

Laboratoire Pluridisciplinaire ULR 4477

Géographie, aménagement-
urbanisme, sociologie,
économie, gestion, droit,
STAPS

tves.univ-lille.fr



SOMMAIRE

Interreg	2
Projets ANR	3
Projets CPER	4
Colloques	4-5
Séminaires	5
Nouveaux membres TVES	6-7
Soutenance HDR	8
Soutenances Thèses	8

 **Université
de Lille**



Editorial

Cette fin d'année 2025 marque la double fin d'un cycle pour notre unité de recherche. Il s'agit d'abord de la fin du contrat 2020-2025 – 6 années (5 + 1 de bonus COVID-19) – dont le bilan couvrant la période 2018-2023 a été évalué par le Hcéres. L'avis global du rapport d'évaluation du Hcéres, publié en avril 2025, livre des conclusions dont nous pouvons être fiers collectivement : « L'unité peut se prévaloir d'un excellent bilan... l'existence d'un véritable collectif soudé qui a su déjouer les pièges de l'éloignement ... les enseignants-chercheurs et doctorants bénéficient de lieux d'accueil de qualité et les moments collectifs semblent suffisamment nombreux pour favoriser les échanges ... Les habitudes de travail collectif permettent une écoute et une attention aux différents personnels dans le cadre de leur évolution de carrière (pour les personnels d'appui à la recherche en particulier) et pour le bon déroulé de leur travail de recherche, en particulier pour les doctorants. La direction de l'unité prend un soin particulier à l'accueil des nouveaux personnels, titulaires ou contractuels, par la mise à disposition de locaux dédiés, la fourniture d'un guide d'arrivée ou encore la présentation des personnels ressources. Le point fort de TVES réside également dans sa capacité à s'inscrire dans les dispositifs de l'excellence scientifique à l'échelle européenne, nationale et locale tout en développant des interactions extrêmement fortes avec le monde non académique. Arriver à maintenir cet équilibre, souvent difficile, dans une unité composée exclusivement d'enseignants-chercheurs fortement investis dans le portage de formations, est un fait suffisamment rare pour être souligné. Globalement, TVES constitue un laboratoire dynamique et performant. ».

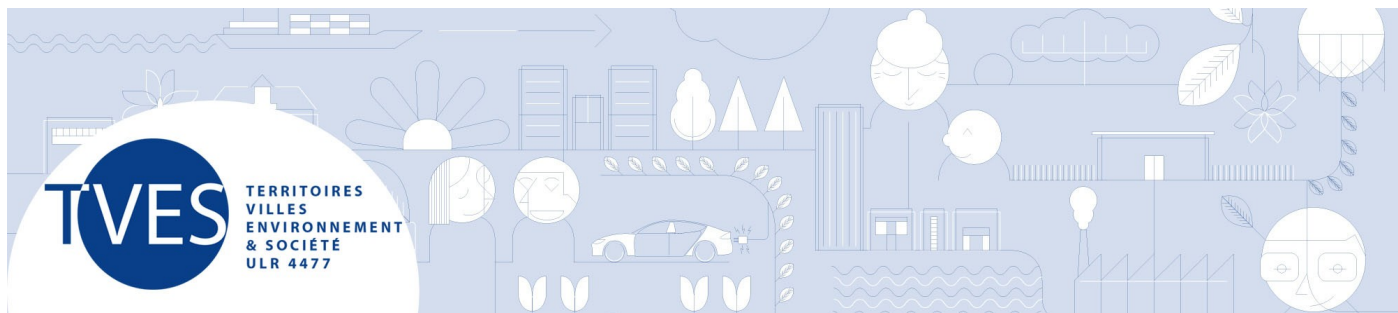
Cette fin d'année 2025 correspond également la fin d'une mandature pour l'équipe de direction en poste depuis respectivement 13 et 17 ans. Nous sommes à la tête du laboratoire TVES depuis, respectivement, 2012 et 2008. Notre laboratoire, porté sur les fonts baptismaux par Didier Paris à Lille I en 2006 (eh oui, avant la fusion des 3 Universités lilloises) puis élargi à l'ULCO en 2008, a depuis largement déployé ses ailes et a fait montre de belles réussites tout en réussissant à dépasser ça et là quelques difficultés, à l'instar de la période de la COVID-19. Ce succès est d'abord collectif, fruit de l'engagement de toutes et de tous, quel que soit son statut et quelle que soit sa durée de présence dans notre collectif de recherche. Nous sommes fiers d'avoir pu, modestement et à notre place, accompagner ce développement. Après les bases posées par l'équipe autour de Didier Paris puis d'Eric Glon, nous avons, au cours d'une longue décennie, dessiné un laboratoire plus structuré, plus sensible aux enjeux contemporains de notre monde global (et de notre petit monde universitaire), plus ambitieux au regard de sa production scientifique, de ses réseaux et de ses réussites individuelles et collectives.

Les focus rassemblés dans cette lettre sur quelques projets et réalisations concernent uniquement l'année 2024-2025 et confirment la dynamique de notre collectif. Il est question de 2 nouveaux projets INTERREG et de 2 nouveaux projets ANR impliquant à la fois l'Université de Lille et l'Université du Littoral Côte d'Opale, de la continuité d'une implication des membres de TVES dans les relations sciences/sociétés et la médiation scientifique, d'une actualité riche en événements scientifiques portés par les membres de TVES. L'année 2024-2025 a vu l'arrivée de trois nouveaux membres enseignants-chercheurs titulaires en qualité de Maître de Conférences dans le laboratoire avec à l'Université de Lille, le recrutement d'Elise Basquin et de Marion Ill-Roussel et à l'Université du Littoral - Côte d'Opale, le recrutement de Laetitia Nadaud. Emilie Falgayrac a également rejoint le laboratoire à l'Université de Lille comme Chargée de communication et de valorisation. Comme dans les éditions précédentes, nous revenons également sur la dynamique diplômante de notre laboratoire en félicitant les jeunes docteurs qui ont soutenu durant la période. Vous trouverez un rappel de leurs travaux et jurys respectifs en fin de lettre.

Le 31 décembre 2025 se clôt la période de labellisation 2020-2025 qui a été marquée par une montée en puissance de notre laboratoire sur de multiples plans. Ainsi que l'a confirmé le rapport Hcéres, le bilan est solide et offre de belles bases pour que la nouvelle équipe de direction déploie son ambitieux et passionnant projet. Il est donc temps pour nous de nous effacer de cette responsabilité et de vous souhaiter le meilleur pour les années à venir.

