

Laboratoire Pluridisciplinaire ULR 4477

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

tves.univ-lille.fr



SOMMAIRE

Bilan du contrat TVES 2020-2025	2
Projet TVES 2026-2030	3
Projets nationaux	4-6
Projets régionaux	7-8
Soutenances	8
Nouveaux membres	9-11
Publications	12

Editorial

2023-2024 fut une année charnière pour notre laboratoire TVES avec la fin d'un temps et les promesses d'une nouvelle ère. En effet, durant cette année 2023-2024, notre laboratoire a été évalué par le Haut conseil de l'évaluation de la recherche et de l'enseignement supérieur (Hcéres) à la fois sur un bilan de 6 années (5 + 1 de bonus COVID-19) et un projet pour les 5 ans à venir. Pour cette évaluation, nous avons d'abord regroupé dans un dossier d'autoévaluation le bilan de nos productions et de notre activité scientifique pour la période couvrant les années 2018 à 2023. Nous avons également rassemblé des données quantitatives sur notre activité et réalisé un portfolio constituant le support de l'évaluation qualitative de notre unité de recherche. Dans ce portfolio nous avons mis en avant des productions scientifiques dont les auteurs et co-auteurs sont des doctorants ou des docteurs du laboratoire, ainsi que 5 faits marquants de notre activité avec la dissémination et les liens science-société, la diffusion des connaissances, la qualité de vie au travail, la vie doctorale et le développement durable. Les résultats convaincants du bilan du contrat quinquennal sont notamment un renforcement des points forts de notre unité (internationalisation, très importante production scientifique, très forte activité de portage de projets de recherche, forte attractivité, fort engagement dans les réseaux de recherche), des réponses efficaces aux recommandations du Hcéres formulées à l'issue de la précédente évaluation en 2018 et une affirmation de nouvelles orientations concernant par exemple la science ouverte avec un très important développement des archives ouvertes HAL dans la collection TVES (en démarrant d'un état proche d'un point zéro en 2018), l'intégrité scientifique et l'éthique de la recherche (avec, par exemple, la formalisation d'une charte de cosignature des productions scientifiques), la sensibilisation des membres du laboratoire sur les questions de harcèlement moral et sexuel, le développement durable (avec la réalisation d'un BGES pour les années 2019 et 2023 et un plan d'actions en faveur du développement durable), la qualité de vie au travail. Dans le 1er article de ce numéro, nous revenons sur quelques résultats de ce bilan. L'année 2023-2024 a également été marquée par la préparation du nouveau projet scientifique de notre laboratoire pour le contrat 2026-2030, présenté également dans ce numéro, avec en particulier l'élection de la future équipe de direction du laboratoire : Séverine Frère, Professeure des Universités à l'ULCO comme porteuse du nouveau projet et future Directrice du laboratoire TVES, Divya Leducq, Professeure des Universités à l'U Lille et future directrice adjointe du laboratoire pour le site U Lille, Catherine Roche, Professeure des Universités à l'ULCO et future directrice adjointe du laboratoire pour le site ULCO.

Les focus rassemblés dans cette lettre sur quelques projets et réalisations ne peuvent pas rendre compte de manière exhaustive du bilan très dense du contrat 2020-2025 et concernent uniquement l'année 2023-2024. Il est question de 2 projets ANR portés par le laboratoire (DéCoDé et ORRCH-IDÉS), du livrable d'un projet ANR franco-québécois (ARICO) avec la réalisation d'un jeu sérieux Littopia par des membres du laboratoire, d'un projet soutenu par l'Injep (TRAEL-TM) sur le trail-running, de 2 projets lauréats d'AAP du programme POPSU Transitions (avec la CUD, l'AGUR et l'institution intercommunale des waterings) et de l'ADEME (Trans'Urba), d'un projet lauréat du CPER Anamorphose et d'un AAP BQR de l'A2U (THIEP3D), d'un projet lauréat de l'APP « Médiation scientifique » de la MESHS (Litt'Agir) et d'un projet lauréat d'un AAP de la Direction de la Formation continue et de l'Alternance de U Lille en lien avec un EDEC (Engagement de Développement de l'Emploi et des Compétences) conclu entre l'État et le Medef Hauts-de-France, avec la participation d'Action Logement (TransHdF). L'année 2023-2024 et l'année 2024-2025 ont vu l'arrivée de cinq nouveaux membres enseignants-chercheurs titulaires dans le laboratoire avec, à l'Université de Lille, le recrutement de Christophe Demazière en qualité de Professeur des Universités, d'Esteban Bopp et de Milan Bonté en qualité de Maîtres de conférences, et, à l'Université du Littoral - Côte d'Opale, les recrutements de Robin Lesné, Valérian Geffroy et Xénia Philippenko en qualité de Maîtres de Conférences. 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.

Bonne lecture à toutes et à tous,

La direction du laboratoire TVES
Philippe Debout et Christophe Gibout



TVES

TERRITOIRES
VILLES
ENVIRONNEMENT
& SOCIÉTÉ
ULR 4477

Quelques résultats saillants du bilan du contrat TVES 2018-2023

TVES est un laboratoire aux effectifs stables sur la période. Les tutelles ont soutenu le maintien du potentiel des EC en renforçant notamment le nombre de PR. L'attractivité du laboratoire s'est consolidée avec l'augmentation du nombre de doctorants accueillis et le maintien d'un nombre élevé de contractuels en appui aux projets (30 à 40% de l'effectif global).

On constate la validité de la structuration du projet scientifique du laboratoire selon 3 axes thématiques à partir de la bonne répartition entre ceux-ci des 91 contrats de recherche obtenus sur la période. Comme durant le précédent contrat, les membres du laboratoire sont majoritairement en position de portage des projets (59%). Environ les 2/3 des projets de recherche (71%) sont obtenus à la suite d'une sélection dans le cadre d'une réponse à un AAP. 48 % des projets sont soutenus par des programmes européens ou nationaux. La stratégie scientifique du laboratoire s'est appuyée sur la programmation d'une animation scientifique bien articulée avec les 3 axes thématiques et d'une animation scientifique transversale : 25 séances de séminaires, 4 journées de rentrée doctorale et postdoctorale, 2 journées d'étude doctorale ont été programmées, 35 ateliers de partages de compétences de la plateforme GEOVIZLAB. A l'échelle locale/régionale, une spécificité du laboratoire TVES est d'être marquée par l'interdisciplinarité et trois stratégies scientifiques d'intégration dans les dispositifs du PIA, les structures fédératives et les CPER.

