



RÉSEAU
MiDi Milieux & Diversité
Réseau thématique de recherche
en Région Centre Val de Loire

LES ATELIERS MiDi



Ville et interdisciplinarité

Atelier conceptuel et pratique

*Une double journée d'étude pour
examiner l'objet ville et définir les
conditions de mise en oeuvre de
l'interdisciplinarité*



Les 20-21 Novembre 2023
Maison des Sciences de l'Homme, à Tours

La double journée d'étude proposée par le Réseau Thématique de Recherche MiDi - Milieux et Diversités vise au moins trois objectifs :

- Examiner l'objet - spatial, politique, écologique, social, économique, historique, juridique... - qu'est la ville, de son étymologie à ses aspects les plus concrets, en passant par l'idée de ville, les représentations que l'on en a, les modèles qu'on élabore...
- Définir les conditions de mise en œuvre de l'interdisciplinarité tant sur les plans conceptuels, épistémologiques et méthodologiques que sur le plan de l'application pratique dans une visée heuristique comme dans la fabrique de la ville.
- Proposer un modèle de journée d'étude pour les différents objets structurant le RTR MiDi : Sol, Eau, Forêt et Ville.

Cette double journée commencera par une matinée dédiée à l'objet Ville, avec des conférences, selon plusieurs approches disciplinaires, suivies de débats.

La 2^{ème} demi-journée examinera l'interdisciplinarité : définitions, conditions de mise en œuvre, limites, types d'objectifs qu'elle permet de viser, l'expérience que nous en avons. Plus précisément seront abordées des questions telles que : L'interdisciplinarité suppose-t-elle que la question de recherche posée ait une finalité pratique ou opérationnelle ? L'interdisciplinarité se distingue-t-elle de la pluridisciplinarité par la synthèse qu'elle suppose ? Les freins à l'interdisciplinarité sont-ils d'ordre institutionnels, culturels ou autres ? Peut-on encore parler d'interdisciplinarité quand une discipline renvoie à la méthode et une autre à l'objet ?

Le 3^{ème} temps sera celui du terrain : un quartier urbain sera arpenté et étudié par les participants, répartis en petits groupes selon des thématiques transversales visant à répondre à une problématique particulière concernant ce quartier. Enfin, seront organisées les restitutions des analyses des petits groupes sur le terrain pour en faire la synthèse : comment faire pour passer du pluridisciplinaire ou du multithématique à la synthèse systémique ? Il s'agira non seulement de produire cette synthèse mais aussi d'évaluer cette production : moyens, limites, validité...



Organisation : Sébastien Bonthoux (Maitre de conférences à l'INSA Centre Val de Loire, UMR CITERES) et Denis Martouzet (Professeur à l'Université de Tours, UMR CITERES)

Contact et renseignements : rtrmidi@univ-tours.fr



PROGRAMME



20 Novembre 2021

- 9h00 – 9h30 Accueil
- 9h30 – 10h00 La ville en urbanisme (Denis Martouzet, UMR CITERES)
- 10h30 – 11h00 La ville en psychologie environnementale (Thierry Ramadier, UMR SAGE)
- 11h00 – 11h30 La ville en écologie (Sébastien Bonthoux, UMR CITERES)
- 11h30 – 12h00 La ville en droit (Corinne Manson, EA 7496 – IRJI)
- 12h00 – 12h30 Débat

Déjeuner

- 14h00 – 14h30 L'interdisciplinarité et les questions de recherche finalisées (Nicole Mathieu, UMR LADYSS)
- 14h30 – 15h00 Les différents types d'interdisciplinarité (Fabrizio Li Vigni, CNRS CIS)
- 15h00 – 15h30 Pause-café
- 15h30 – 16h00 L'interdisciplinarité (à préciser) (Elise Tancoigne, UMR CITERES)
- 16h00 – 17h00 Débat
- 17h00 – 17h15 Présentation de la matinée du lendemain

21 Novembre 2021

- 8h30 – 9h00 Accueil
- 9h00 – 9h15 Présentation du quartier des Deux-Lions (Mairie de Tours)
- 9h15 – 9h30 Constitution des groupes d'analyse
- 9h30 – 12h00 Sur le terrain par petits groupes

Déjeuner

- 14h00 – 15h00 Restitution des analyses par groupe
- 15h00 – 16h30 Construction d'une synthèse interdisciplinaire du quartier des Deux-Lions

**Les conférences et débats se tiendront en salle polyvalente de la
Maison des Sciences de l'Homme à Tours**

INSCRIPTIONS



Nombre de places limité
Inscription obligatoire avant le 12 novembre 2023



Je m'inscris- 