Bonne lecture à toutes et à tous et au revoir !

La direction du laboratoire TVES
Philippe Deboudt et Christophe Gibout



Climate change Adaptation for and with Sediments (ClimASed)

Le projet se déroulera entre janvier 2025 et décembre 2028. Il a comme responsable d'équipe de l'U LILLE E. Masson avec la participation TVES d'O. Blanpain, J.-B. Litot, C. Norrant, P.-G. Salvador. Il est financé par ERDF / INTERREG NWE.

Le porteur du projet est Munster Technical University, Cork, Ireland.

Les partenaires sont Munster Technological University (IE), IXSANE (FR), Flanders Environment Agency (BE), The Office of Public Works (IE), Université de Lille (TVES seulement), Department of Mobility and Public Works (BE), Department of Environment and Spatial Development (BE), SyMEA (FR), Service public de Wallonie, Mobility and Infrastructures (BE), Federal Institute of Hydrology (DE), Université de Liège (BE), Centre for Studies and Expertise on Risks, Environment, Mobility and Urban Planning (CEREMA – FR).

Des sources aux estuaires, les rivières sont des atouts naturelles stratégiques où la sur-sédimentation et l'érosion sont des défis majeurs. Le changement climatique (CC) qui modifie les régimes des précipitations, des sécheresses et l'élévation du niveau de la mer modifie l'érosion des sols, les flux sédimentaires et la qualité de l'eau. Des solutions résilientes doivent être trouvées pour la gestion des sédiments des cours d'eau de l'ENO.

ClimASed vise à accroître l'adoption de mesures de gestion des sédiments en réponse et anticipation, aux enjeux du CC. 9 sites pilotes (IE, FR, BE, DE) seront instrumentés et modélisés afin de four-

nir des stratégies territoriales et des plans d'action locale pour les gestionnaires de rivières (Escaut, Shannon, Rhin) pour augmenter la capacité de résilience de la gestion sédimentaire face au CC.

ClimASed fournira une stratégie transnationale, 3 plans d'action applicables pour l'Escaut, la rivière Shannon et le Rhin, 5 solutions associant instrumentation et modélisation pour augmenter la résilience des rivières, 20 autorités fluviales de l'ENO plus compétentes pour intégrer les impacts du CC dans leurs stratégies et plans d'action.

ClimASed regroupe des gestionnaires d'infrastructures fluviales, des experts (rivières, sédiments, sols, CC, sciences sociales, économie) pour élaborer une stratégie et des plans d'action pour des solutions locales visant à accroître la résilience face au CC.

Les rivières n'ayant pas de frontières de la source à la mer, une approche transnationale est nécessaire pour garantir des solutions efficaces. Les partenaires de ClimASed partageront les meilleures pratiques pour développer une stratégie et des solutions transfrontalières pour une gestion des sédiments résiliente face au CC. ClimASed recherche des voies d'adaptation pour des solutions de gestion des sédiments à court et à long terme et de la source à la mer, quand les pratiques actuelles se limitent aux défis locaux de court terme.

Contact :
eric.masson@univ-lille.fr

Vers une gestion transfrontalière des brèches dunaires (SafeDune)

SafeDune s'intéresse à la gestion des massifs dunaires du Pas-de-Calais et des Flandres françaises et belges. Les massifs dunaires sont à la fois des lieux récréatifs aux nombreuses fonctions écologiques, des protections naturelles contre les risques littoraux et des espaces fragiles fortement vulnérables. Leur gestion évolue par ailleurs d'une approche fixiste à une vision plus dynamique qui leur redonne plus grande liberté de mouvement. Le programme SafeDune vient répondre à une demande des gestionnaires transfrontaliers, sur une zone où l'absence de cartographie et de connaissance précise de l'évolution des brèches entrave le processus de prise de décision, malgré son caractère essentiel. Le programme va permettre de mettre en réseau les gestionnaires transfrontaliers et de leur donner un espace de partage d'expérience. En co-construction entre les scientifiques et les gestionnaires, le programme vise à cartographier et analyser les brèches dunaires,

ainsi que leur évolution, et à étudier la perception de la gestion des massifs dunaires des deux côtés de la frontière. Un « indice de mobilité des brèches » sera développé en intégrant divers paramètres environnementaux et contextuels, afin d'évaluer leur vulnérabilité et de fournir aux gestionnaires des outils d'aide à la décision.

Le programme est porté par l'Université Libre de Bruxelles et associe l'ULCO (LOG et TVES), ainsi que deux partenaires belges (ANB et INBO) et trois partenaires français (CPIE, ONF et Département du Nord).

Contact :
xenia.philippenko@univ-littoral.fr

Projets Interreg

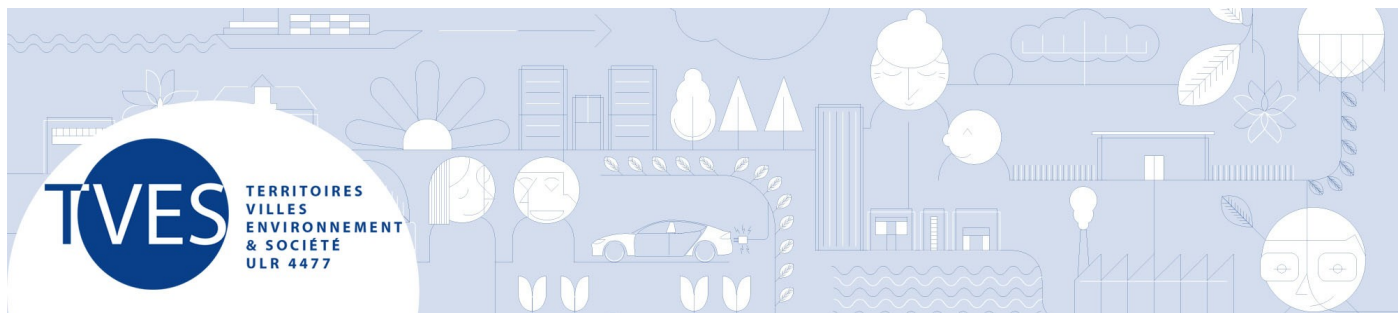
Interreg 
North-West Europe

 **MTU**
Ollscoil Teicneolaíochta na Mumhan
Munster Technological University

 **Université de Lille**

Interreg  Cofinancé par l'Union Européenne
Medefinancierd door de Europese Unie
France - Wallonie - Vlaanderen





ANR



* Programme Jeunes Chercheuses et Jeunes Chercheurs



Contact :
xenia.philippenko@univ-littoral.fr

*TRANSformer la modélisation du Climat pour les services ClimatiquesS.