À l'échelle nationale, on constate une consolidation d'une reconnaissance scientifique par le monde académique, une continuité des recherches sur les métropoles et les transitions, un renforcement du soutien de la fondation de France et un maintien d'une forte inscription dans les réseaux académiques et professionnels. L'internationalisation des activités du laboratoire avait constitué un point fort du précédent contrat, celle-ci s'est poursuivie et consolidée durant le contrat 2018-2023 : 9 projets internationaux dont des Horizon Europe, Jean Monnet et INTERREG, des partenariats avec le Brésil, le Canada, la Palestine, le Vietnam, une insertion confortée dans les réseaux de recherche internationaux (APERAU, AISLF, transfrontalier). Les deux faits budgétaires marquants du contrat

sont : une très forte progression des recettes globales de l'unité par rapport au contrat précédent – 0,4 M€ en moyenne annuelle contre 1 M€ durant le contrat 2018-2023, soit une augmentation de 150% et une très forte progression des recettes issues des AAP sélectifs en valeur absolue et relative (1 M€ et 48% des recettes globales en 2013-2017 contre 4,5 M€ et 70 % en 2018-2023). Cela souligne conjointement l'augmentation de la reconnaissance scientifique des recherches de l'unité par les tutelles et les financeurs et le fort dynamisme des membres du laboratoire pour diversifier leurs guichets, selon les opportunités qui peuvent se présenter. Il montre également leur capacité à décrocher tous les types de financements, internationaux, nationaux, régionaux/locaux, sélectifs ou non, associés à un partenariat avec un acteur économique, une collectivité ou une fondation. A propos de la production scientifique, les membres de TVES enregistrent 729 productions scientifiques durant le contrat avec le maintien d'une forte stratégie d'internationalisation : forte augmentation du nombre de publications dans des revues internationales avec facteur d'impact (39 revues internationales avec IF, 84% des articles publiés dans des revues dont le FI est supérieur à 2, accompagnées d'une qualité du rayonnement de ces revues avec 58% disposant d'un facteur d'impact supérieur à 2 et 25% des articles publiés dans des revues avec un IF compris entre 6,4 et 12).

Ces résultats ajoutés aux points évoqués dans l'édito sur l'affirmation de nouvelles orientations (développement durable, intégrité scientifique, science ouverte, HAL, parité, qualité de vie au travail) soulignent les efforts entrepris collectivement pour renforcer l'attractivité, la reconnaissance du laboratoire et pour l'ouvrir davantage aux enjeux des transitions.

Philippe Deboudt et Christophe Gibout

Contact :

philippe.deboudt@univ-lille.fr

christophe.gibout@univ-littoral.fr

Bilan du contrat TVES 2020-2025

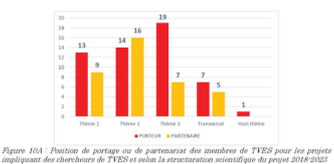
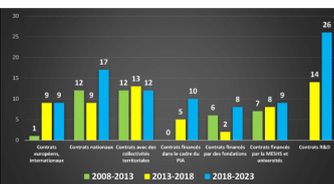
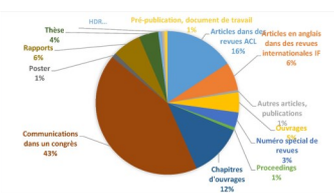
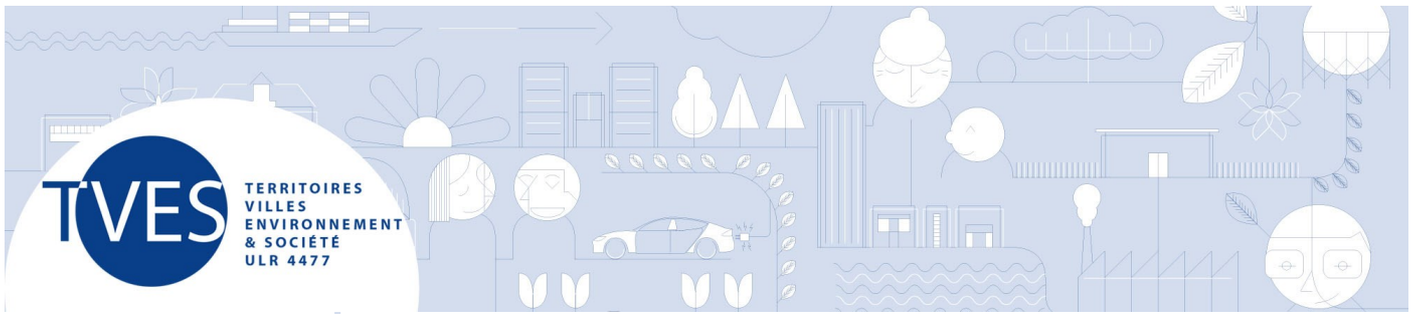


Figure 10A : Position de portage ou de partenariat des membres de TVES pour les projets impliquant des chercheurs de TVES et selon la répartition académique du projet 2018-2023



Projet TVES 2026-2030



Le nouveau projet scientifique du laboratoire : une structuration autour de trois sphères

Pour le prochain contrat 2026-2030, la projection scientifique de TVES a pour ambition de répondre à plusieurs orientations stratégiques :

- Renforcer la visibilité de TVES dans les grands débats scientifiques
- S'appuyer sur la pluridisciplinarité des chercheurs pour faire davantage d'interdisciplinarité
- Valoriser les partenariats avec des chercheurs d'autres domaines scientifique au sein des deux universités de tutelle.
- Répondre au besoin de transversalité au sein de l'unité.

Pour cela, la structuration scientifique de l'unité s'organiserait autour de trois sphères :

1- Une première constituée de deux axes prioritaires de recherche.

Un recensement des mots-clés caractérisant les recherches actuelles et à venir a permis de réaliser une cartographie des thèmes (cf. figure). Cette structuration vise à répondre aux défis et enjeux du territoire d'ancrage de TVES (du littoral transfrontalier au bord du bassin parisien) en pleine mutation, tout en renseignant des enjeux identifiés

nementales, de l'adaptation aux effets du changement climatique, de la préservation de la biodiversité, de la décarbonation de l'économie et des mobilités, des politiques et modèles de soutenabilité, des objectifs de développement durable qui fabriquent le territoire.

Dans le second axe, complémentaire du premier, les recherches visent à comprendre dans un contexte de transitions, les mutations de la société et de ses espaces à travers : les pratiques ordinaires (qu'il s'agisse de pratiques de mobilité, de pratiques récréatives, touristiques, ou sportives), les grands événements de tous ordres, les réponses aux vulnérabilités et risques, et la façon dont le vivre ensemble conduit à penser l'interdépendance territoriale à travers de nouvelles modalités de gouvernance et d'actions.

2- Une deuxième sphère avec un pôle de ressources transversales

Ce pôle viendra en appui des recherches développées dans les deux axes et sera structuré autour de trois éléments :

- Une capitalisation et un renforcement et de la plateforme GeoVizLab, cellule d'appui méthodologique et technique dans le domaine de la collecte, du traitement, de l'analyse et de la représentation de données.

logique et technique dans le domaine de la collecte, du traitement, de l'analyse et de la représentation de données.

