

Programme

JEUDI

21
nov.
2024



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
*Liberté
Égalité
Fraternité*

 **Cerema**
CLIMAT & TERRITOIRES DE DEMAIN

CONFÉRENCES TECHNIQUES
TERRITORIALES

BORDEAUX
INP

CONFÉRENCE TECHNIQUE TERRITORIALE

DYNAMO'24

BORDEAUX | LABRI

Journée d'échanges organisée par le Cerema et l'ENSEIRB MATMECA


en présentiel

8 :45	09:15	Accueil café	
09:15	09 :30	Introduction	
09 :30	09:50	Evaluation des dispositifs de comptage des flux cyclistes	Cristina Buraga - CEREMA
09:50	10:10	Analyse des effets des politiques publiques sur la croissance cycliste	Alexandre Lanvin - IFPEN
10:10	10:30	Évaluation d'un aménagement accordant la priorité aux vélos dans un giratoire	Jérôme Matheus - CEREMA
10:30	10:50	Annonce des posters	
10:50	11:20	Pause café et posters	
11:20	11:40	L'extraction d'indicateurs clés dans l'étude de la sécurité routière par traitement vidéo	Pascal SALMANE - CEREMA
11:40	12:00	Calibration de modèles microscopiques pour les cyclistes dans les intersections urbaines	Guoxi Feng - IFPEN
12:00	12:15	Intégration de la micromobilité dans les systèmes de transports intelligents coopératifs (C-ITS)	Rima Boughariou (LaBRI)
12:15	12:30	Systèmes de Micromobilité du Futur : Prédications et Stations Virtuelles pour une Gestion Efficace	Rania Swessi (LaBRI)
12:30	14:00	Pause déjeuner et posters	
14:00	14:20	La science citoyenne et innovante au service de la prise de décision politique	Laurens Vander Kuylen - Telraam
14:20	14:40	Working hand in hand to develop cycling in sparsely populated areas	Philippe DELMAS - Eco-compteur
14:40	15:00	Pourquoi et comment sont utilisés les données collectées sur la mobilité douce ?	Adeline Richer de Forges - Metrocount
15:00	15:30	Pause café et posters	
15:30	16:45	Table ronde	
16:45	17:00	Conclusion et clôture	

En partenariat avec :

PÔLE DE COMPÉTITIVITÉ
NUMÉRIQUE RESPONSABLE #ENTER

 Chaire
MTI

université
de BORDEAUX

DIGITAL
AQUITAINE



AVIC LE SOUTIEN DE
Nouvelle
Aquitaine

Contact : **Lucas RIVOIRARD**, lucas.rivoirard@cerema.fr

www.cerema.fr



@CeremaCom



@cerema