

# LE PROJET « MON ENVIRONNEMENT, MA SANTÉ »

## La concertation au cœur de la co-construction de recherche

### Contexte et objectifs

Plusieurs stressseurs environnementaux (contaminants de l'air et des sols, le bruit, les logements désuets et humides, les axes routiers) sont présents dans les territoires de Limoilou-Vanier et de la Basse-Ville (LVBV).

Ces territoires présentent les moins bons indicateurs de santé de la région 03. Les citoyens revendiquent clairement une amélioration de la qualité de leur environnement.

**Le projet « Mon environnement, ma santé » (MEMS) a été développé afin de mieux documenter la relation entre les facteurs environnementaux, le bilan de santé et les inégalités sociales de santé qui y sont constatées.**

**Le premier volet de ce projet, financé par la Ville de Québec, porte sur la qualité de l'air extérieur et son impact sur les maladies respiratoires et cardiovasculaires.**

### Méthode et démarche

La Direction de santé publique (DSPublique) du Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux (CIUSSS) de la Capitale-Nationale a mis sur pied une structure de gouvernance intersectorielle au projet MEMS :

#### • Comité-conseil

- Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC)
- Industries majeures du secteur LVBV
- Des citoyens nommés par des conseils de quartier de LVBV
- Conseil régional de l'environnement (CRE) – région de la Capitale-Nationale et Vivre en Ville
- DSPublique du CIUSSS de la Capitale-Nationale

#### • Comité scientifique

- Institut national de santé publique du Québec
- MELCC
- DSPublique

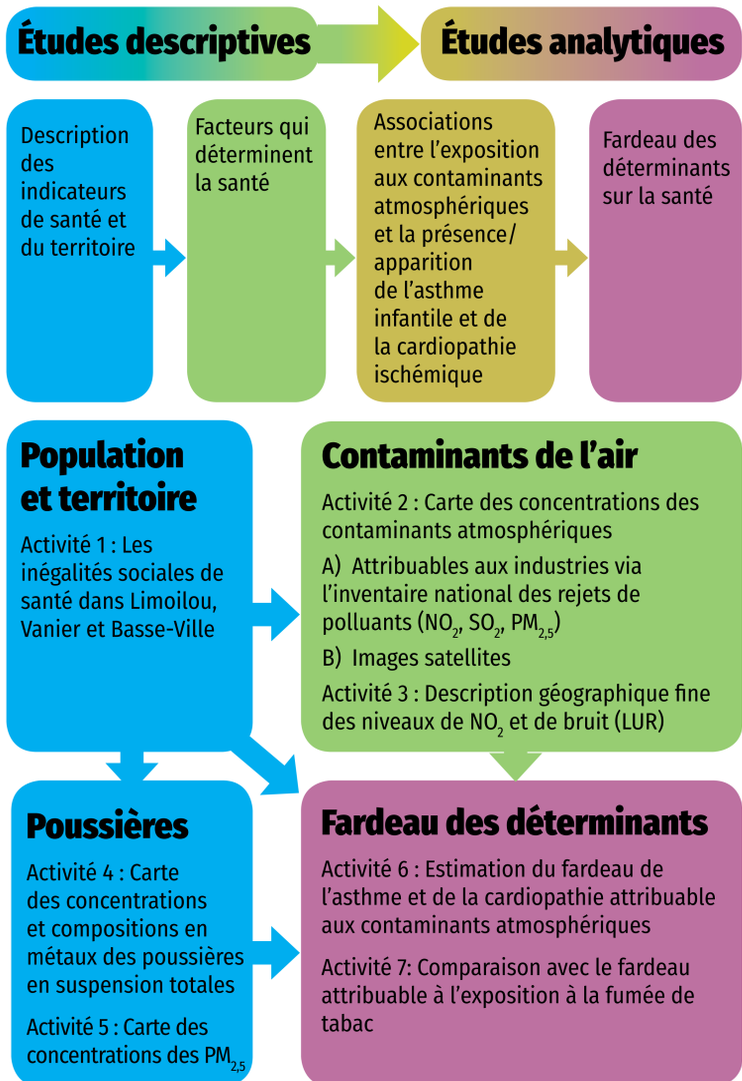
#### • Équipe de projet

Dix-huit activités scientifiques ont été soumises aux membres du Comité-conseil qui ont priorisés et sélectionnés sept activités.

Les critères de priorisation suivants ont été utilisés :

1. pertinence au regard des préoccupations citoyennes et de la santé des populations concernées;
2. disponibilité de l'expertise;
3. respect du budget et du calendrier inscrit dans l'entente avec la Ville de Québec.

### Schéma des activités scientifiques retenues par le Comité-conseil



### Résultats et outils développés

Sept activités scientifiques ont été retenues par les comités.

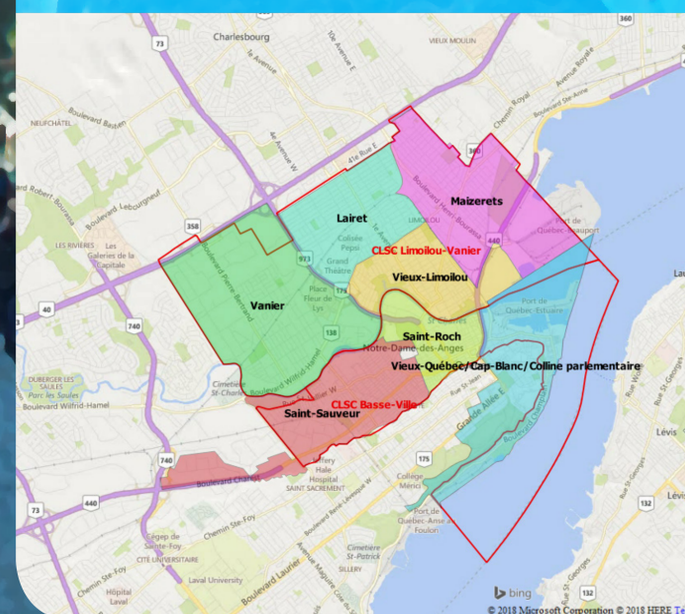
**L'avancement du projet, le choix des orientations et l'approbation des livrables impliquent tous les comités.**

**Depuis le début, la collaboration entre les différentes parties prenantes est excellente. Les points de vue sont respectés au profit du projet avant toute chose.**

### Conclusion et recommandations

**La présence des citoyens et des parties prenantes à la gouvernance du projet facilite l'adhésion au projet et s'assure qu'il répond aux besoins évoqués depuis de nombreuses années. Une fois que le projet sera complété, la mise en œuvre de ces recommandations impliquera, à différents degrés, les citoyens, les entreprises et les gouvernements.**

### Quartiers de Québec visés par la projet « Mon environnement, ma santé »



Nadine Allain-Boulé  
Isabelle Goupil-Sormany  
Comité-conseil

Direction de santé publique  
de la Capitale-Nationale

Centre intégré  
universitaire de santé  
et de services sociaux  
de la Capitale-Nationale

Québec