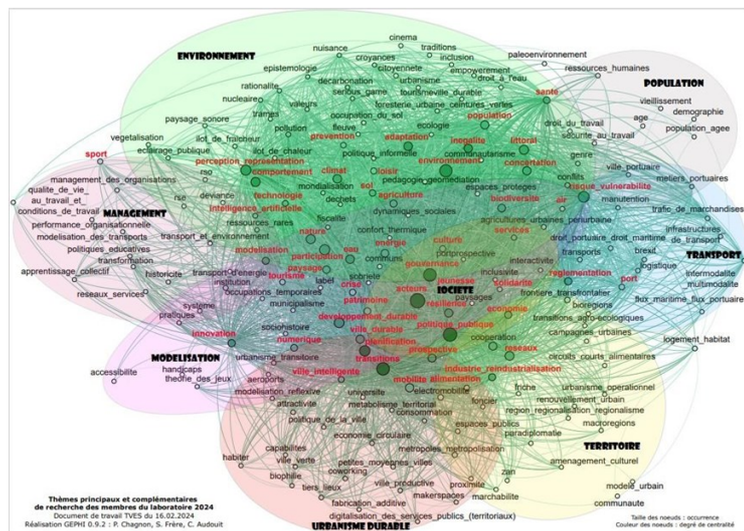
• Trois référents seront missionnés pour engager des chantiers transversaux afin de renforcer les échanges entre les sites : Développement durable et responsabilité sociétale, Relations internationales et Partenariats institutionnels et société civile.

• La communication et diffusion scientifique seront également un axe de travail important, avec l'évolution du site internet et la capitalisation des événements de TVES.

3- Une troisième sphère consistera en un atelier des doctorant.e.s et jeunes chercheur.e.s :

Il permettra de dynamiser la vie doctorale et de mieux accompagner les doctorants par l'organisation de séminaires réunissant doctorants, masters et jeunes chercheurs notamment.

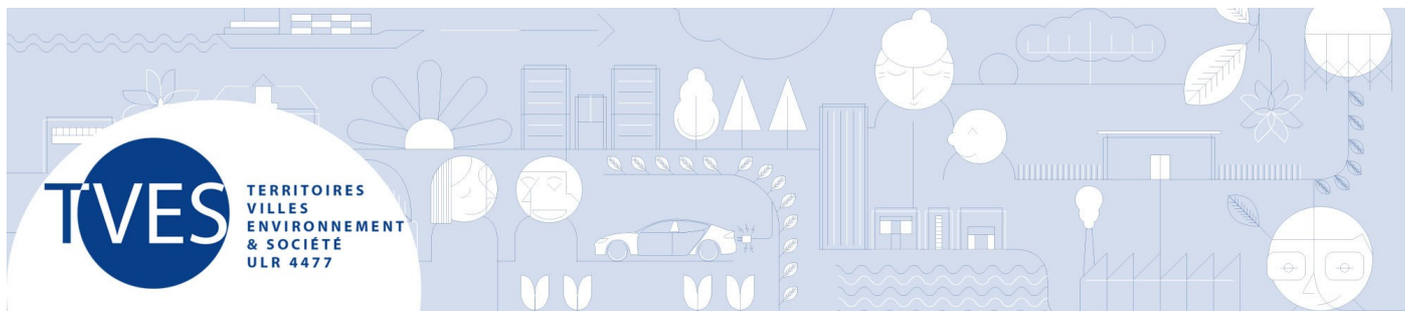
Figure : graphique des thèmes de recherche actuels et à venir des membres du laboratoire



à l'international.
Axe 1 : Société en transition(s), environnement et territoires décarbonés

Axe 2 : Vivre ensemble : pratiques et interdépendances territoriales

Le premier axe des recherches viendra investir et interroger la mise en œuvre des transitions dans les territoires à travers leurs multiples dimensions, qu'elles soient écologique, économique, numérique ou sociale. Il s'agira de saisir les transformations territoriales, les politiques publiques et les projets urbains à travers le prisme des transitions environ-



DéCoDé : Défis Contemporains des Détroits

Le programme DéCoDé vise à transformer la recherche sur les détroits en France et à l'international, en adoptant une approche innovante et pluridisciplinaire. Nos objectifs spécifiques sont les suivants :

Nous cherchons à élargir le champ de la recherche sur les détroits, souvent dominé par des perspectives anglo-saxonnes, en y apportant une contribution française significative. A partir des enjeux traditionnels de la recherche sur la navigation dans les détroits et l'application des dispositions juridiques existantes, d'autres enjeux maritimes et le cas échéant terrestres seront étudiés dans une approche pluridisciplinaire.

Nous travaillons à la mise en place d'un observatoire international des détroits, un outil inédit en France qui fournira des données actualisées et fiables. Cet observatoire sera une ressource précieuse pour les chercheurs, les praticiens et les institutionnels.

En intégrant des disciplines variées telles que l'histoire, l'environnement, la sociologie, ou le droit, nous abordons les détroits sous divers angles pour une compréhension holistique. Les détroits ne sont pas seulement des points de passage maritimes

entre deux terres, ils les relient également, ce qui fait du détroit un lieu de vie. Et les normes applicables ainsi que les événements de mer ne concernent pas que les États et les compagnies maritimes mais aussi les populations riveraines.

Nous menons des études approfondies sur 25 détroits majeurs, analysant leurs enjeux environnementaux, géopolitiques, culturels et historiques. Les résultats de ces études seront valorisés à travers des publications scientifiques, des séminaires, et des colloques internationaux.

Nous nous engageons à rendre nos données accessibles à tous grâce à une plateforme en ligne soutenue par la Structure Fédérative de Recherche (SFR) « Campus de la Mer » et l'IFSEA (A *transdisciplinary graduate school for marine, fisheries and seafood sciences*), avec d'autres Universités de la Région des Hauts-de-France. Cette plateforme permettra une diffusion rapide et sécurisée des informations, facilitant ainsi la recherche et la prise de décision.

Contact :
catherine.roche@univ-littoral.fr

Littopia : imaginer un territoire littoral à l'horizon de 30 ans

Littopia est un jeu sérieux collaboratif créé par un collectif (L. Roussel, H. Flanquart, C. Rufin-Soler, C. Audouit, P. Deboudt) et illustré par D.S. Gautier. Il s'agit à la fois d'un jeu de rôle et de plateau, qui permet de réfléchir à l'adaptation d'un territoire littoral urbanisé exposé aux risques côtiers et à la montée du niveau de la mer. Son élaboration a duré deux ans (2022-2024) dans le cadre du projet de recherche franco-québécois ARICO* coordonné par C. Meur-Ferec (UBO) et G. Marie (UQAR). Actuellement les auteurs cherchent à le faire connaître en participant à des colloques / séminaires (RIU APERAU 2024, Jeux et Enjeux 2024, etc.), des festivals (Fêtes de la Mer de Boulogne-sur-Mer, 2023 ; Si la mer monte, Ile Tudy, 2023) ou à des formations professionnelles sur la thématique des risques côtiers (BRGM, Nantes Université).

L'objectif de Littopia est d'aménager, à horizon de 30 ans, un territoire littoral (parcelles habitées, zones agricoles, espaces protégés, etc.) matérialisé par un plateau de jeu de 540 cases. Pour protéger ce territoire des risques de submersion, les joueurs, divisés en 2 groupes, agissent sur les différents enjeux en modifiant les cases du plateau à l'aide de magnets ; ces derniers recouvrent les cases initiales. Les 2 groupes portent les modalités de 2 scénarios d'adaptation au changement climatique opposés.

