



Journée d'échange

organisée dans le cadre de la participation française au partenariat européen
Driving Urban Transitions to a Sustainable Future ([DUT](#))
Et du Groupe miroir national Ville durable

La ville circulaire et régénérative

Mieux valoriser les ressources des écosystèmes urbains : défis et perspectives

Mercredi 1^{er} juin 2023 de 9h30 à 16h00

- **Amphithéâtre Stourdzé – Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche**
[MESR](#) 25 rue de la Montagne Sainte-Geneviève – 75005 Paris
- Et en **visioconférence** – *Lien transmis aux inscrits quelques jours avant la réunion*

Congestions, pollutions, pressions climatiques, environnementales et sociales compromettent l'habitabilité de nos villes. Assurer à moyen et long terme une vie humaine décente dans les territoires urbains, qui rassemblent plus de 70 % de la population de l'Union européenne, implique de modifier considérablement nos activités. Une bifurcation vers des modes de production, d'échange et d'usage plus économes en ressources et aux impacts *a minima* neutres, et si possible positifs, apparaît indispensable.

La recherche et l'innovation s'activent à concevoir des solutions nouvelles en ce sens, aussi bien technologiques que sociales (organisationnelles, réglementaires, etc.). L'ampleur et l'accélération des transformations nécessaires appellent une forte montée en puissance des expérimentations : déploiement, collaborations nouvelles au sein de chaînes de valeur et d'écosystèmes à réinventer, large appropriation sociétale. Ces dynamiques sont à leur tour fertiles en questionnements pour la recherche et l'innovation.

Des programmes européens tels que la [Mission Ville](#) et le Partenariat *Driving Urban Transitions* ([DUT](#)) proposent des cadres collaboratifs ambitieux de recherche, d'innovation et de démonstration, avec des appels à projet annuels sur la ville durable. En particulier, le pilier « Economies circulaires urbaines » (CUE) de DUT vise à développer les approches et outils permettant résoudre les problèmes qui entravent la transition vers les économies circulaires et régénératives urbaines.

Contacts | Nadège Bouquin bouquin@anrt.asso.fr et Anne Ruas anne.ruas@agencerecherche.fr

PROGRAMME au 22.05.2023

9h30	<i>Café de bienvenue</i>
10h	Accueil Pierre Pacaud , Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche (pour le Groupe miroir) ; Pascal Bain , ANR ; Clarisse Angelier , ANRT
10h10	Keynote - Les défis d'une métropole circulaire et régénérative <i>Intervenant en cours de confirmation</i>
10h30	Bâtiments et matériaux urbains : des ressources précieuses pour la ville de demain Introduction : les axes de recherche du Partenariat européen DUT - Nadège Bouquin , directrice de projet - ANRT <i>Avec</i> : Bruno Peuportier , directeur de recherche - Lab Vinci Environnement - ParisTech ; Aristide Athanassiadis , Senior Scientist, Laboratory for Human-Environment Relations in Urban Systems, Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne ; Noé Basch , fondateur et directeur du développement – Mobius.
11h30	Continuum urbain/rural : optimisation et gouvernance des flux de ressources Introduction : les axes de recherche du Partenariat européen DUT - Nadège Bouquin , directrice de projet - ANRT <i>Avec</i> : Marc Dumont , professeur d'urbanisme et d'aménagement - Université de Lille ; Edouard Sorin , ingénieur Recherche & expertise en économie circulaire - CSTB ; Frédéric Gilli , directeur associé - Agence Grand public et professeur associé - Ecole urbaine de Sciences Po.
12h30	<i>Lunch et échanges</i>
13h30	Réussir la ville renaturée et régénérative : conception innovante adaptée et planification stratégique Introduction : les axes de recherche du Partenariat européen DUT - Anne Ruas , chercheuse – UGE et ANR <i>Avec</i> : Maylis Desrousseaux , maître de conférence - CNAM ; Pierre-Antoine Versini , chargé de recherche SfN-Hydrologie Urbaine, HM&Co - Ecole des Ponts Paris-Tech ; <i>autre intervenant.e en cours de confirmation</i>
14h30	<i>Café discussion</i>
15h00	Eclairages européens <i>Président de session</i> : Michael Matlosz , Professeur à l'Université de Lille et membre de l'Académie des Technologies <ul style="list-style-type: none">• Projet COOLSCHOOLS : Isabel Ruiz-Mallén, Universitat Oberta de Catalunya (Espagne)• Projet CREATE : Holger Wallbaum et Leonardo Rosado, Chalmers University of Technology – Göteborg (Suède)• Projet RECREATE : Johan Holmqvist, IVL Swedish Environmental Research Institute (Suède)
16h00	<i>Clôture</i>