** PCI-DIALOG, PC9-ISCLIM, PC6-QUINTET, PC3-DEMOCLIMA.

*** Vers une meilleure compréhension des risques littoraux pour préparer la société face aux changements globaux.

Mapping CRISis and ALert areas from a high-resolution dynamic modelling of people's exposure to hazards (MACRISAL)

Le projet MACRISAL part du constat que les travaux sur l'exposition des individus aux risques se cantonnent généralement à la position résidentielle des individus, sans tenir compte de leurs dynamiques spatio-temporelles. Dès lors, la vulnérabilité des territoires aux risques est toujours perçue comme figée alors qu'elle évolue en réalité au grès des mouvements pendulaires et saisonniers des populations. Récemment, plusieurs retours d'expériences soulignent le décalage entre les procédures d'alerte et de gestion de crise et les dynamiques spatio-temporelles des crises sur les territoires. Le projet vise donc à modéliser les différentiels d'exposition sur l'intégralité du territoire français et à très haute résolution spatiale. Ce travail se fera à l'échelle du bâti au sein duquel 3 valeurs de présence seront modélisées : résidentiel, travail et loisir. Un travail d'analyse spatiale suivra pour faire ressortir des formes homogènes et hétérogènes d'exposition. Ces formes serviront de support à l'identification de proto-territoires de crises sur l'intégralité du territoire français (cf. le projet CRISP qui vise à identifier ce type de territoire sur

la Métropole Européenne de Lille, mais de manière plus complète grâce à un apport de données de la MEL). Un travail d'expérimentation de situations de crises sur cinq territoires pilotes sera ensuite mis en place pour confronter les travaux issus de la modélisation spatiale avec les réalités du terrain. Cette approche qualitative permettra de renforcer le modèle initial et proposer une cartographie plus robuste des territoires des crises sur l'intégralité de la France. Ce projet prévoit le recrutement d'un postdoc (sur l'approche de modélisation et l'analyse spatiale) et un doctorant (qui dirigera les expérimentations sur les territoires pilotes). Participent au projet MACRISAL au sein du laboratoire : P. Deboudt, E. Masson, M. Laboureur, X. Philippenko et E. Basquin.

Cet ANR JCJC*, d'un montant de 315.000€ et d'une durée de 4 ans, se déroulera entre février 2026 et février 2030. Il est porté par le laboratoire TVES sous la responsabilité de Esteban Bopp.

Contact :
esteban.bopp@univ-lille.fr

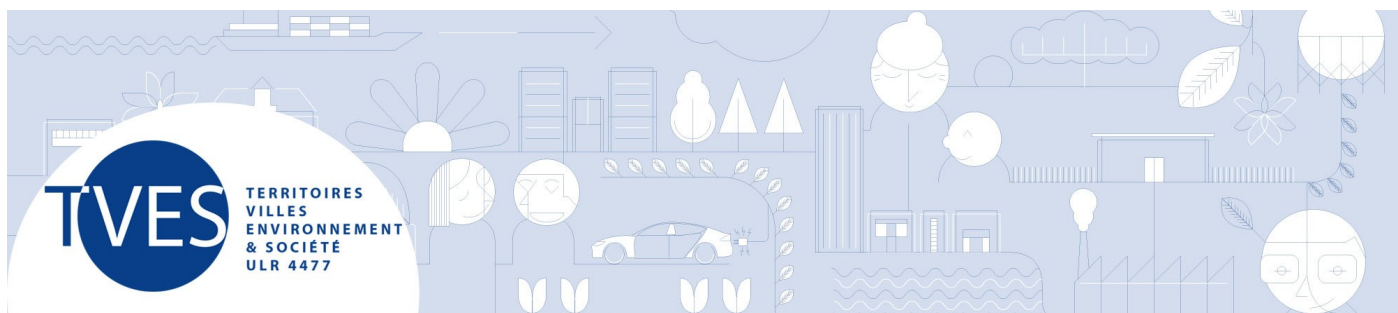
Communiquer les incertitudes pour mieux s'adapter à l'élévation du niveau de la mer (CERISE)

L'élévation du niveau de la mer (ENM) et son accélération induites par le changement climatique vont entraîner des modifications profondes sur les dynamiques côtières, les risques côtiers, et donc sur les sociétés littorales au cours des prochaines décennies voire siècles. Pour faire face à ces défis et l'acceptation de projets de territoires qui s'imposent, les communautés côtières et les secteurs socio-économiques doivent concevoir des stratégies d'adaptation qui s'appuient sur les meilleures projections du niveau de la mer disponibles. Cependant, les projections de l'ENM et ses conséquences sont caractérisées par une très large gamme d'incertitudes pouvant aboutir à l'inaction alors que l'anticipation est primordiale. La représentation, la communication et l'intégration de ces incertitudes dans les politiques publiques constituent un défi majeur car les processus en cours sont fondamentalement évolutifs et ne doivent plus être un facteur d'immobilisme.

Ce projet collaboratif porte sur 48 mois, est financé à la hauteur de 107.180€ est coordonné par le BRGM.

Dans le cadre du programme de recherche Climat -TRACCS* (ANR). Il vise à co-développer de nouvelles méthodes et de nouveaux services climatiques en collaboration avec les utilisateurs des projections du niveau de la mer pour soutenir l'adaptation des zones côtières dans un contexte incertain. CERISE s'articule autour de deux études transdisciplinaires en matière d'adaptation côtière.

La première, qui mobilise les sciences humaines et sociales, vise à comprendre et à quantifier les besoins des utilisateurs pour adapter les services climatiques liés à l'ENM et communiquer sur les incertitudes sous-jacentes. Nous travaillerons avec l'ensemble des communautés côtières dans trois sites côtiers dédiés représentatifs. La seconde développera, en collaboration avec l'industrie des infrastructures critiques côtières, des méthodes pour propager et représenter les incertitudes multiformes de l'ENM et aider les propriétaires de ces infrastructures à se projeter sur le long terme. Ces deux études seront déclinées en trois modules de travail qui mèneront des travaux de recherche sur l'analyse des besoins et la perception des utilisateurs, la modélisation des projections du niveau de la mer et la propagation des incertitudes, et enfin le développement des services climatiques. CERISE s'appuiera sur des services climatiques existants, sur l'état de l'art en matière de niveau de la mer et d'impacts côtiers, et intégrera progressivement les nouvelles avancées scientifiques collectées (sur le niveau de la mer et les services climatiques) dans le cadre de collaboration avec des projets ciblés** du PEPR TRACCS, (des projets ciblés du PEPR IRIMA (IRICOT***), ou encore le projet européen HE SEACLIM. CERISE contribuera aux futurs services climatiques et explorera la pertinence de l'utilisation de la réalité augmentée pour la perception des impacts de l'ENM sur les territoires littoraux bas.



