

Appel à Manifestation d'Intérêt

« Territoire engagé pour mon environnement, ma santé »



Ambassad'Air

« Action - Retour d'Expérience »

Ville de Rennes



1. La collectivité

Nom: Ville de Rennes

Adresse: Hôtel de Ville 35000 Rennes

Type de collectivité ou territoire: Commune

Site internet: <https://metropole.rennes.fr/>

Réseaux sociaux (Facebook, Twitter, LinkedIn ...) : <https://twitter.com/metropolerennes>, Facebook "Rennes en santé"

Engagement dans une dynamique en santé-environnement (Ville OMS, Agenda21, CLS...) : Ville présidente du RFVS, Contrat Local de Santé de la ville de Rennes, ...

Typologie de territoire : Territoire urbain (quartier politique de la ville, agglomération, métropole)

Population (nombre) de votre collectivité ou territoire : 215 000 hab.

2. Présentation de l'action en santé-environnement

Titre : Ambassad'Air

Contexte : À Rennes, comme dans d'autres grandes villes françaises, la qualité de l'air est régulièrement dégradée du fait, notamment, d'une pollution de fond au dioxyde d'azote et d'épisodes de pollution aux particules. La qualité de l'air constitue une préoccupation sanitaire et environnementale majeure qui nécessite de nouveaux modes de mobilisation pour encourager des changements de comportement auxquels les nouvelles technologies de l'innovation numérique peuvent répondre.

Outre la mise en place de mesures visant à modifier la gestion du trafic, favoriser le covoiturage, les alternatives à la voiture et à engager une réflexion santé-urbanisme, il apparaît nécessaire de développer de nouvelles démarches permettant de mobiliser la population sur les enjeux de la qualité de l'air en les amenant à modifier leur comportement.

Aussi, en vue de sensibiliser et impliquer les habitants, la Ville de Rennes, la Maison de la Consommation et de l'Environnement, et plusieurs partenaires locaux ont imaginé sur le territoire une démarche expérimentale de captation citoyenne de données sur la qualité de l'air : le projet Ambassad'air.

La prise de conscience des habitants et leur mobilisation sur les enjeux d'amélioration de la qualité de l'air apparaissent aujourd'hui être des leviers pertinents, pouvant en effet conduire à des modifications de comportements. Afin de mener à bien cette démarche, le projet a bénéficié du soutien technique et financier de l'ADEME dans le cadre de l'appel à projet AACT-Air.

Rattachement de l'action à un plan/programme (PRSE, PLU(i), PDU, SCOT, SRCAE, PCAET, PPA, PPBE...) :
PPA de l'agglomération rennaise, Plan et Contrat local de Santé de Rennes, PRSE 3 de Bretagne.

Description/objectifs de l'action en santé-environnement : L'objectif de l'opération Ambassad'air est de sensibiliser les habitants de Rennes aux enjeux de la qualité de l'air, par la mise en œuvre d'un ensemble d'animations leur permettant de rencontrer des experts, de mesurer la qualité de l'air par la mise à disposition de micro capteurs, de confronter leurs expériences... Concourant ainsi sur le territoire à une acculturation des citoyens sur ces sujets et à une montée en compétence pouvant faciliter le passage à l'action.

<http://ambassadair.mce-info.org>

Résultats attendus ou observés de l'action : Ce projet a permis :

- Une participation croissante des citoyens, des scolaires à la mesure de la qualité de l'air au sein de la ville de Rennes (et aujourd'hui une attente de citoyens pour étendre l'opération à l'échelle de Rennes Métropole),
- Un renforcement du traitement du sujet de la qualité de l'air dans les médias locaux et dans les préoccupations des Rennais (propositions au budget participatif, 770 followers au twitter @Ambassad_Air)
- L'expression d'attentes pour améliorer la qualité de l'air,
- Une appropriation / valorisation des données citoyennes, qui a été réalisée par les citoyens :

<https://grafana.kabano.net>

- Une mise en synergie et en dialogue :

- Locale : entre les scientifiques, les acteurs de terrain (associations, maisons de quartiers, makers) et les habitants sur Rennes

- Globale : mise en relation de l'opération avec Mobicit'Air / Atmo AuRA, avec des FABLAB en France et en Europe, avec d'autres collectivités ou associations intéressées par la mesure citoyenne de la qualité de l'air

Populations "cibles" de l'action :

- Tout public, avec une action renforcée sur les quartiers prioritaires (politique de la ville)
- Scolaires (collège : fait, écoles primaires : en cours)
- Bénévoles associatifs et makers

Facteurs de réussite de l'action :

- Portage politique et engagement des services (Santé Environnement, communication, numérique)
- Soutien financier de l'ADEME
- Ecosystème associatif / scientifique présent sur Rennes et ouvert / pro-actif dans le projet
- Co-portage de l'action avec le milieu associatif
- Documentation de l'opération, dans l'esprit de l'internet citoyen (open source, open data, wiki), qui a permis de créer des passerelles (à l'étranger, avec d'autres initiatives proches) : <http://www.wiki-rennes.fr/Ambassad%27Air>

Label : PRSE 3 Bretagne

Temps de mise en œuvre de l'action (montage et lancement) : de 6 mois à 1 an

Année de mise en œuvre de l'action : de 2016 à aujourd'hui

Dispositif d'évaluation de l'action : Oui

Modalités et le cas échéant, résultats de l'évaluation de l'action : Évaluation sur les premières années par l'École des Hautes Etudes en Santé Publique de Rennes, via des questionnaires d'entretiens avec les volontaires et un suivi régulier de l'opération (aux animations, Comités techniques).

Thématique(s) :

- Aménagement, urbanisme, transport/mobilités
- Qualité des milieux (air, sols, eaux, bruit, rayonnements électromagnétiques, pollution lumineuse, odeurs, visuelle...)

Mots-clefs : air, citoyen, capteurs

3. Montage

Gouvernance : Comité de pilotage (élus et services de la Ville, et l'association Mce), comité technique (services de la Ville, association Mce, AirBreizh, EHESP, associations et maisons de quartiers).

Partenaires impliqués dans le l'action :

- Partenaire(s) associatif(s)
 - Associations environnementales
 - Associations de mobilité
 - Maison Consommation Environnement (pour le co-portage)
 - AirBreizh
 - Maisons de quartiers et MJC de Rennes
 - FABLAB de Rennes
- Partenaire(s) public(s)
 - Collège Emile Zola

- Autres partenaires, y compris internationaux
 - FABLAB de Stuttgart (capteur fixe Luftdaten)
 - ONG Habitat Map – New York (pour l’achat des micro-capteurs)
- Partenaire(s) financier(s)
 - ADEME (appel à projet Aact-Air en 2017-2018)

A retrouver sur le site : territoire-environnement-sante.fr



Edition : Cerema pour le compte des ministères de la Transition écologique et solidaire et le Ministère des Solidarités et de la Santé.

 **Cerema** *, l'expertise publique pour la transition écologique et la cohésion des territoires.*