux de pluie, limiter les îlots de chaleur, favoriser l'agriculture urbaine et locale et en plus d'offrir un refuge pour la biodiversité.</p> <p>✓ <i>Commentaire 1.</i> Toronto offre des réductions de taxes pour les propriétés résidentielles et commerciales qui ont des toits verts. Les propriétaires peuvent recevoir jusqu'à 50% de réduction sur les frais de la taxe foncière pendant cinq ans.</p> <p>✓ <i>Commentaire 2.</i> Oui. Et à défaut de pouvoir faire un toit vert celui-ci pourrait être "corrigé" (toit blanc, bac de plantes, etc.) pour offrir une surface moins chaude.</p> <p>✓ <i>Commentaire 3.</i> C'est relativement simple de faire un règlement pour que les nouvelles constructions aient un toit minimum 1/3 végétalisé et le reste "blanc". Même si le blanc est un peu plus cher à la pose, il est plus durable.</p>	44

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
	<p>✓ <i>Commentaire 4.</i> Oui, surtout pour les secteurs industriels avec toits grandes surfaces et grands stationnements. J'ai proposé cette idée à VSAD pour le parc industriel, mais on me dit que cela ne peut pas être imposé aux entreprises. Je sens qu'il n'y a pas de volonté politique d'y réfléchir.</p>	
Création d'une ceinture verte	Ceinture verte autour de la ville pour limiter l'étalement urbain et ainsi conserver/développer un poumon pour la ville et une zone de biodiversité. (Comme Toronto)	42
Interdire la création de vastes stationnements comme celui d'Ikea. Obliger à planter un arbre pour chaque espace de stationnement	<p>✓ <i>Commentaire 1.</i> Obliger les futures zones de stationnement à être "vertes" (herbe+arbre) et interdire de mettre uniquement du goudron.</p> <p>✓ <i>Commentaire 2.</i> Aller plus loin même, en obligeant que les nouveaux stationnements soient souterrains et/ou étagés : trop de place au sol est dédié aux véhicules. En plus, cela fait de gros îlots de chaleur, tout en faisant de l'étalement urbain. Pour les stationnements déjà en place, obliger à ce qu'ils soient recouverts d'ombrières solaires, équipées de gouttière pour la récupération de l'eau de pluie : comme cela, on atteint plusieurs objectifs : diminution de l'îlot de chaleur, récupération d'eau de pluie, création d'une source d'énergie supplémentaire.</p>	37
Plantation d'arbres sur le terre-plein pour diminuer l'impact de ces grandes surfaces minéralisées		35
Cabanes à oiseaux et hôtel à insectes sur les terrains municipaux	<p>Chaque parc, espaces verts de la Ville pourraient être équipés de ces 2 items.</p> <p>✓ <i>Commentaire 1.</i> Les hôtels à insectes sont une fausse bonne idée! Voir épisode 3 de la série ici <a href="https://pollinisactions.arthropologia.org/webserie-la-pause-biodiv">https://pollinisactions.arthropologia.org/webserie-la-pause-biodiv</a></p>	33
Préserver l'intégralité des milieux naturels du boisé	<p>Et protéger :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sa riche diversité d'habitats (milieux boisés, milieux humides et hydriques, friches,...) favorisant une grande biodiversité. Plusieurs espèces dépendent de plus</li> </ul>	32

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
<p>des Châtels, précieux refuge de biodiversité !</p>	<p>d'un habitat naturel pour survivre (par exemple, certaines espèces d'oiseaux de proie nichent en milieu forestier et chassent en milieu ouvert) ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ses milieux humides recouvrant plus de la moitié de sa superficie (marécages forestiers, prairie humide et trois ruisseaux) ;</li> <li>• Ses habitats abritant de grands et petits mammifères, cerf de Virginie, renard roux, vison d'Amérique, raton laveur, ... et accueillant plus de 135 espèces d'oiseaux ;</li> <li>• Ses grands champs d'asclépiades, plante essentielle à la survie de la chenille du Monarque, papillon en voie de disparition ;</li> <li>• Sa grande variété d'espèces floristiques favorisant la présence de précieux insectes pollinisateurs ;</li> <li>• Ses différents peuplements forestiers, mélézin, prucheraie, érablière, cédrière,... ;</li> <li>• Sa contribution au corridor écologique ;</li> <li>• Et plus encore... (<a href="https://sites.google.com/view/amis-du-boise-des-chatels/accueil">https://sites.google.com/view/amis-du-boise-des-chatels/accueil</a>)</li> </ul> <p>Situés à l'est de l'autoroute Henri IV et au nord de l'avenue Chauveau, en terrains privés, les milieux naturels du boisé des Châtels sont menacés de disparaître par l'agrandissement de l'Espace d'innovation Chauveau.</p> <p>S'engager pour la biodiversité passe par la protection des milieux naturels !</p> <p>✓ <i>Commentaire 1.</i> Milieu d'exception pour les marcheurs, naturalistes en herbe, ornithologues. Pas besoin de prendre son auto pour se retrouver en forêt. Indispensable pour ne pas se bousculer sur l'étroit sentier du parc Chauveau. Rendez-vous à la prochaine pandémie.</p>	

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <i>Commentaire 2.</i> En protégeant ce boisé et en conservant l'accès aux citoyens pour la marche et l'observation de la nature (avec certaines restrictions pour protéger les milieux humides et autres par exemple en balisant les endroits ou des sentiers sont aménagés et entretenus) la ville de Québec permettrait la conservation d'un milieu bougeant de biodiversité pour les générations actuelles et futures</li> <li>✓ <i>Commentaire 3.</i> Superbe boisé. Milieu humide. Secteur qui fait le bonheur de nombreux utilisateurs. À protéger.</li> <li>✓ <i>Commentaire 4.</i> Je suis tellement d'accord avec vous, ce lien est tellement magnifique. Il y a des cerfs, des oiseaux, des renards. La ville aurait dû racheter ce terrain et faire des sentiers pour la population. Il n'y en a pas assez dans la ville de Québec.</li> </ul>	
Rendre obligatoire la plantation d'arbres sur les devantures des commerces qui ont des espaces de stationnement.		31
Créer de nouveaux milieux humides et hydriques	Ce type de milieux permet de capter les gaz à effet de serre et peut représenter un bel endroit pour que les citoyens puissent reconnecter avec la nature.	29
Un arbre coupé = un arbre planté.	<p>Exiger des propriétaires qui obtiennent un permis d'abattage qu'un nouvel arbre soit planté dans l'année suivante (photo à l'appui).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <i>Commentaire 1.</i> Sauf que l'arbre planté ne survivra peut-être pas, il est donc préférable d'en planter plusieurs. De plus il faudra des dizaines d'années avant que l'arbre qui "remplace" l'ancien soit en mesure de nous offrir le même "service" (captage du CO2, humidification de l'atmosphère, ombre, etc.). Donc c'est l'abattage lui-même qui doit être justifié à 200% ET coûter très cher (le coût de la plantation d'un ou plusieurs nouveau ne couvre pas</li> </ul>	29

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
	la perte de biodiversité liée à l'arbre mature (insecte, oiseaux, petits mammifères) ni ses services rendus gratuitement. Abattre un arbre devrait être la dernière des solutions, ce qui est rarement le cas actuellement (moins coûteux de couper que de l'épargner, penser la construction autrement, etc.)	
Laisser plus de place à la nature dans les parcs de la ville	La tonte de pelouse mur à mur est dépassée. Laisser la végétation pousser est bénéfique à plusieurs égards et pourrait s'appliquer à une partie des espaces dans les parcs de la ville. La station touristique Duchesnay l'a fait dans ses espaces à découvert, et a installé des pancartes qui expliquent le pourquoi, ce qui contribue grandement à son acceptabilité.	27
Jardin de pluie	Réduire la largeur de la zone asphaltée des rues pour implanter des jardins de pluie qui capte l'eau de ruissellement. Voir la ville de Portland, Oregon.	26
Micro-forêts, prés fleuris et régénération des sols	Implanter plusieurs micro-forêts (suivant la technique Miyawaki), des prés fleuris à la place de la pelouse et davantage de plantes indigènes dans les aménagements, afin de favoriser la biodiversité. Voir les techniques de régénération des sols (dans l'agriculture régénératrice) afin non seulement d'améliorer la qualité des sols urbains et leur capacité de rétention d'eau, mais également parce que c'est une manière de capturer du carbone dans l'atmosphère.	26
Protéger les derniers écosystèmes naturels sur le territoire	Les milieux qui n'ont pas subi de modifications notables depuis longtemps sont les vrais réservoirs de la biodiversité de la faune et de la flore indigène. Il est logiquement plus facile de les protéger que de naturaliser des espaces aménagés.	26
Verdir les toits des abri-bus	Y planter des espèces de fleurs indigènes qui ne poussent pas trop haut. Cela permettrait de diminuer la chaleur l'été et d'aider les pollinisateurs. Source de l'image : <a href="https://www.smartcitiesworld.net/news/news/leicester-introduces-ecological-bus-shelters-to-help-tackle-climate-change-6544">https://www.smartcitiesworld.net/news/news/leicester-introduces-ecological-bus-shelters-to-help-tackle-climate-change-6544</a>	25
Limiter l'étalement urbain et favoriser la réfection d'infrastructures désuètes et laissées à l'abandon		22
Loi sur les toits verts - Exiger qu'une fraction des	Réglementer l'implantation de superficie végétalisée sur les bâtiments de grande surface autant résidentiels que commerciaux et ce de manière rétroactive. Ces	22

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
bâtiments de grande surface soit naturalisée	superficies pourraient au minimum fournir des espaces aux insectes pollinisateurs et au mieux générer des retombées économiques grâce à des potagers urbains.	
Diminuer les espaces gazonnés dans les parcs au profit de la flore indigène		21
La ville devrait conserver les derniers massifs forestiers naturels sur son territoire, comme le boisé Legendre près du IKEA.	Reboiser les terrains publics vacants et soutenir l'aménagement forestier de ces boisés et ceux privés afin de réduire leur vulnérabilité aux insectes et maladies, améliorer leur résilience aux catastrophes naturelles, accroître leur contribution à la lutte aux changements climatiques puis finalement favoriser la conservation de la biodiversité.	21
Flore indigène aux balcons!	Il existe déjà une distribution d'arbres gratuite. On pourrait étendre ce principe avec la distribution de plantes et fleurs indigènes afin que les particuliers puissent habiller leurs platebandes et balcons (tellement nécessaire avec le nombre de condo qui se construisent partout) avec des fleurs prisées par les populations d'insectes et d'oiseaux locaux.	20
Interdiction de tondre jusqu'au 1er juin	Au lieu de faire une campagne de sensibilisation, il faudrait interdire la tonte de pelouse jusqu'au 1er juin afin de préserver les insectes qui s'y logent l'hiver, afin de laisser pousser les fleurs indigènes pour les pollinisateurs. De plus, la croissance démographique des insectes pourrait favoriser la survie des oiseaux.	20
Protéger 30% du territoire municipal	S'engager à protéger et restaurer 30% du territoire de la ville de Québec tout en s'assurant d'une connectivité écologique entre les milieux naturels.	20
Protéger les battures de Beauport lors de la transformation de l'autoroute en boulevard urbain et de l'aménagement de la Promenade Champlain	Protéger les battures de Beauport lors de la transformation de l'autoroute Dufferin en boulevard urbain et de l'aménagement de la Promenade Samuel-de-Champlain phase 4. Ces aménagements permettront de verdir les berges du fleuve et ces terrains riverains en sentiers linéaires, en bassins et de redonner leurs droits à la nature. De nouveaux habitats naturels seront ainsi créés et l'amorce de la Ville éponge sera lancée.	20
AUGMENTER LES MILIEUX HUMIDES!!!	C'est le nerf de la guerre en matière de biodiversité. Pourquoi ne pas créer davantage de bassins de rétention des eaux de pluies par exemple? Et il est impératif de conserver l'intégralité des milieux humides existants.	19

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
Québec ville amie des monarches.	<p>Planter des plants d'asclépiade sur les terrains municipaux et en distribuer gratuitement aux résidents. Le papillon monarche qui est en voie d'extinction doit sa survie à l'asclépiade.</p> <p>✓ <i>Commentaire 1.</i> Des asclépiades pourraient aussi être plantées dans l'emprise des lignes d'Hydro-Québec</p>	19
Création d'un Parc de conservation récréotouristique dans le territoire forestier et montagneux au nord de la ville	<p>La ville de Québec a sur son territoire des montagnes adjacentes aux milieux urbanisés comportant des attraits extraordinaires de plein air et récréotouristique avec des points de vue exceptionnelle courus par les adeptes de randonnées. Le territoire forestier constitué de la montagne des Trois-Sommets et du mont Saint-Louis dont les sommets cumulent à plus de 500 mètres offrent des perspectives visuelles unique et spectaculaires sur la Côte de Beaupré, l'île d'Orléans, les Appalaches et la ville de Québec. Ce territoire forestier et faunique comporte également des ruisseaux, des milieux humides, les lacs des Chicots, des Roches, Monette et la rive sud du lac Tourbillon. Une portion importante de cette forêt de plus de 2500 hectares, d'une richesse patrimonial inestimable, doit être préservé et protégé de l'urbanisation.</p> <p>Elle offre une nature spectaculaire au potentiel récréotouristique exceptionnel. Actuellement, cet endroit majestueux est d'accessibilité restreinte et méconnu de la population.</p> <p>La ville de Québec doit souscrire à la conservation de cette forêt urbaine exceptionnelle, avec ces montagnes au décor inédit en milieux urbain. Aussi, elle doit envisager l'opportunité de dédier ce territoire à la création d'un parc et de sa mise en valeur. Cette proposition s'inscrit en harmonie avec la vision régionale de la protection des bassins versants et des milieux naturelles de son territoire.</p> <p>✓ <i>Commentaire 1.</i> La ville pourrait aussi décider de ne pas exploiter cette forêt et la laisser (re)devenir une forêt primaire comme Francis Hallé tente de le faire en Europe <a href="https://www.foretprimaire-francishalle.org/">https://www.foretprimaire-francishalle.org/</a></p>	18
Des toits blanc et/ou végétalisés	Repeindre les toits en blanc (notamment ceux des centres commerciaux) ce simple coup de pinceau permet de réverbérer les rayons du soleil et donc de baisser	18

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
	drastiquement la température sur et à l'intérieur du bâtiment. Ce qui permet de baisser la facture pour la climatisation et d'avoir un vrai impact écologique! Allier à la végétalisation d'autres toits et terrasses dans un même secteur, ça permettra de baisser la température aussi bien pour les résidents que pour les oiseaux.	
Gestion des chats - prédateur introduit	<p>Les chats sont responsables de la mort de millions d'oiseaux et rongeurs à chaque année. Ce sont de redoutables prédateurs introduits dans la nature. Il devrait être interdit de laisser aller son chat dehors sans laisse et sans surveillance (bien que le chat en soit heureux ce n'est pas bon pour la biodiversité). Cela ne devrait pas juste être interdit, cela devrait être surveillé activement et les amendes devraient être réellement dissuasives.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <i>Commentaire 1.</i> Totalement ! Aimons nos chats à l'intérieur !</li> <li>✓ <i>Commentaire 2.</i> Je suis totalement d'accord avec vous! J'ajouterais aussi l'odeur d'urine de chat omniprésente l'été...</li> <li>✓ <i>Commentaire 3.</i> En désaccord total. Les chats ne gagnent pas à tous les coups lorsqu'ils chassent. De plus, ajouter amende sur amende et interdiction sur interdiction n'est jamais une bonne solution.</li> </ul>	18
Golf de Beauport propriété de la Ville transformer en espace de biodiversité	Transformer ce champ de monoculture de graminées savamment sélectionnés et entretenus en un écosystème intégrant la rivière Beauport. Les astres sont bien alignés pour atteindre les objectifs de la croissance de la canopée, de l'atteinte des engagements de l'accord de Montréal (Cop 15), de notre reconnaissance par l'Unesco, du plan de mise en valeur des rivières de Québec. etc. J'entends déjà des remerciements des générations futures qui vous seront adressées Mme Asselin.	18
Protéger le boisé Neilson.		18
Réduire la pollution lumineuse produite par l'éclairage public	Les informations sur les impacts abondent, ainsi que les solutions pour diminuer l'impact de la pollution lumineuse. La Ville ne devrait pas manquer de pistes de solutions...	18

