

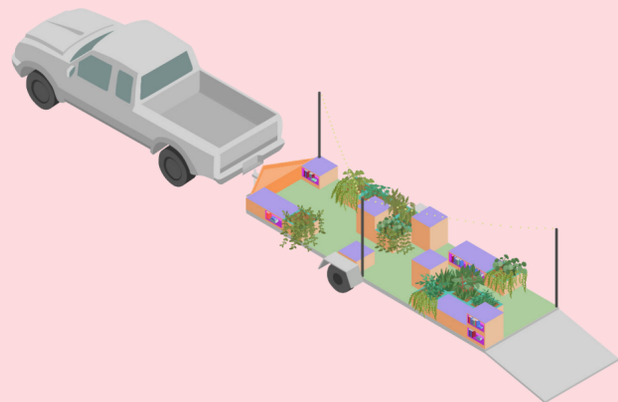
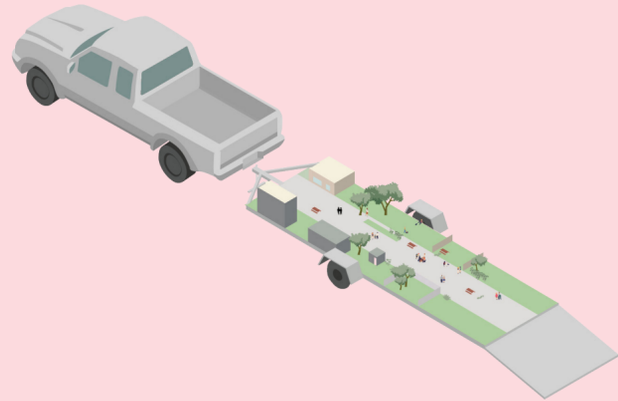
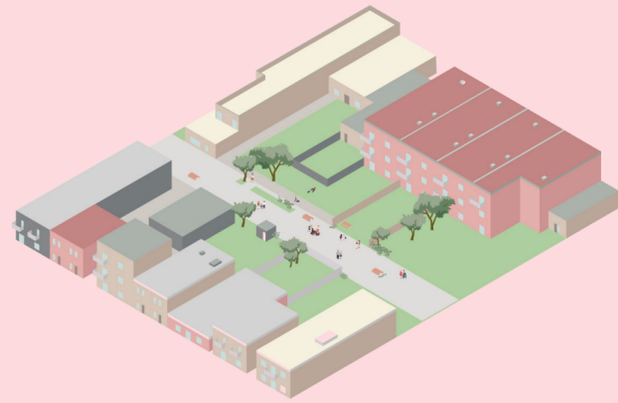


