

Au Sommet Place Ville Marie ouverture mars-avril 2016

L'OBSERVATOIRE SOUHAITE ATTIRER PLUS DE 250 000 VISITEURS

ANDRÉ DUBUC | LA PRESSE 12 JANVIER 2016

Prévoyant ouvrir ses portes à la fin du mois de mars, l'observatoire Au Sommet Place Ville Marie souhaite attirer entre 250 000 et 300 000 visiteurs par an. À titre comparatif, la Tour de Montréal, au Stade olympique, a accueilli 230 000 personnes en 2014.

La Presse a rencontré Philippe Bertout, directeur général de l'observatoire, qui a dévoilé les principales caractéristiques de cette nouvelle attraction au centre-ville, fruit du travail de la firme gsmprjct° et de ses partenaires. Cette firme compte parmi ses actionnaires l'homme d'affaires bien connu Alexandre Taillefer.

UNE ATTRACTION, TROIS ÉTAGES

Comme annoncé en 2015, l'attraction occupera les trois derniers étages de Place Ville Marie. La billetterie et la boutique-café seront aménagées au niveau de la galerie marchande souterraine. La visite débute à la billetterie. Un ascenseur réservé à cet effet monte les visiteurs jusqu'au foyer de l'observatoire, au 43e étage, en 30 secondes. Un second ascenseur mène le touriste au 46e étage.

OBSERVATOIRE DU 46e

Au 46e étage, on trouve l'observatoire à proprement parler avec une vue à 360 degrés. L'espace central sera consacré à une exposition permanente sur l'édifice de Place Ville Marie, construit entre 1958 et 1962.

EXPLORER LE MONTRÉAL AUTHENTIQUE

Au 45e étage, les visiteurs découvriront le Montréal actuel au moyen de 55 tablettes numériques regroupées selon 11 thèmes différents. Chaque tablette diffusera des rituels de Montréalais. Par exemple, dans la série d'écrans consacrés au fleuve, on verra la vidéo d'un adepte de surf sur le Saint-Laurent. « On veut qu'au Sommet Place Ville Marie fasse découvrir c'est quoi Montréal », explique M. Bertout, qui a dirigé auparavant le Musée Grevin de Montréal.

UN MENU D'ACTIVITÉS POUR DÉCOUVRIR LA VILLE

Chaque visiteur recevra un bracelet intelligent à l'achat de son billet d'entrée. Il sera invité à exprimer ses préférences parmi les vidéos visionnées au moyen de son bracelet. À la fin de sa visite, une borne d'interprétation imprimera à son attention une série de missions à accomplir en fonction de son profil. « On va pouvoir vous inviter à faire du BIXI sur [la piste du] canal de Lachine ou à manger une poutine au restaurant La Banquise », donne en exemple M. Bertout.

DÉJÀ 45 RÉSERVATIONS

L'observatoire n'est pas encore ouvert que le carnet de réservations compte déjà 45 événements pour 2016. Les entreprises du centre-ville ont la possibilité de louer les 45e et 46e étages pour des événements privés.

LE POINT DE RESTAURATION LE PLUS ÉLEVÉ À MONTRÉAL

Comme annoncé, le 44e étage accueillera le restaurant Les Enfants terribles, qui servira une cuisine québécoise réinventée. Il deviendra, sauf erreur, le point de restauration le plus élevé à Montréal. Une vaste terrasse quatre saisons sera aussi aménagée. Une membrane chauffante a été installée sous le plancher et des baies vitrées ont été montées pour mettre l'endroit à l'abri du vent.

PRODUITS LOCAUX

« À l'accueil, au niveau de la galerie marchande, on aura un café-boutique *made in Montréal*, dit M. Bertout, Français d'origine qui vit à Montréal depuis 20 ans. Tous les produits qui vont être présentés et en vente sont des produits d'artisans. Rien ne sera du *made in China*. Tout est fait ici. Même le café va être torréfié à Montréal. »

UNE VISITE À MOINS DE 20 \$

Il en coûtera 19 \$ pour un adulte pour monter Au Sommet. Une famille de quatre personnes profitera d'un forfait à 54 \$. Ce sera gratuit pour les moins de 6 ans. Ce sont des tarifs qui se comparent aux prix exigés à Montréal pour d'autres attraits touristiques.

PAS DE TELLSCOPE POUR L'INSTANT

Il avait été question que gsmprjct° fasse profiter les visiteurs de l'observatoire de Place Ville Marie de son Telscope *high-tech*, que l'on trouve par exemple au 124e étage du Burj Khalifa, à Dubaï. « Pour le moment, nous avons mis de côté les Telscope, car cette technologie est en évolution. Nous nous gardons la possibilité à l'avenir d'installer des Telscope ou d'autres technologies de pointe », précise M. Bertout.