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
Acheter des terrains afin de les préserver	Acheter des terrains privés, afin de préserver leur caractère naturel, et pouvoir y planter des arbres fruitiers et autres plantes indigènes.	17
Acquisition et déminéralisation des ruelles de Limoilou	Les ruelles de Limoilou sont la propriété de Revenu Québec, qui n'assume aucun coût d'aménagement et d'entretien et refuse tout projet de déminéralisation de la chaussée. La Ville devrait se porter acquéreur pour supporter les initiatives citoyennes de déminéralisation et verdissement dans ce quartier déjà fortement impacté par les polluants provenant du Port de Québec, l'incinérateur et la papetière White Birch.	17
Inviter la population à innover en créant des bandes de terrain laisser sauvage ou comblé par des fleurs et arbustes indigènes.		17
Ajouter des espaces verts	<p>Il y a plein de petits endroits qui pourraient devenir des espaces verts. La somme de tous ces espaces serait énorme! Par exemple, les rues résidentielles sont très larges. Elles pourraient facilement être plus étroites, et l'espace gagné deviendrait des espaces verts. Je suis à Québec depuis un an environ et la quantité de béton et d'asphalte m'étonne grandement.</p> <p>✓ <i>Commentaire 1.</i> Penser grand, mais faire 'aussi' petit: même si une petite superficie semble ne pas être "rentable" elle peut permettre à des quartiers très urbanisé d'augmenter sa résilience. 10m2, 4 arbres, un banc (ou pas).</p>	16
Distribution de cabanes à oiseaux et hôtel à insectes	<p>Sur le même principe que les opérations de distribution d'arbres au printemps et à l'automne, des cabanes à oiseaux et des hôtels à insectes pourraient être distribuées. Ces items pourraient certainement être conçus en tout ou partie en partenariat avec des OBNL ou centre de formation de la Ville offrant une belle opportunité d'engagement citoyen.</p> <p>✓ <i>Commentaire 1.</i> Faire fabriquer les cabanes avec du bois de palettes ou du bois récupéré aux écocentres. La fabrication pourrait être faite par un</p>	16

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
	<p>organisme comme la Patente, ou par TAPAJ du YMCA avec les conseils des clubs ornithologiques</p> <p>✓ <i>Commentaire 2.</i> J'ajouterais les dortoirs à chauve-souris!</p>	
Faire l'acquisition des milieux naturels que les citoyens ont découvert, tel 2 boisés longeant Henri iv, Montchatel et Simons	Comme la ville a fait par le passé pour le parc Chauveau et bien d'autres endroits	16
Forêt nourricière, espace collectif	Un projet communautaire dans la Haute St-Charles est en cours depuis quelques années. Il s'agit de la forêt nourricière. Des plantes comestibles y ont été plantées et des arbres. Le projet <b>rassemble la communauté</b> afin d'entretenir cet espace. Vous pourriez vous en inspirer pour la restauration de différents secteurs.	16
Rehausser la limite de taille de pelouse domestique	<p>Pour favoriser des abris pour les insectes et petits animaux, nous devrions avoir le droit de laisser pousser notre pelouse à la hauteur que nous le souhaitons sans craindre des plaintes, des amendes, etc.</p> <p>✓ <i>Commentaire 1.</i> Revoir toutes les règles de ce genre qui sont basées sur l'apparence visuelle et qui sont néfastes</p>	16
Redonner de la place aux arbustes	Les arbustes ont autant un rôle à jouer que les arbres comme ilots de fraîcheur, comme sources de pollinisation pour les abeilles, etc. Une grande diversité existe. La ville devrait aussi inciter à la plantation d'arbustes.	15
Restaurer les secteurs où il y a des enjeux d'inondations	L'imperméabilisation et le drainage des sols, mélangés à des crues éclairs, crée des inondations de certains secteurs de la Ville, dont sur la rivière Lorette, St-Charles et Nelson. Il serait important de créer des infrastructures vertes de rétention pour stocker l'eau, mais qui pourrait aussi servir de milieux naturels pour les citoyens.	15
Arrêter de tondre la pelouse où est-ce que ça ne sert absolument à rien.	Plantes indigènes = grande diversité d'insectes (pollinisateurs et autres)	14

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
Exiger la conservation des arbres sur les sites des nouvelles constructions	La pratique 'facile' pour les promoteurs est de tout raser pour construire. Ça donne des résultats déplorables de quartiers artificiels (ex. domaine Legendre). La Ville ne devrait pas laisser ça aller.	14
limiter l'usage des insecticides, herbicides pour les terres agricoles sans vocation alimentaire directe ou indirecte	Il y a des terres agricoles sur le territoire de la ville de Québec. La ville souhaite réduire l'usage de pesticides, insecticides et herbicides. Pourquoi ne pas en interdire l'utilisation sur les terres agricoles qui ne sont pas destinées à nourrir les humains ou les animaux ? (Exemple en limiter l'utilisation pour les champs de pelouse)	14
Plus de capacité pour l'eau usée	Au lieu de laisser les eaux usées s'écouler dans le fleuve Saint-Laurent pendant les réparations de la station d'épuration ou en période de fortes pluies, pourquoi ne pas construire une capacité de stockage d'égout plus grande ou supplémentaire pour laisser plus de temps pour que les eaux usées soient traitées et éliminées correctement?	14
Améliorer les connaissances des citoyens sur les espèces envahissantes eee		13
Créer un centre de la nature à vocation pédagogique, culturel et touristique au Parc des moulins à Charlebourg.	Il serait intéressant de remettre en valeur la totalité de l'ancien site du Jardin Zoologique de Québec. Actuellement, de grandes parties du terrain du Zoo ont été urbanisés. Il serait important de protéger ce qu'il en reste. C'est un site magnifique a fort potentiel pour y promouvoir une biodiversité notamment horticole, d'ornithologie, l'entomologie, dendrologie. Il serait envisageable de redonner vie à la serre avec un jardin tropicale, de créer de nouveau jardin horticole biologique avec des espèces patrimoniales. La proposition va au-delà d'un parc, il est question d'un vrai jardin botanique. Celui-ci pourrait être réalisé en collaboration avec le Jardin universitaire Roger-Van Hende.	13
limiter l'utilisation du gazon	Planter du trèfle ou d'autres types de plantes au lieu du gazon, qui demande beaucoup d'eau et d'entretien.	13
Prolonger le Sentier du Parc linéaire de la rivière Saint-Charles jusqu'au Sentiers des Marais du Nord	La distance entre les extrémités de ces deux Sentiers est relativement courte. La plus-value d'un sentier longeant une rive du Lac Saint-Charles serait importante. Même si, les contraintes semblent importantes à priori, le projet mérite d'être étudié.	13

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
Restreindre progressivement l'usage domestique des pesticides/herbicides.	<p>Ces produits, plébiscités comme facilitant la tâche du jardinage à la maison, sont les principaux fléaux responsables de la perte de biodiversité et de la chute de population des pollinisateurs. Si leur usage est plus complexe/long à limiter dans le secteur agricole, il ne devrait pas être admis qu'un propriétaire responsable d'une terre à jardin puisse se décharger aussi facilement de son devoir d'entretien de son secteur grâce à des produits nocifs qui existent surtout pour enrichir les compagnies qui les vendent.</p> <p>Si interdire ne donnent jamais de très bons résultats, surtout lorsque cela demande davantage de travail à l'usager, il devient alors essentiel de laisser la prise de conscience s'établir en maximisant et popularisant les exemples de jardins autonomes, nécessitant peu d'effort d'entretien (couvres-sols raz, vivaces indigènes...) et à l'opposé en démontrant les effets individuel néfastes prouvés sur la santé des pesticides et herbicides (maladies chroniques, risques cancérigènes...). Une restriction/taxation des ventes sur ces produits seraient également un vecteur possible pour réduire leur démocratisation datée.</p>	13
Savoir où sont les arbres avec une grande canopée sur les terrains privés et les protéger.	Protéger les arbres à grande canopée dans les cours privés avec des tags renforce notre fierté communautaire en préservant notre nature et en encourageant l'engagement citoyen. Ces arbres offrent une couverture végétale précieuse, contribuent à la biodiversité, purifient l'air, réduisent les émissions de CO2, fournissent de l'ombre, atténuent les effets du changement climatique et améliorent la qualité de vie dans les zones urbaines. En voyant un arbre avec un tag « grande canopée » les gens sauraient que cet arbre est protégé par la ville de toute coupe pour les raisons mentionnées plus haut.	13
Améliorer la qualité du traitement des eaux usées pour protéger la vie marine, les écosystèmes aquatiques et la baignade humaine.		12

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
Créer des lieux de dépôts/libre-service de pots de fleurs usagés et autres items de jardinage usagés	<p>Ce seraient des endroits où chacun est libre de venir se départir de pots de fleurs (vides) et chacun pourrait se servir. Cela favoriserait le réemploi, tout en permettant à certains de s'équiper chaque année.</p> <p>✓ <i>Commentaire 1.</i> Cette idée est valable pour une panoplie d'objets que les gens envoient aux dépotoirs. Sensibilisation à la réduction et la réutilisation.</p>	12
Créer une réserve écologique dans la Zone des battures de Beauport et du chenal de l'Île d'Orléan.	<p>Ce milieu humide fait partie de la ZICO Canada, un programme de Birdlife international (Zone importante de conservation des oiseaux). Il accueille plus de 266 espèces d'oiseaux différentes. Il est l'un des 3 sites de la province à avoir une aussi grande variété. Le site a un potentiel ornithologique incroyable avec une grande richesse écologique. Des aménagements respectueux complèteraient magnifiquement le Parc des chutes Montmorency. À titre d'inspiration, pensons à la Réserve du Cap Tourmente ou à la Réserve du Marais Léon Provencher.</p>	12
Désigner au moins 30% de son territoire en aire protégées notamment par la constitution d'une ceinture verte	<p>Une ceinture verte en périphérie de la zone urbaine serait une avenue fort intéressante. C'est ambitieux, mais l'instauration d'une ceinture d'aires protégées où le développement immobilier serait interdit, protégerait la biodiversité, favoriserait le développement durable, freinerait la pression sur le développement des couronnes périphériques et la perte d'habitats fauniques qui en résulte.</p> <p>La ville de Québec possède sur son territoire des atouts indéniables facilitant l'instauration d'une ceinture verte. La couronne nord de la ville comporte un immense territoire forestier qui va du mont Bélair au mont Saint-Louis, entrecoupé de zone urbaine. Ce territoire se morcelle petit à petit, de façon désordonnée. D'ailleurs, ces forêts sont détenues en grande partie par des entreprises privées aux visées spéculatives, commerciales, forestières ou immobilières?</p> <p>La Ville devrait protéger ces espaces naturels fortement menacés par l'expansion urbaine, d'autant plus qu'ils constituent en grande partie, les bassins versants des sources d'eau de la ville de Québec. Les règlements de zonage s'avèrent une très faible protection au-delà de l'administration actuelle.</p>	12

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
Revitaliser tous les grands espaces commerciaux en ajoutant des logements	Galeries de la capitale, Power Center, construire en hauteur pour ajouter du locatif et un espace de vie où tout peut se faire à pied.	12
Sensibiliser les propriétaires de terrains en bordures de boisés sur l'interdiction de jeter des déchets d'horticultures dans ces boisés (EEE		12
Verdissement et îlots de chaleur	Limoilou étant un des endroits identifiés comme étant rempli d'îlots de chaleur ( <a href="https://vaguesdechaleur.ffgg.ulaval.ca/">https://vaguesdechaleur.ffgg.ulaval.ca/</a> ), je propose que l'arrondissement lance un défi à tous les propriétaires d'ICI (industrie, commerce, institution) d'éliminer un pourcentage d'espaces de stationnement (ex. 1 pour 10, minimum 1) et de le transformer en verdure (pelouse, arbustes, fleurs, arbres, etc.). Cela aurait, plusieurs effets bénéfiques : 1) combattre les îlots de chaleur, 2) améliorer la qualité de l'air, 3) favoriser la diversité naturelles en fournissant des milieux propices aux animaux et insectes, 4) réduire l'offre de stationnement et, par le fait même, inciter les gens à favoriser le transport actif ou le covoiturage, 5) créer, dans les édifices locatifs, par exemple, une certaine rareté qui inciterait des gens à se départir de leur véhicule, qui permettrait au propriétaire de charger un prix pour la location de l'espace et, par le fait même, mettrait un prix sur la pollution causée par l'utilisation de l'automobile (utilisateur-payeur). La ville pourrait montrer l'exemple dans ses espaces (édifices et sur rue), inciter les propriétaires d'ICI en offrant du soutien financier aux initiatives et reconnaître les initiatives innovantes. Les espaces pourraient aussi être bonifiés par des supports à vélo.	12
Ville sans pesticide	Je ne sais pas si c'est déjà le cas mais si oui, la Ville de Québec pourrait promouvoir davantage le "sans pesticide" avec par exemple la création d'un label à apposer sur ses différents éléments de communication (véhicules de la Ville, sous les panneaux routiers Ville de Québec, vêtements des employés horticoles...). Une étiquette / une campagne "propriété sans pesticide" pourrait aussi voir le jour à destination des citoyen•ne•s.	12

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <i>Commentaire 1.</i> L'utilisation des véhicules de la ville (et RTC) pour communiquer, sensibiliser, encourager bons et/ou nouveaux comportements devraient être constante.</li> <li>✓ <i>Commentaire 2.</i> Il faudrait expliquer clairement l'impact nocif des pesticides sur la santé, autant humaine que sur la faune naturelle, afin que les particuliers puissent bien comprendre les conséquences de leur choix dans la balance entre : Entretien facile du jardin / Risques accrus de maladies chroniques.</li> </ul>	
Conserver et augmenter les prairies sauvages.	<p>La forêt, c'est excellent. Or, si on veut augmenter la biodiversité, il faut diversifier nos habitats. Un bel exemple est le champ derrière le cimetière Saint-Charles (entre la voie ferrée et le blvd. Père Lelièvre). Ce terrain en friche accueille en nombre impressionnant d'animaux, dont des insectes, des rapaces et des mammifères. Si je ne me trompe pas, ce terrain appartient au cimetière. La ville devrait prendre entente avec l'entreprise pour que le champ demeure tel quel, ou encore en faire l'acquisition.</p> <p>D'autres solutions simples existent, comme faire pousser des prairies sauvages sous le corridor de lignes électriques à haute tension.</p>	11
Transformer les rues en parcs	<p>Dans certains quartiers centraux, les rues sont très bétonnées et ceci crée des îlots de chaleurs et des espaces inconfortables et inappropriables par les citoyens. L'ajout de réel verdissement dans les rues est primordial. Certaines rues pourraient même être transformées en parcs. Je pense ici aux rues très utilisées par les piétons. Ces rues pourraient devenir des liens de verdure entre les différentes zones déjà en place comme la falaise et les parcs existants afin de créer un réseau vert. Voir image d'une proposition pour Melbourne en exemple.</p>	11
Augmenter la canopée urbaine au centre-ville	<p>La végétation est réellement déficiente au centre-ville. Ceci est problématique pour la biodiversité, mais aussi pour l'accumulation de chaleur et le bien-être.</p>	10

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
	✓ <i>Commentaire 1.</i> Avoir une politique qui permet à un promoteur de construire 1-2 étage de plus que ce qui est permis au zonage, en contrepartie de la conservation d'un espace, au sol, équivalent, pour la plantation d'arbres	
Interdire la possession et la vente d'espèces exotique envahissantes (ex : Berce du Caucase).		10
1) Arrêter les constructions immobilières dans les milieux humides  2) Remplacer le gazon par des plantes indigènes	1) Construire des milieux humides c'est certainement louable (et il FAUT le faire), mais ça ne remplacera JAMAIS ceux qui sont déjà sur le territoire. Il faut à tout prix bloquer les nouveaux projets immobiliers qui se planifient sur nos milieux naturels. Il faudrait plutôt densifier dans les centres déjà urbains (et s'assurer que la prise d'eau potable puisse fournir adéquatement). Aussi, il faut construire le plus loin possible de l'espace de liberté des rivières, espace qui s'inonde naturellement au printemps (une rivière, ça bouge annuellement, c'est normal).  2) Ensuite, il faudrait remplacer tout le gazon par des plantes/fleurs indigènes (et il faudrait déjà arrêter de couper le gazon). Le gazon est un idéalisme européen qui n'a pas lieu d'être dans une région où il ne pleut pas un peu, tout le temps. Les fleurs/plantes indigènes sont faites pour résister au climat québécois, pousseront tout l'été sans jaunir, et leurs racines pénètrent beaucoup plus profondément dans le sol que le gazon, ce qui augmente la rétention et pénétration de l'eau dans le sol, et en conséquence, diminue le risque d'inondation. Les phytotechnologies (technologies de certaines plantes) peuvent être utilisées pour diminuer l'eau de pluie qui se rend dans les égouts et causent des surverses. En plus, ça augmentera la biodiversité des insectes et des oiseaux.  En tous cas, les solutions existent.	9
Exiger des propriétaires qu'ils gèrent leurs espèces envahissantes	Si un propriétaire de terrain a de la renouée du japon ou autre espèce envahissante nocive pour l'écosystème, obliger celui-ci à entreprendre les mesures pour l'éradiquer, quitte à offrir des subventions.	9