La Rouelle-Verte

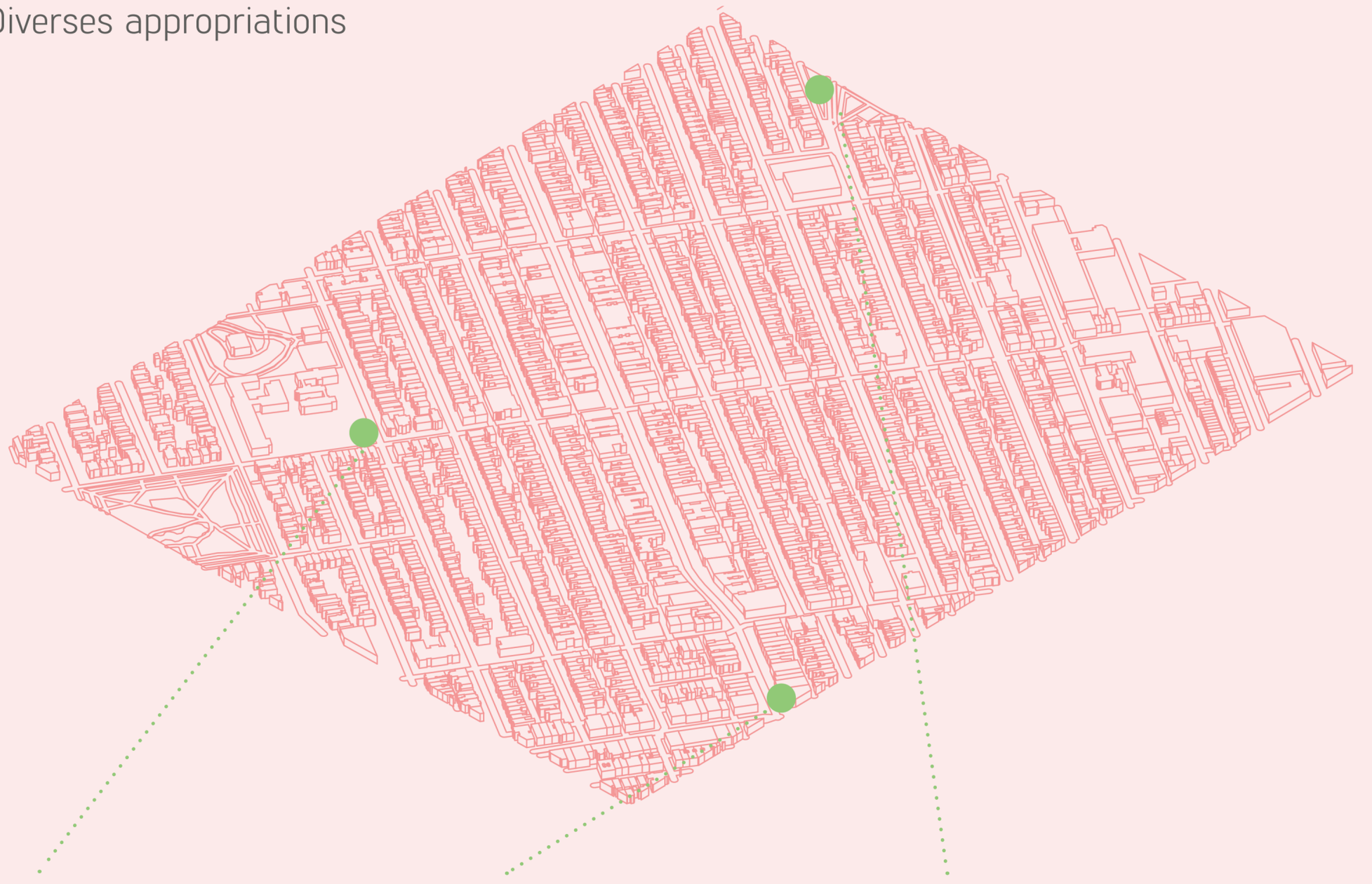
Le déclin des espaces réservés à l'automobile en ville est inévitable, il s'agit de la seule solution à l'accroissement du verdissement et de la qualité de vie en milieu urbain. Une transition sociétale qui amène de grands changements au mode de vie par l'implication de la communauté qui devient l'élément déclencheur vers une révolution végétale. La hausse considérable des ruelles vertes dans la ville de Montréal affirme ce désir de réappropriation citoyenne et l'importance accordée aux espaces verts. L'esprit communautaire et informel de ces lieux permet de mettre en scène un espace de vie formateur pour les jeunes qui y grandissent.

La roulette verte s'inscrit comme acteur de premier plan dans cette prise de conscience global, elle met l'accent sur l'importance des enjeux environnementaux liés à l'activité humaine. Le concept utilise les remorques de service BIXI en y intégrant des modules personnalisables qui permettent la pleine appropriation des espaces de stationnements. Étant facilement déplaçable, elle offre un cadre pour la vie sociale de différentes zones urbaines et aide à sensibiliser les citoyens au concept de la ruelle verte. La base de la remorque gazonnée se voit parsemée de modules en bois qui font office de bacs de jardinage, d'assise et de table. Ces caissons peuvent se déplier à divers endroits ce qui offre une meilleure appropriation des rues et trottoirs environnants. La programmation offre une scène pour les activités du quartier telles que des ateliers de jardinage, des projections de film et même des repas festifs. À l'aide de son cadre informel, modulable et ludique, la roulette verte ponctue la ville à travers une temporalité courte afin d'éveiller la curiosité des habitants et de démontrer le potentiel des espaces verts en ville.

Ruelle en mouvement



Diverses appropriations



21 juin
Projection du film "Le Roi Lion"



09 juillet
Activité éducative d'agriculture



27 juillet
Barbecue portugais

