

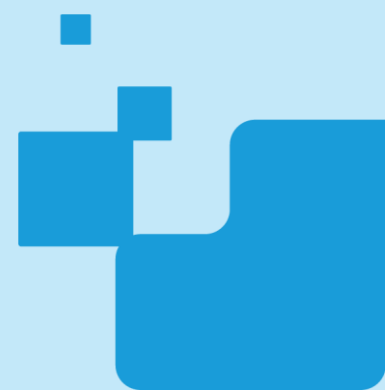
GT TRANSITION ECOLOGIQUE – VILLE DURABLE

Réunion 2, mardi 19 mars 2024



**Driving Urban
Transitions**

Dans le cadre du Groupe miroir national Ville durable



GT 2024 : Rappel des réunions

27 février : Réunion de lancement

- Dépêche AEF - Ville intelligente le 28/3 <https://www.aefinfo.fr/depeche/708123>

Trois réunions thématiques « Nature en ville : enjeux liés à... »

- **Mardi 19 mars** – Climat et qualité de l'air en ville
- **Mardi 23 avril** – Eaux urbaines
- **Vendredi 21 juin**  **et non 25 juin** – Sols urbains

Rappel – préparation de l’AAP 2024

(septembre 2024)

Réunions du Steering Group CUE :

février, mai et septembre 2024

Mars et avril : feedbacks des partenaires DUT

Fin avril : finalisation du texte de l’AAP

TOPIC 1: Urban Water Cycle

This topic focuses on the improvement of water resources in cities (stocks, rainwater, greywater, etc.) and how a new urban water paradigm is called for in the context of climate change.

Including: Ocean Resources Management & Biodiversity

This priority focuses on the blue economy and how we can take advantage of ocean resources in circular transition processes in coastal as well as landlocked cities.

TOPIC 2: Urban Biodiversity Challenges

This priority encompasses circular challenges related to urban biodiversity issues and questions related to land availability, property management, unsealing practices etc.

Including: Green Social Infrastructures

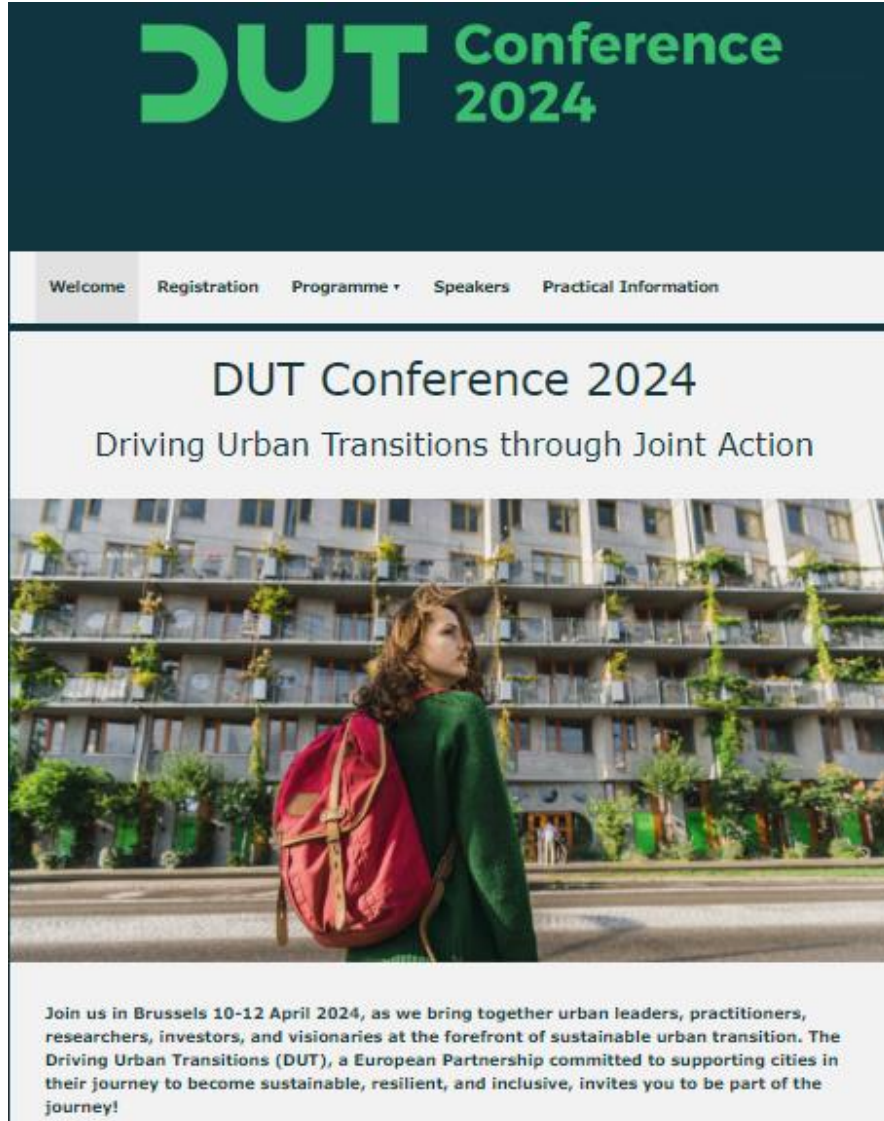
This priority concerns parks and green areas and their social (communal resources, community well-being and cohesion) and environmental qualities (carbon sinks, mitigating extreme weather events, etc.)