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
Habitacle à couleuvres	<p>Profiter de la réparation de certaines rues pour fabriquer des habitacles à couleuvres. Analyser les habitats et en mettre aux endroits à potentiel intéressant pour les couleuvres</p> <p>✓ <i>Commentaire 1.</i> Il faut faire attention de ne pas créer des sites où les animaux seraient tués par la circulation cependant. Choisir les lieux avec attention!</p>	9
Hôtels à abeilles	<p>Multiplier les hôtels pour les abeilles indigènes et faire faire leur entretien par un entomologiste. Il faut assurer le maintien des populations d'abeilles indigènes. <b>Planter des prés fleuris en favorisant les fleurs sauvages indigènes ou naturalisées.</b></p>	9
Micro-forêts urbaines	<p>Faire l'achat de terrains vagues afin d'y implanter des micro-forêt urbaines.</p> <p>✓ <i>Commentaire 1.</i> Oui! Ou même des forêts nourricières: arbres/arbustes fruitiers avec des plantes comestibles ou médicinales à leurs pieds.</p> <p>✓ <i>Commentaire 2.</i> Très belle initiative!</p>	9
Obligation d'avoir un arbre en cours avant et arrière basé selon la superficie du terrain	<p>Il serait d'avoir l'obligation d'avoir un arbre en cours avant ET arrière basé sur la superficie du terrain (moins espaces construits). Plusieurs propriétaires n'ont aucun arbre en cours avant, ni en cours arrière. C'est le minimum selon moi que l'on peut faire en tant que propriétaire pour l'environnement. Il existe des arbres de toutes les grandeurs.</p> <p>✓ <i>Commentaire 1.</i> Un arbre à grand déploiement qui couvre la toiture, le stationnement, la rue... C'est beau un lilas japonais, mais son impact positif est limité</p>	9
Planter des arbres pour faire des coupe-bruits le long de toutes les autoroutes.	<p>Comme le précisait un article du Devoir, " les arbres peuvent contribuer à la réduction du bruit : une barrière d'arbres de 30 mètres d'épaisseur peut réduire le bruit de 8 décibels. Or, on sait qu'une réduction de 10 décibels correspond à une réduction de bruit de 50 %." Un grand nombre d'endroits se prêteraient à planter des arbres le long des autoroutes et des bretelles d'entrée et sortie : impliquer le</p>	9

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
	ministère des Transports et au besoin le ministère de l'environnement à être partenaires là-dedans.	
Former les entreprises d'aménagement paysager à la transition	<p>Donner des formations et des objectifs clairs aux entreprises d'aménagement paysager pour que l'on quitte le modèle de "moquette verte" pour les terrains...: s'assurer qu'ils offrent plusieurs types d'aménagements possibles à leurs clients résidentiels (aussi bien unifamilial que multi logement que commerciaux et institutionnels, et même dans les parcs industriels), incluant des arbustes, une dominante de plantes vivaces, l'ajout de bacs potagers au sol, etc. pour créer de la biodiversité (tant visuelle, que naturelle que d'usage).</p> <p>Considérer de modifier la réglementation en ce sens, pour ne pas qu'un terrain soit juste recouvert de pelouse avec un arbre au milieu.</p>	8
Identifier des zones en déficit de canopée, approcher les proprios privés et publics afin de leur proposer la plantation d'arbres.		8
Redonner l'accès au fleuve aux résidents des municipalités riveraines		8
Requalifier, agrandir et renaturaliser le Centre de plein air de Beauport notamment en abandonnant la destination de Camping municipal	<p>Il occupe possiblement un des plus beaux sites de la Ville, mais par sa destination principale de camping, il présente peu d'attrait, les améliorations y sont désuètes. Le Site nécessite une renaturalisation pour en bonifier son potentiel écologique. À cet effet, le Domaine Maizeret est une belle réussite. Malheureusement, l'espace dédié aux activités hivernales a été charcuté pour l'exploitation d'une sablière.</p> <p>L'agrandissement du Centre plein air par l'acquisition des terrains riverains jusqu'au Nord de la Ville, des terrains en zone inondable, des îles, des méandres permettrait de créer un Parc linéaire à l'image du Parc linéaire de la Rivière Saint-Charles.</p> <p>L'agrandissement, la réhabilitation des différents milieux naturels et la</p>	8

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
	requalification en usage plus écologique en ferait un vrai centre plein air, 4 saisons, 5 étoiles.	
Transformer des stationnements existants de la Ville en exemples de stationnements verts, et exiger que les nouveaux s'en inspirent	Il existe plein de façon de verdir des stationnements existants (revêtements poreux, revêtements pâles, infiltration des eaux de pluie, bio rétention, implantation durable de végétation). La Ville gagnerait à faire des sites d'exemples pour démontrer la faisabilité, et exiger que tout nouveau stationnement les implante. On voit encore s'implanter des nouveaux stationnements noirs sans végétation ou presque, îlots de chaleur et générateurs d'importantes quantités d'eau de pluie (ex. Ikea, Décathlon).	8
Créer une application où le citoyen peut identifier des secteurs où les eee sont présentes ou dénoncer des infractions		7
Espèces menacées ou vulnérables	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Inventorier les espèces menacées ou vulnérables sur les secteurs non protégés et documenter leur présence au Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec (CDPNQ).</b></li> <li>2. <b>Identifier les menaces présentes pour ces espèces (voir Classification standardisée des menaces affectant la biodiversité, MFFP, 2021).</b></li> <li>3. <b>Identifier des outils de protection et/ou des usages compatibles avec la survie des populations locales.</b></li> <li>4. <b>Coordonner et mettre en œuvre les solutions identifiées (ex: modification au schéma d'aménagement, acquisitions, aménagements sur le terrain) avec des acteurs du milieu.</b></li> <li>5. Documenter les efforts et les initiatives pour <b>faire rayonner les initiatives prises par la municipalité.</b></li> </ol>	7
Mieux protéger les rives des rivières.	Beaucoup de citoyens en bordure des rivières veulent mettre les rives "propres" et affectent leur capacité à éviter l'érosion. Il faudrait des actions de terrain pour les éduquer et revégétaliser. La situation n'est pas présente seulement en milieu agricole, en milieu résidentiel aussi.	7
Organiser un concours pour les résidents : le terrain qui	Les terrains récompensés seraient ceux qui ne nécessitent plus de tondeuse à gazon car la pelouse a été remplacée par des aménagements floraux (diversifiés) et	7

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
ne nécessite plus de tondeuse à gazon tellement il y a eu d'aménagements verts	<p>potagers. Faire le même concours pour le secteur commercial et institutionnel. Faire le même concours en parc industriel.</p> <p>✓ <i>Commentaire 1.</i> Et interdire les pesticides sur les pelouses et terrains de golf.</p> <p>✓ <i>Commentaire 2.</i> Excellente idée!</p>	
Prolonger à l'Est le sentier des grands domaines de Sillery jusqu'au Plaines d'Abraham.	<p>La présence de grands domaines et de Parc interconnectés permettrait d'envisager la création d'un sentier urbain longeant la falaise du Cap-Diamant offrant une perspective visuelle sur le Fleuve Saint-Laurent et la promenade Samuel de Champlain. Le tout loin de l'effervescence urbaine.</p> <p>À la sortie du sentier des grands domaines en longeant la falaise du Cap Diamants, il est possible de poursuivre sur les lots arrière du Cimetière Mount Hermon, du domaine du Montmartre, du Cimetière Saint-Patrick, du Parc du Bois-de-Coulonges puis de descendre son escalier et de remonter par la piste de la Côte Gilmour jusqu'au Plaines d'Abraham et poursuivre sur son sentier de terre battu à même la falaise boisé des Plaines d'Abraham. Un parcours de plus de 10 kilomètres hors des voies publiques.</p> <p>Ce serait un sentier avec une grande valeur patrimoniale possédant possiblement les plus beaux arbres centenaires et une canopée exceptionnelle. L'image illustre le tracé parcouru et ce titre indicatif.</p>	7
Stationnements de surface : un immense potentiel pour beaucoup mieux	<p>Les stationnements de surface sont la pire utilisation du sol. Tellement d'espace pourrait être dégagé pour des environnements de qualité plutôt que pour... entreposer des voitures! La Ville devrait se doter d'une vision stratégique des stationnements. La Ville pourrait aussi conduire des projets-pilotes pour tester comment implanter des stationnements étagés et souterrains dans les quartiers résidentiels afin de dégager de l'espace pour des arbres, parcs, jardins</p>	7

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
	communautaires, ruelles vertes, etc. Moins de surface minéralisée c'est aussi moins d'îlots de chaleur et moins de pression sur les égouts pluviaux.	
Conservier et protéger le Boisé St-Denys	Cet espace boisé devrait faire l'objet d'une protection pour qu'il ne puisse pas être rasé pour du développement immobilier.  Des activités éducatives pourraient y être organisées sur les oiseaux, les plantes, les insectes, pour reconnecter les gens avec la nature proche de chez eux	6
Créer un réseau de suivi avec création et installations de nichoirs. Impliquant écoles, clubs ornitho et horticulture de la ville	Faire faire des centaines de nichoirs, avec les conseils des clubs ornithologiques du territoire, en bois récupéré aux écocentres, par des organismes comme la Patente, ou TAPAJ du YMCA. Les faire peindre par des écoles, les numéroter, les installer avec l'aide et les conseils des clubs ornitho et du service horticulture de la ville, sur des arbres du territoire. Mandater les clubs ornitho à faire les suivis, avec les classes d'écopiliers impliquées, d'années en année.	6
Créons la forêt de nos rêves à Cap-Rouge/Saintes-Foy!	Une forêt en plein cœur de la ville? Elle existe déjà !! Pour combien de temps encore on ne sait pas... Voici l'occasion de faire un CLIC pour demander sa création officielle et sa protection. Sinon dans un avenir proche, au lieu de voir des arbres, des chevreuils et des renards, nous verrons de tristes immeubles blancs et noirs des deux côtés du boulevard de la Chaudière. De l'asphalte et de la chaleur ou des arbres et un endroit de promenade en fraîcheur? L'actualité ne pourrait être plus claire : il faut sauvegarder ces espaces naturels en milieu urbain. Longue vie au boisé Chaudière!	6
Modifier la réglementation pour obliger que les toits soient soit végétalisés, soit blanc, soit à usage énergétique.	La ville devrait prendre des mesures fortes pour qu'on en finisse avec les toits plats qui ne servent à rien. Chaque propriétaire de toit plat (résidentiel ou non) devrait être forcé de choisir entre de la végétalisation, ou alors l'implantation de panneaux solaires/éoliennes de toit, ou alors être peinte en blanc. Cette modification devrait se faire rapidement pour obliger toute nouvelle construction à tenir compte de cela. Tant qu'à y être, cela devrait aussi inclure l'obligation de récupération des eaux de pluie, dans des cuves spéciales pour l'arrosage des plantes au sol, voire pour les chasses d'eau.	6
Protéger le boisé Bourg-Royal	Concédé par les Sœur de la Charité au Camps Odyssee. C'est un site exceptionnel qui abrite faune et flore variées. Hêtraie mature. Papillon lune	6

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
Réglementer pour progressivement interdire les tondeuses à moteur thermique	<p>Modifier la réglementation pour y inclure qu'à terme (2026?), seules les tondeuses électriques seront autorisées. Cela sera utile pour la qualité de l'air, et cela aiderait indirectement à diminuer la surface de "gazon qui ne sert à rien », pour être remplacé par d'autres couvre-sols ou aménagements floraux.</p> <p>Entamer dès maintenant la réflexion concernant les autres appareils d'aménagement paysager qui sont encore en moteur thermique, pour lancer la transition vers de l'électrique, incluant dans le milieu professionnel de l'aménagement paysager.</p> <p>✓ <i>Commentaire 1.</i> Réglementer relève plutôt du provincial. La Ville pourrait cependant sensibiliser pour l'impact sur la pollution. Les tondeuses et souffleurs à feuille à essence n'ont pas de catalyseurs comme les voitures. En conséquence : « une tondeuse à essence dégage durant une heure autant de polluants qu'une voiture en émet en parcourant 480 km...</p> <p>Pire encore, utiliser un souffleur à feuilles durant une heure dégage autant de pollution que de rouler en voiture sur 1750 km. Des données qui proviennent de la très sérieuse California Air Resources Board (CARB) ». Source : <a href="https://www.journaldequebec.com/2023/09/01/les-tondeuses-a-essence-polluent-autant-que-les-autos">https://www.journaldequebec.com/2023/09/01/les-tondeuses-a-essence-polluent-autant-que-les-autos</a></p>	6
Soutenir des citoyens qui entretiennent bénévolement des boisés urbains et un plan d'eau dans le sous-bassin versant de la St-Charles.	Le secteur Léo-T.-Julien, presque à la limite de la municipalité de Lac-Beauport comprend le Lac des 4-Cantons, des boisés et des terrains adjacents. Ce sont des citoyens propriétaires qui entretiennent bénévolement ces espaces depuis plus de 40 ans, ce au bénéfice de tous les citoyens qui ont accès à ces espaces verts. Un appui tangible de la Ville serait plus que souhaitable!	6
Améliorer les propriétés de la ville (ou partenaires) comme les: parcs, bords des rivières/du fleuve, friches, etc. Inciter le privé +	Je pense aux villes de NYC, Détroit mais aussi aux "les incroyables comestibles", aux jardins/forêts comestibles (ex: école JFP de Montcalm à Québec). Les Golfs (ex: celui de la Faune, ancien milieu humide), les espaces trop gazonnés (des parcs comme ceux de la Commission de la Capitale Nationale), trop de monoculture ou plantation annuelle (ex: nouveaux aménagements de la promenade Champlain, les	5

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
	tulipes et autres plantes non indigènes) devraient être bannis. La ville de Montréal et son parc "fleur de macadam" est un bel exemple de déminéralisation/adaptation en milieu urbain. La ville de Linköping a développé "un manuel numérique contenant des informations utiles pour les particuliers et les principaux acteurs" <a href="https://www.linkoping.se/bygga-bo-och-miljo/naturvard-och-parkskotsel/pollinatorer/">https://www.linkoping.se/bygga-bo-och-miljo/naturvard-och-parkskotsel/pollinatorer/</a>	
Arrachage des espèces envahissantes avec la population : cela devrait devenir une opération courante	Il semblerait que le programme "J'en arrache" ne fonctionne plus? Un tel type de programme devrait être une opération courante et devrait continuer d'impliquer la population (individuellement ou en groupes d'employés de commerces/institutions) car elle a le mérite d'éduquer et sensibiliser les gens en plus d'œuvrer concrètement au retrait de ces plantes. La personne qui a déjà participé à l'arrachage de renouée du japon saura à coup sûr la reconnaître par la suite. Et elle pourra donc signaler à la ville, via une application ou le 311, les autres endroits où elle en voit.	5
Boisement des bandes riveraines et des bretelles d'autoroutes	La ville de Québec comporte au moins 5 autoroutes majeures qui occupent une surface prépondérante de son territoire. De grandes surfaces de ces emprises demeurent à nues. Sans compromettre la sécurité routière, il y a assurément un potentiel de plantations de plusieurs dizaines de milliers d'arbres le long des voies de déserte, des bretelles d'autoroutes et sur les bandes riveraines. À maturité, ses mini boisées urbain, diminueraient les îlots de chaleur, la poussière, le bruit et la poudrierie en hiver. Une faune aviaire y trouverait un bénéfice certain. Et quel soulagement pour les riverains. Cela apporterait un peu de beauté dans ces verrues urbaines. On contacte qu'il y a actuellement un certain effort dans ce sens, mais il faut aller beaucoup plus loin et beaucoup plus vite. Le potentiel de chaque parcelle devrait être maximisé.  Depuis quelques années, la ville de Laval a entrepris un tel processus.  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=pesjx1s4hnw">https://www.youtube.com/watch?v=pesjx1s4hnw</a>	5
Contrôler de prêt l'utilisation des pesticides. Sévir contre les délinquants		5

