

Les Rencontres de l'Institut

Planification des équipements métropolitains de transport collectif

MIEUX CONCILIER MOBILITÉ ET AMÉNAGEMENT URBAIN DURABLES

L'aménagement du territoire et la planification du transport collectif sont intimement liés et interdépendants. D'un côté, un milieu urbain dense, diversifié et articulé autour des nœuds de desserte permet d'optimiser un réseau de transport collectif. De l'autre, une desserte en transport collectif représente une plus-value pour un quartier, en améliorant et en simplifiant la mobilité de ses résidents. L'adoption du Plan métropolitain d'aménagement et de développement de la Communauté métropolitaine de Montréal et du Plan stratégique - Vision 2020 de l'Agence métropolitaine de transport crée un contexte politique très favorable pour mieux concilier mobilité et aménagement urbain durables dans la région métropolitaine de Montréal. Mais quels sont les enjeux liés à une meilleure intégration du transport et de l'aménagement? Comment l'AMT entend-elle répondre au défi de faciliter la mobilité durable, tout en participant à la création de milieux de vie de qualité autour de ses équipements?

Telles sont les réflexions qui ont mené l'Agence à énoncer un certain nombre d'orientations et de principes en matière d'intégration de ses équipements à leur milieu, et ce faisant, à mieux éclairer le «T» du TOD.



**Ludwig Desjardins,
Floriane Vayssières et Marion Carlier**

Agence métropolitaine de transport. Division de la planification stratégique



INSTITUT D'URBANISME
UNIVERSITÉ DE MONT
RÉAL, 2940 CHEMIN DE LA
CÔTE-STE-CATHERINE
28 NOVEMBRE 2013,
12h00-13h30, SALLE 3110
INSTITUT D'URBANISME
UNIVERSITÉ DE MONT
RÉAL, 2940 CHEMIN DE LA
CÔTE-STE-CATHERINE
28 NOVEMBRE 2013,
12h00-13h30, SALLE 3110
INSTITUT D'URBANISME
UNIVERSITÉ DE MONT
RÉAL, 2940 CHEMIN DE LA
CÔTE-STE-CATHERINE
28 NOVEMBRE 2013,
12h00-13h30, SALLE 3110
INSTITUT D'URBANISME
UNIVERSITÉ DE MONT
RÉAL, 2940 CHEMIN DE LA
CÔTE-STE-CATHERINE
28 NOVEMBRE 2013,
12h00-13h30, SALLE 3110
INSTITUT D'URBANISME