TOPIC 3: Measurement & Management Tools

This priority also centres around concerns regarding the lack of data, statistics, and tools on material flows at the urban level and the difficulties to steer, monitor and manage these flows that follow from these deficiencies.

Cross-cutting Possibilities with the Other Pathways Investigated

Prochain événement DUT



DUT Conference 2024

Driving Urban Transitions through Joint Action

Join us in Brussels 10-12 April 2024, as we bring together urban leaders, practitioners, researchers, investors, and visionaries at the forefront of sustainable urban transition. The Driving Urban Transitions (DUT), a European Partnership committed to supporting cities in their journey to become sustainable, resilient, and inclusive, invites you to be part of the journey!

<https://dutpartnership.eu/dut-events/dut-conference-2024/>

Inscription pour participation en ligne
(complet sur site)

ANRT / Groupe Miroir VD :

contribution au Livre Blanc DUT

- **Livre Blanc** « *DUT, a transformational R&I programme : conclusions for future need for action* »
 - **8 freins** identifiés au déploiement du potentiel de transformation urbaine de DUT
 - **Proposition de solutions** (limites des AAP, modalités de communication, interactions avec les décideurs publics...)
- 18 janvier : **réunion de brainstorming FR**
- 12 mars : **envoi d'une contribution** au responsable du Livre Blanc, Johannes Riegler (FFG)
 - 11 propositions autour de 2 thèmes :
 - La méthode de l'AAP classique limite les possibilités de capitalisation et de réplication
 - Des lacunes persistantes dans les processus menant de la recherche à ses impacts
- 13 mars : **retour positif**, avec Invitation à participer à un prochain meeting de la *Task force*

ANRT / Groupe Miroir VD :

Réflexion sur les modalités de coordination FR

- **Réflexion en cours sur l'efficacité de la contribution française à la programmation DUT**
- **Comment mieux coordonner et anticiper ?**
- **Réunion au sein du GM le 8 mars**
 - 1/ Structuration du sous-groupe DUT du GM et de ses actions**

Correspondants des 3 piliers (15'C, PED, CUE) / **Calendrier** / **Liens** entre les 3 piliers
 - 2/ Stimuler l'offre (recherche, industriels) et la demande (Etat, Villes)**

Consulter et impliquer pour mieux identifier les besoins et pouvoir y répondre

ORDRE DU JOUR

Nature en ville : quels défis, quelles conditions ?

Enjeux de recherche et d'innovation **en matière de climat et de qualité de l'air**

Introduction - Actualités DUT et Groupe Miroir Ville durable – M. Matlosz et N. Bouquin

- **Impacts climatiques de la végétation en ville** | Etat des connaissances et travaux actuels - Enjeux des recherches à venir

Marjorie Musy – Directrice de recherche, CEREMA

- **Rafrâichissement urbain** | Solutions innovantes et pistes de recherche

Stéphanie Vallerent – Directrice adjointe *Climat et Territoire*, Actierra

- **Impact de la végétation sur la qualité de l'air**

Karine Sartelet – Directrice de recherche, CEREAs - Ecole des Ponts ParisTech

- **Bioclimatique et qualité de l'air** | Enjeux opérationnels et défis scientifiques

Anthony Daneyrolle – Directeur du département Hydraulique Environnement Ecoconception, Artelia

Discussion - Autres exemples et bonnes pratiques ; synthèse des enjeux clés de recherche et d'innovation