



« CurieuzenAir » : Bruxelles met à disposition ses infrastructures pour une recherche citoyenne sur la qualité de l'air !

CurieuzenAir est une initiative citoyenne et scientifique de l'Université d'Anvers, du BRAL et de l'ULB qui a pour objectif d'évaluer la qualité de l'air que respire les Bruxellois.es. A cette fin, chaque citoyen.ne, association ou entreprise est appelé.e à présenter sa candidature jusqu'au 13 juin pour installer un appareil de mesure. Consciente que la pollution de l'air est affaire de toutes et tous car déterminante pour notre santé, la Ville de Bruxelles accepte volontiers de contribuer à ce projet et met à disposition de CurieuzenAir ses bâtiments sportifs, écoles, (éco)crèches, parcs mais aussi son Centre administratif et l'Hôtel de Ville.

L'Université d'Anvers, le mouvement urbain BRAL et l'Université libre de Bruxelles (ULB), en étroite collaboration avec Bloomberg Philanthropies, Bruxelles Environnement ont lancé un appel aux citoyen.ne.s, associations et entreprises afin de trouver et mettre en place 3000 points de mesures dans la Région de Bruxelles-Capitale. La Ville de Bruxelles répond à cet appel et met ses bâtiments et infrastructures, situés sur l'ensemble de son territoire, à disposition de cette recherche scientifique sur la qualité de l'air.

« CurieuzenAir est un projet particulièrement intéressant, et qui s'inscrit dans notre actualité environnemental ! La Ville de Bruxelles met en place des politiques afin d'améliorer la qualité de l'air et cette initiative citoyenne nous permettra d'avoir une meilleure vision de l'impact de ces politiques, notamment en matière de mobilité. Nous invitons les Bruxellois.es à suivre le mouvement et à envoyer leur candidature afin d'avoir une sélection la plus représentative possible », déclare l'Echevin du Climat et des Sports, **Benoit Hellings**.

« Avec l'ensemble du Collège nous avons décidé de rendre disponible les bâtiments sportifs, les écoles, les (éco)crèches, les parcs mais aussi le Centre administratif ainsi que l'Hôtel de Ville afin de participer à la réalisation d'une carte détaillée de la qualité de l'air de notre capitale », rajoute **Philippe Close**, Bourgmestre de Bruxelles.

Durant 4 semaines, du 25 septembre au 23 octobre, des mesures du niveau de dioxyde d'azote (NO₂) seront prises dans 3000 endroits différents de la capitale. Les données recueillies seront ensuite analysées par des experts et permettront de mieux évaluer les effets du NO₂ sur la santé.

Comme la Ville de Bruxelles, vous pouvez aussi devenir un CurieuzenAir et installer un appareil de mesure pour évaluer la qualité de l'air dans votre rue. Les candidatures sont à envoyer jusqu'au 13 juin via <https://curieuzenair.brussels/fr/acceuil/>. Une sélection aura ensuite lieu selon des critères scientifiques stricts et chaque candidat sera prévenu à la mi-juin pour ensuite recevoir un kit de mesure prêt à l'emploi avec des instructions claires.

Plus d'info ? :

Maxime Moreau, porte-parole de **Benoit Hellings**,
Bart Dhondt, **Zoubida Jellab**, **Arnaud Pinxteren**, 0499/47 28 16