

## Compte-rendu de la réunion sur l'intelligence artificielle (IA) Jeudi 16 janvier 2025

Daniel Bahuaud – Conseil de développement de Sud-Estuaire  
Dominique Allaume Bobe – Conseil de développement de Baugeois Vallée  
François-Xavier Koempgen - Conseil de développement de Sophia Antipolis  
Brigitte Poret - Conseil de développement de La Rochelle  
Eric Guagliardi - Conseil de développement de Mont de Marsan Agglo  
Muriel Duplessy - Conseil de développement de Vitré Communauté  
Sandra Bouillon - Conseil de développement Vitré Communauté  
Alexandre Faure - Conseil de développement de la Métropole du Grand Paris  
Anaëlle Motta - Conseil de développement de la Métropole du Grand Paris  
Claire Montay - Conseil de développement de la Métropole Rouen Normandie  
Antoine Perrin - Conseil de développement du Grand Nancy  
Christine Azankpo - Conseil de développement de la Métropole du Grand Paris  
Michel Maquevice - Conseil de développement de Sud-Estuaire  
Sandrine Bozzetti – Conseil de développement de l'Eurométropole de Metz  
Damien Mouchague – Conseil de développement Bordeaux Métropole  
Céline Oberlé – Conseil de développement du Grand Clermont  
Marie Fournier – Conseil de développement des Sorgues du Comtat  
Lucie Domerge – Conseil de développement de la Métropole du Grand Paris  
Nabil Selsaf – Conseil de développement de la Métropole du Grand Paris  
Patrick Couderc – Conseil de développement du Sud-Est toulousain  
Carmen Minchan Silva-Bénard – Conseil de développement de Bordeaux Métropole  
Jean-François Caillat – Conseil de développement Loire Angers  
Jean-Georges Moebs – Conseil de développement de l'Eurométropole de  
Strasbourg  
Rachida Larinouna  
Pauline Soubieux – CNCD  
Alexandra Vidal – CNCD

### Objectifs de la réunion

- Partager les travaux et réflexions en cours et à venir des conseils de développement
- Evaluer les besoins des participants sur le sujet

### Ressources

Mise à disposition d'un padlet :

[https://padlet.com/cncd/groupe\\_intelligence\\_artificielle](https://padlet.com/cncd/groupe_intelligence_artificielle)



Cette première réunion était consacrée aux enjeux de l'intelligence artificielle (IA) dans les territoires, en explorant son utilisation par les collectivités, son impact sur les citoyens et les moyens de l'intégrer de manière plus responsable. Nous avons débuté la réunion par une présentation générale, exposant le cadre juridique de l'IA en cours d'élaboration, des exemples concrets de son utilisation dans divers projets, ainsi que les opportunités qu'elle peut offrir. La seconde partie de la réunion a permis aux participants d'échanger sur leurs expériences et réflexions autour de cette thématique.

## Tour de table

### Conseil de développement de la Métropole du Grand Paris

- Autosaisine puis saisine du codev pour la mise en place d'un groupe de travail centré sur la place de l'IA dans la relation habitants-services publics
- Objectifs : étudier comment les habitants interagissent avec l'IA et comment la métropole peut faciliter ces interactions.
- Approche : séances d'acculturation à l'IA, apprendre à poser les bonnes questions, adopter un regard critique sur l'IA.
- Intervention de deux experts : Hubert Béroche et Nicolas Camerati (*si besoin, vous pouvez contacter Alexandre Faure pour obtenir leurs coordonnées : [alexandre.faure@metropolegrandparis.fr](mailto:alexandre.faure@metropolegrandparis.fr)*)

### Conseil de développement de l'Eurométropole de Metz

- Une saisine sur la Smart city : comment utiliser les nouvelles technologies pour améliorer les services publics ? Le codev n'a pas encore travaillé sur le sujet.
- Utilisation actuelle de l'outil Delibia pour aider à la rédaction de comptes-rendus et synthèses.

### Conseil de développement de Sophia Antipolis

- Réflexion sur l'IA pour améliorer la production d'avis et l'utilisation des réseaux sociaux.
- Usage initial d'outils comme Copilot pour collecter des données et faciliter les travaux des groupes.

### Conseil de développement de Bordeaux Métropole

- Plénière prévue pour définir les règles d'utilisation de l'IA, sur le modèle de Nantes.
- Formation des membres envisagée pour favoriser l'appropriation de ces outils.

### Conseil de développement de la Métropole Rouen Normandie



- Comité numérique planifiant un travail sur l'IA dans la relation usagers-collectivités pour le second semestre.
- Utilisation actuelle de Delibia pour les analyses et résumés.
- Besoin identifié de formation pour les membres, compte tenu des niveaux de compétences variés.

### Conseil de développement du Grand Nancy

- Usage de Delibia pour synthétiser les contributions et favoriser la participation citoyenne.
- Explorer les perceptions des citoyens sur l'IA et voir comment ils perçoivent l'IA dans leur relation avec l'instance publique.
- Volonté d'explorer l'aspect sociétal de l'IA dans d'autres thématiques (eau, transport).

### Conseil de développement du Sud Estuaire

- Exploration de l'IA pour traiter des volumes importants de données (questionnaires citoyens par exemple).
- Réflexion sur l'IA comme outil pour rapprocher les citoyens des élus.

### Conseil de développement de Bugeois Vallée

- Pas d'utilisation actuelle de l'IA, mais un intérêt pour structurer et enrichir les contributions des conseils de développement.

## Points principaux abordés

### 1. Formations et acculturation

Une demande récurrente concerne la nécessité de former les membres des conseils de développement à l'utilisation de l'IA, avec des exemples concrets et des outils adaptés.

### 2. Ethique et confidentialité

Les participants ont exprimé des préoccupations sur la confidentialité des données partagées avec des outils comme ChatGPT et la nécessité d'encadrer ces pratiques.

### 3. Outils spécifiques

- Des solutions adaptées comme Delibia, développées pour les collectivités, permettent de sécuriser et personnaliser les usages de l'IA.
- Des outils comme Mistral AI, privilégiés pour leur corpus européen, pourraient également être explorés.

## Conclusion

Cette réunion a mis en lumière l'intérêt croissant pour l'IA dans les conseils de développement, mais aussi la diversité des approches et des niveaux de maturité. Elle a souligné deux grands enjeux :

- L'IA comme outil interne au codev : comment se former et se servir de l'IA comme outil interne au codev ?
- L'IA dans la relation habitants/intercommunalité : comment se servir de l'IA comme outil de médiation avec les habitants d'un territoire ?

## Prochaines étapes

Organisation d'un cycle de trois visioconférences de formation « Découverte de l'IA et de son application au sein d'un codev »

- Session 1 : **13 mars de 11h à 12h15** - [INSCRIPTION](#)
- Session 2 : **7 avril de 11h à 12h15** - [INSCRIPTION](#)
- Session 3 : **23 mai de 11h à 12h15**- [INSCRIPTION](#)