

Site Outremont et ses abords



ILLUSTRATION: MENKES SHOOKER DAGENAS LETOURNEUX | LEMAY | NIDE



Perspective du site à terme. Crédit: MSDL



Le chantier, octobre 2015. Crédit: VdM

Évolution du projet

2006 - 2016

Initialement proposé par l'Université de Montréal (UdeM) en 2006, le projet de requalification du terrain de l'ancienne gare de triage a immédiatement été appuyé par la Ville de Montréal qui s'engage, avec l'UdeM, à réviser le programme proposé en y intégrant les besoins, priorités et objectifs municipaux, afin de créer un projet porteur pour l'ensemble des montréalais. Depuis, le projet a fait l'objet d'exercices de consultation publique, d'ateliers d'idéation et de concertation, ainsi qu'une planification élargie de manière à ce que les quartiers voisins profitent de ses bénéfices.

2016

Installation du nouveau pont ferroviaire, déviation des rails du CP et installation de la structure de la passerelle de l'UdeM.

Travaux d'infrastructures souterraines et d'aménagements de surface : axe central est, rues Outremont, Wiseman et Manseau.

2017-2019

Travaux d'infrastructures souterraines et d'aménagements de surface : axe central ouest, place centrale, rues nord-sud d'Outremont et parcs.

2019

Inauguration du premier pavillon de l'UdeM, le Complexe des sciences.



Le pont ferroviaire illuminé. Crédit: Civiliti



Le parc John-F.-Kennedy et la rue Wiseman. Crédit: VdM



Jardins Éphémères et Virage de l'UdeM. Crédit: UdeM

En bref

- Un projet phare en développement durable intégrant un nouveau quartier certifié LEED-AQ (aménagement de quartiers)
- Superficie du site Outremont : 38 ha.
- Superficie des abords du site : 80 ha.
- Le Complexe des sciences logera les départements de chimie, de physique, de géographie et de sciences biologiques.
- 1300 nouveaux logements.
- 40 000 m² de nouveaux espaces publics, dont 3 nouveaux parcs et une nouvelle place publique.
- Une large esplanade plantée d'arbres devant le Complexe des sciences.