

# Transition écologique 2023 : Ville circulaire et régénérative

Président : Michael Matlosz

**Ecoconception, réemploi, recyclage, écologie industrielle et territoriale, solutions bio-inspirées...** Les approches circulaires et régénératives, à rebours des modèles linéaires basés sur l'extraction de ressources limitées, constituent une voie majeure de recherche et d'innovation, pour l'ensemble des disciplines scientifiques et des filières d'activité. Celles-ci sont confrontées à des recompositions majeures des chaînes de connaissance et de valeur, qui amènent les acteurs à réinventer leur *sourcing*, leurs applications et débouchés, leurs partenariats.

Les villes, lieux de concentration des productions et des consommations, sont en première ligne dans les transformations en cours de nos écosystèmes. Entreprises et recherche publique sont à la manœuvre, aux côtés des collectivités territoriales, pour proposer des approches innovantes et explorer de nouvelles solutions.

**En 2023, le GT *Transition écologique* explore les enjeux de la « ville circulaire et régénérative ». il constitue un espace de rencontre et de partage dédié aux acteurs de la recherche et de l'innovation, toutes disciplines et tous secteurs concernés, afin d'identifier les opportunités de partenariat et de financement, notamment au niveau européen.**

## Objectifs du GT

- **Contribuer à la structuration d'une communauté d'acteurs** de la recherche et de l'innovation sur la ville durable, circulaire et régénérative
- **Participer à la programmation européenne de la recherche et de l'innovation**
- **Partager des informations et des ressources sur les thématiques de la ville durable**

## Modalités de travail

- **Trois réunions thématiques** en 2023
  - 26 avril | La ville bio-inspirée et régénérative – *en partenariat avec l'Académie des Technologies*
  - Juin | La ville circulaire : le bâti et les sols comme ressources
  - Octobre | La ville et au-delà : le continuum urbain - rural
- 1<sup>er</sup> juin : une **Journée nationale « Ville circulaire et régénérative »** au MESR
- Participation à un réseau national et européen, avec diffusion d'informations et de contacts sur les thématiques-clés, les programmes, les acteurs, les appels à projet, etc.

Les travaux s'inscrivent dans une perspective pluriannuelle, dans le cadre d'un **Groupe miroir national sur la ville durable** mis en place par le MTE et le MESRI. L'objectif du Groupe miroir est de coordonner les acteurs français de la R&D en matière de ville durable, en vue de développer la participation française aux programmes européens concernés, notamment la Mission [100 villes climatiquement neutres d'ici 2030, par et pour les citoyens](#) et le Partenariat [Driving Urban Transitions](#) (DUT).