

Forum itinérant Mobi’Kids de Rennes à Grenoble

Etape 2 : Grenoble - 9 Novembre 2022

Laboratoire PACTE, IUGA, Salle des Actes, bâtiment Géographie

14 bis avenue Marie Reynoard, 38100 GRENOBLE

&

à distance sous le lien zoom [suivant](#)

Après une première étape à Rennes les 1&2 juillet 2022 où la recherche Mobi’Kids*¹ a été présentée au grand public et aux acteurs associatifs et politiques de la Métropole Rennaise, les chercheurs de l’équipe proposent une seconde étape à Grenoble pour une journée scientifique autour de la thématique “Mobilité, Enfant, Environnement”.

Cette journée est organisée avec le soutien du GDR MAGIS et le partenariat du Collège International des Sciences Territoriales.

Programme de la journée :

9h00 - 9h30 Accueil Café

9h30 - 10h00 Introductions Laurence Dumoulin (Directrice UMR Pacte) et Marlène Villanova-Oliver (GDR Magis)

10h00 - 10h45 **Présentation de la recherche Mobi’Kids**

Sandrine Depeau (UMR ESO), Sonia Chardonnel (UMR PACTE), Nathalie Audas (UMR AAU-équipe Cresson) et Laurent Etienne (ER LIFAT)

10h45 -11h00 Pause

11h00 -12h30 **Table ronde n°1 : Les traces révélatrices des mobilités spatiales dans les environnements quotidiens des individus ?**

Les mobilités spatiales quotidiennes sont un sujet d’intérêt partagé par de nombreuses disciplines de recherche dans la mesure où elles révèlent les manières dont les individus pratiquent et partagent leurs espaces de vie en lien avec les caractéristiques et les aménagements de leurs environnements quotidiens. Cette table ronde propose de discuter des enjeux scientifiques de l’observation et l’analyse des mobilités spatiales dans les environnements quotidiens des populations. En fonction des problématiques abordées dans les recherches des intervenants, nous nous interrogerons sur les approches méthodologiques utilisées aujourd’hui pour observer et analyser finement le lien mobilité-environnement. En particulier, nous mettrons en débat les “traces” comme notion fédératrice (pour différentes

¹ ANR MOBI’KIDS, coordonnée par S. Depeau - UMR ESO, avec les partenaires académiques UMR PACTE, UMR AAU, ER LIFAT, et les partenaires privés PME Alkante et RF-Track

approches/problématiques) et/ou comme concept opératoire pour la mise en œuvre des terrains et des analyses.

avec **Florence Huguenin-Richard**, Enseignante Chercheure, Sorbonne Université (à distance),

Léa Zachariou, doctorante - Université Gustave Eiffel - Laboratoire Ville Mobilité Transports (en présentiel),

Matthieu Noucher, chargé de recherche CNRS, UMR Passages (à distance),

Christian Sallabery, Enseignant Chercheur, Laboratoire LIUPPA (à distance)

Thomas Leduc, Ingénieur de recherche CNRS, UMR AAU-équipe Crenau (à distance).

animée par Laurent Etienne, Kamila Tabaka, Sonia Chardonnel

12h30-15h00 **Déjeuner déambulatoire autour de l'exposition du Forum itinérant Mobi'Kids**
(Hall du bâtiment Urbanisme)

15h00-17h00 **Table ronde n°2 : L'enfant au prisme de son environnement quotidien**

Cette table ronde propose de questionner les liens enfant-environnement, en particulier dans leur mobilité, et en s'intéressant plus spécifiquement à l'enfant comme enjeu de l'environnement construit et aménagé, et à l'enfant dans ses relations sensibles aux environnements du quotidien. La place de l'enfant en ville connaît un réel regain d'intérêt marqué par les mêmes questions pointant l'évolution de leurs expériences de déplacement (indépendance, formes d'usage ou expériences des espaces publics), de moindres libertés dans leurs expériences et pratiques des espaces liées entre autres à une crainte pour leur sécurité... Dans ce contexte d'effacement progressif des enfants jouant/se déplaçant seuls dans les rues, comment ces tendances interrogent-elles les rapports des enfants à leurs environnements de vie ? dans l'expérience des environnements sensibles et des ambiances urbaines ? dans les opportunités d'expérience avec la nature ? dans les modalités d'épreuve des espaces fréquentés ?

avec **Marc Breviglieri**, Professeur associé à la Haute Ecole Spécialisée de Suisse Occidentale, Laboratoire AAU-équipe Cresson

Maya El-Nesr, Architecte, doctorante, UMR AAU-équipe Cresson ; Enseignante-chercheure. Département de l'architecture - Faculté d'ingénierie et de la Technologie - L'Académie arabe des sciences, de la Technologie et des transports maritime, le Caire, Egypte

Noa Schumacher, Urbaniste, doctorante, UMR AAU-équipe Cresson

Nadja Monnet- Enseignante Chercheure - École nationale supérieure d'architecture de Marseille - Laboratoire Architecture Anthropologie - UMR LAVUE

animée par Nathalie Audas, Jean-Paul Thibaud et Sandrine Depeau