

Prénom, nom Titre et organisme (s'il y a lieu)	Avis*
Isabelle Bouthillier	<p>* Ces avis courts ont été transmis via le courriel des commissions permanentes du 10 août au 27 septembre 2023.</p> <p>Bonjour,</p> <p>Une solution potentielle et probablement peu coûteuse pour aider au traitement des eaux usées serait l'aménagement de marais filtrants là où des eaux usées sont rejetées directement dans le fleuve. À cet effet, Jacques Brisson de l'IRBV est un chercheur avec une expertise dans le domaine. Voir ci-dessous.</p> <p>Des marais filtrants artificiels pour traiter les eaux usées</p> <p>Merci de votre considération,</p>
Nicole Corrado	<p>Stop pollution testing on animals</p> <p>Please do not test pollutants on animals. Instead, use modern non animal methods.</p> <p>https://www.change.org/p/stop-testing-sewer-water-on-laboratory-fish</p>
Louise Primeau	<p>Je veux par la présente signaler un problème concernant le gaspillage d'eau à Montréal.</p> <p>Depuis au moins 2016 je dois être attentive aux conditions météo de l'hiver car les tuyaux d'eau de la ville gèlent. J'habite une copropriété avec 2 autres propriétaires chacun ayant un étage. Je suis au rez-de-chaussée donc celle qui subit les problèmes qui concernent la venue des cols bleus de la ville.</p> <p>En premier ça été un hiver particulièrement froid et les tuyaux ont gelés. Je vous entend penser que c'était notre entrée d'eau qui était responsable. Eh bien non selon les cols bleus venus 4 fois à la maison, le problème était dans la rue. À tous les hivers depuis je laisse un robinet ouvert durant les vagues de froid.</p> <p>Trois ou quatre années plus tard, la rue se retrouve avec des fentes ou crevasses qui laissent entrer l'eau et le froid. Les tuyaux ont encore gelés peu après un jour de l'an pas particulièrement froid. Donc je suis condamnée à laisser un robinet ouvert à débit moyen (conseillé par un col bleu) de décembre à la fin mars. Or j'ai eu de l'espoir l'année dernière car on a annoncé que les entrées d'eau côté ville seraient changées ainsi les crevasses de la rue seraient réparées isolant du fait même les tuyaux menant à mon immeuble.</p> <p>Ces travaux ont été annulés. Pourquoi? On ne sait pas. Alors une autre année (2023-2024) robinet ouvert. Conséquences : possibilité d'avoir des problèmes avec les assureurs s'il arrive un dégât d'eau et baisse de la valeur des logements de l'immeuble si nous devons vendre et déclarer ce problème sur la déclaration du vendeur.</p> <p>Bravo pour les économies en eau potable. Je remercie le ciel de ne pas avoir de compteur d'eau!</p> <p>Et oui nous avons signalé le problème au 311 ... La patience a des limites. Doit t'on toujours impliquer des avocats avant que vous agissiez? Nous avons aussi signalé le problème à un ingénieur du service d'eau, la conseillère de l'arrondissement (Mme Parent) et la conseillère de ville (Mme Giguère). On ne sait plus à quel saint se vouer.</p>
Wido Hoville	<p>A L'île-Bizard mes voisins (rue Roumefort et Macquet) arrosent leurs gazon CHAQUE nuit – sécheresse ou pas interdiction d'arroser ou pas, quand il pleut ou pas, bris d'équipement ou pas. Et ceci depuis des années. Les gens qui arrosent sont des gens éduqués et professionnels.</p> <p>J'ai déjà protesté mais tout cela ne sert à rien sans compteurs d'eau. Dans des Villes hors de la V-d-M et en Europe on ne peut pas le faire car il y a des compteurs d'eau chaque mètre cube coûte très cher.</p> <p>Bonne chance.</p>

Prénom, nom Titre et organisme (s'il y a lieu)	Avis*
