



Paris, le 24 juillet 2025

## Communiqué de presse

---

### **OpenBatignolles : le premier quartier urbain connecté au monde ouvre ses données pour imaginer la ville de demain**

Avec 160 capteurs déployés sur 26 rues, OpenBatignolles devient le quartier urbain le plus connecté au monde, un territoire d'expérimentation inédit où la donnée publique devient un levier d'innovation urbaine pour répondre aux enjeux du quotidien.

Porté par la Mairie du 17e arrondissement de Paris, en partenariat avec Cielis, la Ville de Paris, la CCI de Paris, Paris & Co, la Métropole du Grand Paris, Upciti, PayByPhone et d'autres acteurs technologiques, le projet transforme le quartier des Batignolles en laboratoire à ciel ouvert. Objectif : mettre à disposition des données locales - en open data, gratuites et accessibles via API - pour permettre à des start-ups, écoles, entreprises ou chercheurs de créer des services utiles aux habitants.

« *OpenBatignolles, c'est l'innovation urbaine au service des habitants, et un exemple concret de ville intelligente pensée avec et pour les citoyens* », souligne Geoffroy Boulard, maire du 17e arrondissement et vice-président de la Métropole du Grand Paris en charge de l'innovation et du numérique.

« *En faisant des Batignolles le quartier le plus connecté au monde, nous voulons créer un cadre responsable pour que la technologie améliore réellement le quotidien* », ajoute Paul Hatte, conseiller de Paris chargé du projet OpenBatignolles.

Les cas d'usage sont nombreux : mobilité, tranquillité publique, gestion énergétique, propreté, analyse des flux piétons ou de l'occupation des stationnements. Les capteurs permettent de collecter ces données tout en garantissant la protection de la vie privée : aucun son ni image ne sont enregistrés, les données sont anonymisées et traitées localement, conformément à la norme de transparence DTPR.

Ce lundi 21 juillet, une nouvelle étape est franchie avec le lancement d'un appel à manifestation d'intérêt pour soutenir les porteurs de projets souhaitant exploiter ces données de manière innovante, responsable et collaborative.

L'expérimentation durera cinq ans. Dès l'automne, des ateliers de co-construction seront organisés avec les premiers candidats retenus. Un DemoDay de restitution réunira les projets en février 2026.

**Contact presse :**

Charles COHEN BOYER

07 85 40 33 46

[charles.cohenboyer@paris.fr](mailto:charles.cohenboyer@paris.fr)