

Consultation publique n° 3 de l'Évaluation environnementale : Rapport sommaire

29 juin 2023



Contexte

Le gouvernement de l'Ontario souhaite donner un second souffle à la Place de l'Ontario et en faire une destination de classe mondiale remarquable, accessible toute l'année, avec des activités de divertissement en famille et entre amis, des espaces publics, des espaces événementiels, des parcs et un accès au bord de l'eau. La vision du gouvernement pour la Place de l'Ontario? Faire vivre aux personnes de tous âges des expériences palpitantes, avec notamment des espaces publics et des parcs améliorés ainsi qu'un accès supplémentaire au bord de l'eau avec plages, piscines, services de santé et de mieux-être et salle de spectacle intérieure-extérieure.

En vue du réaménagement du site, le gouvernement de l'Ontario doit entreprendre une Évaluation environnementale de portée générale de catégorie C pour actualiser les équipements de viabilisation et concevoir et moderniser le domaine public de la Place de l'Ontario. Ainsi, le 16 mars 2022, nous lançons une Évaluation environnementale de portée générale de catégorie C et affichons un Avis de lancement au Registre environnemental de l'Ontario et sur le site Web dédié au projet de revitalisation de la Place de l'Ontario (EngageOntarioPlace.ca). À l'occasion de cette Évaluation environnementale, le gouvernement de l'Ontario interpelle le public, les collectivités autochtones et les parties prenantes afin que les perspectives de l'ensemble de la province aient du poids et soient reconnues. Tout au long du processus, le gouvernement de l'Ontario sollicite la participation du public, des collectivités autochtones et des parties prenantes et collabore avec la Ville de Toronto afin de redonner vie à la Place de l'Ontario.

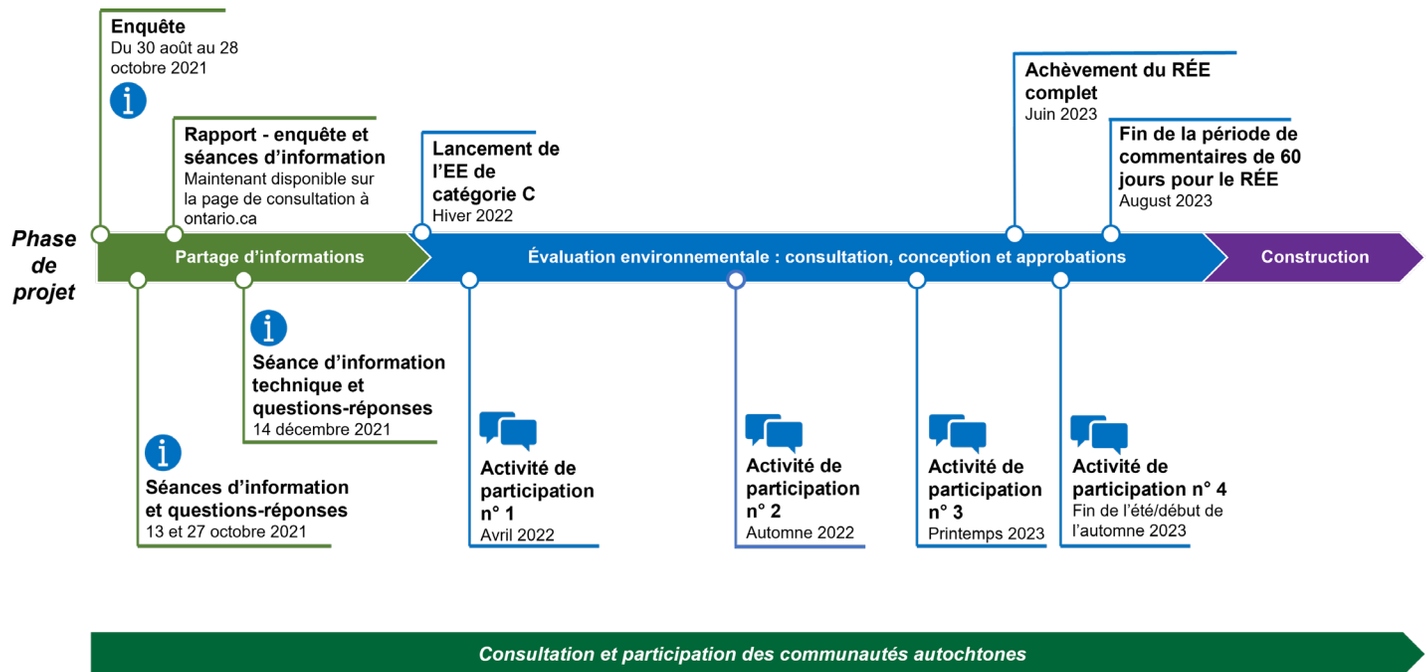
La troisième d'une série de quatre consultations publiques prévues dans le cadre du processus entourant l'Évaluation environnementale et le réaménagement du domaine public de la Place de l'Ontario est tenue le 27 avril 2023.