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
Créer un fonds pour la biodiversité, alimenté par une taxe de "véhicule surnuméraire par porte"	<p>Un fonds \$ dédié à la biodiversité serait à créer, et servirait à financer un certain nombre d'actions en faveur de la biodiversité. Il serait alimenté par une taxe à implanter. Cette taxe concernerait le 2e, 3e, 4e, etc. véhicule motorisé par foyer. En gros, chaque "porte" aurait droit de posséder un véhicule motorisé, et pour chaque ajout d'un véhicule motorisé, une taxe annuelle est appliquée. (=La norme deviendrait "1 véhicule par foyer maximum gratuit"). Cela inciterait à utiliser plus les transports en commun et le vélo. Le raisonnement en arrière de cette idée est que la biodiversité est dépendante de "superficies". Or, les véhicules (la voiture, le VUS, le camping-car, la moto, etc.) ont pris beaucoup de superficies au fil des décennies pour les infrastructures (routes, stationnement, bretelles d'autoroutes, etc.) Cette action serait donc cohérente avec d'autres concepts du développement durable (mobilité active notamment).</p> <p>La mise en place de cette taxe pourrait se faire en 2 phases : d'abord au niveau des propriétaires résidant dans leur propriété, et notamment les unifamiliales, puis en phase 2, en incluant les "portes" locatives.</p>	5
Créer un jardin botanique public, gratuit	<p>La ville devrait créer un jardin botanique public, gratuit, un peu à l'image du jardin Van den Hende. En fait, elle pourrait en créer 6 petits (= 1 par arrondissement) où les citoyens pourraient aller lire, écrire, manger, jouer à des jeux de société (installer des tables en dur avec des échiquiers dessinés dessus)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <i>Commentaire 1.</i> Réfléchir aux forêts comestibles qui pourraient aider les banques alimentaires.</li> <li>✓ <i>Commentaire 2.</i> Les "Urbainculteurs" est un super exemple et gagne un engouement croissant, ils mériteraient d'être mis plus en lumière pour initier de nouveaux projets similaires.</li> </ul>	5
Faire des campagnes d'éducation à la TV et ailleurs pour promouvoir les	À la TV, à la radio, dans les abribus, sur les bus : il pourrait être promu certains comportements : mai sans tondeuse, remplacement de pelouse par un couvre-sol moins demandant en eau/engrais, plantations de diversités de plantes sur son terrain (vivaces et indigènes), rapporter ces pots de fleurs usagés (vides) à des	5

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
bons comportements en biodiversité	points de dépôts à créer, planter du trèfle pour ne pas avoir besoin d'acheter d'engrais, installer un hôtel à insectes/un nichoir, etc.	
Installation de nichoirs à Chauves-Souris.	<p>Les populations indigènes de chauves-souris au Québec ont été décimées à près de 98%, selon le site de quebec.gouv, principalement à cause de la maladie du museau blanc. Or ces mammifères sont essentielles à la régulation et au contrôle naturel des populations d'insectes piqueurs.</p> <p>L'installation de nichoirs à chauves-souris en zone urbaine ou péri-urbaine pourrait peut-être favoriser leur réhabilitation dans nos milieux en leur procurant des espaces de reproductions, tout en gardant un œil sur la prolifération du champignon responsable du museau blanc.</p> <p>Cela permettra notamment de réduire fortement l'utilisation d'agents chimiques ou de BT dans les zones humides qui sont actuellement les armes utilisées pour endiguer les éclosions de moustiques de plus en plus massives (par manque de prédateurs naturels).</p>	5
Obliger les stationnements souterrains ou étagés pour stopper l'étalement	Cet étalement mange de la surface végétalisable et est contre-productif pour les transports actifs.	5
Remplacer la pelouse par des couvre-sols végétaux adaptés	La ville devrait remplacer ses pelouses par des couvre-sols végétaux, partout où il n'y a pas de gens qui viennent s'y assoir. Cela inclut un très grand nombre de surfaces aux abords des routes et rues. Elle devrait commencer dès maintenant.	5
Sous les lignes d'Hydro-Québec : des lieux potentiels de biodiversité	Certaines portions sous les lignes d'Hydro-Québec sont déjà aménagées en parcs ou en jardins communautaires mais il y a encore beaucoup d'espace disponible pour autre chose que de l'herbe tondue. En collaboration avec Hydro-Québec et les propriétaires riverains, voir quels aménagements pourraient être faits dans les emprises des lignes pour favoriser la biodiversité (tout en évitant la présence de vermine). Possible pour des fleurs, graminées, asclépiades, étangs, buissons, arbustes, arbres fruitiers? Pour encourager la présence d'insectes butineurs, oiseaux, grenouilles, etc.?	5

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
	✓ <i>Commentaire 1.</i> Il serait judicieux également de connaître l'impact et l'usage des phytocides employés par Hydro-Québec sous les lignes, et étudier quelles plantes pourraient être adaptés à une phytoremédiation dans le cas où ces produits toxiques se seraient accumulés dans les sols.	
Aménager des marais adjacents à la rivière St-Charles	Aménager des marais adjacents à la rivière St-Charles (par exemple dans le secteur Les Saules, Duberger, ou des Îlots), à la manière des marais aménagés par Canards Illimités.	4
Corridor de Biodiversité le long du fleuve et du Cap Diamant	Créer un tronçon vert continue du sud-ouest ou nord-est le long du fleuve et de la falaise. En tel tronçon serait extrêmement bénéfique pour les oiseaux migrateurs. En plus, cette zone comprend déjà de multiples espaces verts qui ne demandent qu'à être interconnectés : cimetière Mont Hermon, cimetière St. Patrick, Bois de Coulonges, les Plaines, le parc de la Baie de Beauport, le domaine Maizerets, etc.	4
Encourager les jardins naturalistes en ville	Les jardins naturalistes sont une alternative saine aux pelouses qui sont des déserts pour la faune et la flore. Le mouvement des jardins naturalistes est en pleine explosion depuis que le Hollandais Piet Oudolf en fait la promotion (voir <a href="https://laterreestunjardin.com/piet-oudolf/">https://laterreestunjardin.com/piet-oudolf/</a> ).  Ces jardins utilisent des plantes et des fleurs du Québec et ne nécessitent donc que très peu d'entretiens (économies d'eau) en plus de résister naturellement aux aléas de notre climat. Offrir des ateliers de sensibilisation et de découverte des sélections de plantes et d'aménagements peu coûteux et simples.	4
Préserver le magnifique boisé dans Bourg-Royal	Le boisé dans le secteur de Bourg-Royal (derrière l'avenue de l'Arlequin, entre autres) est rempli d'arbres centenaires et d'une riche biodiversité! Ne laissez pas un ou des promoteurs immobiliers détruire ce lieu précieux! Protégeons les boisés de la ville!	4
Reboiser le parc Anet-Gomin	Ajouter des arbres à grand déploiement et un sous-bois naturel dans ce parc car c'est un "îlot de chaleur" à cause de l'énorme trottoir. Et pourquoi pas 1 ou 2 modules de jeux pour les jeunes enfants?	4
Repenser l'aménagement du boulevard Champlain	Trop minéral, pas assez de milieux naturels. Désolée que la nouvelle partie soit encore aussi peu naturelle.	4

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
Transformer tous les bassins de rétention secs en milieux humides à retenue permanente	Le retour de l'eau apportera une diversité d'oiseaux, d'insectes, de poissons, tortues, etc. <a href="https://open.moncton.ca/documents/accdbe93724e454ca474b388508e8c3d/explore">https://open.moncton.ca/documents/accdbe93724e454ca474b388508e8c3d/explore</a>	4
Utiliser les espaces souterrains vacants pour créer des champignonnières	Utiliser les espaces souterrains vacants pour implanter des champignonnières avec une diversité de variétés, avec des OBNL ou des entreprises. Étudier spécifiquement le cas du tunnel désaffecté qui passe sous Belvédère et qui arrive du côté du fleuve. Ce qui permettrait en plus d'augmenter la sécurité alimentaire et l'approvisionnement local.	4
Boisé de Rochebelle	La portion restante du "boisé de Rochebelle" est fortement dégradée. Un effort de restauration devrait être fait d'autant plus que le secteur autour est fortement minéralisé.  Ce boisé ne devrait pas être laissé à l'abandon mais être considéré comme parc urbain.	3
Éliminer les règles de nombre minimal de cases de stationnements pour les commerces et les remplacer par des zones minimales de végétation.	Le plan de zonage de la ville impose un nombre minimal de case de stationnement pour les utilisations commerciale et résidentiel. Dans un contexte où la minimisation de l'utilisation de l'automobile et la réduction des îlots de chaleur est préconisé il est contreproductif de forcer l'implantation de stationnements lors de nouveaux développements. Le plan de zonage devrait plutôt encourager l'implantation d'espaces verts à l'intérieur de nouveau développement.	3
Laisser pousser les arbres et les fleurs sauvages et interdire la tonte sur les grands terrains des parcs industriels.		3
Mandater les étudiants de l'université pour mettre des écussons d'identification des espèces de plantes/arbres un peu partout dans la ville	Afin d'éduquer la population et de la sensibiliser à la diversité des plantes/arbres du territoire, un organisme expert devrait être mandaté pour identifier les espèces et que cette identification soit visible (sans support informatique!) quand on est un citoyen qui marche dans un parc, le long d'un trottoir, etc. Pour que cela devienne "commun et normal" de voir le nom des plantes (en français et latin) dans notre	3

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
	quotidien. Les écoles pourraient alors se saisir de ces informations pour créer des opportunités d'activités dans leur quartier. Des codes QR pourraient être ajoutés à côté pour ceux qui veulent aller plus loin et lire plus d'infos sur le sujet	
Offrir des bombes à graines pour ensemer des terrains et bords de route	Mandater un organisme à fabriquer des bombes à graines (en choisissant prioritairement des plantes indigènes et des plantes favorables aux pollinisateurs) en grandes quantités. Et distribuer ces bombes à graines aux citoyens, aux OBNL comme les urbainculteurs, etc. Et en vendre aux aménagistes du paysage œuvrant dans les parcs industriels notamment. Le but étant de remplacer les pelouses par des prairies fleuries.	3
Organiser chaque mois une opération de ramassage de mégots avec la population, dans un secteur différent	Les mégots sont sources de pollution et on en voit par terre de plus en plus malheureusement. Un OBNL pourrait être mandaté pour organiser chaque mois un ramassage de mégots au sol, dans un quartier différent à chaque fois, comme cela se fait en Belgique notamment, avec la population (jeunes, adultes et seniors, gens en réinsertion, TAPAJ, etc.) et que les quantités ramassées soient communiquées. Les personnes participantes recevraient des prix (ex: des bombes à graines à semer?)	3
Organiser des "bourses aux plantes" comme en Europe pour que les citoyens puissent échanger des plants/semences	À organiser dans chaque arrondissement idéalement.  ✓ <i>Commentaire 1.</i> Comme exemple, il y en a une chaque année dans le bas St-Rock je crois.	3
Prioriser la protection des milieux naturels existants	Diminuer au maximum l'étalement urbain en mettant en place l'écofiscalité qui est une façon de générer des revenus pour les dépenses additionnelles qu'engendrent la préservation des milieux naturels. Actuellement le milieu municipal tire principalement ses revenus par la taxation du bâti. Une refonte fiscale est nécessaire. Les villes de Laval et Victoriaville sont des exemples qui vont dans cette direction.	3
Repenser l'entretien et l'aménagement des parcs de la ville	Certains parcs sportifs sont sous-utilisés. Ils pourraient être convertis en parcs végétalisés avec arbres, arbustes, fleurs et bancs. Diminuer les superficies de béton et d'asphalte. L'entretien (coupe du gazon) pourrait être réduit en tondant les zones de circulation et en laissant en friche les zones où personne de va.	3

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
	<p>✓ <i>Commentaire 1.</i> Et améliorer la gestion des ordures des parcs. Le parc de la Plage Jacques Cartier a des douzaines de poubelles mais pas un endroit pour le récupération. Malheureusement le concept "rapporter chez soi" n'est pas populaire et devrait aussi être encouragé avec des enseignes.</p>	
Sensibiliser aux plantes envahissantes	<p>Sensibiliser les commerçants et les citoyens aux plantes envahissantes (berce du Caucase, renouée du Japon, etc.) qui se répandent à vitesse grand V et qui détruisent l'écosystème.</p> <p>✓ <i>Commentaire 1.</i> Absolument d'accord! Dommage de voir des haies de renouée du Japon fleurir à l'automne... de futures zones seront envahies.</p>	3
Subventionner les centres d'aides et de sensibilisation à la biodiversité.	<p>Si de nombreux secteurs et initiatives ont déjà la chance d'être subventionnés par le gouvernement, dont certains en faveur de la biodiversité, d'autres moins populaires ou moins connus n'ont pas accès à cette possibilité pour s'en sortir. C'est le cas par exemple du Centre d'aide pour animaux sauvages SOS Miss Doolittle sur la Rive Sud, qui intervient auprès des animaux sauvages impactés par les activités humaines et qui ne peuvent survivre que grâce aux dons, largement insuffisant face aux besoins.</p> <p>Si le Québec souhaite briller comme fer de lance dans la conservation de la biodiversité, le soutien et le développement de ces entreprises à caractère non-lucratif semble indispensable.</p> <p>Il conviendrait donc de pouvoir faciliter l'accès aux subventions gouvernementales envers ce genre de structure, plutôt que de les restreindre trop en faveur d'une expansion architecturale/routière...etc.</p>	3
Accès à la nature	Nous devrions tous avoir accès à un milieu naturel à distance de marche. C'est un besoin vital, pour nous et nos enfants	2
Adopter un règlement de contrôle intérimaire (RCI) afin de suspendre dès	Le temps de mettre en place les outils de protection appropriés.	2

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
maintenant le développement immobilier en zone boisée.		
Aménager les berges des battures de Beauport dans le contexte de la trame verte et bleue en y intégrant de nombreux corridors de biodiversité	Si l'accessibilité au fleuve et l'amélioration de la sécurité routière sont des besoins évidents pour aménager la future promenade Samuel-de-Champlain, la création de véritables corridors de biodiversité faisant une grande place à la végétalisation et à la restauration de milieux naturels sont aussi des attentes essentielles. Ces espaces constitueraient une nouvelle trame verte et bleue permettant de mettre en valeur des milieux naturels et des éléments du paysage fluvial, tout en étant un geste d'adaptation aux changements climatiques.	2
Donner un mandat pour faire fabriquer par les enfants à l'école des hôtels à oiseaux, puis les installer avec eux, et en faire le suivi	Le fait de leur faire faire les impliquera plus, de A à Z dans ce genre de projets. Choisir un modèle simple à créer à l'école (1 par élève), pour que l'élève soit capable de le refaire chez lui, pour son jardin /le jardin de sa grand-mère/du voisin/de la copropriété, etc.	2
Entomologiste en résidence	J'aimerais que la Ville offre des opportunités pour des étudiants ou étudiantes en sciences pour produire du matériel pédagogique visant à transformer les comportements et accroître les connaissances des résidents de la ville. À titre d'exemple, un entomologiste en résidence pourrait produire des capsules sur les insectes afin de diminuer les craintes présentes notamment à l'égard des abeilles indigènes ou des guêpes de sable. Merci.	2
Faire le suivi de la biodiversité (dont les espèces à statut et les espèces invasives) à l'aide d'outils mesurant l'ADN environnemental.	En plus, utiliser ces outils pour valider l'amélioration de l'attractivité des habitats avant et après restauration. Cette équipe de recherche pancanadienne basée à l'INRS à Québec pourrait vous aider : <a href="https://itrackdna.ca/">https://itrackdna.ca/</a>	2
Profiter des occasions	Quand un terrain est à vendre, quand un immeuble est à démolir, quand Hydro-Québec se départi d'une parcelle, etc il est important de profiter de l'occasion pour conserver, reverdir et rendre accessible. Même si l'indice de canopée est atteint.	2

