

UNE EXPERIMENTATION INEDITE POUR LA QUALITE DE L'AIR : LES PREMIERS CAPTEURS ONT ETE DISTRIBUES

Ce lundi 7 janvier, la Communauté de Communes Pays du Mont-Blanc et Atmo Auvergne-Rhône-Alpes ont procédé à la remise de capteurs au premier groupe de 30 expérimentateurs sélectionnés.

Les participants ont assisté à une présentation du projet et à une démonstration de l'utilisation des capteurs.

Jusqu'au mois d'avril, la CCPMB et Atmo organisent une expérimentation inédite en Haute-Savoie. Ils proposent aux habitants du Pays du Mont-Blanc d'emprunter gratuitement des capteurs pour mesurer les particules fines et (re)découvrir les bonnes pratiques pour améliorer la qualité de l'air

Cette expérimentation est financée par le projet européen Interreg Alpine Space BB_Clean qui réunit 5 pays de l'arc alpin autour des enjeux de qualité de l'air, et plus spécifiquement de la pollution liée aux particules.

Les motivations des expérimentateurs sont diverses :

- Analyser en profondeur la qualité de l'air de leur territoire à différents moments de la journée, sur différents lieux, pour différentes sources (trafic, chauffage au bois...) ou à l'intérieur de leur logement et se faire leur propre idée sur la question.
- Evaluer plus finement leur exposition aux effets de la pollution de l'air pour leur santé ou celle de leurs enfants
- Disposer de données pour sensibiliser leur entourage et adopter les bonnes pratiques.



La 2^e session de prêt débutera jeudi 24 janvier :
les inscriptions sont encore ouvertes :
rendez-vous sur <http://captotheque.fr>

CCHIFFRES CLES
150 habitants,
30 capteurs,
3 mois d'expérimentation,
285 000 € de budget total (ATMO
+ CCPMB),
Des partenaires de 5 pays

Contacts presse

Atmo Auvergne-Rhône-Alpes : Isabelle Clostre, Responsable communication 04 72 81 66 52 / iclostre@atmo-aura.fr | **CCPMB** : Elisabeth Amblard, Responsable communication 06 47 66 34 80 / e.amblard@ccpmb.fr

Avec les soutiens financiers de :