



Dans le quartier de Mercier-Hochelaga-Maisonneuve, aux abords des berges du parc de la promenade Bellerive, les courants forts et la contamination des sols et des eaux rendent le fleuve Saint-Laurent inaccessible. En effet, bien que l'on retrouve quelques aménagements qui cherchent à redonner aux visiteurs un contact avec l'eau, ces efforts se voient bloqués par des barrières physiques et signalétiques, minimisant les opportunités de contact avec la mer. De plus, la pollution lumineuse de la métropole en constante activité brouille les possibilités d'observer la voûte céleste en ville.

Le projet se concentre sur la restauration de la berge du parc afin de permettre aux visiteurs de l'est de la ville de se réconcilier avec l'observation et le contact de l'eau. Inspiré par le principe des constellations, il propose également une réflexion sur la pollution lumineuse. Le dispositif prend la forme d'une longue promenade architecturale encastree dans l'eau. Son tracé s'inspire des constellations où chaque arête de la promenade mène à un élargissement circulaire qui agit comme une étoile dans le parcours. Ces espaces permettent l'arrêt, la contemplation et l'observation du site. Ce dispositif permet un accès physique au sol où les gens circulent entre des dispositifs lumineux qui représentent les étoiles dans le ciel. La structure, intégrant un système de phyto-remédiation par filtres granulaires et plantations de végétaux filtrants, devient ainsi un instrument permettant de réhabiliter ce paysage négligé. Grâce à un dispositif lumineux immergé, la surface de l'eau se transforme en une cartographie du ciel nocturne. Par un jeu de réflexion, les constellations semblent se déposer sur l'eau sous la forme d'un dispositif lumineux qui en permet l'observation.

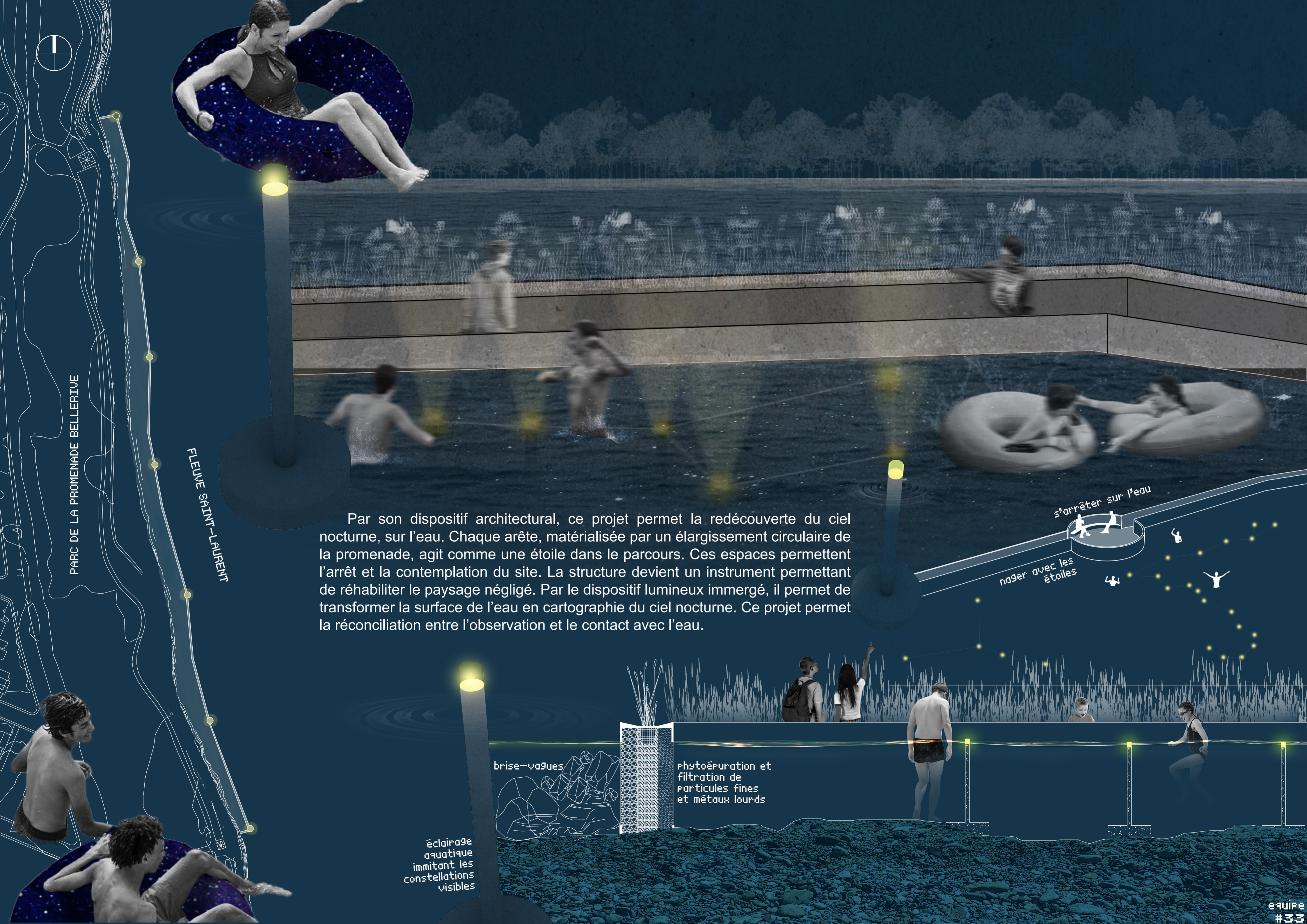
Baignade interdite  
pour votre sécurité



Évitez de vous mettre en danger. Site non surveillé et présence de courant.

UN ACCÈS, UNE BARRIÈRE

LE QUAI HECTOR, SURPLOMBANT LE FLEUVE

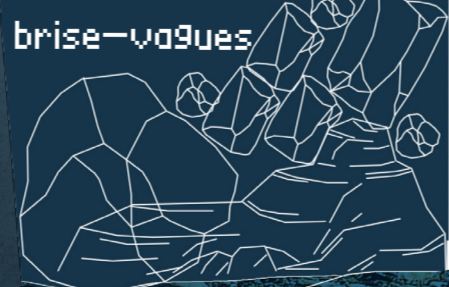


PARC DE LA PROMENADE BELLE RIVE

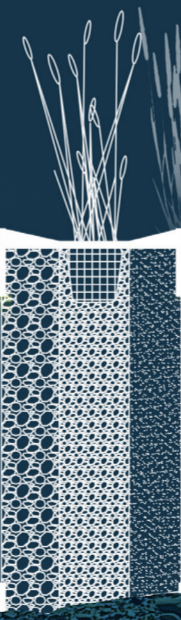
FLEUVE SAINT-LAURENT

Par son dispositif architectural, ce projet permet la redécouverte du ciel nocturne, sur l'eau. Chaque arête, matérialisée par un élargissement circulaire de la promenade, agit comme une étoile dans le parcours. Ces espaces permettent l'arrêt et la contemplation du site. La structure devient un instrument permettant de réhabiliter le paysage négligé. Par le dispositif lumineux immergé, il permet de transformer la surface de l'eau en cartographie du ciel nocturne. Ce projet permet la réconciliation entre l'observation et le contact avec l'eau.

s'arrêter sur l'eau  
nager avec les étoiles



brise-vagues



phytoépuration et filtration de particules fines et métaux lourds

éclairage aquatique imitant les constellations visibles