

CAPTATION CITOYENNE DE DONNÉES ENVIRONNEMENTALES à RENNES

Project

Territory : Rennes

Link to an online resource : <http://metropole.rennes.fr>

Attached file : [REnnes Respire Ta Ville.pdf](#)

Language of your contribution : French Attached resources language : French

Collecter, partager, diffuser des données sur la qualité de l'air avec les habitants et amener à faire de ce sujet un enjeu collectif pour aller vers un changement de comportements.

- Associer pleinement les citoyens aux enjeux de santé environnementale
- Concevoir un prototype de capteur open-source géo-localisé permettant de collecter en temps réel des informations sur la qualité de l'air et les usages en lien avec celle-ci
- Mettre ces capteurs à la disposition des habitants, des partenaires et des services municipaux en s'appuyant notamment sur le réseau des Espaces numériques municipaux,
- Diffuser les données recueillies en open data, associées à une cartographie
- S'inscrire dans un processus scientifique de recherche-action s'entourant de compétences et d'expertises locales
- Développer une large communication autour de la démarche pour favoriser la participation et l'appropriation des enjeux de la qualité de l'air par la population en s'appuyant sur le réseau associatif rennais.

Démarche innovante qui associe citoyens, nouvelles technologies numériques dans une ambition de démarche collective et participative en s'appuyant sur les acteurs relais du territoire.

Contact :

Techniciens : Audrey MARTIN/Pauline MORDELET – Direction Santé Publique Handicap,

Service Sante Environnement Ville de Rennes, Dsph-santeenvironnement@ville-rennes.fr

Élue : Charlotte Marchandise-Franquet, Adjointe déléguée à la santé, c.marchandise-franquet@ville-rennes.fr



Rennes a participé à la
définition des défis
"Respire ta ville"