Aperçu

D'avril 2022 à mai 2023, nous avons recours à une série de consultations publiques pour permettre au grand public d'en apprendre davantage sur le processus entourant l'Évaluation environnementale ainsi que sur la conception et la modernisation du domaine public de la Place de l'Ontario.

Le 27 avril 2023, les membres du public sont invités à participer à une consultation publique de deux heures qui met l'accent sur le domaine public de la Place de l'Ontario. Cette rencontre virtuelle vise trois objectifs : 1) partager l'information portant sur le réaménagement de la Place de l'Ontario et faire le point sur le projet de revitalisation; 2) nouer le dialogue avec les membres du public dans le processus entourant l'Évaluation environnementale de portée générale de catégorie C, et; 3) recueillir les commentaires et les avis du public sur le design recommandé pour le domaine public de la Place de l'Ontario. Les membres du public sont avisés que les designs présentés durant la séance sont des designs « recommandés » par le processus entourant l'Évaluation environnementale et non des designs approuvés.

L'atelier virtuel est animé par Christina Bagatavicius, cofondatrice et directrice de Bespoke Collective. Les présentateurs, membres de l'équipe des conseillers techniques, sont Pat Becker de P. Becker Consulting qui agit au nom de Jacobs, et Patrick Morello, directeur de LANDinc. Les commentaires retenus durant cette séance éclairent l'équipe de Jacobs, les conseillers techniques qui dirigent l'Évaluation environnementale, LANDinc, Martha Schwartz et les conseillers du domaine public, au nom d'Infrastructure Ontario et du ministère de l'Infrastructure.



Participation

Des 683 personnes qui sont inscrites à l'événement, 265 membres du public y participent.

Ordre du jour de la consultation publique

Ordre du jour de l'atelier virtuel de deux heures :

- Mise en place et Nouvelle mission audacieuse** (10 minutes)
Nous prononçons la reconnaissance du territoire, décrivons l'ordre du jour et expliquons brièvement les objectifs de la séance ainsi que la vision et les objectifs du projet de revitalisation de la Place de l'Ontario. Nous fournissons également des renseignements sur le processus entourant la consultation publique.
- Évaluation environnementale de portée générale de catégorie C** (20 min.)
Nous donnons aux participants un aperçu global de l'Évaluation environnementale de portée générale de catégorie C, du développement du design, du processus entourant l'Évaluation environnementale et des cinq zones du domaine public de la Place de l'Ontario.
- Design recommandé pour le domaine public** (40 min.)
Nous présentons aux participants le design recommandé pour chacune des cinq zones du domaine public, y compris les idées clés des consultations précédentes et du processus entourant l'évaluation qui éclairent la conception du design recommandé.
- Discussion en petits groupes** (35 min.)
Nous révélons aux participants la méthodologie et le format de la période de discussion en petits groupes et leur expliquons comment donner leurs commentaires et leurs avis à propos des concepts de design du domaine public de la Place de l'Ontario.

5. **Sommaire et Prochaines étapes** (15 min.)