L'échappée fraîche, le jeu pour rafraîchir nos villes et nos idées !

Face à l'augmentation de la fréquence, de la durée et de l'intensité des vagues de chaleur, l'adaptation des espaces urbains devient un enjeu central de santé publique, d'équité territoriale et de qualité de vie.

C'est dans ce contexte qu'a été conçu « L'échappée fraîche », un jeu sérieux collaboratif développé dans le cadre du projet de recherche pluridisciplinaire CPER ECRIN (2021-2027). Il vise à sensibiliser aux enjeux d'adaptation des espaces urbains face au changement climatique, en particulier à la surchauffe urbaine, et à favoriser une compréhension partagée des co-bénéfices des aménagements (santé, eau, biodiversité, attractivité).

Basé sur l'analyse d'un lieu réel (cour, parvis, place, etc.), le jeu propose de diagnostiquer les causes de la surchauffe, d'évaluer la vulnérabilité thermique du site et de ses usagers, puis de concevoir collectivement des solutions d'aménagement. Les propositions sont soumises à des contraintes budgétaires et génèrent des co-bénéfices multiples. Des aléas viennent perturber les stratégies, simulant les incertitudes du réel.

Le jeu mobilise une méthode accessible pour explorer les mécanismes de la surchauffe urbaine et

tester collectivement des stratégies d'adaptation. Il offre un espace pour partager les connaissances locales et les expériences d'usage, souvent absentes des démarches techniques.

Pensé comme un outil pédagogique interdisciplinaire, ce jeu favorise la compréhension des liens entre climat, santé et formes urbaines, et encourage la coopération entre acteurs. L'échappée fraîche a déjà été testé auprès d'élèves (Maison pour la science Nord-Pas-de-Calais) et présenté lors de la Fête de la science 2025. Une version adaptée est en cours d'élaboration pour une formation à destination des agents et élus territoriaux, co-construite par des chercheurs de l'Université de Lille (atmosphère, santé environnementale, urbanisme, politiques publiques).

Si vous êtes intéressé par une démonstration du jeu ou souhaitez organiser une animation dans vos structures, écoles ou collectivités, n'hésitez pas à nous contacter !



Contacts :

magalie.franchomme@univ-lille.fr

brume.delaunay@univ-lille.fr

Au cœur des détroits : l'évolution des infrastructures et leurs rôles dans les réseaux globaux. Ponts, tunnels, câbles et ports

Ce colloque, planifié entre le 9 et 11 décembre 2025, est organisé dans le cadre du projet ANR Défis Contemporains des Détroits.

Il propose une réflexion pluridisciplinaire sur les détroits, espaces stratégiques où s'entremêlent circulation maritime, échanges commerciaux et enjeux géopolitiques. Au-delà de leur fonction de transit longitudinal, ils sont aussi des lieux de relations transversales marqués par la présence et le développement d'infrastructures majeures : ports, ponts, tunnels, câbles et pipelines. Trois axes structurent la rencontre : d'abord une perspective historique, retraçant l'évolution des infrastructures et leur rôle dans les mutations techniques, commerciales et politiques, des pre-

miers ponts flottants aux grands ouvrages contemporains ; ensuite une analyse des détroits comme interfaces et infrastructures, mettant en lumière la complexité des flux maritimes et numériques ainsi que leur vulnérabilité ; enfin une approche critique sur la gouvernance et la résilience de ces infrastructures face aux menaces géopolitiques, environnementales ou technologiques. Ce colloque réunit géographes, juristes, historiens, économistes et sociologues pour croiser leurs regards sur ces points névralgiques de la mondialisation.



Contact :

catherine.roche@univ-littoral.fr

Projet CPER

Projet du contrat de plan Etat-Region

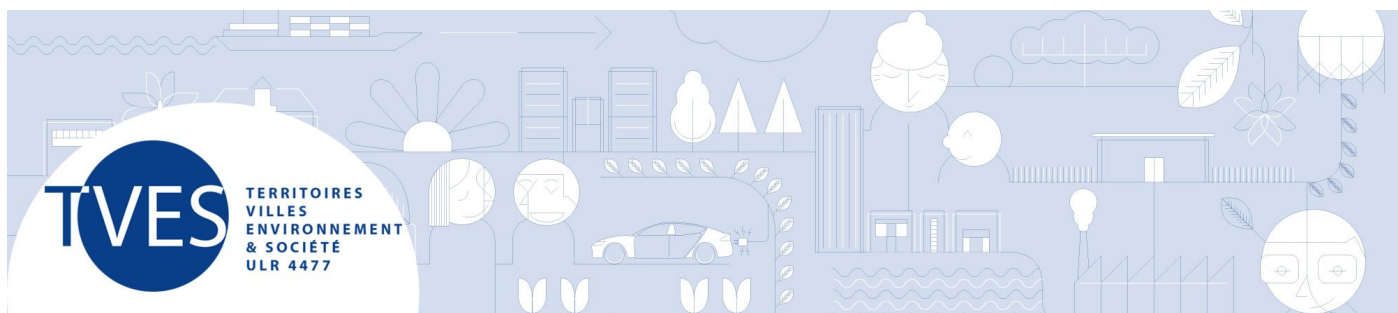
ECRIN
Environnement Climat
Recherche & Innovation



Colloques

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité

anr @ANR-23-CE53-0005
agence nationale
de la recherche
au service de la science



Colloques



Construire les stratégies locales d'adaptation face aux risques littoraux : des réformes à l'action opérationnelle

Ce colloque était co-organisé par H. Vangrevelinghe, E. Monteiro (LARJ) et C. Roche (TVES), les 6-7 novembre 2025, Boulogne sur mer.

