



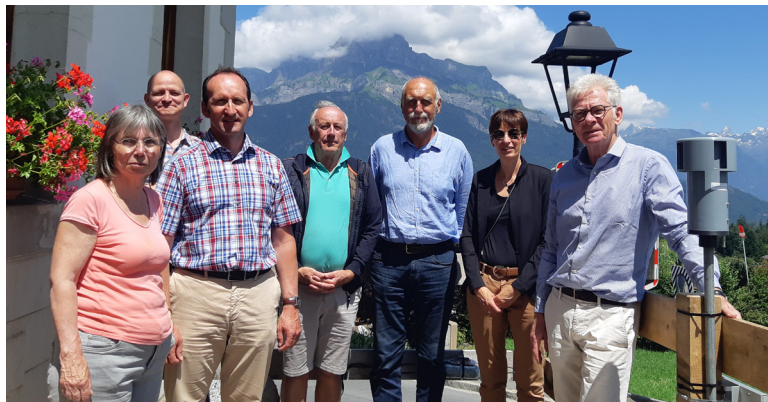
*Mieux connaître l'air en altitude au Pays du Mont-Blanc*

## DÉMARRAGE DES MESURES INÉDITES DE LA QUALITÉ DE L'AIR

Ce lundi 3 juillet, les élus de la CCPMB étaient réunis à Cordon pour donner le coup d'envoi officiel du projet ALTI'AIR - et débiter les mesures de la qualité de l'air en altitude. Cette étape cruciale marque un nouveau pas dans l'enrichissement des connaissances, renforçant ainsi l'engagement des élus pour agir et permettre la mise en place d'actions adaptées en fonction des résultats obtenus.

Cette initiative tant attendue trouve son origine dans l'appel à projets lancé par la CCPMB à l'été 2022. Après des mois de préparation, un groupe de scientifiques a installé les dispositifs de mesure tout au long du mois de juin 2023, prêts à étendre les connaissances déjà existantes dans ce domaine.

*« C'est une démarche volontaire des élus de la CCPMB pour connaître l'état de l'air que respirent les habitants. L'objectif est de le décliner en actions politiques pour protéger leur santé », indique Jean-Marc Peillex, Président de la CCPMB.*



Les mesures en temps réel ainsi que les prélèvements de particules démarrent pour une durée d'un an. Les résultats seront suivis et analysés par le CEREMA Hauts-de-France et leur partenaire Suisse, Particle Vision. L'objectif premier : **compléter les données disponibles sur les niveaux de polluants atmosphériques en différentes localisations des 10 communes, à la fois en période de pics de pollution, mais également sur les niveaux de fonds rencontrés toute l'année.**

Le prestataire propose une double stratégie qui passe par :

- **l'implantation d'un réseau de 10 micro-capteurs** mesurant en temps réel les différents polluants (NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2.5</sub> et PM<sub>1</sub>) sur une période d'un an,
- **la mise en place d'une méthode innovante de prélèvement et de caractérisation** morpho-chimique des particules avec une campagne estivale et une campagne hivernale sur 4 points situés à plusieurs altitudes, parmi les 10 emplacements suivis en temps réel.

**La CCPMB finance totalement ce projet à hauteur de 80 000 euros. Les scientifiques devraient être en mesure, d'ici un an et demi, de donner les résultats de cette étude.**