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
	1/3 aménagé (jardins, terrains de jeux, potager communautaire), 1/3 en champs 1/3 boisé (naturel)	
Redonner accès au fleuve aux citoyens de l'arrondissement Beauport, qui est collé sur une longue autoroute.		2
Densifier nos villes intelligemment	Il faut prioriser la requalification des espaces déjà minéralisés, comme les immenses aires de stationnement, ou encore des bâtiments sous-utilisés ou abandonnés.	1
Donner des pouvoirs aux citoyens	Favoriser des groupes citoyen.e.s comme Verdir Saint-Roch et Verdir Saint-Sauveur, des initiatives de groupe permettant la plantation d'arbres, la déminéralisation et la parole citoyenne. Leur donner un véritable espace dans la planification des espaces verts.	1
Enlever le pouvoir aux entreprises de construire n'importe comment	En milieu urbain, empiéter sur des milieux naturels ne doit plus être une option	1
Lâcher prise	Aménager les espaces verts et de verdissement de manière à maximiser leur couverture arborée et en laissant certaines zones d'un terrain dans un état plus naturel et d'y réduire l'entretien et ce tant sur les terrains privés que publics. Il est par exemple possible d'envisager de ne tondre certaines zones d'un terrain qu'une fois par année, ou encore d'y laisser croître des îlots boisés, sans entretien, favorisant ainsi la restauration de la biodiversité, mais également la réduction des coûts d'entretien.	1
Limiter le gaspillage d'usage des "superficies au sol" disponibles	<p>Pour les superficies de terrain encore constructibles et déjà désignées comme telles, voir dans quelle mesure il serait pertinent de retirer ce statut si le terrain aurait un usage plus optimal en lien avec des projets de conservation de la biodiversité.</p> <p>Dans le cas contraire, adopter un règlement pour ne plus autoriser de construction de maison unifamiliale (car dans une optique de développement durable, c'est un</p>	1

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
	<p>modèle obsolète - on trouve beaucoup de littérature sur ce sujet!), mais seulement des multilogements/copropriété de 3 à 4 étages (maximum!) avec terrain commun, stationnement souterrain (1 case par porte seulement).</p> <p>Une vaste réflexion devrait être réalisée avec l'urbanisme pour revoir les plans généraux d'urbanisme, en lien avec le "développement, car le modèle de la maison unifamiliale ne devrait plus être permis dans les nouveaux développements. Entre l'étalement urbain et l'individualisme que ce modèle renforce, il n'a plus sa place dans le contexte et l'urgence climatique, et dans l'optique de développement durable.</p>	
Milieu de vie et passage de biodiversité	Préserver des noyaux de conservation pour permettre de protéger un espace suffisant pour la faune et la flore et assurer sa pérennité est indispensable dans l'aménagement du territoire. Ces noyaux doivent être connectés entre eux par des corridors écologiques. Les arbres, en particulier les arbres matures en ville, servent également à assurer la connectivité.	1
Qualité de l'air et circulation automobile : Inciter le gouvernement à appliquer les limitations de vitesse	<p>La pollution de l'air a un impact tant sur l'humain que sur les animaux. Elle est grandement liée à la circulation automobile. Comme on le voit dans de grandes villes d'Europe, (où les limites de vitesse sont appliquées, contrairement au Québec...), la vitesse est même "abaissée" pendant les pics de smog, pour tenter de limiter l'impact de la pollution de l'air sur les organismes.</p> <p>L'idée serait de faire pression sur le gouvernement pour tout simplement appliquer les limitations de vitesse actuelles (50 km/h, c'est 50 km/h, et non 65 .... 90 km/h, c'est 90 km/h et non 110...) (avec le 5 % de marge, comme on le voit en Europe). Cela ne coûterait pas beaucoup d'argent (les panneaux sont déjà là!), tout en diminuant la pollution de l'air, en augmentant la sécurité routière, en diminuant les accidents de la route et leur gravité. Tout en ramenant de la crédibilité dans les lois et règlements! (C'est quand même déroutant de voir des moniteurs d'auto-école devoir dire à leur élève que « oui, c'est marqué 70 km/h mais tu peux aller plus vite » ..., non? Quel signal cela envoie-t-il à la population? ...)</p> <p>Le gouvernement pourrait être incité par les villes à d'ailleurs considérer tout de suite la rédaction des lois pour que, lors des événements de smog, les limitations</p>	1

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
	de vitesse soient encore abaissées pendant la durée du smog (s'inspirer de ce qui se fait en Europe à cet effet).	
Sortir de la voiture	Rendre la mobilité active sécuritaire et agréable, les services en communs gratuits et efficaces pour enfin sortir de notre aberrante façon de se déplacer qu'est l'auto-solo.	1
Soyons créatifs!	<p>Pourquoi pas s'inspirer des Italiens et leur Bosco verticale à Milan. Construire en hauteur nous permet d'éviter l'étalement urbain en plus.</p> <p><a href="https://www.stefanoberarchiteti.net/en/project/vertical-forest/">https://www.stefanoberarchiteti.net/en/project/vertical-forest/</a></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=RnYb8JqrDds">https://www.youtube.com/watch?v=RnYb8JqrDds</a></p>	1
Aménager une forêt urbaine sur le site de l'ancien dépôt à neige de Beauport à l'est de l'avenue d'Estimauville	Cet ancien lieu constituant l'estran des battures de Beauport a servi de poubelle pour la neige. Il est temps de renaturaliser les lieux sous forme de forêt urbaine à l'image de l'Arboretum du Domaine Maizerets. Une belle opportunité à ne pas manquer.	0
Assouplir/Abolir le règlement sur la tonte et les nuisances des gazons et plantes sauvages pour les jardins.	<p>Une herbe haute n'est PAS une nuisance, arrêtons d'obliger la coupe des gazons (jusqu'à 1000 dollars d'amende). Les règles actuelles rendent difficile, voire impossible, la création de jardins naturels en avant des maisons qui respectent la biodiversité de la faune et flore locale.</p> <p>Il faut favoriser les espèces d'arbustes et de plantes indigènes et non le gazon anglais.</p>	0
Ça suffit le poison !	Arrêter de polluer les sols, les eaux et l'air, essentiels à la survie de la faune, il est important d'adopter un règlement solide limitant fortement l'usage de pesticides.	0
Faire un moratoire sur l'asphaltage dans les ruelles! mon voisin dans Montcalm a asphalté l'an passé et en arrière de Cartier il y a 3 ans!		0

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
Lâcher prise	La Ville doit donner l'exemple dans la gestion des espaces verts en permettant à la nature de reprendre ses droits par des espaces de réensauvagement laissant les plantes, les arbustes et les arbres repeupler nos parcs sans coûts supplémentaires	0
Recycler le vieux pont de l'Île d'Orléans pour en faire un jardin écologique à vocation pédagogique	En plus de la protection de l'environnement et des espèces vivantes, c'est notre conscience citoyenne qu'il faut transformer, en commençant par l'acquisition de certaines connaissances.	0
Transformer des médianes entre les boulevards et rues avec des aménagements de vivaces indigènes ou des tontes moins fréquentes.	Réduire drastiquement la plantation gaspillante des bulbes et annuels, (ex: médiane d'Honoré Mercier, par exemple), en les remplaçant par de nouveaux aménagements aux vivaces indigènes qui évolue en trois saisons (printemps, été, automne) et qui reste sur place l'année après l'autre. Privilège les plantes pérennes qui ont besoin peu d'entretien et moins d'eau. Laisser des fleurs sauvages pousser naturellement dans les médianes gazonnées (comme boulevard Laurier) avec seulement une ou deux tontes pendant l'été.	0

## Attraits naturels Québec

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
Parc de la rivière Saint Charles et le fleuve St-Laurent.	✓ <i>Commentaire 1.</i> Le Parc de la Rivière Saint-Charles est vraiment exceptionnel, et son aménagement naturel en fait un lieu de grande biodiversité au cœur de la ville. C'est un bijou.	10
Préserver nos vieilles forêts urbaines	Nos arbres matures représentent un refuge pour la biodiversité et l'humain (en période de chaleur et autre).  ✓ <i>Commentaire 1.</i> Le boisé Neilson devrait être valorisé et protégé, entre autres lieux.	10
Ses précieux milieux naturels, ses arbres et sa biodiversité!	On retrouve dans le périmètre d'urbanisation de la Ville de Québec, une diversité d'habitats, boisés urbains, milieux humides et hydriques, friches urbaines, champs d'asclépiades, qui abrite une riche biodiversité, remarquable en milieu urbain. Ces précieux milieux naturels disparaissent graduellement sous la pression du développement.  Une stratégie en faveur de la biodiversité doit nécessairement passer par la conservation de nos milieux naturels, qu'ils soient sur des terrains privés ou publics. On ne peut assurer la protection de la biodiversité en détruisant des milieux naturels, ces écosystèmes vivants et complexes, difficiles voire impossibles à recréer, en les fragmentant et en les remplaçant par de l'asphalte et du béton.  La Ville doit agir rapidement pour protéger notre biodiversité et nos milieux naturels avant qu'il ne soit trop tard...  ✓ <i>Commentaire 1.</i> Le boisé des Châtels, situé sur un terrain privé, est un des boisés urbains menacés par un projet de développement. Pourtant, il représente une mosaïque d'habitats et un précieux refuge de biodiversité en milieu urbain. On y retrouve plus de 135 espèces d'oiseaux, dont des hiboux et des chouettes, ainsi que des cerfs, des renards, etc. Ces habitats, fauniques et floristiques, sont des attraits naturels de la ville, et ils sont notre	6

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
	<p>richesse collective. Il faut les préserver du développement pour l'intérêt de la collectivité</p> <p>✓ <i>Commentaire 2.</i> Magnifique boisé qui vaut bien plus ue la surface de terrain « à bâtir » qu'il représente ! Un parc fantastique pourrait y être aménagé...Et pourquoi pas être audacieux et permettre aux citoyens de se rapprocher encore plus de la nature en y permettant des expériences d'agriculture citoyenne, de forêt nourricière, etc.</p>	
<p>Son EAU, ses rivières et son fleuve. Donnons à chaque citoyen un bac récupérateur d'eau de pluie afin de préserver cette eau si précieuse.</p>		6
<p>Soyons amoureux de nos cours d'eau!</p>	<p>Nos rivières et fleuve sont notre plus grande richesse à mon avis, source de biodiversité (oiseaux, insectes, animaux, végétaux, humains nous avons tous besoin d'eau). Même les plus petits bassins apportent de la vie dans un environnement. Soyons amoureux fous de nos cours d'eau, protégeons jalousement, soyons rigoureux et hyper vigilant. Si ce n'est pas déjà fait mettons en place des mécanismes de surveillance de nos cours d'eau ainsi que leurs rives.</p> <p>Quand je pense à ma ville je vois les magnifiques saules pleureurs du domaine des Maizerets et sur les rives de la rivière Beauport.</p> <p>La mésange à tête noire, le pic mineur ou la sitelle à poitrine blanche sont trois espèces d'oiseaux qui vivent les quatre saisons avec nous! Mon choix pour les fleurs: le trille rouge ou le myosotis.</p>	4
<p>Ariane</p>	<p>Nos cours d'eau ! Mes coups de cœur: Le Parc linéaire de la Rivière Saint-Charles et la Rivière Beauport, deux lieux où c'est formidable de se promener.</p>	3

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
	<p>✓ <i>Commentaire 1.</i> Malheureusement de plus en plus de vue sur les conduis durant les marches... surtout à Chauveau... désolant</p>	
Les battures de Beauport	Dès les années 70', ces milieux humides ont fait l'objet d'une mobilisation citoyenne dans le cadre de leur considérable destruction par l'autoroute Dufferin-Montmorency. Elles doivent être protégées à jamais pour redonner leurs droits à la nature.	3
Les cours d'eau sans hésiter	Les cours d'eau sans hésiter, mais malheureusement ceux-ci sont souvent pollués, car ils servent de déversoir, on y voit de la mousse... C'est dommage	3
Son fleuve, son cap et la vue sur les montagnes, ses boisés, ses rivières.	Ce n'est pas pour rien que les premières nations s'installaient à Québec! Pour la faune: je propose le faucon pèlerin qui s'est adapté à nos tours. Pour la flore: mettre à l'honneur un arbre ou arbuste comestible (comme l'amélanchier ou le sureau) ou bien une fleur comme le Tussilage, qui arrive avant les pissenlits et que beaucoup confondent, qui a des propriétés médicinales (mais c'est une plante envahissante donc peut-être lui préférer une indigène comme le trille rouge ou l'erythron d'amérique)	3
Espèce faunique emblème: bourdon terricole	<p>Le bourdon terricole est classé comme espèce vulnérable, mais il est bien présent sur le territoire de la ville. C'est l'un des bourdons les plus facilement reconnaissables. Il incarne la fragilité des espèces devant les bouleversements climatiques et l'action humaine. Il donne un sens particulier au défi pissenlit et aux actions vertes, car c'est un bon pollinisateur. Il est à la fois utile, fragile, vaillant et c'est un bel insecte, qui a un capital de sympathie. Je crois qu'il permettrait de sensibiliser la population à la cause du déclin de la diversité des pollinisateurs.</p> <p>✓ <i>Commentaire 1.</i> Et c'est un insecte sociable qui vit dans une colonie: c'est en soi une belle image de la Ville.</p> <p>✓ <i>Commentaire 2.</i> Quelle bonne idée! Dès qu'il y a des fleurs, on voit les bourdons!</p>	2
Mésange à tête noire	Je suggère la mésange à tête noire comme oiseau emblème. C'est un oiseau sympathique qui est sur le territoire toute l'année. On en retrouve partout dans la ville et c'est un oiseau avec lequel les citoyens peuvent facilement avoir des contacts. Elles sont facilement apprivoisées, juste à marcher l'hiver à Maizeret ou à	2

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
	la base de plein-air de Ste-Foy pour les avoir autour de nous. Ces oiseaux font le bonheur des petits et des grands	
Créer un refuge d'oiseaux à la baie de Beauport	La Baie de Beauport est un site exceptionnel pour l'observation d'oiseaux, surtout lors des périodes de migration. Le lieu pourrait bénéficier de panneau d'interprétation pour sensibiliser la population à ces magnifiques animaux. Des activités d'interprétation et d'observation pourraient aussi être organisées avec les écoles. Les activités nautiques pourraient être limitées lors des périodes migratoires.	1
Espèce faunique proposée: Bar rayé	Poisson patrimonial du fleuve St-Laurent jadis prisé des pêcheurs. Espèce disparue des eaux du fleuve fin des années 60. En 2002, premiers ensemencements pour le retour du bar rayé dans le St-Laurent.	1
Je seconde : nos nombreux cours d'eau	Dans pratiquement chaque quartier, on n'a qu'à marcher quelques minutes pour avoir vu sur un cours d'eau (un petit ruisseau, une rivière plus importante). Prenons en soin, nettoyons les berges (corvées citoyennes?), aménageons-les de façon attrayante.	1
Si la paternité de la Ville de Québec revient à Samuel de Champlain, sa mère nourricière est Kabir Kouba (la rivière St-Charles.)	<p>Si la paternité de la Ville de Québec revient à Samuel de Champlain, sa mère nourricière est Kabir Kouba (la rivière St-Charles.)</p> <p>Qui mieux qu'elle peut symboliser Québec. Elle fut choisie par Jacques Cartier pour y passer son premier hiver. Depuis elle a éteint la soif des habitants de Québec et nourri probablement un grand nombre d'eux lorsqu'elle était poissonneuse.</p> <p>Chez les Wendats elle est reconnue depuis longtemps comme une pièce centrale de leurs quotidiens.</p> <p>Elle fut un endroit privilégié lorsque je faisais l'école buissonnière à l'endroit qui allait devenir le parc Chauveau, témoin silencieux de mes premiers amours comme la rivière Mingan le fut avec Jack Molonoy.</p> <p>Mais ce n'est pas pour ces motifs personnels que Kabir Kouba devrait être un symbole environnemental de la Ville de Québec. Elle est la petite rivière qui se jette dans le grand fleuve, ce sont les Wendats qui accueillent les européens. Un symbole</p>	1

