



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 Détroit**

- **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**  
**Jean-Pierre Girod & Brigitte Lavigne**, « Les 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 Bagaen**, Professeur, Kent School of Architecture and Planning & **Jean Peyrony**, Directeur général de la Mission opérationnelle transfrontalière

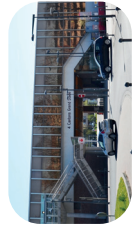


**Laboratoire Territoires, Villes, Environnement & Société ULR 4477**

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

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

[tves.univ-lille.fr](http://tves.univ-lille.fr)



Métro 4 cantons

Stade Pierre Mauroy

**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)

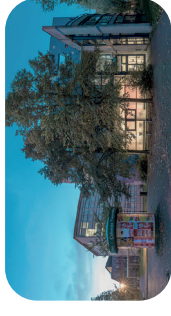
UFR de géographie et aménagement (bât. Géographie)

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

