



En collaboration avec la
Mission opérationnelle
transfrontalière



Programme

Colloque ReCMA

Coopération régionale dans les zones maritimes.
Défis et perspectives à partir du cas de l'espace Manche post Brexit

Comité d'organisation

- Samer Bagaeen, Professeur, Université du Kent
- Lydia Dourcy, Chargée de communication, Université de Lille
- Thomas Perrin, Maître de conférences-HDR, Université de Lille
- Etienne Peyrat, Maître de conférences, Sciences-Po Lille
- Nathan Rizzuto, Doctorant, Université de Lille
- François-Olivier Seys, Professeur, Université de Lille
- Christine Vandenbosch, Assistante de direction, Université de Lille
- Raffaele Viaggi, Chargé de mission, Mission opérationnelle transfrontalière

Lieu

Université de Lille
Villeneuve d'Ascq
Campus Cité scientifique
SH2 - salle des conférences

JEUDI 14 SEPTEMBRE & VENDREDI 15 SEPTEMBRE 2023

Espaces intermédiaires confrontés à des défis spécifiques, les zones maritimes nécessitent souvent une coopération transnationale impliquant divers agents, des autorités locales aux gouvernements nationaux ou aux acteurs économiques. Ces défis peuvent concerner la gestion des flux, la police maritime ou la protection de l'environnement. Cette conférence aborde les spécificités de la coopération régionale dans les zones maritimes, en particulier dans les zones frontalières maritimes. Elle vise à ouvrir des perspectives et des réflexions sur l'impact des transitions territoriales liées à ces dynamiques de coopération, qu'elles soient économiques, institutionnelles ou fonctionnelles.

La conférence s'appuie sur l'exemple spécifique du Brexit comme transition territoriale ayant eu des effets significatifs sur la coopération dans l'espace Manche, et plus précisément dans le détroit du Pas de Calais. A partir de cet exemple spécifique, la conférence élargit l'analyse et introduit une approche comparative avec d'autres initiatives de coopération régionale dans les espaces maritimes : mer Méditerranée, mer du Nord, océan Atlantique.

Les trois principaux axes qui seront abordés sont :

- 1. La situation spécifique des détroits, en tant qu'espaces hybrides maritimes-terrestres de coopération mais aussi en tant que zones portant leurs propres défis en raison de la proximité sociale et géographique. La coopération peut impliquer des initiatives de planification spatiale et urbaine,*
- 2. La gouvernance des zones maritimes impliquant des agents publics ou privés à plusieurs niveaux, locaux, nationaux ou supranationaux.*
- 3. Les initiatives de coopération régionale, transnationale et transfrontalière, en particulier dans le domaine de la culture.*

JEU 14 SEPT. 2023

14:00-17:30

14:00-14:45 Mots d'accueil

- **Sandrine Chassagnard-Pinet**, Vice-présidente Recherche en sciences humaines et sociales à l'Université de Lille
- **François-Olivier Seys**, Doyen de la Faculté des sciences économiques, sociales et des territoires (FaSEST), Université de Lille
- **Philippe Deboudt**, Directeur du laboratoire TVES - ULR 4477, Université de Lille

14:45-15:15 Introduction et présentation

- **Thomas Perrin**, Maître de conférences HDR, Laboratoire TVES, Université de Lille
- **Nathan Rizzuto**, Doctorant, Laboratoire TVES, Université de Lille

15:15-15:45 Conférence d'ouverture : When the sea does have character Post-Brexit maritime cooperation as place-consciousness

- **Matteo Nicolini**, Professeur de droit comparé, Université de Vérone

15:45-16:20 Pause café

16:20-16:50 Les projets transmanche dans les dynamiques anglo-européennes : médiatisation et territorialisation des politiques et (para)diplomaties culturelles

- **Elias Msaddek**, Doctorant, Laboratoire CORPUS, Université Picardie Jules Verne

16:50-17:30 Objectifs et action du Comité du Déroit

- **Mireille Hingrez-Cereda**, Vice-présidente du Conseil départemental du Pas-de-Calais
- **Christophe Caillier**, Chargé de mission au Conseil départemental du Pas-de-Calais

En collaboration avec la
Mission opérationnelle
transfrontalière



VEN 15 SEPT. 2023

9:00-17:00

9:00-10:00 Les traversées de small boats et les défis de la coopération franco-britannique en matière de sauvetage maritime dans la Manche

- **Camille Martel**, Doctorante, Laboratoire IDEES, Université Le Havre Normandie

Une approche comparative des initiatives de coopération transfrontalière franco-britannique en Manche (Normandie vs. Hauts-de-France)

- **Nathan Rizzuto**, Doctorant, Laboratoire TVES, Université de Lille
- **Robin Thillard**, Doctorant, Laboratoire IDEES, Université de Rouen Normandie

10:00-10:30 Pause café

10:30-11:00 Défis et limites de la coopération transnationale dans les Caraïbes

- **Frédérique Turbout**, Ingénieure de recherche, Maison de la recherche en sciences sociales de l'Université de Caen Normandie

11:00-11:30 La coopération macro-régionale en Méditerranée : processus et perspectives

- **Gemma Aubarell Solduga**, Directrice du département Culture, Genre et Société civile, Institut européen de la Méditerranée

11:30-12:00 Dynamiques et projets de coopération dans l'espace Atlantique

Intervention de l'association des CESER de l'Atlantique

12:00-13:30 Cocktail déjeunatoire

Aménager les espaces maritimes transfrontaliers

13:30-14:45 Table ronde 1 : « Comment renforcer les coopérations terre-mer entre voisins européens ? Quelle bonne échelle pour agir ? »