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
	<p>de l'inclusion avant même que mot fut inventé.</p> <p>Nous l'avons emmurée, souillée, malmenée dans une certaine ivresse de modernité qui caractérisait une époque pas si lointaine. En 2023 reconnaissons son rôle dans l'identité de la Ville de Québec et surtout prenons soin d'elle pour qu'elle continue de jouer ce rôle si important et d'être ce témoin silencieux de ceux qui viendront après nous.</p>	
<p>Emblème potentiel : les Harfangs des neiges présents aux battures de Beauport et le long des autoroutes de la Ville à la recherche de proies</p>	<p>Le harfang des neiges, l'un des hiboux les plus connus au Canada en raison de son plumage blanc, le harfang des neiges porte très bien son nom. Il est sans aucun doute l'une des espèces les plus emblématiques du Nord canadien. Contrairement à la plupart des hiboux, le harfang des neiges est un oiseau diurne plutôt que nocturne. Cet oiseau de proie évalue les distances avec précision, ce qui lui permet de fondre sur sa proie et de la saisir du premier coup. On en voit évidemment à Québec, en hiver, dans notre belle cité nordique.</p>	0
<p>Espèce floristique proposée : L'épilobe à graines nues</p>	<p>L'épilobe à graines nues (<i>Epilobium ciliatum</i> var. <i>ecomosum</i>) ne se trouve qu'à un seul endroit sur la planète : le long du fleuve Saint-Laurent, entre Lotbinière et L'Islet, sa distribution est à peu près centrée sur la Ville de Québec. C'est une espèce très spécifique à la Ville de Québec et ses environs.</p> <p>Extrait de « La flore Laurentienne » :</p> <p>« ... L'<i>Epilobium ecomosum</i> est le représentant estuarien du groupe polymorphe de l'<i>E. glandulosum</i>. Autant les graines de ce dernier, avec leurs longues aigrettes, sont parfaitement adaptées à la dissémination éolienne, autant celles de l'<i>E. ecomosum</i>, sans aigrette, et munies de fortes papilles qui leur permettent de « porter » sur l'eau, sont adaptées à la dissémination par l'eau (hydrochorie). Cette espèce est d'ailleurs unique dans le genre <i>Epilobium</i> à ce point de vue, et son intérêt biologique est très grand... »</p> <p>Voir : <a href="https://www.florelaurentienne.com/flore/Groupes/Spermatophytes/Angiospermes/Dic">https://www.florelaurentienne.com/flore/Groupes/Spermatophytes/Angiospermes/Dic</a></p>	0

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
	<p><a href="https://www.gbif.org/fr/species/3666886">otyles/055 Onagracees/03 Epilobium/econosum.htm</a>  <a href="https://www.gbif.org/fr/species/3666886">https://www.gbif.org/fr/species/3666886</a> et  <a href="https://s3.amazonaws.com/nature-quebec/fichiers/Biodiversite/ZICO/Fi11-04_EpilobeGrainesNues.pdf">https://s3.amazonaws.com/nature-quebec/fichiers/Biodiversite/ZICO/Fi11-04_EpilobeGrainesNues.pdf</a></p> <p>Note : La gentiane de Victorin (<i>Gentianopsis virgata</i> ssp. <i>victorinii</i>) et la cicutaire de Victorin (<i>Cicuta maculata</i> var. <i>victorinii</i>) sont aussi des espèces endémiques de notre région. Leurs répartitions sont cependant plus étendues et la gentiane est peu présente près de la Ville de Québec.</p> <p>Source principale des espèces endémiques de notre région :  <a href="https://storymaps.arcgis.com/stories/c7efcf973bfe4652af1bb0ab05f87f1c">https://storymaps.arcgis.com/stories/c7efcf973bfe4652af1bb0ab05f87f1c</a></p> <p>Voir aussi : <a href="https://www.registrelep-sararegistry.gc.ca/virtual_sara/files/plans/rs_victorin%27s_gentian_f.pdf">https://www.registrelep-sararegistry.gc.ca/virtual_sara/files/plans/rs_victorin%27s_gentian_f.pdf</a> et  <a href="https://sararegistry.gc.ca/virtual_sara/files/plans/mp_victorin%27s_water-hemlock_2011_final_f.pdf">https://sararegistry.gc.ca/virtual_sara/files/plans/mp_victorin%27s_water-hemlock_2011_final_f.pdf</a></p>	
Espèce floristique: Mélilot blanc	Plante indigène et mellifère. C'est la vanille Québécoise.	0
Les Carouges à épaulettes		0
Un jardin écologique à vocation pédagogique	La meilleure façon de prendre conscience de notre dépendance à la biodiversité, c'est d'acquérir certaines connaissances en la matière. Comme nous ne pouvons pas tous être biologistes, nous pourrions être initiés à ce champ de connaissance en visitant un jardin écologique. Un tel projet pourrait être aménagé à proximité des Chutes Montmorency, en utilisant le vieux pont de Québec pour en faire une serre, qui serait aussi une attraction touristique et pourrait inspirer d'autres projets semblables ailleurs dans le monde.	0

**La gestion écologique des espaces verts**

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
Interdire l'utilisation de pesticides, interdire les pelouses de gazon et encourager l'adoption de recouvrement de sols divers et sauvages.		17
Limitons les espaces gazonnés et plantons tant que nous pouvons! Arbres indigènes et fruitiers (pimbina, amelanchiers, etc). Forêt nourricière!		15
Augmenter la canopée dans les immenses stationnements des centres commerciaux et des industries de la ville.	<p>Démarcher les propriétaires afin de les convaincre des bienfaits d'une telle initiative sans nécessairement réduire leurs espaces de stationnements. (Auto ombragée et fraîche pour la clientèle, ville plus verte et plus fraîche, embellissement du paysage urbain, meilleure acceptabilité sociale, etc.),</p> <p>✓ <i>Commentaire 1.</i> Ces stationnements (déjà existants) pourraient être diminués en nombre/espace si on ne donne plus autant la priorité au déplacement en auto (voir le documentaire "point tournant" d'accès Transport Viable). Ces stationnements (futurs) pourraient être sous les édifices (densification). La plantation d'arbres doit être le choix à prendre lorsque ces stationnements ne sont pas évitables et non l'excuse pour permettre leur faisabilité.</p>	14
Laissez pousser les pelouses	Abolir les dispositions qui fixent une hauteur maximale pour les pelouses et permettre l'ensauvagement sur les terrains privés.	12
Végétaliser les terrains vacants	Obliger les propriétaires de terrains vacants de végétaliser leur espace en enlevant la gravelle et l'asphalte et en plantant des arbres.	12
En banlieue, obliger les propriétaires de planter des	Certaines villes obligent les propriétaires à garder ou planter des arbres pour forestier 30% de leur terrain	11

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
arbres sur un pourcentage de leur terrain		
Préserver les espaces gazonnés (ou avec trèfle) qui sont réellement utilisés pour le jeu, pique-nique, etc. sinon "Ensauvagez" ou cultivez!	<p>Vous pourriez laisser les herbes hautes aux pieds des arbres/dans les pentes/espaces actuellement non verdis. Les espaces actuellement "enjovivés" par des plantes annuelles (type tulipes) deviendraient des espaces de jardin type "incroyable comestible" (ou jardin communautaire). Ajoutez du comestible ou c'est possible (au travers des actuels plantation ou en créer des nouvelles). Entretien les espaces naturels au minimum et avec des ressources animales au besoin (tonte des espaces qu'on veut garder accessibles avec moutons/chèvres). L'arrosage ne doit pas être nécessaire au-delà du moment de la plantation.</p>	11
Redéfinir l'idéal de beauté sur l'aménagement des terrains publics	<p>La ville et ses architectes paysagers sont obnubilés par la convention esthétique de l'aménagement "Propre". Cela doit changer:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Réduire au minimum le gazon sur les terrains municipaux, cela doit être réservé aux endroits où le public peut s'y aventurer (certaines portions de parcs). Et pour ces portions utilisez des plantes plus résilientes et demandant moins d'entretien que le gazon.</li> <li>2. Pour le reste des terrains, adopter une approche de ré ensauvagement (rewilding) avec des plantes indigènes. Oui, c'est beau le sauvage de la nature. De façon transitoire, adopter un style d'entretien "jardin anglais sauvage" avec des affiches expliquant la démarche. Vous aurez l'acceptabilité citoyenne.</li> </ol> <p>Non seulement cela sera hautement bénéfique pour la biodiversité, mais en plus cela réduira les coûts d'entretien de la ville et projetterait une image de modernité écologique.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. L'entretien municipal devrait plutôt mettre l'accent sur le contrôle des espèces envahissantes, enlever les déchets, bonifier la plantation aux endroits requis et la revalorisation d'espaces écologiques dégradés.</li> </ol>	10

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
	<p>Autres notes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Idée d'indicateur de performance amusant, viser une diminution d'au moins 80% des tondeuses/tracteurs municipaux (et pourquoi pas les rendre électriques ceux qui reste en passant?)</li> <li>-Inspiration d'autres villes <a href="https://www.weforum.org/agenda/2021/06/8-cities-rewilding-their-urban-spaces/">https://www.weforum.org/agenda/2021/06/8-cities-rewilding-their-urban-spaces/</a></li> <li>- exemple de revalorisation d'espaces écologiques dégradés avec peu de moyens. Imaginez ce que l'on pourrait faire avec les ressources d'entretien de la ville réallouer à cet effet. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=gopci8nepUo">https://www.youtube.com/watch?v=gopci8nepUo</a></li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <i>Commentaire 1.</i> En accord total avec vous! Vous avez de belles propositions et liens de référence. Il faut proposer une autre définition de ce qui est esthétique ou propre! C'est un changement de paradigme qui, avec une transition par des jardins "à l'anglaise", ce ferait bien! Il est absurde de consacrer du temps (et donc de l'argent) à entretenir des espaces qui pourraient s'autogérer (ou presque). C'est un travail digne des "Shadoks" qu'on voit tous les ans se faire sur les terrains fleuris par la ville.</li> <li>✓ <i>Commentaire 2.</i> C'est très bien dit ! Je suis entièrement d'accord avec les trois points apportés.</li> </ul>	
Aménagements pour la faune	<p>Pour favoriser la biodiversité, pourquoi ne pas installer des dortoirs à chauve-souris, des nichoirs à oiseaux (multiples modèles selon les espèces et écosystèmes), des hôtels à insectes etc. Et pourquoi pas inviter les citoyens, élèves, moniteurs de camp à faire de tels aménagements pour les installer un peu partout sur le territoire.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <i>Commentaire 1.</i> Les hôtels à insectes seraient une fausse bonne idée. Le meilleur "hôtel" pour eux est celui qui se fait naturellement: abris sous les feuilles mortes, bois morts, etc. Voyez</li> </ul>	9

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
	<p>ici <a href="https://pollinisactions.arthropologia.org/webserie-la-pause-biodiv">https://pollinisactions.arthropologia.org/webserie-la-pause-biodiv</a> (épisode 3 en particulier)</p> <p>✓ <i>Commentaire 2.</i> D'accord pour les oiseaux et chauve-souris. Il y a des espèces qui ont de la difficulté à trouver des endroits où nicher (ex : hirondelles).</p>	
Sensibiliser et montrer la valeur ajoutée des pelouse haute	Cela implique nécessairement un changement de culture de la part des citoyens de la ville de Québec concernant l'entretien de leurs terrains. Cela étant dit, il est primordial de sensibiliser (publicité, radio, etc.) les citoyens et de démontrer les gains (temps, coûts financiers, etc.) d'une pelouse plus haute qui favorise en tout point la diversité végétale.	8
Interdire l'usage d'insecticides en ville.	Interdire l'usage d'insecticides en ville. Ces produits ont réduit significativement la biomasse d'insectes partout en Amérique et, partant, le nombre d'oiseaux insectivores (surtout les insectivores aériens comme les hirondelles).	7
Obliger les magasins qui ont de grands stationnements et les centres commerciaux à verdire 30% de ce terrain (ou plus !).		7
Pour les animaux et insectes	Est-ce que la gestion des espaces verts doit se limiter aux espaces utilisés par des humains? On pourrait améliorer la gestion des espaces verts en bordure d'autoroute par exemple pour y apporter plus de plantes indigènes et d'espèces mellifères.	7
Combattre la pelouse uniforme, rompre avec la culture du gazon parfait	Cela demande énormément d'entretien, d'eau et produits chimiques qui son dommageables pour le sol et la nappe phréatique. La diversité végétale (herbes plus hautes et végétaux indigènes) rend des services écologiques plus grands, attirant pollinisateurs en augmentant la résilience du gazon aux conditions climatiques extrêmes.	6
Panneaux attrayants pour expliquer l'initiative	Pour favoriser une meilleure compréhension citoyenne des modes alternatifs d'entretien de la végétation, des petits panneaux attrayants devraient être installés à intervalles réguliers - voir ce que la station touristique Duchesnay a fait. De tels	6

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
	panneaux pourraient aussi être rendus disponibles aux citoyens qui veulent adopter le même mode d'entretien et éduquer leurs voisins !	
Planter du trèfle sur les terrains municipaux	Et interdire les nouveaux espaces gazonnés autres que ceux ayant absolument besoin d'une résistance au piétinement.	6
Abolir les règlements qui exigent la tonte des pelouses trop longues	Les règlements qui interdisent les potagers et les jardins fleuris sans aucun gazon devant les maisons sont un vestige d'un passé où la notion de biodiversité était inexistante. Il est plus que temps de moderniser les règlements municipaux partout au Québec.	5
Aménager des berges naturelles partout le long du fleuve	Sauf dans le port, pour des raisons évidentes. Néanmoins, le port pourrait être plus vert, surtout dans le secteur de la marina et du terminal de croisières.	5
Informersur les projets en cours	<p>Je crois qu'il suffit d'expliquer pour que l'acceptation sociale soit mieux comprise. Par exemple, les espaces laissés sans tonte sur les Plaines l'an passé: une pancarte expliquait qu'il s'agissait d'un espace pour les insectes et cela suffisait à justifier le lieu. Il faut montrer en exemple des projets qui proposent une vision écologique des espaces verts, créer de l'information autour, éduquer, persister.</p> <p>✓ <i>Commentaire 1.</i> Tellement! À chaque lieu qui est reconverti il faut s'assurer d'afficher (sur place) le pourquoi et le comment c'est fait (comme le jardin des Urbainculteurs devant le parlement).</p>	5
Obliger la plantation d'arbres d'alignement en façade des terrains pour développer la canopée	La canopée apporte des bénéfices extraordinaires pour la santé physique et psychologique, pour l'environnement et la qualité de l'air. Diminue les îlots de chaleur dans les villes.	5
Planter uniquement des espèces indigènes	La ville devrait être exemplaire dans son choix des essences d'arbres utilisées pour la plantation en bordure, mais aussi dans les parcs. Uniquement des espèces indigènes devraient être choisies et la ville devrait aussi prioriser la diversité des espèces plutôt que de choisir une seule essence pour verdir une rue ou un espace donné.	5

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
	✓ <i>Commentaire 1.</i> Je suis d'accord avec l'importance de diversifier les essences et de favoriser les essences indigènes, mais je crois aussi qu'il faut parfois considérer de planter un arbre non indigène mais mieux adapté aux conditions d'une ville (ex.: peu d'espace pour les racines, sel l'hiver).	
Rendre obligatoire l'herbicyclage et le feuillicyclage	L'herbe coupée et les feuilles déchiquetées sont des engrais naturels gratuits, gorgés d'humidité et de nutriments. Les dépotoirs et les incinérateurs déjà saturés, ne doivent plus recevoir ces ressources organiques si utiles. De plus, cela entraîne l'usage de nombreux sacs de plastique si dommageables pour l'environnement.	5
Reverdifier les centre-ville en obligeant les nouvelles constructions à être recouvertes d'un toit vert.		5
Favoriser l'acceptabilité sociale par l'éducation des citoyens sur la richesse, la beauté et les bienfaits de la biodiversité	Éduquer pour conscientiser. Laisser plus de place à l'épanouissement de la faune et de la flore. Mettre en place des règlements municipaux en synergie avec la biodiversité.	4
Planter des vivaces indigènes dans les terres pleines	Dans de nombreux terre-pleins de la ville il y a plusieurs plantations de fleurs annuelles par année selon la saison. Changeons cette manière de faire. Choisir plutôt des plantes indigènes qui sauront passer l'hiver. Ainsi au lieu d'enjoliver les mêmes espaces plusieurs fois par année les mêmes équipes pourront s'attaquer à un plus grand nombre d'espaces.	4
Réduire les surfaces gazonnées	Limiter le gazon aux espaces de jeu ou de circulation. Trop de terrains gazonnés ne servent qu'à PARAÎTRE. Optons pour des solutions de rechange: laisser en friche une parcelle de terrain, arbres, arbustes, vivaces, annuelles. Privilégier les plantes indigènes qui résistent à notre climat et répondent mieux aux besoins de la faune locale.	4
Interdire l'utilisation des pesticides dans les gazons		3
Ne plus « tourber »	S'il est prévu remettre du gazon quelque part après des travaux par exemple, ne pas utiliser de rouleaux de tourbe à moins que ceux-ci aient été produits sans l'utilisation	3