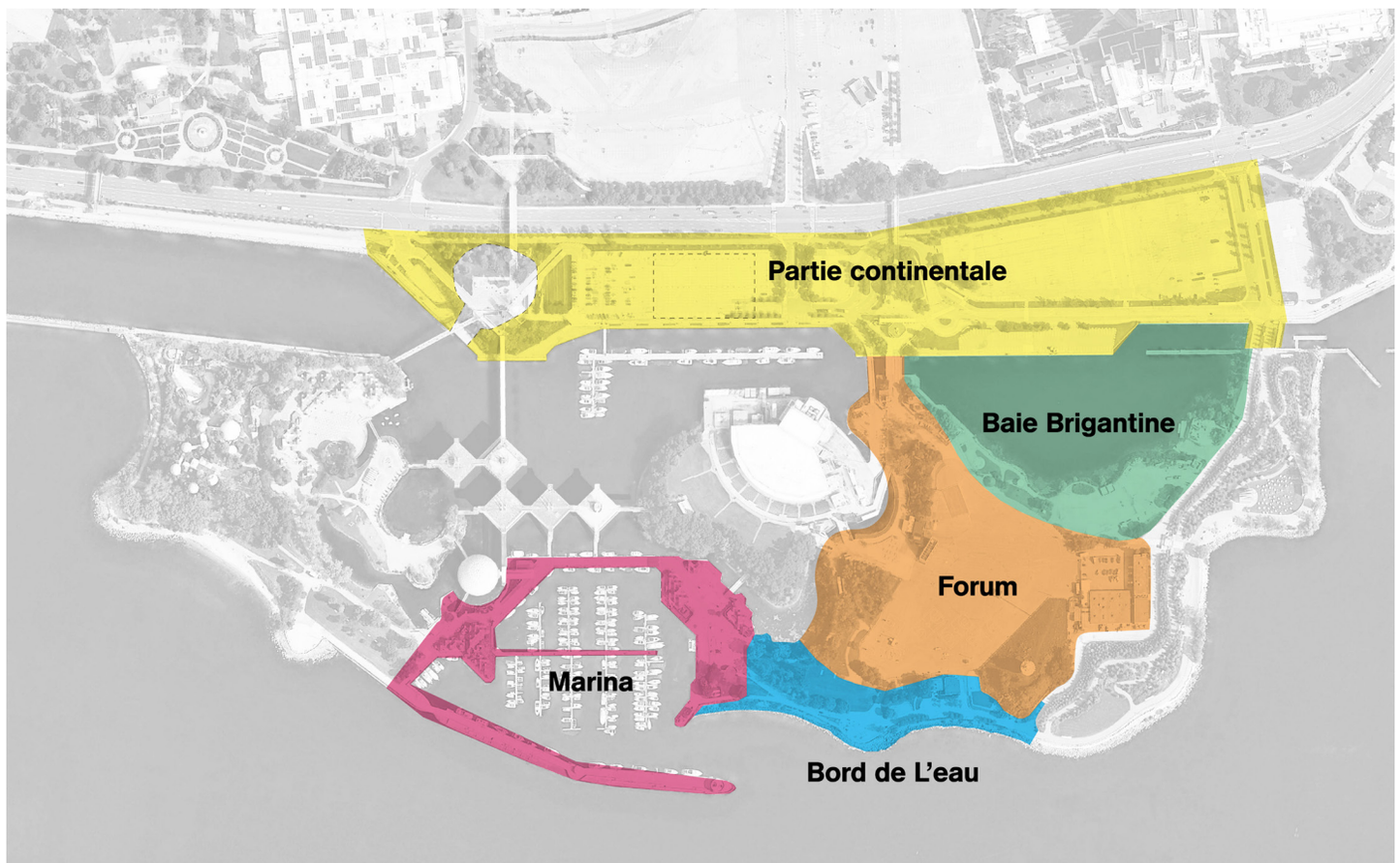
Nous mettons fin à la rencontre en faisant un résumé des mises à jour concernant le projet de revitalisation et en décrivant les prochaines étapes. Nous avisons les participants qu'ils peuvent présenter des commentaires additionnels sur l'Évaluation environnementale et le réaménagement du domaine public de la Place de l'Ontario par le biais de la Salle de participation publique virtuelle.

Approche adoptée pour l'animation

Avant la période de discussion en petits groupes, nous présentons le design préliminaire global du réaménagement de la Place de l'Ontario aux membres du public participants. Nous expliquons en détail le design recommandé pour chacune des cinq zones du domaine public :

- Zone 1 : Bord de l'eau
- Zone 2 : Marina
- Zone 3 : Baie Brigantine
- Zone 4 : Partie continentale
- Zone 5 : Forum

Après avoir présenté le design recommandé pour chaque zone, nous révélons le design global recommandé par l'Évaluation environnementale, y compris toutes les liaisons accessibles au public et les activités suggérées en toute saison. Durant cette séance, les sujets de discussion qui retiennent l'attention sont la relocalisation du Centre des sciences de l'Ontario et le stationnement de la zone 4 – Partie continentale – que nous abordons séparément dans la section **Principales conclusions**.



