

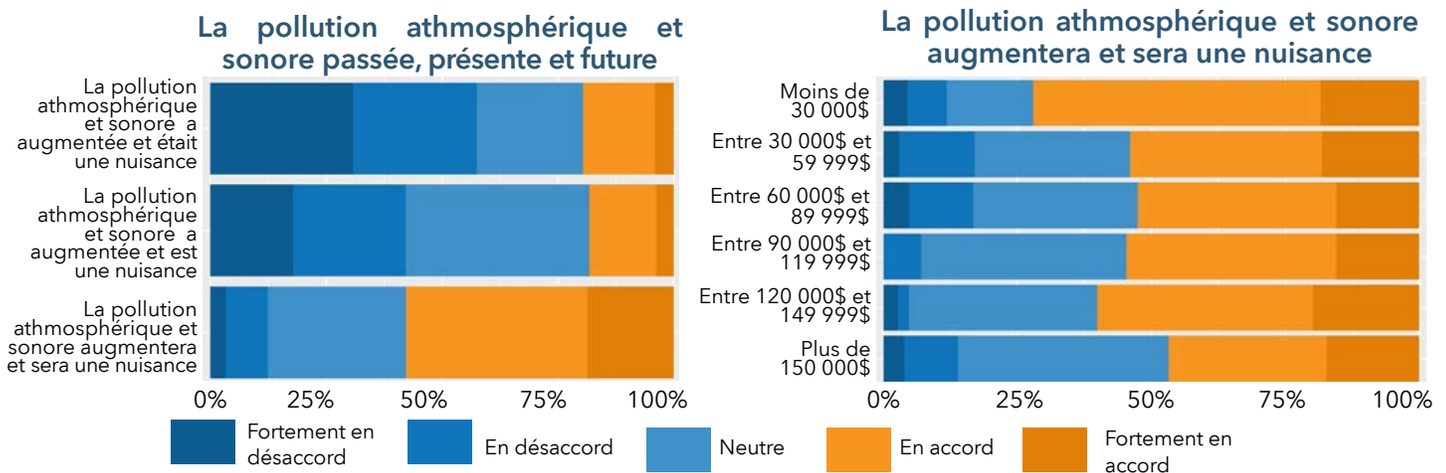
# Les impacts de la pollution sonore et atmosphérique des travaux du REM

## Contexte

Bien qu'à terme le projet du REM sera bénéfique pour les résidents de Montréal, sa construction peut causer des inconvénients importants aux résidents à proximité. Les chantiers de construction affectent régulièrement les populations locales dans leur quotidien. Par exemple, la pollution de l'air ainsi que le bruit excessif peuvent affecter la qualité de vie des personnes résidant à proximité de chantiers du REM. Une enquête bilingue a été menée pour examiner les impacts négatifs passés, actuels et futurs causés par les chantiers du REM sur la population locale.

## Observations

- Selon les résultats de l'enquête, la pollution atmosphérique et sonore est l'inquiétude principale des personnes résidant dans un rayon de 2 km d'un chantier du REM.
- Près de 60% des répondants vivant à proximité d'un chantier du REM anticipent que la pollution sonore et atmosphérique augmentera et affectera négativement leur qualité de vie.
- Les effets négatifs dus à la pollution sonore et atmosphérique semblent être moins néfastes qu'anticipés. Environ 20% des personnes résidant à proximité d'un ancien chantier du REM ont affirmé que la pollution sonore et atmosphérique était une nuisance.
- Près de 75% des ménages à faible revenu (moins de 30 000\$) anticipent des conséquences néfastes de la pollution sonore et atmosphérique. Cette proportion diminue à 50% pour les ménages à revenu plus élevé.
- Les nuisances engendrées précédemment par les chantiers du REM étaient supérieures à proximité des lieux de travail que des lieux de domiciliation.



## Recommandations stratégiques

- » **Implanter** des mesures et des réglementations pour contrôler les conséquences négatives des chantiers, telle que la pollution atmosphérique et sonore qui est la préoccupation principale.
- » Comme les impacts négatifs réels de la pollution atmosphérique et sonore sont moindres qu'anticipés, **assurer une communication adéquate** des mesures de prévention aux résidents vivant à proximité de chantiers.
- » **Elaborer une analyse plus approfondie** afin de mieux comprendre la différence d'opinion sur les nuisances selon le revenu.
- » Cette enquête a été réalisée avant la COVID, il serait donc intéressant d'analyser l'impact des changements des habitudes de déplacement et de télétravail sur la perception des résidents face à la pollution sonore et atmosphérique causée par les chantiers du REM.