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
	de pesticides, herbicides, insecticides. Favoriser les semis et semer une variété de plantes comme du trèfle.	
Prioriser la plantation d'arbres fruitiers au lieu des cultivars décoratifs	Les arbres fruitiers contribuent à la biodiversité avec leur période de floraison et leurs fruits peuvent être cueillis par la population. Les fruits aux sols enrichissent l'humus et régénèrent les sols plus rapidement.	3
S'assurer de proposer des espèces indigènes. Limiter les espèces qui causent des allergènes ou des irritations et des mauvaises odeurs.	Montrer des exemples positifs dans la ville ou en créer.	3
Transformer un îlot de chaleur en bio-parc, carrière de Beauport,	Remettre un couvert végétal sur le terrain limitrophe au dépôt à neige de la carrière Beauport. La percée visuelle sur le fleuve est incroyable, la piste cyclable est a côté, On rafraichit la masse thermique de la carrière. On améliore la qualité de la Vie sur toutes ses expressions. C'est possible avec une équipe multidisciplinaire où le trésorier n'est pas le seul à trancher. "économie et écologie"	3
Verdir le centre-ville (surtout le quartier Saint-Sauveur qui est un quasi-désert d'asphalte, de briques et de béton)	Verdir les rues du quartier St-Sauveur en ajoutant des arbres, des arbustes, des graminées et des fleurs pour les pollinisateurs. Acquérir des terrains vacants ou des immeubles en décrépitude pour en faire de petits parcs à la manière du parc Alys Robi. Transformer la rue Christophe Colomb en rue 100% verte, avec une piste cyclable (seuls les résidents pourraient circuler en voiture à vitesse réduite pour accéder à leur domicile).	3
Arrêter de tondre le gazon sur des surfaces en pente	La biodiversité du milieu gagnerait certainement beaucoup si de la végétation était favorisée dans des pentes comme celle de la photo (sentier en bordure de la rivière Cap-Rouge) plutôt que de chercher à la couper à tout prix, sans compter les risques de santé et sécurité de passer en tracteur à gazon.	2
Biodiversité et esthétique	Pour augmenter l'acceptabilité sociale des zones d'herbes hautes, il faut montrer comment ça peut être beau. Car ça peut être pas très esthétique c'est vrai, si ça a l'air d'un terrain abandonné. Je pense qu'il faut que ce soit intégré dans un aménagement réfléchi et avec des zones déterminées pour cette biodiversité. Intégré parmi des zones de rocailles, des plates - bandes plus standards, des	2

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
	chemins, du paillis, des arbres, etc. Pour éviter de devoir ultra contrôler l'expansion des herbes, pourquoi pas dans de grands bacs légèrement surélevés comme les anciens jardins de curé. Et y inclure des fleurs sauvages et/ou vivaces, tout le monde aime ça à travers les "mauvaises herbes" (burrache, dianthus, centaurée,...).	
Déminéraliser et végétaliser l'espace devant les bornes d'incendie	<p>Au centre-ville où le verdissement exige la déminéralisation en raison de l'espace restreints (ex-St-Roch, St-Jean Baptiste, St-Sauveur), déminéraliser et végétaliser les espaces devant les bornes d'incendies avec des saillies de trottoir.</p> <p>Cela permet de créer des espaces verts bien distribués dans le voisinage avec une excellente acceptabilité sociale (espaces de stationnements conservés)</p> <p>Cela se fait à Montréal notamment. (Voir photo)</p>	2
Diversifier la flore des parcs publics	Diversifier la flore des parcs publics en ajoutant des espèces indigènes de fleurs, de graminées, d'arbustes, etc. En bref, réduire les superficies de gazon au bénéfice de plantes qui attireront davantage d'insectes, d'oiseaux, etc.	2
Donner congé à la tondeuse	Une pelouse plus haute et diversifiée conserve davantage son humidité, la rend moins vulnérable aux sécheresses et moins dépendante des arrosages.	2
La coupe persistante de l'herbe sur l'ancien pâturage à la Base de plein air de Sainte-Foy, sert les intérêts de qui ou quoi?	<p>J'ai remarqué que sur ce terrain que j'évalue à quelques 4.5 hectares, situé au nord - nord-ouest de l'étable vénérable ayant autrefois appartenu à la famille Laberge, au lieu de laisser la nature reprendre ses droits en laissant la friche s'y installer et croître, l'administration persiste à y couper l'herbe régulièrement afin d'y maintenir, semble-t-il, son apparence gazonnée.</p> <p>Pour quelle(s) raisons(s) agit-elle de cette manière, veut-elle allécher quelques promoteurs qui y entreverraient de possibles investissements?</p> <p>Dans les conditions d'urgence climatique telles qu'aujourd'hui nous les connaissons, pourquoi ne pas laisser la nature y faire sa place, pour qu'à long terme une belle forêt puisse s'y installer?</p>	2

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
Aménager et éduquer	<p>1. Aménager des espaces naturels de différents types (friches, marais, boisés) pour qu'ils soient à la fois conservés/restaurés et accessibles.</p> <p>2. Éduquer le public par des panneaux ou des installations qui mettent les aménagements en valeur.</p>	1
Arrêter l'acharnement sur les gazons et les plantes indigènes. Réduire les contrats de tonte abusive dans les espaces publics.	Sur cette photo, on voit la coupe acharnée d'un espace de plante indigène dans un parc public. C'est tout un mini écosystème de détruit ... pourquoi ? La ville paie pour ça ? La compagnie passe 1 fois par semaine avec la grosse tondeuse à gaz même si le gazon n'est pas à couper mais démoli de parc un peu chaque fois. Arrêtez !!	1
Cesser la coupe à blanc sur les terrains en développement	Forcer les promoteurs à présenter une justification pour la coupe d'arbre matures, à présenter un plan de coupe en plusieurs phases, un plan de re-végétalisation de haute qualité. Augmenter le montant des amendes pour les contrevenants en fonction de la valeur au rôle prévue des immeubles à construire.	1
Favoriser une végétation indigène dans les bassins d'orage	Je trouve déplorable que les bassins destinés aux eaux pluviales (ici celui de la rue Louise-Fiset, secteur Sainte-Foy - Cap-Rouge) soient complètement tondus. Il me semble qu'à la fois pour la faune et la flore, et même pour améliorer la performance épuratoire du milieu, tous y gagneraient au contraire à ce que le fond de ces bassins soit tapissé de plantes indigènes.	1
Informers les citoyen(ne)s par des affichages appropriés	Pour l'acceptabilité sociale des aménagements de biodiversité (herbes hautes, végétaux indigènes), il faut bien informer les citoyens de leur importance pour la biodiversité (par exemple, affiche de la SEPAQ).	1
La Ville de Québec bâti avec des conifères	<p>Les mal-aimés, les conifères</p> <p>✓ <i>Commentaire 1.</i> Sans les conifères Québec n'aurait que des Églises et quelques maisons de bourgeois. Même le mobilier de nos maisons était fait de pin. Les conifères sont un refuge pour les oiseaux contre le vent et également les prédateurs. Notre Ville est nordique et un retour à sa biodiversité passe par une reconnaissance de ces arbres cyprès, épicéa, genévrier, if, mélèze, pin, sapin, séquoia, thuya, épinette. Les photos des</p>	1

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
	touristes auront un peu moins de couleurs l'automne mais une authenticité unique.	
Protection des milieux humides	<p>Est-il approprié qu'à la Base de plein air de Sainte-Foy, l'on ait recouvert la partie sud-ouest de la forêt, désignée comme milieu humide, en y installant nombre d'allées pour le diskolf?</p> <p>Comme méthode de piétinement des plantes du sous-bois, rien de tel, puisque les freezbees on les ramasse un peu partout, ils ne sont pas téléguidés. Sans ces végétaux fuient tant la biodiversité que l'humidité. Allez y jeter un œil et vous verrez le beau spectacle de ce sol atrophié.</p> <p>J'ai peine à m'en expliquer les raisons d'autant plus qu'il m'a semblé que cette activité ne bénéficiait pas de l'engouement compensatoire des efforts matériels et ouvrières y ayant été consacrés.</p> <p>✓ <i>Commentaire 1.</i> Je suis d'accord avec le problème de piétinement qu'engendre le diskolf en forêt. Cependant, je trouve qu'il y a ici idées à creuser, car je suis beaucoup plus en faveur pour que le diskolf gagne en popularité et supplante le golf classique, avec ses immenses terrains de gazon traités qui pourraient être remplacé par des immenses terrain boisés abritant infiniment plus de biodiversité. En bref, un mal pour un plus grand bien.</p>	1
Combiner l'aménagement d'espaces publics, la biodiversité et la gestion des eaux pluviales	<p>Aménager davantage de parcs/places inondables, ruelles bleu-vert, jardins de pluie, etc. On a assez de projet-pilote au Québec, on pourrait passer à la vitesse supérieure.</p> <p>Soutenir les initiatives citoyennes avec des employés de la ville qui pourraient servir de consultants.</p>	0
Dans les parcs, viser à éradiquer les plantes exotiques envahissantes	Plusieurs plantes exotiques envahissantes posent des problèmes pour la biodiversité de la nature. C'est le cas par exemple de la renouée du Japon, très difficile à éliminer mais il existe aussi d'autres plantes envahissantes dont on pourrait	0

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
	s'occuper avant que ça devienne un énorme problème. Par exemple, l'impatiante glanduleuse (balsamine de l'Himalaya) est une annuelle qui s'arrache facilement. On en voit en quelques endroits dans le parc des Saules (boucle O'Neill).	
Des stationnements boisés	Tous nos stationnements pourraient être boisés sans sacrifier de places de stationnement. En plus de réduire la chaleur, ils deviendraient des espaces de biodiversité. Nous pourrions obliger les nouveaux stationnements à le faire et subventionner les anciens.	0
Fleurs sauvages sur pelouses naturelles	Je n'ai jamais entretenu ma pelouse et elle devient un champ de myosotis sauvages en mai, puis de marguerites sauvages en juin (que des passants photographient), puis de trèfle que les abeilles butinent tout l'été. Comme elle est diversifiée, elle reste toujours verte, même en sécheresse. Coût : 0	0
Forêt-jardin	Prendre des zones des parcs existants qui sont plus "domestiqués" (bois de Coulonge, ...) et créer de petites forêts-jardins bien délimités, en permaculture. Pourrait y avoir des bénévoles intéressés à en prendre soin, des ateliers pour les enfants, etc. Il faudrait quand même mettre des panneaux pour dire si la cueillette est permise, quand, quelles parties cueillir (si c'est moins connu), combien de fruits, feuilles, etc.	0
Moratoire sur la construction dans les milieux naturels	Mettre plus d'emphase sur la construction dans les milieux bétonisés et les friches  ✓ <i>Commentaire 1.</i> Attention les friches sont parfois des milieux très importants pour la biodiversité.	0
Obtenir la certification "Ville amie des oiseaux"	Cette certification a été mise au point par Nature Canada afin d'encourager les municipalités à devenir des endroits plus sécuritaires pour les oiseaux. Ce programme a été rendu possible grâce à un investissement de 655 000 dollars d'Environnement et Changement climatique Canada.  Les oiseaux jouent un rôle essentiel dans le maintien d'écosystèmes sains et résilients dans les collectivités et sur la planète. Aujourd'hui, il y a trois milliards d'oiseaux de moins en Amérique du Nord qu'il y a 50 ans. La plupart de ces pertes sont causées par les activités humaines.	0

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
	<p>Alors que l'expansion urbaine se poursuit, les villes ont aussi une responsabilité d'agir pour la protection et le soutien des populations d'oiseaux au Canada. Le programme « Ville amie des oiseaux » encourage les collectivités à prendre des mesures pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- réduire le nombre de menaces d'origine humaine pour les oiseaux, comme les chats errants, l'utilisation de pesticides et les collisions d'oiseaux dans les fenêtres par l'utilisation de traitement dans les vitres des bâtiments dotés de grandes fenêtres,</li> <li>- créer des environnements sûrs pour les oiseaux en promouvant l'intendance et en veillant à ce que les habitats naturels soient protégés et restaurés,</li> <li>- faire participer et éduquer les citoyens aux avantages des villes amies des oiseaux et à la célébration des oiseaux dans nos communautés.</li> </ul> <p><a href="https://naturecanada.ca/wp-content/uploads/2021/04/NatureCanada-BirdCity-FR-V4-AUG-2021-Aa.pdf">https://naturecanada.ca/wp-content/uploads/2021/04/NatureCanada-BirdCity-FR-V4-AUG-2021-Aa.pdf</a></p>	
Plus de zones en friche et biodiverse dans le parcs	Incorporer des zones de biodiversité (champs sauvages fleuris, plantations de vivaces indigènes) dans des parcs et aux lisières des boisés. Exemple: dans au nouveau parc sur le Boulevard Champlain, pourrait-on avoir un espace partagé entre le gazon et les végétaux indigènes pérennes qui sert comme habitat pour des insectes, oiseaux aquatiques etc.?	0
Tous les espaces verts sont importants. Il n'y a pas de boisé d'intérêt et de boisé de peu d'intérêt.	Le boisé de la rue de Valmont au sud du Chemin St Louis rafraîchit nos maisons (2 degrés de moins côté boisé que côté rue !) même s'il est un peu fouillis. Plein de faune.	0



**L'information et la mobilisation citoyenne**

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
<p>Les alternatives à la pelouse devraient être mise de l'avant et priorisées</p>	<p>La section "pelouses" du site web de la ville de Québec n'encourage en rien les alternatives or la mention que les potagers sont permis.  <a href="https://www.ville.quebec.qc.ca/citoyens/propriete/arbres/index.aspx">https://www.ville.quebec.qc.ca/citoyens/propriete/arbres/index.aspx</a></p> <p>1. Activement proposer des alternatives et inclure les liens vers la section environnement (qui devrait avoir un redesign sous forme d'aide à la décision pour le citoyen pour transformer l'aménagement de son terrain au lieu de capsules informatives) <a href="https://www.ville.quebec.qc.ca/citoyens/environnement/milieus-naturels/jardins-biodiversite.aspx">https://www.ville.quebec.qc.ca/citoyens/environnement/milieus-naturels/jardins-biodiversite.aspx</a></p> <p>2. Faire des aménagements modèles, les citoyens ont besoin d'inspiration et voir ce qui est autorisé et comment ça fonctionne en terrain privé (jardins de la biodiversité, potager, asclépiade, poules, milieu humide, etc.). Inclure des photos d'aménagement de terrains modèles et faire tenir des ateliers de consultation périodiquement (exemple printemps lors de la remise des arbres)</p> <p>3. Réviser le règlement R.V.Q. 1006 - RÈGLEMENT SUR LES NUISANCES, CHAPITRE III, SECTION 1 - NUISANCES SUR UN TERRAIN pour retirer/réviser les alinéas suivant:                      13° du gazon d'une hauteur de 20 centimètres et plus sauf aux endroits autorisés en vertu d'un règlement sur le zonage;                      14° de végétation sauvage d'une hauteur de plus de 20 centimètres sauf aux endroits autorisés en vertu d'un règlement sur le zonage;</p> <p>✓ <i>Commentaire 1.</i> Moins de gazon et plus de diversité seraient bénéfiques  <a href="https://ici.radio-canada.ca/nouvelle/1813778/fleurs-biodiversite-flore-reglement-municipal">https://ici.radio-canada.ca/nouvelle/1813778/fleurs-biodiversite-flore-reglement-municipal</a></p>	<p>8</p>