Nous répartissons ensuite les participants en 11 petits groupes au sein desquels ils peuvent partager leurs opinions sur les designs recommandés, de façon verbale ou par clavardage. Chaque groupe est constitué d'un animateur et d'un preneur de notes, tous membres de l'équipe du projet de revitalisation, qui guident les conversations et notent les avis du public. Des experts en la matière d'Infrastructure Ontario et des membres de l'équipe des conseillers du design se dispersent dans les différents groupes pour répondre aux questions portant sur le projet de revitalisation de la Place de l'Ontario.

Durant la période de discussion en petits groupes, les animateurs demandent aux participants quels éléments de design les intéressent plus particulièrement, quels éléments les intéressent moins, les points qui, à leur avis, sont manquants pour chaque design recommandé et leur demandent aussi s'ils ont d'autres idées à formuler pour le domaine public. Le but premier de l'atelier est de permettre aux participants d'envisager la vision holistique du design préliminaire global du réaménagement de la Place de l'Ontario et de recueillir les commentaires du public sur tous les éléments de design recommandés présentés.

L'approche retenue pour ce rendez-vous virtuel est fondée sur l'information recueillie auprès des participants des dernières consultations publiques tenues les 14 décembre 2021, 12 avril 2022 et 27 octobre 2022. En décembre 2021, nous avons demandé aux participants leurs préférences au sujet des consultations publiques et ces derniers avaient déclaré que ce qu'ils voulaient avant tout était une participation par voie numérique et en petits groupes.

Principales conclusions

Il est important de noter que ces principales conclusions reflètent les points de vue du public partagés durant la période de discussion en petits groupes ainsi que les commentaires écrits soumis par clavardage. Ce résumé comporte une longue liste de conclusions formulées parmi les 11 petits groupes de participants. Nous répertorions ici la rétroaction selon les commentaires recueillis à propos du design préliminaire global, selon chaque zone, et les sujets importants tels que le Centre des sciences de l'Ontario et le stationnement. Nous documentons aussi de plus amples commentaires d'ordre général et d'autres sujets d'intérêt.

Design préliminaire global du réaménagement de la Place de l'Ontario

Possibilités

- Design et aménagement paysager dans l'ensemble
- Espaces verts et naturalisés
- Protection de l'environnement
- Espaces publics à usage multiple
- Raffinements de la dernière itération

Préoccupations

- Sentiment de conception ou de programmation outre mesure
- Possibilité d'attirer de grandes foules et de nombreux visiteurs
- Peur que l'accès public puisse être éventuellement retiré
- Crainte qu'un droit d'entrée soit éventuellement demandé pour accéder au domaine public
- Inquiétudes concernant les responsables de la sécurité, de l'entretien et de la gestion du domaine public

- Privatisation du domaine public
- Pollution sonore des concerts et des événements de Live Nation
- Incidences sur l'environnement et empreinte carbone du design préliminaire global du réaménagement de la Place de l'Ontario
- Incidences sur les oiseaux, les insectes et autres animaux sauvages
- Incidences sur la circulation automobile dans la région
- Incidences de la construction sur les résidents et les collectivités à proximité
- Retrait des arbres et des arbres matures
- Pas suffisamment d'aires naturalisées, trop de pavé et (ou) de béton
- Impact négatif de l'éclairage sur la faune
- Surpeuplement du domaine public durant les concerts et les événements de Live Nation
- Appréhension de la fermeture du parc Trillium durant les travaux de construction
- Vue sur le lac restreinte et obstruée par les installations comme celles de Therme, de Live Nation et du Centre des science de l'Ontario
- Inquiétudes concernant les problèmes associés aux eaux pluviales
- Souci de sécurité avec la qualité de l'eau et les aires non baignables
- Plages étroites et peu engageantes
- Accès pouvant être impossible aux canots et aux kayaks sous les ponts
- Canoéistes et kayakistes occasionnels ou manquant d'expérience pouvant représenter un danger pour les baigneurs
- Trop grand accent sur le développement commercial et sur les marchands d'aliments et de boissons
- Manque de clarté sur les éléments ou les caractéristiques autochtones du design
- Aucune mention ou considération de l'étang au-delà de la scène Budweiser
- Nuisance de l'éclairage
- Gestion des déchets et des pertes dans l'eau
- Introduction d'espèces végétales non indigènes envahissantes
- Risque plus élevé d'inondation en raison du changement climatique