14:45-15:15 Pause café

15:15-16:30 Table ronde 2 : « Transitions verte et bleue : vers des zones fonctionnelles maritimes et transfrontalières ? »

16:30-17:00 Synthèse de la conférence

- **Samer Bagaeen**, Professeur, Kent School of Architecture and Planning & **Jean Peyrony**, Directeur général de la Mission opérationnelle transfrontalière



Laboratoire Territoires, Villes, Environnement & Société ULR 4477

T. + 33 (0)3 20 43 69 75

M. +33 (0)6 78 69 41 56

tves.univ-lille.fr

CAMPUS CITÉ SCIENTIFIQUE

Faculté des sciences et technologies (bât. F57)

Département Biologie (bât. SN3)

Département Chimie (bât. C5)

Electronique, électrotechnique, automatique (bât. P4)

Département Informatique (bât. M3)

Département Mathématiques (bât. M2)

Département Mécanique (bât. M3)

Département Physique (bât. P5)

Département Sciences de la terre (bât. SN5)

Faculté des sciences économiques et sociales (bât. SH2)

Institut des sciences économiques et du management (bât. SH1, SH3)

Institut de sociologie et d'anthropologie (bât. SH1, SH3)

UFR de géographie et aménagement (bât. Géographie)

Département Sciences de l'éducation et de la formation des adultes (bât. B6)

<https://umap.openstreetmap.fr/fr/map/campus-cite-scientifi-que-698735#17/50.60937/3.14538>



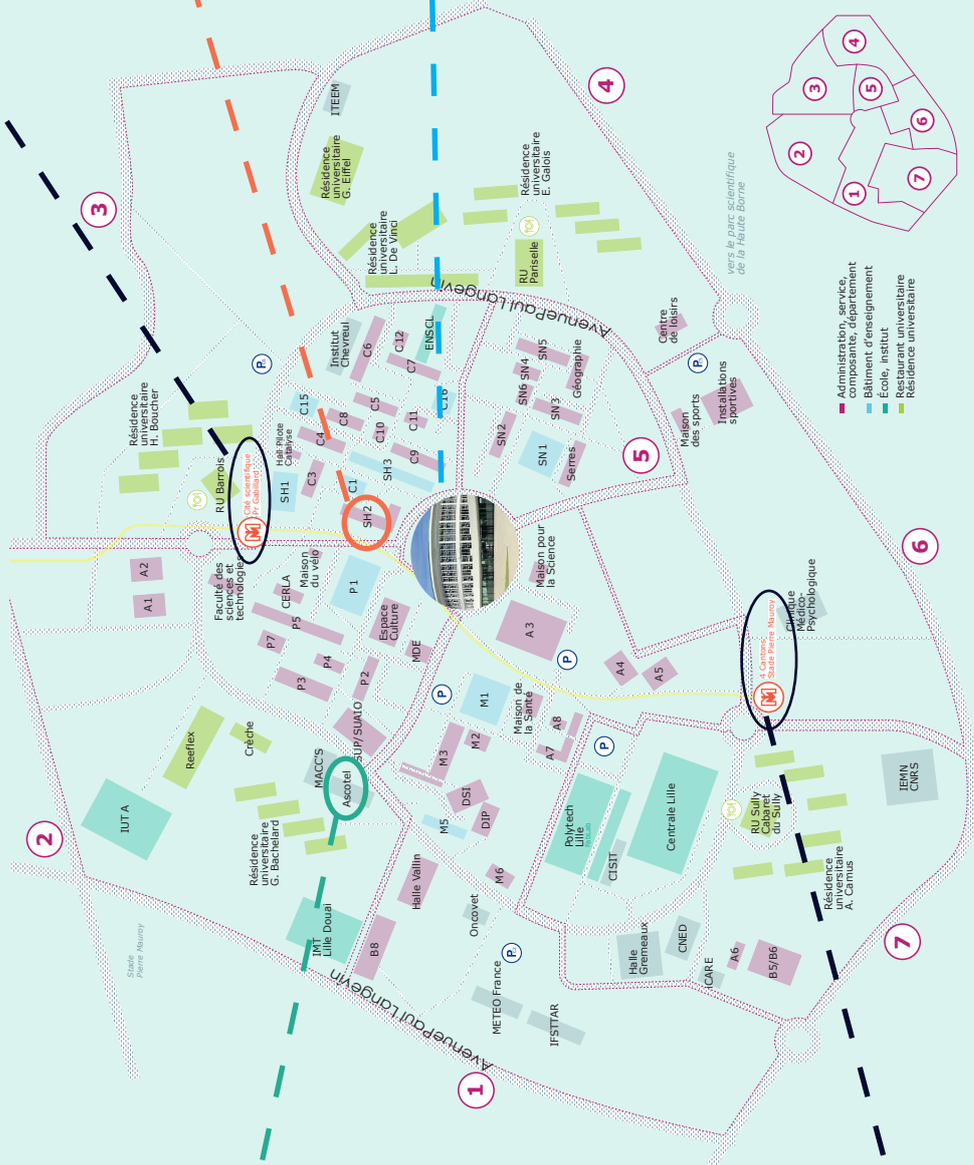
Métro cité scientifique Pr Gabillard



Bâtiment SH2



Lilliad - Learning center innovation



Métro 4 cantons Stade Pierre Mauroy