1ère phase (60-80 mn) : les 2 groupes de joueurs,

à qui les animateurs attribuent des rôles différents (élu, résident secondaire ou permanent, exploitant, etc.), doivent aménager le territoire en respectant 5 critères : la sécurité des personnes et des biens, la préservation de la nature, le dynamisme économique, le maintien d'une offre de logements pour tous et un endettement territorial raisonnable. Les joueurs peuvent s'aider de cartes Actions qui expliquent les points gagnés ou perdus selon les actions réalisées. Au terme de cette 1ère phase, les 2 propositions sont évaluées par l'animateur à l'aide d'une matrice.

2ème phase de jeu (60-40 mn) : à la suite de la présentation des 2 propositions faites par chaque groupe, l'animateur explique les notes obtenues via la matrice. Elles traduisent les actions réalisées durant la 1ère partie suivant les 5 critères mentionnés préalablement. Ainsi, les joueurs relèvent les points forts et les points faibles de chaque plateau. Ces derniers peuvent à ce stade arrêter la partie ou produire un plateau commun s'ils arrivent à des compromis.

Littopia est un outil pour favoriser la discussion et l'expression des positionnements des acteurs (habitants, élus, techniciens...) dans la transformation d'un territoire littoral affecté par l'élévation du niveau de la mer. Le jeu est pensé pour être utilisé dans une phase précoce de concertation.

Projets nationaux

LARJ
Laboratoire de
Recherche Juridique

LADIE
Laboratoire de Droit
International et Européen
(UPR 7414)

COMO
Centre de Droit Maritime et Océanique

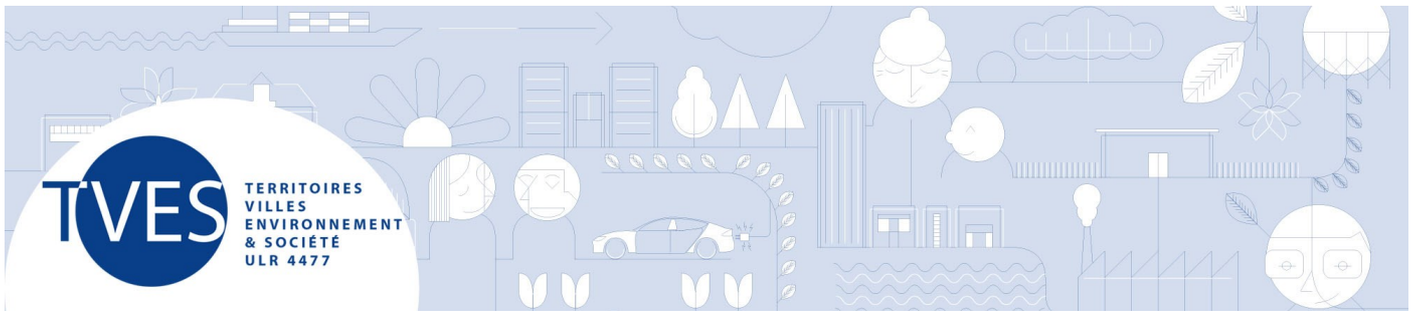
anr®



anr®

Contact :
christelle.audouit@univ-lille.fr

* Co-construction de scénarios d'adaptation des territoires maritimes aux risques côtiers dans un contexte de changements climatiques en France et au Québec.



Projets nationaux

Le projet ORCH-IDÉES : Orientation pluraliste de la Recherche sur les Risques Chroniques - Initiatives sur le territoire de Dunkerque pour l'Environnement et la Santé

L'impact sur la santé de multi-expositions des agents polluants de natures diverses est de plus en plus étudié par la communauté scientifique. Dans le domaine de la santé-environnement, la conduite de recherches participatives s'est développée en Europe et en France au cours des dernières années. L'objectif du projet ORCH-IDÉES est de co-construire avec la société civile un projet de recherche participative sur les impacts sanitaires liés à la multi-exposition environnementale à différentes pollutions (radiologique, chimique notamment d'origines industrielles et agricoles) dans trois milieux (air, eau, sol). Il s'agit d'identifier collectivement des actions préventives innovantes pour réduire les niveaux d'exposition les plus préoccupants. Il a notamment pour ambition de contribuer à l'*empowerment* (capacitation) des citoyens sur le territoire de Dunkerque, à travailler avec les habitants pour recueillir leurs préoccupations, leur perception de la pollution et leurs «croyances» parfois erronées sur celle-ci. Pour cela un panel d'acteurs de la société civile sera constitué, qu'il s'agira d'accompagner à monter en compétence sur la multiexposition (radiologique/chimique) et ses effets sanitaires/environnementaux, afin de

permettre aux panelistes de mieux connaître ce à quoi ils sont confrontés. L'objectif est de formuler collectivement la/les future(s) question(s) de recherche et de réfléchir au protocole d'un futur projet de recherche qui sera déposé dans un prochain appel à projets.

Le projet d'une durée de 18 mois est financé par l'ANR. Piloté par le laboratoire TVES et l'Observatoire Local de Santé du Littoral, le consortium rassemble des laboratoires de l'ULCO (UCEIV et TVES), de U-Lille (LGCgE et la Boutique des sciences), ainsi que l'IRSN, l'INERIS, le SPPI COF, l'institut eco-citoyen et la communauté urbaine de Dunkerque.

L'agglomération de Dunkerque a été choisie comme terrain d'étude en raison de la densité de l'activité industrielle (dont le nucléaire) et de la présence de parties prenantes locales ayant une expérience sur le sujet de l'exposition multiple au croisement de différents polluants.

Contact :

severine.frere@univ-littoral.fr



TRAEI-TM : Trail-Running : Activité, Espace, Lieux - Territorialités et Mobilités

Le projet TRAEI-TM étudie la pratique du *trail running* dans ses dimensions sociales et spatiales sous un angle interdisciplinaire et selon une méthodologie mixte qui combine des approches de recherche quantitatives et qualitatives. Le projet est organisé autour de deux questions de recherche principales. D'une part, il vise à analyser les caractérisations sociogéographiques des pratiquants de *trail-running* et de leurs milieux de vie ainsi que leurs distributions spatiales. D'autre part, il cherche à comprendre les territorialités et mobilités sportives multiscales des *trail-runners* dans trois configurations spatiales : littorale, urbaine et montagnarde. Les représentations sociales que les pratiquants associent aux espaces de pratique sont donc particulièrement étudiées. Plus qu'un cadre « naturel », nous formulons l'hypothèse principale que le milieu d'activité peut aussi être perçu comme un intermédiaire qui détermine les relations entre le pratiquant et son espace de pratique. Pour y répondre, nous retenons deux outils : un questionnaire à destination des traileurs ; et des

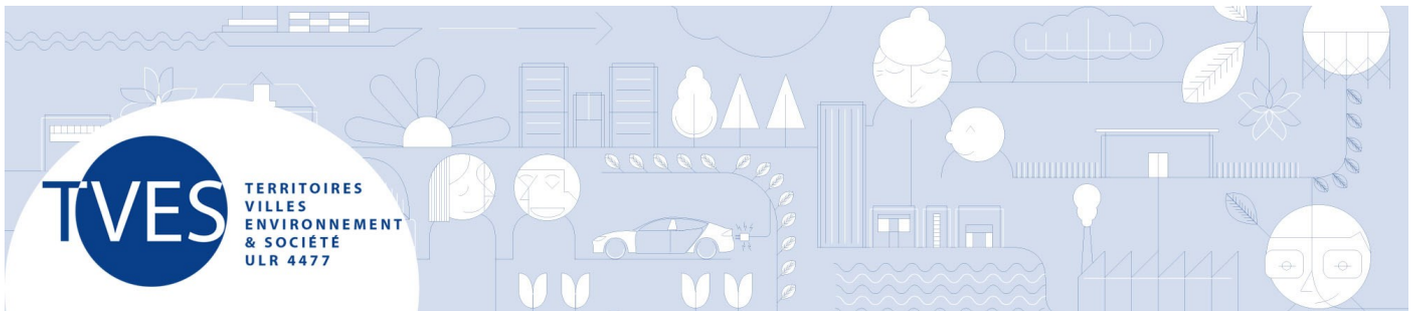
réécits spatiaux via des entretiens s'appuyant sur la réalisation d'une carte sensible.