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
	<a href="https://ici.radio-canada.ca/nouvelle/1810449/sherbrooke-fleurs-facade-maison-jardin">https://ici.radio-canada.ca/nouvelle/1810449/sherbrooke-fleurs-facade-maison-jardin</a>	
Valoriser les pelouses alternatives	Faire une campagne pour promouvoir les pelouses de trèfles nains, de thym, les prés fleuris pour offrir à la population des idées permettant d'aménager sa pelouse autrement.	7
Ajuster la fiscalité pour promouvoir la biodiversité	<p>'La fiscalité est l'un des outils les plus puissants pour orienter les décisions et les comportements.</p> <p>Pour la biodiversité, par exemple offrir un bonus/malus fiscal en fonction du pourcentage % de couvert végétal de la propriété.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cela encouragera notamment les comportements comme les toitures végétalisées et la réduction des espaces de stationnement.</li> <li>- Se réalise relativement facilement au niveau technique avec la géomatique.</li> </ul> <p>✓ <i>Commentaire 1.</i> Oui, je serais pour qu'on inverse notre vision des choses sur le sujet et donc la "fiscalité". Il faudrait subventionner, détaxer, etc. toutes celles qui font des efforts en ce sens. À l'inverse cela devrait coûter cher d'avoir un bâtiment non végétalisé (ou sans auvent, toit blanc, etc.) ou une passerelle thermique, des surfaces asphaltées ou terrains non cultivés en bio. En tant que consommateur cela devrait nous coûter moins chers d'acheter local, bio, de saison...Aidons les producteurs! Cependant j'imagine que c'est plus une décision provinciale/fédérale que municipale :- (</p> <p>✓ <i>Commentaire 2.</i> D'accord pour sensibiliser et même réglementer (% d'espace vert des futurs développements, % de stationnements), mais pas du tout avec la notion de bonus/malus.</p>	6
Faire du renforcement positif	Valoriser, encourager, reconnaître les actions posées par les citoyens, les entreprises et divers organismes, pour la biodiversité.	6

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
Règlementation et action pour limiter les collisions d'oiseaux dans les fenêtres	<p>Chaque année des centaines d'oiseaux meurent de collision avec les fenêtres, particulièrement en période migratoire. Pourquoi ne pas réglementer les éclairages la nuit des édifices d'une certaine hauteur ? Pourquoi ne pas demander d'avoir des mesures d'atténuation pour les édifices en constructions et déjà existants ?</p> <p><a href="https://www.audubon.org/news/reducing-collisions-glass">https://www.audubon.org/news/reducing-collisions-glass</a></p> <p><a href="https://ccn-ncc.gc.ca/nos-plans/lignes-directrices-de-conception-sure-pour-les-oiseaux">https://ccn-ncc.gc.ca/nos-plans/lignes-directrices-de-conception-sure-pour-les-oiseaux</a></p> <p>✓ <i>Commentaire 1.</i> Il existe un produit qui aide les oiseaux (un spray qui s'applique sur les fenêtres) chez SOS miss Doolittle. Pour l'éclairage en général, dont celui des villes, il faudrait surtout en diminuer son impact sur la biodiversité en général et sur notre propre organisme. Sans être une réserve de ciel étoilé comme le mont Mégantic <a href="https://www.cieletoilomontmegantic.org">https://www.cieletoilomontmegantic.org</a>, sur ce sujet le livre de Johan Eklöf "Osons la nuit" est une bonne source pour des liens sur ce sujet.</p>	6
Sensibiliser à la préservation des abeilles indigènes	<p>Dans le cadre de « mai pissenlit », produire de la publicité sur nos espèces d'abeilles indigènes vulnérables présentes sur le territoire, par exemple, le bourdon terricole et le bourdon ardent (fervidus), l'abeille de la courge (peponapis pruinosa), indiquer les espèces florales favorites de ces espèces, inviter les citoyens à les planter chez soi pour aider ces abeilles, faire des capsules Facebook avec un entomologiste pour inciter les gens à planter plus de fleurs, faire un concours des plus beaux aménagements favorables aux pollinisateurs en incluant un volet entreprise.</p> <p>✓ <i>Commentaire 1.</i> Et apprendre que les pollinisateurs sont aussi les mouches (moustiques) et autres insectes ("malgré eux" ou non). Que le (vrai) bourdon pollinise à lui tout seul autant qu'une ruche. Donner un coup de pouce et semer/planter oui. Mais, au-delà de planter plus, il faut</p>	6

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
	aussi "laisser faire" la "Nature" ce qui donne une chance aux plantes de pousser au meilleur endroit pour elles.	
Interdire l'utilisation de pesticides sur les terrains privés	Sauf en cas de EEE (ex. La renouée du Japon), l'utilisation de pesticides devrait être entièrement interdite sur les espaces privés et c'est la Ville qui devrait donner une autorisation en cas de EEE. Il faut poursuivre la valorisation des pelouses naturelles et la tonte retardée (mai pissenlit), mais il faut aussi réglementer pour réduire l'accès aux pesticides qui détruisent la biodiversité.	5
Prendre soin des pollinisateurs, ils jouent un rôle crucial pour nos aliments	Leurs laisser plus de superficies couvertes de végétaux indigènes.	5
Sensibilisation par rapport aux dégâts engendré par les animaux domestiques	Les chats ne devraient pas être libre de se promener partout dans les quartiers. On trouve ça normal de promener un chien en laisse, ça devrait être de même pour les chats. J'aménage mon terrain pour la biodiversité depuis quelques années et il y beaucoup plus de vie sur mon terrain que celui des voisins. Cependant mon terrain devient un lieu de chasse idéal pour les chats du quartier et ça me brise le cœur. Je trouve ça totalement injuste et je ne trouve pas ça différent qu'un enfant du voisinage qui irait sur les terrains marcher dans les plates-bandes ou faire peur à vos chats avec une branches. Vos chats sont votre responsabilité et bien qu'ils soient jolis, ils restent des prédateurs et créés un déséquilibre dans un écosystème puisqu'ils n'étaient pas présent avant.	5
Promouvoir le jardinage urbain	<p>Amener un peu de campagne en ville en promouvant les jardins urbains, peu importe leur dimension et leur emplacement. Faire une campagne qui s'appuierait sur un concours décernant un prix au plus beau jardin urbain de la ville pour encourager le jardinage. La compétition se terminerait fin juillet, au moment où le vert des feuillages est à son apogée.</p> <p>✓ <i>Commentaire 1.</i> Le plus "beau" jardin serait celui qui aurait la plus grande biodiversité (faune; flore) naturelle: donc celui qui aura nécessité le moins d'intervention humaine pour un maximum de résultat (plus d'insectes/vers/bactéries/champignons ou autre faune plus grande comme</p>	4

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
	<p>les batraciens, couleuvres, musaraignes, etc. et plus de flore indigène). Les plus beaux jardins pourraient être ceux qui s'étendent sur plusieurs terrains sans entrave (moins de "chacun pour soi"). Vive les jardinnier.e.s paresseux, vive la collaboration! Moins de compétitions, moins de biens, plus de liens.</p>	
Exiger les toits verts pour les nouvelles constructions	<p>Considérant que 75 % du territoire est de propriété non municipale, la ville doit réglementer, à l'instar de Toronto, que les nouvelles constructions doivent avoir un toit vert.</p> <p>Également fournir des incitatif pour les bâtiments existants (voir idée fiscalité)</p> <p>Règlementation Toronto: <a href="https://www.toronto.ca/city-government/planning-development/official-plan-guidelines/green-roofs/green-roof-bylaw/">https://www.toronto.ca/city-government/planning-development/official-plan-guidelines/green-roofs/green-roof-bylaw/</a></p>	3
Réglementer et encourager la saine gestion des espaces verts privés	<p>Interdire complètement les pesticides nocifs, interdire la tonte de pelouse précoce, informer la population sur les moyens plus verts pour entretenir leur terrain (guide complet à distribuer), mais surtout : que la ville permette une gestion plus écologique des déchets verts. Je ne comprends toujours pas pourquoi nous devons toujours emballer les déchets verts dans des sacs de plastique pour qu'ils soient ramassés ou qu'ils doivent être mis aux poubelles ....</p> <p>Un système de compost municipal est un manque important de la ville de Québec. Peut-être S'inspirer de l'initiative de la ville de Victoriaville? : compost fait par la ville avec une distribution du compost annuelle gratuite aux citoyens chaque année.</p>	3
Répertorié (caractérisation) par les citoyens de tout ce qui vit, oiseaux, insectes, champignons, etc. qui sont présents sur le territoire.	<p>Un recensement de tout ce qui vit dans la Ville de Québec. Tout le monde serait invité à ajouter " sa découverte de sa nouvelle espèce". Cela serait un outil pour quantifier l'amélioration ou la diminution de notre biodiversité. Ludique, éducatif et mobilisateur. Organiser une chasse à la découverte d'une espèce de plante non-encore répertoriée, on pourrait mettre le nom du citoyen.</p>	3

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
Fabrication d'aménagements fauniques	<p>Favoriser la construction d'hôtels à insectes (dans les écoles, camps de jour...) donner des plans pour en faire ...</p> <p>En faire une activité d'intégration sociale utile ? En vendre aux citoyens par la suite.</p> <p>Même chose pour des nichoirs à oiseaux, dortoirs à chauve-souris.</p>	2
Gestion des chats - prédateurs introduits	<p>Les chats sont responsables de la mort de millions d'oiseaux et rongeurs à chaque année. Ce sont de redoutables prédateurs introduits dans la nature. Il devrait être interdit de laisser aller son chat dehors sans laisse et sans surveillance (bien que le chat en soit heureux ce n'est pas bon pour la biodiversité). Cela ne devrait pas juste être interdit, cela devrait être surveillé activement et les amendes devraient être réellement</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <i>Commentaire 1.</i> Avant d'enfermer les chats à l'intérieur et nuire à leur épanouissement, il y a d'autres facteurs qui créent leur disparition : pesticide et produits de l'agriculture, pollution lumineuse humaine, perte de leur habitat, collision avec les structures humaines. Commençons par balayer devant notre porte avant d'enlever encore plus de libertés aux animaux.</li> <li>✓ <i>Commentaire 2.</i> Interdire ou forcer des choses n'est jamais la bonne solution à mon avis. Mais il devrait y avoir plus de sensibilisation à ce niveau, les gens ne réalisent pas à quel point les chats sont un fléau pour les oiseaux, de loin la plus grande cause de mortalité. Je suis d'accord avec #Clem qu'il y a beaucoup d'autres facteurs humains qui causent la disparition des oiseaux, mais les chats sont aussi un facteur humain qui nous nous devons de contrôler. Si d'enfermer les chats à l'intérieur nuit à leur épanouissement, alors qu'en est-il de l'épanouissement des autres espèces fauniques quand les chats sont à l'extérieur?</li> </ul>	2
Réglementer afin que les propriétaires de terrains soient	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <i>Commentaire 1.</i> Pour que ces propriétaires éradiquent les végétaux indésirables il faut s'assurer qu'ils soient en mesure de les identifier ce qui est loin d'être le cas (sachant que certains sont encore en vente dans les</li> </ul>	2

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
responsables d'éradiquer les végétaux considérés envahissants de leur propriété.	centres de jardinage!). Une fois identifiés il faut aussi savoir comment en disposer convenablement et efficacement (ex: renouée du japon). Donc, réglementer oui mais s'assurer d'accompagner et d'aider à ce que la règle soit comprise et appliquée par toutes !	
Rendre disponible des conseillers horticoles	<p>Soutenir les initiatives du milieu. Conseils pour aménager un jardin de biodiversité, planter le bon arbre au bon endroit, guider pour les différentes options pour remplacer un gazon uniforme.</p> <p>✓ <i>Commentaire 1.</i> Je seconde! je suis allée voir la section du site de la Ville sur les initiatives citoyennes, et ça me semblait quand même compliqué de présenter un projet, sans soutien ou conseils...</p>	2
Celleux vivant appartement devraient avoir accès à un potager/jardin communautaire.	<p>1- il faudrait offrir des formations/ateliers (en biblio, centre communautaire, journée portes ouvertes, etc.). Quand la ville plante/prépare un terrain pour qu'il accueille plus de biodiversité: filmer, inviter à visiter au moment des travaux et après, photos avant/après. Capsules informatives de ce genre avec des gens d'ici: <a href="https://pollinisactions.arthropologia.org/webserie-la-pause-biodiv">https://pollinisactions.arthropologia.org/webserie-la-pause-biodiv</a> (ex: les hôtels à insectes sont une fausse bonne idée)</p> <p>2- subventionner les organismes qui œuvrent déjà en ce sens, les aider à organiser/payer des formations tout public. Offrir une aide technique et financière aux citoyen.ne.s qui veulent revoir leurs pratiques.</p> <p>3- en tant que locataire avec un balcon au nord je n'ai pas d'impact "chez moi" mais je serais prête à donner un coup de main à la ville, aux organismes ou citoyen.ne.s qui ont besoin d' "huile de coude".</p>	1
Embaucher des éducateurs/inspecteurs	Aller à la rencontre des citoyens pour éduquer et sensibiliser à la biodiversité. Conseils concrets et personnalisés. Des suivis périodiques seraient nécessaires.	1
Faciliter la réalisation d'actions citoyennes	Nous avons tenté de réaliser des activités pour verdier un quartier de la ville et les bâtons dans les roues que nous avons eu surtout à cause des règles strictes et nombreuses de la Ville ont fait que les projets ont été abandonnés. Il faut que la	1

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
	Ville facilite la réalisation d'initiatives citoyennes et même offre un accompagnement des citoyens ! Les programmes ce n'est pas tout. C'est souvent lourd et indigeste. Il faut de la proactivité de la Ville auprès des citoyens. Il faut les encourager et faciliter la réalisation de leurs actions.	
Foire aux plantes	Organiser une foire d'échange de plantes en fin d'été (petites pousses, bébés arbres, boutures...) - genre de "plant swap" - où les citoyens sont invités à apporter des plants de leur terrain qu'ils ont en surplus ou qu'ils ont bouturés pour échanger avec d'autres. Il pourrait y avoir un système de coupons, par exemple tu as apporté 10 plants, tu as 10 coupons, etc. Comme une fête des semences mais plus participative, et gratuite. En faire une bonne promotion sur les médias sociaux, pas mal d'avance pour permettre aux gens de préparer les plants...	1
Forcer les promoteurs à présenter des projets plus écologiquement intéressants	J'ai été conviée à une consultation publique il y a peu et le projet était tellement inintéressant (un bloc ordinaire, semblable à tous les autres dans le quartier, avec un stationnement et du gazon bien plate pour remplacer les arbres matures et le milieu humide existant), que l'opposition des riverains étaient totalement prévisible. Il me semble que la ville pourrait élever ses critères en amont, forcer les promoteurs à réfléchir à des aménagements/projets de qualité, voire même innovants, s'ils sont connus pour en avoir les moyens, AVANT de présenter leur projet en consultation.	1
Porte à porte	Frapper aux portes des maisons qui n'ont pas d'arbre en devanture de leur maison et Informer les citoyens qu'ils peuvent gratuitement en faire planter un.  ✓ <i>Commentaire 1.</i> Des groupes citoyens pourraient être mis à contribution !	1
Via les enfants	Je pense que par l'éducation des enfants, on pourra changer les mentalités progressivement. Offrir des subventions pour que des écoles aient des potagers dont les enfants peuvent prendre soin. Distribuer des plants aux enfants pour leur famille - pas seulement des arbres, car ce n'est pas tout le monde qui peut en planter chez eux. Framboisiers, bleuetiers, camérisiers, fines herbes vivaces, fleurs vivaces, etc. et des semences de plantes, comestibles ou non, adaptées à la culture sur balcon (culture en sacs par exemple). Expliquer aux enfants comment récupérer les graines en fin de saison et les entreposer pour l'année	1

Idée ou proposition	Description et commentaires	Nombre de votes
	suivante. Faire venir dans les écoles des agriculteurs bio, des horticulteurs, des biologistes spécialisés en botanique, etc. pour parler aux enfants.	
L'importance de l'asclépiade	L'asclépiade est une plante essentielle à la survie des papillons monarques. En effet, les femelles des papillons monarques pondent leurs œufs sur les feuilles de l'asclépiade et les larves se nourrissent exclusivement de cette plante, ce qui les rend toxiques pour les prédateurs.	0
Soutenir financièrement un OSBL qui préserve depuis plus de 40 ans un milieu naturel unique et biodiversifié.		0