Recommandations

- Prioriser l'environnement naturel (par exemple, air pur, arbres et verdure, eau, faune)
- Faire vivre une « expérience immersive » avec la nature
- Prioriser l'environnement naturel plutôt que les bâtiments
- Créer plus d'espaces verts
- Créer plus d'espaces verts à l'extérieur du parc Trillium
- Prévoir plus d'espaces calmes pour la détente et la relaxation
- S'engager à maintenir un accès public au site tout à fait gratuit
- Développer plus d'espaces verts pour répondre à l'augmentation perçue de l'usage et à la demande de parcs publics à Toronto
- Assurer la liaison des pistes cyclables partout dans la Place de l'Ontario
- Prévoir des sentiers pédestres
- Compter plus d'arrêts d'autobus sur le site
- Aménager une aire d'embarquement et de débarquement Uber
- Construire plus d'habitats pour les oiseaux
- Prévoir plus de fonctions de sécurité (par exemple, poteaux de sécurité, éclairage accru)
- Avoir plus de richesses iconiques, architecturales ou artisanales
- Embaucher des artistes locaux
- Engager des designers et des architectes autochtones
- Examiner la possibilité de volontaires ou de partenariats avec d'autres organismes pour l'entretien de la Place de l'Ontario
- Installer des foyers
- Concevoir un design à l'épreuve des hivers canadiens
- Prévoir plus d'éclairage
- Prévoir des espaces pour admirer le lac

- Envisager l'installation d'aires de pique-nique avec tables
- Aménager des espaces pour flâner toute la journée
- Concevoir un stationnement pour vélos
- Planifier un accès aux toilettes publiques en toute saison
- Aménager des vestiaires
- Assurer la liaison avec le sentier Martin Goodman
- Augmenter les aires d'ombre et les canopées
- Préserver les canopées actuelles
- Rendre le tout accessible aux personnes âgées et aux familles
- Envisager des sentiers pour les vélos, les poussettes, les fauteuils roulants, etc.
- Organiser la location de canots, de kayaks et de vélos
- Fournir un accès à l'eau pour la baignade
- Prendre des mesures pour atténuer la présence du vent et du soleil
- Prévoir des arbres et autres plantations qui résistent au vent et au soleil
- Construire plus d'habitats pour les oiseaux
- Trouver une ou des solutions pour minimiser ou étouffer le bruit provenant des concerts et des événements de Live Nation (par exemple, ériger un mur entre le parc et la scène)
- Conserver les arbres matures
- Installer des panneaux solaires
- Prévoir une programmation flexible pour les marchés
- Planter des arbres en tenant compte des quatre saisons
- Assurer l'intégration avec le Parc des expositions
- Construire des bâtiments écoénergétiques et résistants au changement climatique
- Obtenir la certification eau verte ou bleue pour atténuer la perception négative du public à propos de la qualité de l'eau du lac Ontario
- Ajouter des plantes productives plutôt que des plantes décoratives
- Maintenir un accès public à la Place de l'Ontario 24 heures ou envisager une fermeture tardive
- Prévoir des ententes de licence abordables et accessibles pour les espaces commerciaux
- Trouver une ou des solutions pour soutenir l'habitat du poisson
- Concevoir des aires de rassemblement et de pow-wow
- Penser à des espaces pour des restaurants et des commerces de détail
- Intégrer une programmation éducative partout sur le site (par exemple, au sud du forum et dans la partie inférieure du complexe de pavillons)
- Fournir plus de détails sur la façon dont les collectivités autochtones sont consultées dans le cadre de ce projet
- Fournir plus de détails relativement au nombre d'espaces publics vs espaces privés
- Fournir plus de détails sur le budget et les coûts associés au réaménagement de la Place de l'Ontario

Zone 1 : Bord de l'eau

Possibilités

- Accès au rivage
- Places assises et marches en pierre

Préoccupations

- Inquiétudes face à la sécurité et à l'accessibilité avec les places assises et les marches en pierre pour tous, incluant les enfants, les personnes âgées, les personnes avec poussettes, les personnes en fauteuil roulant et les personnes à mobilité réduite : inquiétudes relatives aux bords pointus, au manque d'éclairage, au design étagé, à la hauteur des marches

- Inquiétudes concernant les pierres glissantes (places assises et marches) avec la formation d'algues et les conditions hivernales
- Accès restreint à la baignade sur le bord de l'eau
- Sentiment que le design recommandé ne fournisse pas une vue à 180 degrés sur le lac