Porté par F.Lebreton et R. Lesné pour l'ULCO via TVES, ce projet est réalisé en partenariat avec Guillaume Routier de l'Université Claude Bernard Lyon et son Laboratoire sur les Vulnérabilités et l'Innovation dans le Sport (L-ViS, UR7426). Le but de cette collaboration est de mutualiser les compétences méthodologiques et disciplinaires complémentaires et de travailler à proximité de la diversité des territoires sportifs identifiés. Le projet TRAEI-TM est financé par l'Institut National de la Jeunesse et l'Éducation Populaire (INJEP) et s'inscrit dans la continuité de l'Enquête nationale sur les pratiques physiques et sportives des Français.

Contact :

florian.lebreton@univ-littoral.fr
Robin.lesne@univ-littoral.fr





POPSU Transitions :
faire de la société civile un moteur de la résilience hydrique du territoire : se doter d'une ambition prospective partagée sur le rapport à l'eau sur un territoire de polder

Situé au sein d'un grand polder transfrontalier, l'eau est omniprésente sur le territoire dunkerquois et les enjeux sont multiples : sécurisation de l'approvisionnement en eau potable sur un territoire qui n'a pas de ressource propre, préservation de la ressource en eau de surface qui alimente les principales activités économiques, protection contre les inondations et la submersion marine, gestion des eaux pluviales et limitation du ruissellement urbain, amélioration de la qualité des milieux aquatiques et des eaux de baignade... Le territoire doit également anticiper les impacts du dérèglement climatique qui nécessitent de faire face à la fois au « trop d'eau » sur une courte période et au « manque d'eau » sur une période plus longue, avec un double objectif de sécurisation de la ressource en eau potable, et de préservation de la ressource en eau de surface, sur les aspects quantitatif et qualitatif, afin d'alimenter les activités industrielles et agricoles, et préserver la biodiversité. Les solutions à mettre en œuvre pour ancrer le territoire dans une trajectoire d'anticipation et d'adaptation nécessitent une participation de tous les acteurs. Mais leurs pratiques et activités pouvaient être amenées à évoluer, cela soulève des questions de compréhension et d'appropriation de la société civile. Il s'agit de faire de celle-ci un moteur d'une démarche de résilience.

La résilience hydrique du territoire dunkerquois est donc le sujet de la plateforme coordonnée par

le laboratoire dans le cadre du programme de recherche « POPSU transitions », à laquelle participent une dizaine de chercheurs de TVES et du LASIRE (U-Lille) ainsi que la direction du cycle de l'eau de la CUD, l'AGUR, le syndicat de l'eau et l'Institution intercommunale des Wateringues. Le projet, d'une durée de 3 ans (2024-2026), est porté institutionnellement par le comité de l'eau du Dunkerquois et est financé par le GIP EPAU et la CUD. Il est structuré autour de trois thèmes transversaux qui servent de fil directeur aux différentes actions de recherche et aussi de chantiers communs à l'équipe :

- Développer une culture de la gestion de l'eau : les chercheurs contribueront à l'identification des leviers et verrous permettant des changements de perception et de comportements des parties prenantes.
- Proposer des solutions pour l'adaptation au changement climatique : la recherche étudiera la perception, l'identification et l'appropriation de solutions d'adaptation au changement climatique par la société civile.
- Renforcer les solidarités interterritoriales (amont/aval, littorale et transfrontalière) : il s'agit de comprendre les interactions et de favoriser le développement des collaborations entre acteurs. Ces travaux seront également l'occasion d'impliquer des étudiants, qui participeront au projet dans le cadre d'ateliers de Masters et d'une thèse CIFRE accueillie à l'AGUR.

Trans'Urba : l'urbanisme transitoire au service de la transition écologique, économique et sociale des espaces

L'objectif du projet Trans'Urba est d'interroger les modalités d'articulation des différentes temporalités de l'action sur l'espace urbain en étudiant les initiatives d'urbanisme transitoire au sein desquelles on observe une diversité d'usages (tiers-lieux, agriculture urbaine, ESS, recycleries, etc.) qui constituent autant d'actions concrètes en faveur de la transition.

A travers l'analyse de 3 terrains spécifiques (Darwin Eco-système à Bordeaux, l'îlot Mazagran à Lyon, la Lainière dans la métropole lilloise), il s'agit de comprendre la manière dont se déploie l'urbanisme transitoire, ses innovations, ses impacts sur l'espace urbain, ainsi que la manière dont l'action publique locale peut s'en saisir afin de renforcer sa capacité d'agir en matière d'urbanisme de transition.

2 hypothèses sont posées et destinées à être mises à l'épreuve de ces 3 terrains :

- l'urbanisme transitoire renouvelle la façon de penser et de concevoir le temps et affirme celui-ci comme une ressource stratégique de l'aménagement de l'espace ;
- pour cette raison, l'urbanisme transitoire contri-

bue à construire la TEES (Transition Ecologique, Economique et Sociale) des systèmes urbains :

- a) face à l'urgence liée au changement climatique, il offre une capacité d'accélération du changement que possèdent difficilement des pratiques d'urbanisme classiques ;
 - b) il propose de meilleurs emboitements entre les différentes durées et phases des projets.
- Reposant sur un travail d'enquête, il analysera :
- la manière dont sont pensés les horizons temporels, les projections dans la durée, la place accordée à la transition dans ces projections ;
 - les jeux d'acteurs, afin de comprendre quels acteurs sont les principaux « donneurs de temps » ;
 - les apports de l'urbanisme transitoire en matière de TEES.

Le projet se déroulera en trois grandes étapes : analyse globale des politiques urbaines des trois métropoles en présence ; étude approfondie de trois initiatives d'urbanisme transitoire ; mise en relation des analyses.

Ce projet est financé par l'ADEME et porté par le laboratoire EA habiter. Il a débuté en 2022 et se termine cette année.