La loi dite « Climat et résilience » du 22 août 2021 prévoit plusieurs dispositions visant à adapter les territoires littoraux au recul du trait de côte. Le texte d'application a consacré plusieurs outils opérationnels afin de permettre aux décideurs locaux d'engager la recomposition foncière des territoires menacés.

L'ensemble induit des questions interdisciplinaires : quel état des lieux et quelles prévisions ? Comment capter le niveau de risque et comment analyser les données ? Quelle planification locale ? Quels outils fonciers et quelles limites ? Quelles ressources humaines impactées ? Quel finance-

ment ? Comment construire la stratégie locale d'adaptation avec les riverains ? Quelles limites environnementales ? Quelles compétences pour quels acteurs ?

Ces deux journées d'étude visent à croiser les regards de chercheurs, praticiens, élus, services déconcentrés et acteurs de terrain, autour de grands axes thématiques (programme en cours de finalisation).

Le programme est disponible sur : <https://larj.univ-littoral.fr/wp-content/uploads/2025/10/programme-RISQUES-LITTORAUX-VF-03102025.pdf>

Contact :
catherine.roche@univ-littoral.fr

Séminaires



Femmes et terrains : vers la création d'outils méthodologiques

Entre février et octobre 2025, ce séminaire a été planifié par des chercheuses de l'IRSEM Europe et de l'Université de Lille, membres du laboratoire TVES : M. Hiliquin, chercheuse post-doctorante IRSEM Europe, E. Masclef, ATER et docteure en aménagement de l'espace et urbanisme ULille, A. Protassov doctorante ULille. Ce séminaire s'est articulé autour de deux axes : Axe 1 : Aspects concrets de la préparation et de la conduite de terrain ; Axe 2 : Réflexions épistémologiques et méthodologiques. Il a rassemblé 7 séances avec notamment la participation de deux membres du laboratoire TVES, P. A. Sleiman, docteure en géo-

graphie de l'ULCO, intervenante sur le sujet suivant : "Visible, exposée... mais pas disposée à céder : Être femme en terrain politisé au Liban" et D. Leducq, Professeur de géographie à ULille, discutante sur le sujet suivant : "Genre, positionnalité et enquête de terrain : mener des entretiens dans les milieux stratégiques en Inde". Ces rencontres ont favorisé un espace d'échanges sur les enjeux spécifiques au terrain pour les chercheuses et devraient aboutir à la création d'un guide méthodologique à destination des jeunes chercheuses.

Airbnb et le Paysage touristique de la côte d'Opale : transformation et perspectives (2015-2023)

Ce séminaire a été organisé par l'ESTHUA, Institut national de tourisme – INNTO France, avec le soutien du GIS Études touristiques et de l'axe 5 de la SFR Confluences, a eu lieu le 15 septembre dernier. Il était animé par M. Carrard, MCF-HDR en aménagement – Urbanisme, ULCO, laboratoire TVES (ULR 4477) et Yoann Fadel, enseignant contractuel à l'ESTHUA, docteur en géographie, laboratoire ESO (UMR CNRS 6590).

Il s'intéresse à l'évolution de l'offre Airbnb sur la Côte d'Opale entre 2015 et 2023 et à ses interactions avec les formes d'hébergement traditionnelles, notamment les hôtels et les campings. L'analyse, fondée sur des données issues du web scraping et de sources officielles, met en évidence une croissance spectaculaire d'Airbnb, dont la capacité est passée de 2 056 à plus de 18 000 lits en moins d'une décennie. Les résultats révèlent une forte concentration des offres Airbnb à proximité des hôtels, principalement dans les zones urbaines et

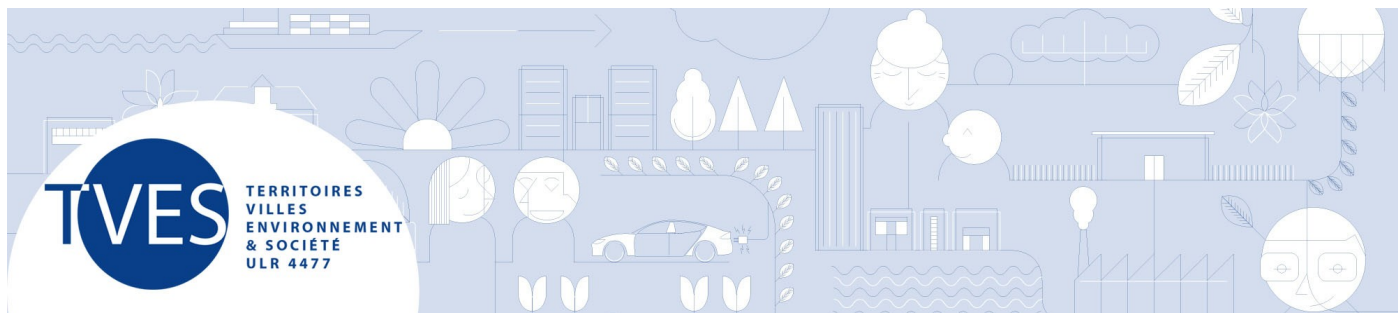
touristiques, alors que les campings se situent plus en périphérie. Cette configuration traduit à la fois des logiques de concurrence directe avec l'hôtellerie et une certaine complémentarité avec les campings. Parallèlement, les prix moyens d'Airbnb ont augmenté de plus de 40 %, renforçant leur compétitivité pour les séjours en groupe.

Le séminaire met ainsi en lumière la recomposition rapide du marché de l'hébergement touristique sur le littoral, les tensions potentielles liées à l'accès au logement et les enjeux de gouvernance locale nécessaires pour concilier attractivité touristique, durabilité territoriale et qualité de vie des habitants.

Le séminaire a eu lieu à l'Université d'Angers, ESTHUA, Institut national de tourisme – INNTO France, Campus St Serge.

Contact :
michel.carrard@univ-littoral.fr

Pour plus d'infos consulter :
<https://www.univ-angers.fr/fr/acces-directs/facultes-et-instituts/ufr-esthva-tourisme-et-culture/recherche/nos-evenements.html>



TIVES

TERRITOIRES
VILLES
ENVIRONNEMENT
& SOCIÉTÉ
ULR 4477

Elise Basquin

Élise Basquin a rejoint l'Université de Lille en septembre 2025 comme maîtresse de conférences en géographie des risques. Ses recherches portent sur les risques naturels, en particulier les tsunamis et la submersion marine, et interrogent les dynamiques côtières ainsi que les modes de perception, de gestion et d'adaptation des sociétés littorales face à ces aléas.