Recommandations

- Prévoir un accès à l'eau sécuritaire pour les baigneurs
- Concevoir un design plus petit ou convenant aux enfants pour les places assises et les marches en pierre
- Prévoir des rampes pour les places assises et les marches en pierre
- Construire un parc pour planches à roulettes
- Envisager des endroits spécifiques pour la pêche
- Prévoir plus de plantations
- Penser à utiliser le bois (ou des lattes de bois saisonnières ou amovibles) comme matériau pour les places assises et les marches
- Fournir des provisions pour l'habitat du poisson

Zone 2 : Marina

Possibilités

- Espaces pour les nouveaux marchands et les nouvelles petites entreprises

Préoccupations

- Pollution et émissions de carbone provenant de la marina

Recommandations

- Éliminer la marina et prioriser la baignade et les activités aquatiques dans cette zone
- Prévoir des canots et des kayaks pour le public
- Fournir un accès public aux plus grands quais de la marina et les transformer en une attraction et ajouter des barrières sur les plus petits quais et les affluents individuels
- Offrir la location de bateaux électriques
- Permettre de passer le test sur la sécurité nautique à ceux et celles qui souhaitent obtenir leur permis
- Conserver des espaces commerciaux pour les petites entreprises et les entreprises locales

Zone 3 : Baie Brigantine

Possibilités

- Milieux humides flottants

Préoccupations

- Possibilité que la plage de sable ne donne pas les résultats escomptés
- Eau de la Baie Brigantine peu profonde et non appropriée pour la baignade
- Inquiétudes au niveau de la qualité de l'eau

Recommandations

- Examiner l'accès possible à différentes embarcations nautiques selon le design du pont de la passerelle de l'est

Zone 4 : Partie continentale

Possibilités

- Design inspiré de Zeidler pour les passerelles du centre et de l'est
- Liaison avec TTC Toronto

Préoccupations

- Trop de bâtiments
- Possibilité que les conteneurs de livraison ne conviennent pas aux conditions hivernales
- Inquiétudes concernant la sécurité des promenades flottantes

Recommandations

- Prévoir des promenades flottantes à l'épreuve des hivers canadiens
- Concevoir un design de promenades flottantes convenant aux enfants
- Penser à une isolation thermique pour les conteneurs de livraison durant l'hiver
- Prévoir des tapis de volleyball
- Améliorer la liaison avec le stationnement à la gare Exhibition exploitée par GO
- Ajouter des rampes aux promenades flottantes

Stationnement

Possibilités

- Retrait de la structure de surface
- Plus d'espaces verts

Préoccupations

- Trop d'espace réservé au stationnement
- Stationnement de surface occupant un terrain qui pourrait être utilisé autrement
- Hausse possible des embouteillages, de la pollution et du bruit avec le stationnement
- Coût du design proposé pour le stationnement
- Impact du changement climatique et du risque d'inondation dans le stationnement souterrain
- Impact du stationnement souterrain sur l'environnement (par exemple, impact sur les eaux souterraines, gestion des eaux pluviales, conservation de l'environnement, problèmes entourant l'habitat de la faune et sa protection)

Recommandations

- Éliminer les espaces de stationnement
- Prévoir des panneaux solaires dans le stationnement de surface
- Fournir une protection en cas de mauvais temps
- Mener des études sur l'achalandage et le trafic pour soutenir la prise de décisions
- Envisager un stationnement hors-site alternatif
- Prioriser les transports publics plutôt qu'un stationnement
- Penser à un stationnement étagé
- Penser à un stationnement souterrain avec toit vert
- Construire un petit immeuble d'entrée avec stationnement devant le nouveau bâtiment du Centre des sciences de l'Ontario
- Penser à relocaliser le stationnement à la gare exploitée par GO et LRT avec des liaisons avec la Place de l'Ontario par transit étagé
- Convertir des espaces de stationnement en des espaces verts

- Conserver le stationnement pour les personnes à mobilité réduite
- Fournir plus de détails sur le budget et les coûts associés au stationnement proposé
- Fournir plus de détails sur les études menées sur l'achalandage et le trafic, les transports publics et le stationnement