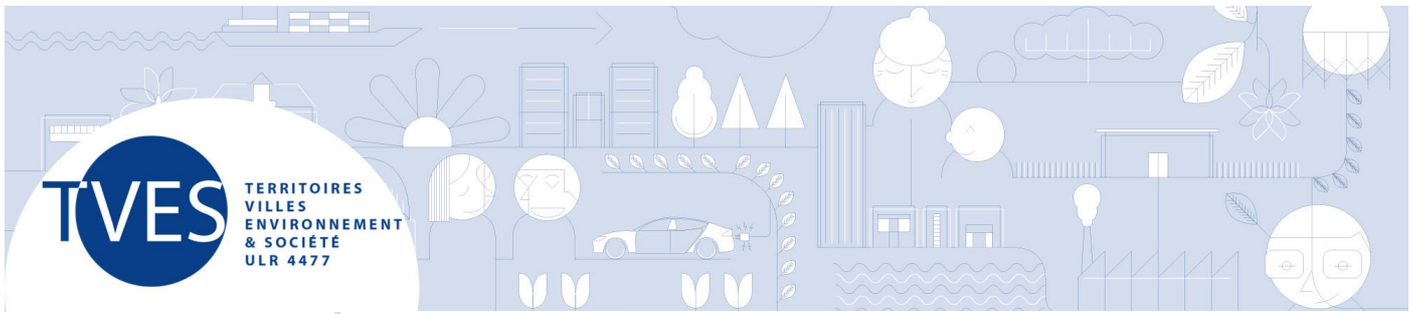
Projets nationaux



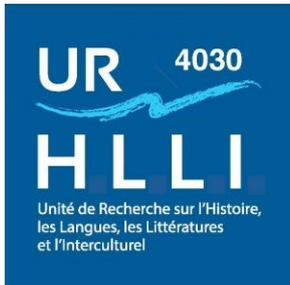
Contact :
severine.frere@univ-littoral.fr



Contact :
marc.dumont@univ-lille.fr



Projets régionaux



Contact :
Francois.Desbos@atout-france.fr



THIEP3D : une nouvelle perspective sur le mémorial de Thiepval

Ce projet de recherche et de développement, lancé le 1er octobre 2023, est une initiative pluridisciplinaire de modélisation 3D du mémorial de Thiepval (Somme) et de création d'une base de données biographiques des soldats disparus pendant la bataille de la Somme (1916). Piloté par Raphaël Willay du laboratoire sur l'Histoire, les Langues, les Littératures et l'Interculturel (UR 4030), il bénéficie du soutien financier et technique du CPER Anamorphose ("Le Patrimoine sous le territoire, le territoire sous le Patrimoine"), du BQR AZU (Université d'Artois, Picardie Jules Verne et ULCO), du GIS InREnT (Institut de Recherche et d'Enseignement en Tourisme), de plusieurs laboratoires de l'ULCO (HLLI, LISIC, TVES), de la CWGC (Commonwealth War Graves Commission) et de bénévoles britanniques. Le projet vise à offrir une nouvelle dimension dans la valorisation d'un site emblématique du tourisme de mémoire dans les Hauts-de-France (inscrit au patrimoine mondial par l'UNESCO en 2023) et la reconnaissance du sacrifice de milliers de soldats britanniques et sud-africains, morts au champ d'honneur au cours de la Première Guerre mondiale.

Le projet Thiep3D cherche à transformer la manière dont le public perçoit et interagit avec le mémorial de Thiepval. À travers une modélisation 3D précise et immersive du mémorial, l'objectif est de créer une application numérique accessible à distance ou in situ. Cette application offrira des perspectives uniques aux enseignants, aux guides conférenciers et au grand public, facilitant ainsi la médiation culturelle, mais aussi un accès virtuel au site pour les personnes à mobilité réduite. La constitution d'une base de données biographique sur les soldats disparus dont les noms sont gravés sur le monument, est un autre aspect fondamental du projet.

Le projet a déjà franchi plusieurs étapes importantes et le processus de modélisation 3D du mémorial de Thiepval est entamé. Cette modélisation

repose sur des relevés effectués sur site, des plans et photographies collectées aux archives de la CWGC (Maidenhead), ainsi que sur des données historiques fournies afin de recréer aussi fidèlement que possible le mémorial tel qu'il se présente aujourd'hui. Un travail supplémentaire de figuration de détails architecturaux sera lancé dans les prochaines semaines.

En parallèle, le développement de la base de données biographiques progresse. La collecte d'informations provenant de la CWGC est désormais accessible, à partir du modèle 3D, et les chercheurs, aidés par des bénévoles britanniques, compilent les informations sur les soldats disparus, pour offrir une base de données plus complète qui accompagnera l'application. Ce travail de recherche biographique est crucial pour rendre visible le visage et l'histoire personnelle d'un maximum de soldats.

Si le choix du support numérique est en cours de discussion, les membres de l'équipe Thiep3D cherchent à permettre une grande flexibilité d'utilisation, pour qu'elle soit utilisable sur le site du mémorial ou à distance. Une étude de son utilisation sera par ailleurs menée par les étudiants du master Tourisme de l'ULCO.

En valorisant ce mémorial, le projet participera à une meilleure connaissance du conflit et une meilleure reconnaissance du sacrifice des soldats, renforçant ainsi le devoir de mémoire et la transmission intergénérationnelle. La collaboration continue entre chercheurs, professionnels du patrimoine et bénévoles incarne un effort collectif pour à la fois honorer la mémoire des soldats disparus, et exploiter les technologies numériques modernes pour enrichir l'expérience des visiteurs et apprenants. Avec une conclusion prévue au printemps 2025, ce projet est une démonstration de l'importance de la recherche pluridisciplinaire et de la collaboration internationale pour la préservation de ce patrimoine.

Collectif "Agir et Réagir sur le littoral" (Litt'Agir)

Le collectif "Agir et Réagir sur le littoral" (Litt'Agir) a créé une mallette pédagogique en 2024, constituée de 4 outils qui abordent les enjeux littoraux. Elle a bénéficié du soutien financier de la MESHS (Maison Européenne des Sciences de l'Homme et de la Société) et du Conseil Régional des Hauts-de-France. Elle est empruntable au Centre de Documentation de la MRES (Maison Régionale de l'Environnement et de la solidarité).

Les problématiques abordées sont issues des travaux de recherche du laboratoire TVES.

L'objectif de cette mallette est de :

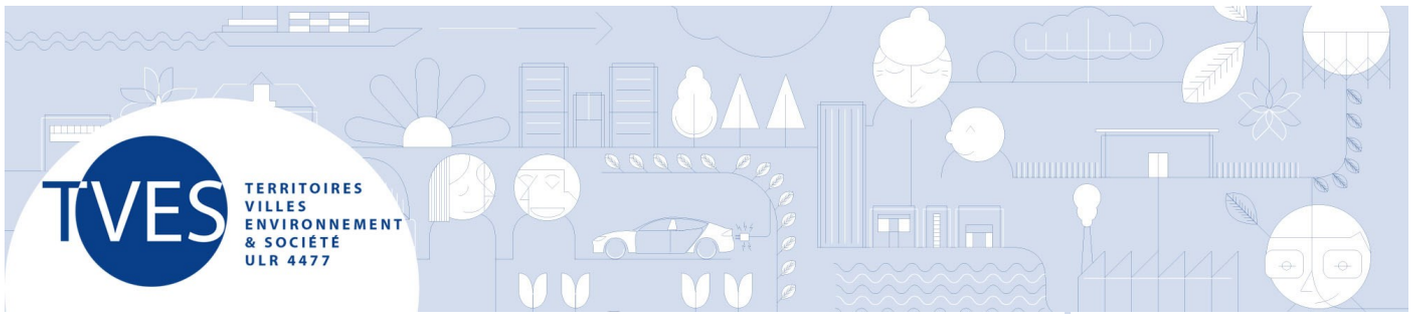
- montrer, que sur le littoral, des décisions d'aménagement engendrent parfois des conséquences

inattendues ;

- confronter les différentes représentations sur les paysages et les risques littoraux ;
- expliciter les différentes étapes de la recherche en Sciences Humaines et Sociales à partir des risques d'érosion et de submersion ainsi que des enjeux socio-environnementaux liés aux activités récréatives sur le littoral, mis en scène par 4 contextes différents.