Formée en géographie de l'environnement à Paris puis en sciences et gouvernance de l'eau à Londres, elle a réalisé une thèse dirigée par Denis Mercier et Elia d'Acremont dans le cadre du programme interdisciplinaire ALARM (« Évaluation des aléas de fond de mer et analyse des risques en Méditerranée », 2017-2020), au Laboratoire de Géographie Physique (UMR 8591). Ses travaux doctoraux ont porté sur la vulnérabilité du littoral nord du Maroc face aux tsunamis liés à des glissements sous-marins, un aléa encore peu étudié dans cette région. À partir de modélisations numériques, elle a identifié les zones les plus exposées et cartogra-



phié les enjeux côtiers, notamment à Martil, ville touristique particulièrement vulnérable. Son analyse du bâti et des dommages économiques potentiels a révélé l'inadéquation entre les politiques d'aménagement et la prise en compte du risque tsunami, soulignant le décalage entre développement littoral et prévention, malgré la volonté marocaine d'une gestion intégrée du risque. Aujourd'hui, Élise poursuit ses travaux sur les risques littoraux et l'adaptation des territoires côtiers, avec le soutien de la Fondation Croix-Rouge. Elle étudie la participation des populations à la construction d'outils de sensibilisation et son rôle dans le renforcement de la culture du risque. Elle analyse notamment comment la co-construction d'un jeu sérieux avec des adolescents de Saint-Martin et Saint-Barthélemy peut améliorer la connaissance et les comportements face aux risques sismiques et tsunamis.

Contact :
elise.basquin@univ-lille.fr

Marion Ille-Roussel

Marion Ille-Roussel est MCF en aménagement et urbanisme à l'Université de Lille depuis septembre 2025. Elle est spécialisée sur les questions de logement et d'habitat qu'elle interroge à travers l'angle du vieillissement de la population et la comparaison internationale. Après une formation en sciences politiques et en géographie humaine dans des universités berlinoises et des expériences professionnelles dans le secteur de l'habitat social français, elle a réalisé une thèse en aménagement et urbanisme sous la direction de Yankel Fijalkow au sein du laboratoire LAVUE – UMR 7218 CNRS. Cette thèse CIFRE réalisée en partenariat avec le bureau de conseil pour l'habitat social Del&Coop' porte sur les stratégies seniors des bailleurs sociaux en France, Allemagne et Angleterre à l'heure des transformations du secteur de l'habitat social. Elle montre, à travers l'étude du Département du Nord, de La Ruhr et de Greater Manchester comment dans les trois pays, des acteurs de l'habitat social transforment l'enjeu du vieillissement de la

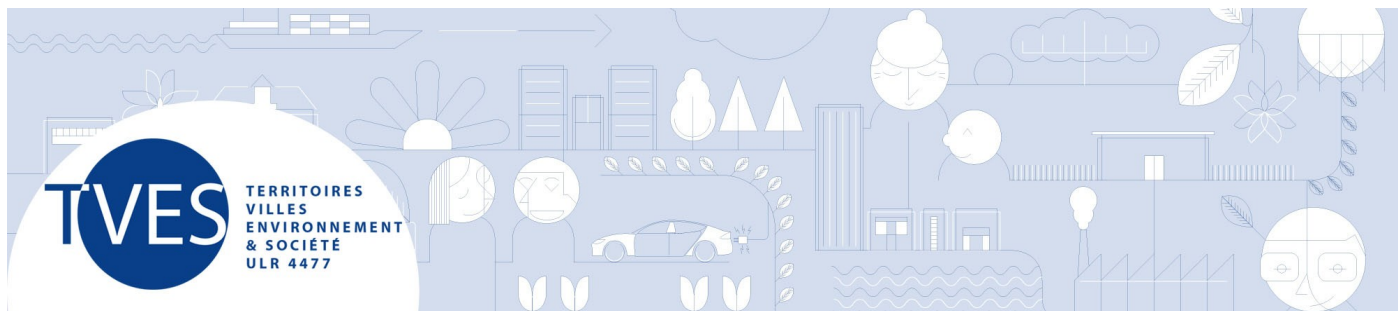


population en une opportunité pour développer leurs activités, afin de conserver un secteur de l'habitat social généraliste et limiter sa résidualisation. A la suite de la thèse, Marion a réalisé un post-doctorat de deux ans à l'université métropolitaine de Tokyo dans le département d'études urbaines. Cette étude porte sur le vieillissement dans les grands ensembles d'habitat social des années 1970-1980 dans la métropole Tokyoïte. Elle montre l'intégration des spécificités de ces quartiers et formes d'habitat par les habitants âgés qui les mobilisent comme supports à leur quotidien et bien-vieillir tout en ayant conscience de leurs limites. Marion souhaite approfondir ces questions en étudiant le vieillissement dans les QPV français. En lien avec l'étude, un réseau de recherche international sur les questions de vieillissement, santé et habitat a été créé.

Contact :
marion.ille-roussel@univ-lille.fr

Nouveaux membres





Nouveaux membres



Laëtitia Nadaud

Laëtitia Nadaud a été recrutée comme MCF en sciences sociales en STAPS à l'Université du Littoral Côte d'Opale, au 1er septembre 2025. Elle est titulaire d'un doctorat en anthropologie sociale et ethnologie de l'EHESS, avec une thèse soutenue en 2023 et portant sur l'essor des pratiques équestres sportives et ludiques en Chine contemporaine. Son parcours de recherche a débuté avec un Master en études chinoises, au cours duquel elle a réalisé un mémoire consacré aux relations franco-chinoises dans le cadre de l'essor de l'équitation en Chine. Ce premier travail a ouvert une réflexion sur la circulation des modèles équestres et sur les enjeux culturels, politiques et économiques de leur implantation. Dans le prolongement de ce premier travail, sa thèse est entièrement consacrée aux pratiques équestres en Chine contemporaine. Ce travail a permis d'analyser la transmission des techniques sportives dans un contexte de mondialisation, la construction de la relation homme/animal et les recompositions identitaires associées à l'importation de l'équitation classique européenne. Elle y a proposé la notion de « centauration », en reprenant les traités de Louis-Stanislas Savary de



Lancosme-Brèves pour désigner la co-construction des compétences corporelles et sensibles entre cavalière et cheval.