Centre des sciences de l'Ontario

Préoccupations

- Fort désaccord pour la relocalisation du Centre des sciences de l'Ontario exprimé par plusieurs participants
- Structure proposée pour le Centre des sciences de l'Ontario inférieure au bâtiment actuel
- Trop de bâtiments dans la région avec l'ajout du Centre des sciences de l'Ontario
- Manque de consultation auprès des employés du Centre des sciences de l'Ontario et des membres du public
- Manque de transparence sur la prise de décisions et les coûts prévus pour la relocalisation du Centre des sciences de l'Ontario
- Inquiétudes à l'effet que la relocation du Centre des sciences de l'Ontario puisse donner lieu à des projets de développement privé sur le site actuel
- Possibilité que la fermeture du Centre des sciences de l'Ontario actuel soit une perte pour les collectivités vivant à proximité comme Scarborough
- Crainte que les installations extérieures et les liaisons avec le ravin et les sentiers du Centre des sciences de l'Ontario actuel ne puissent être reproduits avec la relocalisation
- Peur que la relocalisation du Centre des sciences de l'Ontario à la Place de l'Ontario augmente les embouteillages dans la région
- Empreinte du bâtiment largement réduite comparativement au bâtiment actuel ce qui pourrait avoir un impact sur le personnel et la qualité des expositions
- Sentiment que la relocalisation du Centre des sciences de l'Ontario soit un motif politique
- Sentiment que la destruction du Centre des sciences de l'Ontario actuel puisse nuire aux objectifs climatiques de la Ville de Toronto
- Crainte qu'un bâtiment de quatre étages obstrue la vue de la Place de l'Ontario et la vue sur le lac

Recommandations

- Manifester un solide appui pour conserver le bâtiment et l'emplacement actuels du Centre des sciences de l'Ontario
- Mener une analyse coûts-avantages de la relocalisation du Centre des sciences de l'Ontario vs son emplacement actuel
- Transformer d'autres bâtiments existants tels que la Cinésphère et le complexe de pavillons comme satellites ou extensions du Centre des sciences de l'Ontario et prévoir une programmation éducative sur des sujets tels que : eau, durabilité, énergie verte, innovation et technologie, changement climatique, études environnementales, culture autochtone, caractéristiques écologiques du site et de la région (par exemple, milieux humides, écologie de l'eau, faune, grands lacs, rôle de la moraine d'Oak Ridges comme aquifère)

Zone 5: Forum

Possibilités

- Jeux d'eau

- Places assises en pierre
- Bancs mobiles
- Patinoire

Préoccupations

- Désaccord par certains participants concernant les sièges et les jardinières mobiles présentés
- Désaccord exprimé par plusieurs participants pour des jeux d'eau; un participant déclare qu'ils ne sont pas nécessaires et un autre affirme ne pas voir le but précis de tels jeux autre que des raisons esthétiques
- Inquiétudes concernant l'attrait des jeux d'eau durant l'hiver
- Possibilité que l'Allée du marché et d'autres activités commerciales ne conviennent pas à la Place de l'Ontario comme d'autres régions de la ville

Recommandations

- Remplacer les jeux d'eau par une baie d'eau naturelle
- Ajouter de l'eau atomisée dans les jeux d'eau
- Prévoir plus de toilettes publiques
- Prioriser les espaces verts plutôt que les espaces pavés et (ou) de béton
- Redéfinir la tour d'observation

Prochaines étapes

Nous sollicitons l'implication des collectivités autochtones des Premières Nations et des organismes autochtones tout au long de la conception du domaine public de la Place de l'Ontario et du processus entourant l'Évaluation environnementale. L'implication se veut variée parmi les cultures, les expériences vécues, les connaissances traditionnelles, l'éducation et les intérêts de tous pour apporter des points de vue uniques et créatifs. Nous nous servons des commentaires recueillis lors de l'atelier virtuel du 27 avril dernier et des consultations publiques précédentes avec le public et les collectivités autochtones afin de façonner le design privilégié pour les espaces publics de la Place de l'Ontario dans le cadre du processus entourant l'Évaluation environnementale.

Nous afficherons l'ébauche du Rapport d'étude environnementale documentant le processus entourant l'Évaluation environnementale, le design privilégié et les mesures d'atténuation pour une période de 60 jours afin que le public puisse émettre ses commentaires au cours de l'été 2023. Finalement, nous vous rappelons qu'une dernière consultation publique portant sur le domaine public de la Place de l'Ontario se tiendra à l'automne 2023 et permettra de passer en revue la conclusion du Rapport et de fournir des mises à jour sur la mise en œuvre du projet de revitalisation.