

Appel à Manifestation d'Intérêt

« Territoire engagé pour mon environnement, ma santé »



Prêt de micro-capteurs de particules à des citoyens ("BBclean")

« Action - Retour d'Expérience »

Communauté de communes Pays du Mont-Blanc



Pays du Mont-Blanc
communauté de communes

Interreg
Alpine Space



EUROPEAN UNION



BB-CLEAN

1. La collectivité

Nom: Communauté de communes Pays du Mont-Blanc

Adresse: 648 chemin des Prés Caton-PAE du Mont-Blanc-74190 Passy

Type de collectivité ou territoire: Communauté de communes

Site internet: <https://www.ccpmb.fr/>

Réseaux sociaux (Facebook, Twitter, LinkedIn ...) : Facebook : communauté de communes Pays du Mont-Blanc

Engagement dans une dynamique en santé-environnement (Ville OMS, Agenda21, CLS...) :

Typologie de territoire : Territoire peu dense - Montagne

Population (nombre) de votre collectivité ou territoire : 45000 hab.

2. Présentation de l'action en santé-environnement

Titre : Prêt de micro-capteurs de particules à des citoyens ("BBclean")

Contexte : Le Pays du Mont-Blanc connaît des épisodes hivernaux de pollution atmosphérique aux particules fines, issues en majorité de la combustion incomplète de bois (chauffage obsolète ou mal utilisé). En 2017, ce diagnostic scientifique n'était pas partagé par la population, d'une part, et de nombreuses manifestations mettaient en lumière la rupture de la confiance des habitants envers les institutions publiques, d'autre part. ATMO Auvergne Rhône-Alpes a proposé à la CCPMB de servir de territoire pilote pour déployer un système de prêt de micro-capteur de particules fines à des citoyens volontaires.

Rattachement de l'action à un plan/programme (PRSE, PLU(i), PDU, SCOT, SRCAE, PCAET, PPA, PPBE...) :
Projet BBclean "Strategic tools towards a sustainable use of biomass for low carbon domestic heating"
Interreg espace alpin

Description/objectifs de l'action en santé-environnement : Le projet BBclean est un programme de sensibilisation et d'information en matière de santé et de qualité de l'air. La CCPMB a servi de territoire pilote pour ATMO Auvergne Rhône-Alpes dans le cadre d'un projet de prêt de micro-capteurs de particules fines à des citoyens volontaires. De janvier à avril 2019, 120 citoyens ont bénéficié d'un prêt de 2 semaines et d'un accompagnement individuel (soutien technique) et collectif (formation, ateliers d'information et d'échanges). Ils ont pu réaliser des mesures mobiles et fixes, en air intérieur et extérieur, de durée variable, de la concentration en particules fines dans l'air qui les entoure. L'expérience a été accompagnée par une étude sociologique.

Résultats attendus ou observés de l'action :

- Prise de conscience des sources de particules fines en air intérieur et extérieur ("matérialiser" ce que les sens ne perçoivent pas)
- Prise de conscience de l'impact des gestes du quotidien sur la qualité de l'air ambiant
- Renouer le dialogue et la confiance entre les habitants et ATMO / les habitants et la CCPMB

Populations "cibles" de l'action : Les habitants volontaires du territoire de la CCPMB.

Facteurs de réussite de l'action :

- Disponibilité d'une chargée d'études d'ATMO en permanence, pour répondre aux difficultés techniques (utilisation du capteurs) et aux questions des volontaires.
- Organisation d'ateliers et d'échanges avec un animateur de la CCPMB et des experts d'ATMO, pour informer, sensibiliser, répondre aux questions des volontaires.
- Accompagnement d'ATMO et de la CCPMB par une sociologue pour la gestion des inscriptions des volontaires, le suivi global, la préparation des ateliers et l'évaluation du projet et de ses impacts.

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

Année de mise en œuvre de l'action : 2019

Dispositif d'évaluation de l'action : Oui

Modalités et le cas échéant, résultats de l'évaluation de l'action : Questionnaire de satisfaction transmis aux volontaires à l'issue du projet, établi et analysé par la sociologue.

89% des volontaires notent leur expérience à 4 ou 5, sur une échelle de 1 à 5.

Le questionnaire permet aussi d'interroger les modalités de prêt (durée, session de formation, de restitution, etc.) et de l'accompagnement proposé (soutien technique, contenu et créneaux des ateliers, etc.).

Thématique(s) :

- Information, pédagogie, concertation, promotion de la SE
- Qualité des milieux (air, sols, eaux, bruit, rayonnements électromagnétiques, pollution lumineuse, odeurs, visuelle...)
- Autre

Mots-clefs : Micro-capteurs, citoyens, ATMO Auvergne Rhône-Alpes, bonnes pratiques, innovation

3. Montage

Gouvernance : Le projet fait partie du projet multi-actions "BBclean - Strategic tools towards a sustainable use of biomass for low carbon domestic heating" financé par le fonds européen Interreg Espace Alpin. Il a été piloté par ATMO Auvergne Rhône-Alpes, en partenariat avec la CCPMB pour le déploiement sur son territoire.

Partenaires impliqués dans le l'action :

- Partenaire(s) associatif(s)
 - ATMO Auvergne Rhône-Alpes
- Partenaire(s) public(s)
 - Europe, Région Auvergne Rhône-Alpes
- Partenaire(s) financier(s)
 - Union Européenne Interreg Espace Alpin.

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.*