"Représentations du littoral" de V. Herbert, C. Audouit & O. Loubès, J. Guerro, M. Lo Prete :

Ce jeu est constitué de 26 cartes postales représentant différentes thématiques telles que la surfréquentation des massifs dunaires, la submersion



marine, les activités littorales, etc. Un joueur tire une carte postale au hasard. Les joueurs inscrivent ce que représente pour eux la photo en 3 mots. La comparaison permet de montrer qu'à partir d'une même photo plusieurs représentations existent et peuvent avoir un impact sur l'aménagement du territoire. Puis, en fonction de la thématique qui ressort, chaque joueur propose de positionner sur la carte topo au 1/25000 (de la Canche à Calais) le (s) secteur(s) où l'on retrouve les mêmes problématiques (paysagère ou d'érosion, ou d'usage, ou de conflit).

"Érosion et submersion marine : l'embaras du choix ?", simulation participative de J. Guerrero et illustré par V. Tranngoy.

A partir de 6 configurations littorales matérialisées par des planches magnétiques, les participants ont alors le choix d'imaginer la ou les stratégie(s) à appliquer selon la configuration du site à court et à long terme. Les choix de stratégies sont matérialisés par des aimants. L'interactivité opérée par cette simulation permet des échanges.

"Décisions et conséquences", outil pédagogique de M. Carrard :

Il vise à amener des groupes d'individus à répondre à une série de questions d'aménagement et de leur montrer les conséquences de leur choix. Une version numérique sera téléchargeable d'ici peu.

"Métiers de la recherche et enjeux socio-environnementaux sur le littoral" de C. Audouit, O. Loubès, V. Herbert, M. Lo Prete, réalisé par Caméléon Créations :

Cet outil est constitué d'un jeu de cartes pour comprendre les étapes dans une recherche, de cartes de scientifiques pour constituer l'équipe et d'une maquette en bois qui sert de support pour y mettre des éléments mobiles en fonction du contexte choisi par les participants. La maquette permet de montrer les enjeux à marée haute et à marée basse ainsi que sous la surface de l'eau.

Contact :

christelle.audouit@univ-lille.fr

Projets régionaux



TransHdF : Territoires en transitions : quel appui pour les TPE et PME des Hauts-de-France ?

Cette opération est financée par l'État, le MEDEF Hauts-de-France et Action logement. Dirigée par C. Demazière, l'équipe du projet TVES est composée de S. Lamarche-Palmier, PAST ULille - D. Leducq, PR ULille, D.Paris, PREM ULille. Elle s'est déroulée entre le 24 octobre 2023 et le 24 juin 2024.

Cette étude documente les transitions à l'œuvre sur les territoires (en matière d'énergie, d'économie, d'habitat, de dynamique sociale...) pour déduire dans quelle mesure cette «épaisseur» du territoire allège – ou alourdit – les défis que ren-

contrent les chefs d'entreprises (TPE et PME) et leurs équipes dans chacune des 24 zones d'emploi des Hauts-de-France. En combinant des travaux en économie industrielle, géographie économique et aménagement de l'espace, nous testerons l'hypothèse suivante : d'une zone d'emplois des Hauts-de-France à l'autre, les transformations actuelles d'entreprises et de territoires sont tantôt synergiques, tantôt parallèles, voire opposées.

Contact :

christophe.demaziere@univ-lille.fr

Soutenances de thèses

Cheikh Mohamed Fadel, thèse de doctorat en Géographie soutenue le 21/12/2023 à Lille, Gouvernance littorale et changements climatiques en Mauritanie. E. Leclerc (dir.), P. Deboubt, O. Dossou-Guedegbe, S. M. El Hacen Ahmed Salem.

Ahmad Kamaledine, thèse de doctorat en Géographie physique, humaine, économique et régionale soutenue le 20/12/23 à Lille, Evaluation des impacts de l'occupation du sol sur la qualité des ressources en eau dans la région d'Akkar (nord du Liban). Le cas du territoire d'Al-Kayteh. P.-G. Salvador (dir.), A. Ibrahim (dir.), M. El Hage (dir.), L. Charbel, A. Devos, H. Flanquart, Y. Jabali, G. Schmitt.

Mamadou Dit Papa Dieng, thèse de doctorat en Aménagement du territoire soutenue le 19/12/2023 à Lille, Produire la ville en Afrique. Le

pôle urbain de Diamniadio au Sénégal, une ville nouvelle de la région métropolitaine de Dakar confrontée au défi de la planification urbaine durable. P. Menerault (dir.), D. Leducq, L. Prigent, C. Henriot, E. Matteudi, J.Serrano.

Marie Hiliquin, thèse de doctorat en Géographie, soutenue le 07/12/2023, Routes de la soie et stratégie régionale de la Chine en Asie centrale. D. Leducq (dir.), N. Fau, I. Qoraboyev.

Théophile Plouvier, thèse de doctorat en Sciences humaines et humanités, soutenue le 23/11/23, Géographie physique, humaine, économique et régionale, Questionner les spatialités homosexuelles masculines : une approche régionale et multicritère, le cas des Hauts-de-France. A. le Blanc (dir.), C. Gibout, M. Blidon, J.-M. Decroly, C. Giraud, N. Cattan.



Soutenances



Nouveaux membres



Esteban Bopp

Esteban Bopp est MCF en géographie à l'Université de Lille depuis septembre 2023. Il est spécialisé en géographie des risques environnementaux et utilise des approches quantitatives. Formé à Montpellier, il a travaillé un an pour le Conseil Départemental du Calvados sur le risque inondation avant de faire une thèse à l'Université d'Avignon (UMR ESPACE, 2017-2021). Sa thèse porte sur les dimensions spatiales des outils d'alerte centrés sur la localisation en temps réel des individus dans un contexte de mutation des outils d'alerte en France. Les résultats mettent en évidence une amélioration globale de l'alertabilité territoriale, mais de forts contrastes spatiaux sont observés. Par conséquent, un système spatial d'aide à la décision est développé pour optimiser l'équipement en moyens d'alerte des communes en tenant compte de leurs caractéristiques.

