

# GT TRANSITION ECOLOGIQUE – VILLE DURABLE

## Réunion 4 – 2 juillet 2025



**Driving Urban  
Transitions**

*Dans le cadre du Groupe miroir national Ville durable*



# Répliquabilité et passage à l'échelle des expérimentations urbaines : quels enjeux pour la recherche et l'innovation ?

## 5 réunions du GT

### 1. Mercredi 5 mars

*POPSU Transitions ; Rêve de Scènes Urbaines ; Pacte de la Ville Désirable (Montpellier)*

### 2. Mercredi 16 avril

*Le droit comme levier de répliquabilité ; Sciences cognitives et comportementales ; Numérique & IA*

### 2. Jeudi 5 juin

*Nouveaux modèles socio-économiques ; Marchés publics innovants ; Méthodes collaboratives d'innovation socio-technique*

### 4. Mercredi 2 juillet

- Modalités innovantes de **programmation de la R&I** pour la transition écologique des territoires – ADEME
- Modèle CARE : La **comptabilité environnementale et sociale** à l'échelle urbaine
- **L'IA d'intérêt général** au service de l'accélération des expérimentations urbaines :  
retour d'expérience sur les programmes menés par le laboratoire d'innovation de la Métropole de Lyon

### 5. Jeudi 11 septembre

- Dispositif Innov'Up – Cap Digital / Région Ile-de-France
- (Formation/ maîtrise d'usage ? PEPR VDBI ?)

# Premières réflexions issues des travaux

- Nombreuses initiatives innovantes, mais dispersées et de portée limitée
- Une capitalisation et un transfert difficiles des résultats de la recherche (spécificités territoriales, silos disciplinaires et sectoriels...)
- Une prise de conscience du besoin de partage (données, résultats, outils, compétences...)

## ➔ Quels nouveaux « communs » pour la ville durable / régénérative ?

Enjeux : politiques, sociaux, économiques, technologiques.

Besoin de :

- Cadres d'action et de régulation publics et privés
- référentiels de valeur
- espaces d'échange, physiques et virtuels : chaînes de valeur, plateformes, réseaux...
- méthodes et outils : partage, capitalisation, transmission, appropriation

## ➔ Quelle recherche, quelle innovation face à ce défi ?

- quelles questions pour la recherche ?
- quelles méthodes innovantes ?  
Programmation, conduite (co-construction), évaluation, valorisation/ transfert...

# ORDRE DU JOUR

## 1. ADEME Innov : du démarrage à l'accélération des expérimentations urbaines

- **David Canal**, coordonnateur Innovation urbaine - ADEME
- **Thomas Charrier**, urbaniste, fondateur de l'agence Territoire circulaire

## 2. Harmonisation des systèmes d'information comptables pour un langage commun concernant les objectifs écologiques : **le rôle de la comptabilité écologique**

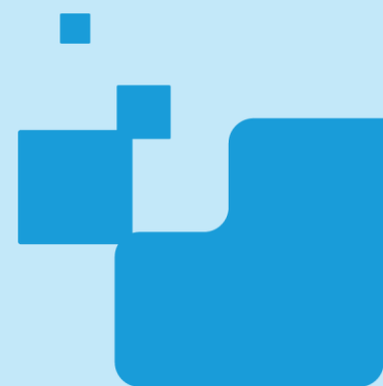
- **Véronique Blum**, maîtresse de conférences - Université Grenoble Alpes
- **Victor Counillon**, doctorant Cifre – Université Grenoble Alpes et Ville de Grenoble
- **Siham Moulali-Gaton**, cheffe de projet budgétisation écologique et égalité F/H – Métropole de Lyon

## 3. **L'IA d'intérêt général au service de l'accélération des expérimentations urbaines** : retour d'expérience sur les programmes menés par le laboratoire d'innovation de la Métropole de Lyon

- **Anthony Angelot**, directeur de projet – Métropole de Lyon

GT TRANSITION ECOLOGIQUE – VILLE DURABLE  
**Réunion 4 – 2 juillet 2025**

**DISCUSSION**



# Cadre de travail

<h2>Cadres de politiques publiques</h2> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Réglementation</b> <b>Innovation juridique</b> - Marseille (R2)</li><li>• <b>Planification urbaine, politique urbaine</b> <b>Montpellier, Pacte Ville désirable</b> (R1)</li><li>• <b>Programmation de la R&amp;I</b> <b>POPSU</b> (R1) : recherche / territoires <b>ADEME Innov'</b> (R4)</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Normalisation (cf IA-M. Laget) ; Marchés publics (cf Eco)</li><li>▪ PEPR VDBI ; Fabric'O...</li><li>▪ Intégration des politiques publiques / approche systémique (PNACC 3...), gouvernance multi-niveau</li></ul>	<h2>Société</h2> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Représentations, comportements et usages</b> <b>Sciences cognitives et comportementales</b> (R2)</li><li>• <b>Compétences, formation, métiers</b> <b>Méthodes collab. d'innov. socio-technique</b> (R3)</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Participation des usagers/habitants : approches et outils</li></ul>
<h2>Economie</h2> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Modèles économiques innovants</b> <b>Création de valeur en Commun(s)</b> (R3) Numérique, data, IA</li><li>• <b>Modalités innovantes de financement</b> <b>Marchés publics</b> (R3)</li><li>• <b>Comptabilité écologique</b> - Grenoble (R4)</li></ul>	<h2>Technologie</h2> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>IA, données, modélisation</b> <b>Numérique et IA</b> pour la VD (R2) <b>IA d'intérêt général</b> – Lyon (R4)</li><li>• <b>Ingénierie de la répliquabilité</b> <b>Rêve de Scènes Urbaines</b> (R1)</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Solutions innovantes circulaires / SfN</li></ul>

# Questions

1. **Pertinence et cohérence de ces pistes de travail ?**
2. **Positionnement de ces sujets par rapport à vos thématiques et problématiques de travail ?**
3. **Commentaires sur le contenu ? (priorités, lacunes, segmentation...)**
4. **Personnes clés pour échange et diffusion ?**
5. **Sujets 2026 « Transition écologique - Ville durable/ régénérative » ?**