Nicole Corrado	<p>S'il vous plaît, ne tuez pas ou ne faites pas de mal aux castors dans ce projet. Veuillez arrêter les « tests de létalité aiguë » sur la truite arc-en-ciel, le théle à trois bâtons et d'autres espèces de poissons. Ces tests consistent à pomper des effluents dans les aquariums environ une fois par mois, et si plus de la moitié des poissons meurent, les expériences sont répétées. Il existe des moyens sans animaux de tester la pollution. Tous les gardiens des poissons de compagnie testeront leur réservoir à l'aide de bandes de papier et de tubes à essai. Ils n'exposent pas délibérément le poisson aux effluents pour voir ce qui se passe. Veuillez également mettre fin à la pratique des tests de toxicité sublétaux des effluents sur les bébés menés à tête grasse et la truite arc-en-ciel, et arrêter de couper les poissons pour tester le mercure de leur foie.</p> <p>Please do not kill or harm beavers in this project. Please stop the "acute lethality tests" on rainbow trout, three lined stickleback, and other fish species. These tests involve pumping effluents into fish tanks about once a month, and if more than half the fish die, the experiments are repeated. There are animal free ways to test for pollution. Any guardians of companion fish will test their tank using paper strips and test tubes. They do not deliberately expose the fish to effluents to see what happens. Please also end the practice of sublethal toxicity testing of effluent on baby fathead minnows and rainbow trout, and stop cutting up fish to test their livers for mercury.</p> <p>Alternatives canadiennes à la vivisection https://www.uwindsor.ca/ccaam/</p> <p>Gestion des castors non mortels https://thefurbearers.com/downloads/PDFs/Beaver%20Book%20-%202019-10-08%20The%20Fur-Bearers.pdf?fbclid=IwAR1wp4qVXhAiDi3OzeAmIe5bo35m0opAuPKZ9oLgWYmV6JNcohAMttrpl</p> <p>https://www.beverinstitute.org/?fbclid=IwAR2nZ0zix5P4EeU5lq3uUjtnNs7oV3RY3dTrfc6aydZ-pe2Op0DEU3wd4Yw</p> <p>https://beaverdeceivers.com/?fbclid=IwAR0FuQ_fWRsCgG4Tgy4zmdmG8gCX37xdfPjixknY98OUmSk9krW97PwgWQ</p> <p>https://www.animalalliance.ca/wp-content/uploads/2018/04/Beaver-Manual_May-2016.pdf?fbclid=IwAR2tIWjDkRgu-vBW9t3SSg9pfOqKN2ESUO3ezIndu9dLjijNa8lnlZi7qdE</p>
Nicole Corrado	<p>Please stop all use rodenticide in or near the sewers, because the bait kills fish and many other animals. Please do not use rodenticide. Here is an article about how dangerous rodenticide is to the aquatic environment. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969720334252</p> <p>I am disappointed that Montreal now allows rodenticide. Conventional Rat control uses cruel methods. The companies use glue traps, and snap traps, which, like legholds, can cause limb loss. They also use rodenticide, which kills slowly and kills many non target animals. https://m.facebook.com/RFOntario/?paipv=0&eav=AfbUBVKF7c1YhT9VJVluqvq7GZ6aUMN4HXsj08GSKGr148rCtpTybY7c3qkHVWijzs</p> <p>Killing animals does not solve the problem. Montreal's feeding ban bylaw and Rouge National Park's bear proof bins are far more effective because they remove attractants. Please change your pest control to instead help home and business owners to remove attractants, and fix holes. A subsidy for a non lethal company could also be done, along with a humane contraception program. Please invest in non lethal solutions like bear proof bins (which also keep out rats) and public education.</p> <p>http://bonzaiaphrodite.com/2014/09/cruelty-free-pest-control-rats-and-mice/</p> <p>https://www.peta.org/about-peta/faq/is-there-a-humane-way-to-get-rid-of-mice-and-rats/</p> <p>https://m.facebook.com/groups/1117504815249691/permalink/1117515305248642/</p> <p>https://www.peta.org/?s=Humane+pest+control</p> <p>https://antipestrepeller.com/discountsca/sales-page.php?adid=ggdisplay&cid=lucce5&affid=6ACC337B&c1=ca&c2=maxcon_smartdisplay&gclid=EAAlaQobChMI8JyunKzz6wIVHggBCh3NGwocEAEYASAAEgIzTvD_BwE</p>

Prénom, nom Titre et organisme (s'il y a lieu)	Avis*
