

## La Métropole du Grand Paris accélère l'utilisation de l'intelligence artificielle pour ses communes !

Communiqué de presse  
Paris, le lundi 7 avril 2025

Après avoir mené avec succès des expérimentations d'intelligence artificielle avec plusieurs de ses communes, la Métropole du Grand Paris formalise sa démarche en se dotant de sa première stratégie dédiée à l'IA souhaitée par le Président Patrick OLLIER. Dans ce cadre, elle propose d'accompagner ses 130 communes dans le déploiement et l'usage de cette technologie innovante à travers notamment un nouveau programme ambitieux baptisé « **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.

Sur présentation de Geoffroy BOULARD, Vice-Président délégué à la Communication, à l'Innovation et au Numérique, le Conseil de la métropole a voté ce jour, à l'unanimité, une stratégie ambitieuse autour de deux objectifs :

- **Accélérer l'utilisation de l'IA** dans les communes et les services publics ;
- **Créer un écosystème public et privé d'IA urbaine et territoriale**, dynamique et reconnu à l'international ;

Au cœur de cette nouvelle stratégie, le programme « **Appropriation Métropolitaine** », en 3 phases :

1. **Comprendre et former** : des sessions thématiques sont organisées pour les agents des communes afin de comprendre les enjeux de l'IA, de se les approprier et identifier des cas d'usage à expérimenter sur leur territoire.
2. **Expérimenter** : la Métropole teste avec les communes des solutions d'IA sur les cas d'usage identifiés. Ces dernières bénéficieront d'un accompagnement méthodologique en amont de l'expérimentation et pour l'analyse de ses résultats.
3. **Déployer à l'échelle métropolitaine** : si les expérimentations réussissent, la Métropole déploie ces solutions à grande échelle pour qu'un maximum de communes les adoptent.

Les communes pourront expérimenter d'une part des projets qui améliorent l'efficacité du fonctionnement administratif et d'autre part des projets en lien avec les compétences de la Métropole comme par exemple la logistique fluviale, l'approvisionnement alimentaire, la lutte contre les nuisances sonores, la rénovation des bâtiments, l'aménagement urbain, l'adaptation au changement climatique, la planification de la mobilité, la GEMAPI ou encore l'amélioration de la relation avec les administrés.

La Métropole porte ou soutient d'ores et déjà plusieurs projets qui témoignent de l'opportunité que constitue l'IA pour l'amélioration des services publics :

- Une plateforme en ligne permettant l'automatisation du pilotage énergétique des bâtiments ;
- Une plateforme d'observation et d'optimisation des usages des aires de livraison sur voirie afin de fluidifier les flux logistiques en ville ;
- Un chatbot, un voicebot et un callbot basés sur l'IA pour appuyer les agents la ville de Suresnes dans leurs réponses aux questions des usagers ;
- Un outil d'aide à la décision sur les sujets d'attractivité de son centre-ville expérimenté par la commune d'Athis-Mons ;



**Métropole**  
du **Grand Paris**

« 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. Cette nouvelle feuille de route témoigne 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.**

« Cette nouvelle stratégie IA concrétise les actions déjà menées avec nos différents programmes d'innovation. Elle permet d'assurer une meilleure appropriation et de lever les freins à son utilisation qui doit être, rappelons-le, régulée et maîtrisée. Nous accompagnons d'abord très concrètement les communes à digitaliser leurs services, leurs systèmes d'information mais aussi à proposer de nouveaux services publics plus simples, plus agiles et plus rapides, à base d'intelligence artificielle à leurs habitants » **Geoffroy BOULARD, Vice-Président délégué à la Communication, à l'Innovation et au Numérique.**

**Contact Presse :**

[presse@metropolegrandparis.fr](mailto:presse@metropolegrandparis.fr)

Inès Mouloudj – 06.02.72.14.04

Clara de Magalhaes – 06.28.18.57.65