



Paris, le 24 mars 2025

Communiqué de presse

Innovations urbaines : 3 votants sur 4 encouragent la Mairie du 17^e à poursuivre les expérimentations

À l'occasion de la votation citoyenne organisée ce dimanche 23 mars, la Mairie du 17^e arrondissement a permis aux habitants de se prononcer sur l'expérimentation de nouvelles technologies urbaines numériques (à base d'IA ou non) visant à améliorer la gestion et l'entretien de l'espace public.

3 680 habitants ont participé à cette consultation, dont **76,84 % ont voté en faveur** de l'expérimentation des dispositifs proposés. Ce résultat confirme l'intérêt des citoyens pour une action municipale tournée vers des solutions innovantes, fondées sur l'évaluation, le partage de la donnée et l'expérimentation.

Parmi les dispositifs plébiscités par les habitants :

- L'éclairage public intelligent et économe en énergie
- Les capteurs facilitant le stationnement (notamment des PMR) et les livraisons
- Les capteurs sonores pour identifier les nuisances
- Les capteurs pour repérer les dépôts sauvages
- La détection des défauts de voirie via véhicules municipaux

Pour Geoffroy Boulard, maire du 17^e arrondissement : « *Cette votation traduit une volonté partagée d'agir au quotidien pour un arrondissement plus propre et plus agréable à vivre, en mobilisant les nouvelles technologies utiles et maîtrisées.* »

Avec cette initiative pionnière, le 17^e arrondissement s'affirme comme un véritable **laboratoire de l'innovation urbaine à Paris**, où les citoyens sont pleinement associés aux choix qui façonnent leur cadre de vie.

Contact presse :

Charles COHEN BOYER

07 85 40 33 46

charles.cohenboyer@paris.fr