Woo-Mi Yoo	<p>Bonjour,</p> <p>I would like to know the city's plan to create a bathing port in Old Montreal. A bathing port like the ones created in Amsterdam, Paris and Quebec City would be a space where you can go swimming, more specifically, at the Old Port in the St. Lawrence River. It could be a welcoming and positive space where citizens can refresh: jump, splash and swim. Montreal becomes hot and humid in the summer - citizens should have easy access to the River to cool off and to enjoy some water relaxation. The City is surrounded by the River that we often take for granted as is proven by your statistics on Montrealer's overconsumption of water compared to the rest of the country and large cities across the world. I think having access to the River would be one positive means to bring awareness, conservation, and stewardship of Montreal's natural asset. It would also be a wonderful bonus for tourists, a unique spot in the coolest city in Canada. Most importantly, those citizens stuck in the city who may not have a chalet by a lakeside - that includes millions of Montrealers - would be able to feel the coolness of Montreal's largest source of fresh water at a bathing port in Old Montreal. It would take political will and cooperation. Do you have plans to fund a bathing port in Old Montreal? What is the status of this project?</p> <p>Merci.</p>
Laurent Tremblay	<p>Face à la fréquence et à l'intensité croissante des canicules, planifions les prochains accès à l'eau de sorte à permettre aux populations vulnérables vivant près des îlots de chaleur, c'est-à-dire dans le centre et le centre-est, de se rafraîchir.</p> <p>Mettons en place un système d'alerte des débordements accessible à toutes et à tous, sous forme de plateforme en ligne, afin de permettre à la population de prendre une décision éclairée avant la baignade et de la pratique d'activités nautiques.</p> <p>Pour obtenir un portrait clair des accès potentiels à la baignade et aux activités nautiques, entamons des démarches pour évaluer la vitesse du courant et la sécurité des accès là où la qualité de l'eau est au rendez-vous par temps sec.</p> <p>Faisons de l'assainissement et de l'accès à l'eau des moteurs permettant de faire avancer l'un et l'autre, plutôt que des étapes subséquentes.</p> <p>Simplifions et bonifions le financement des initiatives citoyennes de déminéralisation en priorisant les projets qui ont le plus grand potentiel de captation des eaux pluviales.</p> <p>Implantons un processus de priorisation des aménagements de gestion des eaux pluviales en tenant compte du volume d'eaux pluviales qui sera détourné des égouts, du coût unitaire des travaux, du potentiel de réduction des débordements dans les secteurs où l'on souhaite une conservation ou une restauration des usages. Rendons ces informations publiques.</p> <p>Bonifions la carte de vulnérabilité des aléas climatiques en s'inspirant de la Ville de Fredericton afin d'en faire un portail de vulgarisation des risques d'inondations permettant aux citoyen.ne.s de mieux comprendre les enjeux qui touchent leur quartier et de poser des actions concrètes en faveur d'une meilleure gestion des eaux pluviales.</p> <p>Conjointement avec d'autres villes québécoises, revendiquons auprès du MAMH l'implantation ou la bonification d'un mécanisme de financement permettant le remboursement des travaux visant la correction des raccords inversés.</p> <p>Dotons-nous d'un ambitieux plan de réduction des débordements en identifiant les secteurs prioritaires pour l'accès à la baignade autour de l'île qui permettront au moins de maintenir et, si possible, d'améliorer la qualité de l'eau des berges tout en subissant de plus en plus d'épisodes de précipitations extrêmes.</p> <p>Les espaces verts et bleus ont le pouvoir de représenter des piliers de l'adaptation et de la résilience aux changements climatiques. À termes, ils serviront tous deux d'oasis de fraîcheur et seront des sources de fierté collective qui viendront légitimer l'ensemble des actions de la stratégie.</p>
François Saint Pierre	<p>En face du 12610 Notre-Dame Est, je me baigne à l'île à environ 500 mètres de la berge, côté chenail. Le sable y est magnifique et l'eau claire. Je propose que les navettes fluviales y arrête pour déposer des baigneurs</p> 