Dans la continuité, ses recherches actuelles s'orientent vers l'étude de la relation homme/animal et homme/nature dans les pratiques équestres de pleine nature. Son terrain mené dans le Nord-Pas-de-Calais l'amène à explorer la manière dont ces pratiques façonnent des identités, un rapport singulier au vivant et une expérience sensible de l'environnement. Elle s'intéresse enfin au rôle des politiques territoriales et fédérales dans le développement du tourisme équestre, conçu à la fois comme un lieu de transmission et de reconfiguration des pratiques.

Contact :
laetitia.nadaud@univ-littoral.fr

Émilie Falgayrac

Émilie Falgayrac a rejoint le laboratoire TVES le 1er octobre 2025 en tant que chargée de communication et de valorisation des activités scientifiques. Elle accompagne le laboratoire dans l'élaboration et la mise en œuvre de sa stratégie de communication interne et externe. Ses missions consistent notamment à organiser des campagnes de communication, réaliser des supports de communication, diffuser l'information (site web, newsletter mensuelle), participer à l'organisation des manifestations scientifiques et institutionnelles, gérer la collection HAL, ainsi que la réalisation des bilans d'activité annuels et le suivi administratif des comités de sélection.

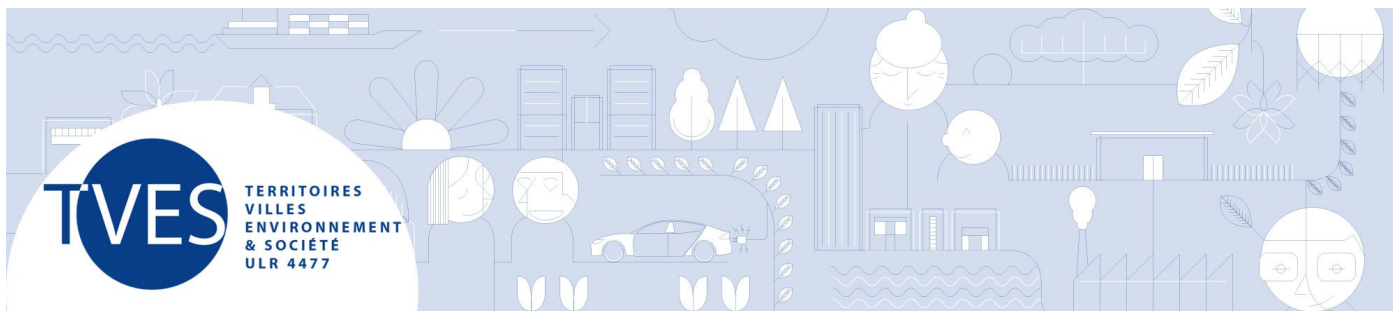


sciences et technologies de l'Université de Lille. Dans le cadre de la fusion des trois universités Lilloises, elle a contribué à la mise en place des nouveaux services centraux en tant que graphiste et assistante de communication.

Parallèlement, Émilie transmet son expertise métier en tant que chargée d'enseignement vacataire dans la Licence professionnelle Métiers de l'information : archives, médiation et patrimoine, où elle encadre les TD de PAO et d'édition numérique. Sensible aux enjeux de transition écologique, elle est également animatrice de la Fresque du Climat.

Contact :
emilie.falgayrac@univ-lille.fr





Soutenance HDR de Sophie Graveriau : Délier les liens aux lieux : vers une anthropologie des espaces et des mondes urbains

Ce dossier d'habilitation à diriger les recherches (HDR) se constitue de trois volumes : une note de synthèse, un recueil de mes travaux et productions écrites et une recherche inédite. Le premier volume de cette HDR, le mémoire de synthèse retrace mon parcours dans les sciences humaines et sociales, depuis mes premières années à l'université jusqu'à mes dernières recherches et terrains d'enquête. Le second volume de production complète la note de synthèse. Il est constitué d'un recueil d'articles et d'ouvrages qui s'organisent autour de trois thématiques principales : les mondes de l'art et les territoires urbains : entre identités sociales et ancrages spatiaux ; une anthropologie comparative des lieux en ville ; et enfin, les espaces urbains comme enjeux sociaux : vers une socio-anthropologie des espaces. Enfin, le troisième volume

qui constitue l'ouvrage inédit porte sur une ethnographie d'un lieu, la Filature de Moulins à Lille, à partir de laquelle j'ai cherché à construire une anthropologie des lieux et des mondes urbains. L'intérêt de cette recherche a été de saisir la logique du lieu et d'en restituer la complexité au cœur de processus urbains qui le dépassent et le travaillent. La Filature de Lille-Moulins, comme autant de mondes qui cohabitent et circulent dans un même lieu, est ici envisagée comme un des enjeux et une des conditions des actions de ceux qui y vivent, qui y travaillent ou qui y passent. Je me propose ainsi d'aborder le lieu comme autant d'appuis de pratiques, de représentations des espaces urbains et de réfléchir, dans cette perspective, aux formes diverses de proximités et de distances qui se produisent dans la société urbaine contemporaine.

Soutenances de thèses

Erick De Oliveira Faria. Thèse de doctorat en géographie soutenue le 22/03/2024 à l'Université de Lille : Inégalités socio-spatiales d'accès aux soins dans la métropole de Lille et de Belo Horizonte (Brésil). Jury : F.-O. Seys (dir.), D. Barros-Pereira (co-dir.), P. Bosredon, V. Chasles, A. Diniz, H. Soares De Moura Costa.

Nicolas Marichez. Thèse de doctorat en géographie soutenue le 01/07/2024 à l'Université de Lille : Ombres et lumière : approches géographiques des tournages de films et de séries et de leur impact dans le Nord-Pas-de-Calais et en Wallonie. Jury : D. Paris (dir.), P. Bosredon (co-dir.), E. Fagnoni, M. Gravari-Barbas, J.-B. Gabriel, J.-F. Staszak.

Pierre-André Horth. Thèse de doctorat en aménagement et urbanisme soutenue le 23/10/2024 à l'Université de Lille : Mobilité servicielle (MaaS) dans les Hauts-de-France : quelle gouvernance partenariale pour décloisonner les politiques de transport ? Jury : P. Ménerault (dir.), C. Richer (co-enc.), A. Aguilera, L. Chapelon, L. Guillery, N. Ortat.

