

## Viva Tech : la Métropole du Grand Paris s'affirme sur l'Intelligence Artificielle !

Communiqué de presse  
Paris, le lundi 16 juin 2025

Après avoir mené avec succès des expérimentations d'intelligence artificielle dans plusieurs de ses communes, la Métropole du Grand Paris s'est dotée de sa première stratégie dédiée à l'IA en avril dernier, souhaitée par le Président Patrick OLLIER. Deux mois après son lancement, la Métropole dresse un premier bilan de ce programme et dévoile les premières expérimentations d'ores et déjà déployées dans 14 communes et 2 territoires.

Pour accompagner ses communes dans le déploiement et l'usage de l'Intelligence Artificielle, la Métropole a structuré sa démarche autour du programme « Appropriation métropolitaine » : une opportunité majeure pour ces dernières, de repenser et développer des politiques publiques efficaces et innovantes au service du cadre de vie de leurs habitants.

Plusieurs parcours expérimentaux ont été proposés aux communes volontaires sur des thématiques préalablement identifiées :

- 1. La gestion énergétique des bâtiments publics**, à travers le projet « IA ECOPILOT » : lauréat de l'appel à projet DIAT de la Banque des Territoires et déployé par les entreprises Advizeo et Tilt, il permet une automatisation du suivi et du pilotage à distance des bâtiments pour réduire la consommation énergétique et appliquer la flexibilité électrique au secteur public.  
→ **Expérimenté à** : Neuilly-sur-Marne (93), Colombes (92) et Nanterre (92) ;
- 2. La logistique urbaine durable**, à travers le projet « IA-Aires de livraison » : permettant la collecte et la gestion des données des aires de livraisons afin de réguler leur gestion dans les centres-villes.  
→ **Expérimenté à** : Aubervilliers (93), Bagnole (93), Bourg-la-Reine (92), Champigny-sur-Marne (94), Choisy-le-Roi (94), Le Pré-Saint-Gervais (93), Nanterre (92), Pantin (93), Rueil-Malmaison (92), Sceaux (92) et Vitry-sur-Seine (94) ;
- 3. L'économie circulaire et le réemploi dans le secteur du bâtiment**, à travers le projet « IA-BTP Match » : pour mettre en relation automatiquement les offres et les recherches en matériaux de réemploi.  
→ **Expérimenté à** : Paris, Plaine Commune (93) et Est Ensemble (94) ;

Fort de son succès, le programme « Appropriation métropolitaine » se déclinera prochainement sur 4 nouvelles thématiques : « administration interne des collectivités », pour lequel 26 communes métropolitaines se sont déjà portées candidates, « le bruit et les nuisances sonores », « l'urbanisme », et « l'attractivité des centres-villes ».

« Je me réjouis de l'accélération par la Métropole du Grand Paris dans le domaine de l'Intelligence Artificielle, puissant moteur de transformation pour nos communes. La réussite du programme Appropriation Métropolitaine et l'engouement des communes métropolitaines témoignent de notre capacité à relever les grands défis et à anticiper en offrant des solutions concrètes, innovantes et utiles, au service des maires et du cadre de vie des métropolitains. », **Patrick OLLIER, Président de la Métropole du Grand Paris.**

« Avant même le lancement de cette nouvelle stratégie, la Métropole du Grand Paris avait déjà permis le déploiement d'une trentaine de projets d'IA à travers les programmes « Quartiers Métropolitains d'Innovation » et « Innover dans la Ville ». Cette nouvelle stratégie est venue concrétiser ces actions en faveur d'un déploiement durable et éthique de l'IA. 3 usages concrets de cette nouvelle technologie ont déjà été mis en lumière et nous entendons poursuivre son développement au service des communes et de leurs habitants avec les autres parcours déjà annoncés ! », **Geoffroy BOULARD, Vice-Président délégué à la Communication, à l'Innovation et au Numérique.**