Julien Guerrero. Thèse de doctorat en géographie soutenue le 28/11/2024 à l'Université du Littoral Côte d'Opale : représentations et gestion des espaces naturels protégés exposés à l'érosion littorale ou à la submersion marine et contigus à des espaces habités. Jury : H. Flanquart (dir.), C. Rufin-Soler (co-enc.), V. Andreu-Bossut, S. Costa, C. Meur-Férec, P. Moquay.

Perla Abou-Sleiman. Thèse de doctorat en géographie soutenue le 02/12/2024 à l'Université du Littoral Côte d'Opale : De l'adaptation continue aux outils de gestion du risque d'inondation : l'exemple du quartier urbain informel de Hay El Sellom au Liban. Jury : A. Leblanc (dir.), G. Faour (co-dir.), J. Adjizian-Gérard, H. Flanquart, J. Rebotier, A.-P. Hellequin, S. Yazigi.

Etienne Bou Abdo. Thèse de doctorat en aménagement et urbanisme soutenue le 06/12/2024 à l'Université du Littoral Côte d'Opale : Universités et Territoires : quelles interactions avec leur écosystème et quel impact sur le développement territorial ? Le cas des universités du Littoral Côte d'Opale et de Louvain. Jury : M. Carrard (dir.), Y. Hanin (co-dir.), H. Dang Vu, P. Defeyt, L. Prigent, H. Scarwell, J.-P. De Visscher.

Jonathan Haquet. Thèse de doctorat en aménagement et urbanisme soutenue le 13/12/2024 à l'Université de Lille : Le food court dans le projet urbain : évolution des espaces et des pratiques (Lille, Paris, Valladolid). Jury : P. Ménerault (dir.), T. Perrin (co-dir.), S. Mallet, D. Badariotti, A. Groux, F. Hernandez.

Mohamad Achour. Thèse de doctorat en aménagement et urbanisme soutenue le 07/10/2025 à l'Université de Lille : Élaboration d'une stratégie de gestion dynamique des réseaux d'assainissements unitaire. Application à la communauté urbaine de Dunkerque. Jury : O. Blanpain (dir.), E. Masson (co-enc.), Y. Diab, C. Abdelbaki, C. Norrant, A. Lhostis, S. Lallahem.

Mi Li. Thèse de doctorat en géographie soutenue le 13/10/2025 à l'Université de Lille : Comportements et pratiques des touristes internes chinois face à la COVID-19 : une étude grâce aux réseaux sociaux chinois en temps de pandémie. Jury : E. Leclerc (dir.), V. Frangville, E. Eliot, L. Lucas, M. Severo, O. Louiset.

Ana Scutari. Thèse de doctorat en aménagement et urbanisme soutenue le 17/10/2025 à l'Université de Lille : Quand l'industrie n'est pas urbaine : conflits dans la planification urbaine des espaces manufacturiers à Lille et à Bruxelles. Jury : A. Groux (dir.), G. Grulois (co-dir.), K. Mazy, J.-M. Decroly, F. Ferchaud, P. Duarte.

Eugénie Masclef. Thèse de doctorat en aménagement et urbanisme soutenue le 14/11/2025 à l'Université de Lille : Étude de l'acceptabilité sociale à partir d'un Living Lab dans une perspective de développement de l'électromobilité sur le campus Cité Scientifique de l'Université de Lille. Jury : E. Castex (dir.), A. Bouscayrol, M. Dumont, P. Sajous, G. Zembri-Mary.

Nathan Rizzuto. Thèse de doctorat en aménagement et urbanisme soutenue le 14/11/2025 à l'Université de Lille : La transformation de la frontière franco-britannique dans le contexte du Brexit : réaménager les espaces frontaliers dans le détroit du Pas-de-Calais. Jury : F.-O. Seys (dir.), T. Perrin (co-dir.), E. Peyrat (co-enc.), G. Hamez, P. Bosredon, S. Duhamel, C. Develennes.

Quentin Courcier. Thèse de doctorat en sociologie soutenue le 04/12/2025 à l'Université du Littoral Côte d'Opale : « Jouer les transitions ». Approches socio-anthropologiques des pratiques corporelles et sportives à Mayotte : un contexte singulier, des réalités plurielles. Jury : C. Gibout (dir.), F. Lebreton (co-enc.), O. Bessy, A. Epron, B. Evrard, L.-S. Fournier.

Jean-Denis Hue. Thèse de doctorat en géographie soutenue le 05/12/2025 à l'Université du Littoral Côte d'Opale : L'éco-tourisme sur la côte d'Opale, enjeux et défis et opportunités pour les acteurs de l'Economie Sociale et Solidaire. Jury : V. Herbert (dir.), C. Barthou, S. Christofle, S. Crabeck, C. Minet-Letalle, H. Rey-Valette.

Pauline Haltcoeur. Thèse de doctorat en géographie soutenue le 16/12/2025 à l'Université du Littoral Côte d'Opale : Trajectoires d'attractivité résidentielle des petites villes côtières du Nord de la France face aux effets du changement climatique. Jury : V. Herbert (dir.), D. Vye (co-dir.), M. Desse, A.-P. Hellequin, C. Meur-Férec, E. Hatt.

Jean-Paul Momont. Thèse de doctorat en géographie soutenue le 17/12/2025 à l'Université de Lille : Les événements de course à pied de groupe dans la région Hauts-de-France : acteurs, territoires et patrimonialisations. Jury : P. Deboudt (dir.), C. Gibout (co-dir.), E. Fagnoni, O. Sirost, P. Bosredon, P. Mao.

HDR

Composition du jury :

Maria Gravari-Barbas, Professeure, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne ; Graça Indias Cordeiro, Professeure, ISCTE – Institut universitaire de Lisbonne, rapporteur ; Emmanuelle Lallement, Professeure, Université Paris 8 Vincennes Saint-Denis ; Hervé Marchal, Professeur, Université de Bourgogne, rapporteur ; Anne Raulin, Professeure émérite, Université Paris Nanterre ; Sylvie Tissot, Professeure, Université Paris 8 Vincennes Saint-Denis, garante.

**Territoires, Villes,
Environnement & Société**

Université de Lille
FaSEST
Campus Cité Scientifique
Avenue Paul Langevin
59655 Villeneuve d'Ascq Cedex
Tél. 03 20 43 69 75
Messagerie :
tves@univ-lille.fr

**Université du Littoral
Côte d'Opale**
Pôle de Recherche SHS
21, Quai de la Citadelle, BP 55528
59383 Dunkerque cedex I
Tél. : 03.28.23.71.00
Messagerie :
delphine.groux@univ-littoral.fr