Esteban a ensuite réalisé deux postdoctorats. Un premier à l'Université de Franche-Comté (UMR ThéMA) sur l'usage des espaces verts urbains (2021-2022) dans une démarche de modélisation spatiale et d'interrogation de la théorie de la com-



pensation (l'absence de nature dans l'environnement résidentiel conduit à une plus grande utilisation des espaces verts urbains). Alors que cette théorie est souvent infirmée, une forme de compensation est observée lorsque l'on tient aussi compte des usages des espaces verts privés et périurbains et que l'environnement résidentiel est défini de manière large (accessibilité visuelle à la nature, nuisances sonores, etc.). Le second postdoctorat a été réalisé à l'Université d'Avignon (UMR ESPACE) en partenariat avec la société ATRISC et a permis le développement d'un outil de veille des signaux précurseurs de crise sur le territoire monégasque (2022-2023).

Grâce à du monitorat, un poste d'ATER (2020-2021) et des vacances, Esteban a enseigné des cours de géographie environnementale, de SIG et de méthodologie de la licence au master.

Contact :
esteban.bopp@univ-lille.fr

Christophe Demazière

Christophe Demazière a effectué ses études supérieures à l'USTL, (Université des Sciences et Techniques de Lille) marquées par l'obtention d'un doctorat en économie industrielle en 1996. Ensuite, il a exercé tout d'abord comme maître de conférences, puis professeur en aménagement de l'espace et urbanisme à l'Université de Tours. Dans cette université, il a notamment été directeur de département, directeur-adjoint de la MSH Val de Loire, vice-président délégué à la valorisation de la recherche et vice-président d'un centre ressource politique de la ville. Il a aussi œuvré à la structuration du champ scientifique de l'aménagement du territoire, à l'échelle européenne, mondiale et de la francophonie. Res-



pensable scientifique de 25 opérations de recherche et impliqué dans 20 autres, ses travaux portent sur le développement des territoires et les politiques urbaines en France et en Europe. En septembre 2023, il a rejoint l'Université de Lille comme professeur d'aménagement du territoire sur le profil « Villes, études urbaines et transitions métropolitaines ».

Contact :
christophe.demaziere@univ-lille.fr



TVES TERRITOIRES
VILLES
ENVIRONNEMENT
& SOCIÉTÉ
ULR 4477

Robin Lesné

Après une licence Géographie-Aménagement et un Master Urbanisme-Aménagement (spécialité Recherche) à l'Université Rennes 2, il a obtenu un doctorat en Aménagement de l'espace et urbanisme à l'Université du Littoral Côte d'Opale (sous la direction de Christophe Gibout et Florian Lebreton, laboratoire TVES). Il a ensuite été chercheur post-doctoral sur le projet IGVLab (Université Grenoble Alpes, laboratoire Pacte). Depuis septembre 2023, il est Maître de conférences au département des Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives de l'Université du Littoral Côte d'Opale et membre du laboratoire TVES.



Sa thèse s'inscrit dans la continuité de ses recherches de master et porte sur la place des pratiques de loisirs urbains dits transgressifs dans la ville. En étudiant ce que ces activités font à l'individu pratiquant, aux groupes de pratiquants, aux citoyens en général et aux décideurs des collectivités locales, il a développé la notion de « ville récréative » comme la rencontre d'un habiter récréatif et d'un aménagement récréatif de la ville. Géographe-aménageur de formation, spécialisé sur

les pratiques sportives et de loisir, ses travaux et ses enseignements se situent à la rencontre de ces disciplines, ainsi que de la sociologie, et de ces objets. Ils s'articulent autour de trois axes : le rapport à l'espace dans les pratiques de loisir et/ou sportives ; la gestion et le partage spatial des usages avec les pratiques de sports/loisirs ; et la construction de territorialités récréatives. En complément et de manière transversale, il s'intéresse à ce que la numérisation contemporaine des pratiques fait à ces trois axes de questionnement. Les pratiques au cœur de ses travaux relèvent le plus souvent d'activités auto-organisées, notamment les pratiques urbaines (parkour, urbex, etc.) et les loisirs sportifs de nature.

Contact :
Robin.lesne@univ-littoral.fr

Milan Bonté

Milan Bonté est maître de conférences à l'université de Lille depuis le 1er septembre 2024. Il est titulaire d'une thèse sur l'accessibilité des espaces publics de Paris, Rennes et Londres aux personnes trans (université Paris I Panthéon - Sorbonne, 2022).

Durant sa thèse, Milan a été chargé d'enseignement à l'université Paris I (2017-2021), puis Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche à l'université Paris X - Nanterre (2021-2022). Après sa thèse, il a été ATER à l'université Grenoble Alpes (2022-2023), puis postdoctorant à l'université de Reims Champagne Ardenne (2023-2024), au sein du projet « TRAMIMAGE » (Trajectoires Minoritaires et Marginalités dans la Région Grand Est). Il coordonne en parallèle un l'axe « Cartographie et don-



nées numériques » du projet sur la fabrique urbaine de l'indésirabilité dans les espaces publics financé par la Défenseure des Droits.

Ses recherches portent sur les questions d'accessibilité aux espaces publics dans leur grande diversité. Il se questionne, souvent à partir du cas de populations minoritaires (personnes LGBTI, femmes musulmanes, catégories indésirabilisées), sur les rapports de pouvoir qui sous-tendent les questions d'accessibilité, de l'échelle du corps à celle du territoire.

Contact :
milan.bonte@univ-lille.fr



Valérien Geffroy

Valérien Geffroy intègre l'Université du Littoral Côte d'Opale le 1er septembre 2024, en tant que maître de conférences en Aménagement et urbanisme. Sa thèse, soutenue en 2020 à l'Université de Lausanne, porte sur les spatialités du tourisme sportif de nature, dans une approche de géographie de l'action inspirée des théories de la pratique. Il y a abordé les dimensions corporelles aussi bien qu'idéelles du tourisme sportif de nature, les lieux et les mobilités spécifiques à ces pratiques, et les façons dont ces spatialités animent des communautés de pratique. Il a également développé une réflexion sur l'implantation territoriale des activités touristiques de niche, qu'il souhaite poursuivre au sein de TVES en l'appliquant notamment à l'activité touristico-sportive et à ses lieux de pratiques dans les Hauts-de-France. Il a aussi participé, en tant que post-doctorant à l'université de Lausanne de 2021 à 2023, à un projet de recherche Lead Agency (ANR-FNS) portant sur l'étude critique de la quantification de tourisme



et sur le rôle des chiffres dans le débat sur le « surtourisme » dans une sélection de villes européennes. Ses recherches continueront sur ces thématiques au sein de TVES, en s'intéressant plus spécifiquement à la quantification de la durabilité du tourisme. Ses recherches s'inscrivent par ailleurs dans les études du numérique : il a notamment abordé la médiation de l'expérience de l'espace par les technologies numériques dans le tourisme sportif de nature, ainsi que les traces numériques comme nouvelle source de la quantification du tourisme. Il a également été ATER à l'Université de Strasbourg en 2020-2021 (laboratoire LIVE), puis à l'École Normale Supérieure de Lyon en 2023-2024 (UMR EVS 5600).

Contact :
valerian.geffroy@univ-littoral.fr

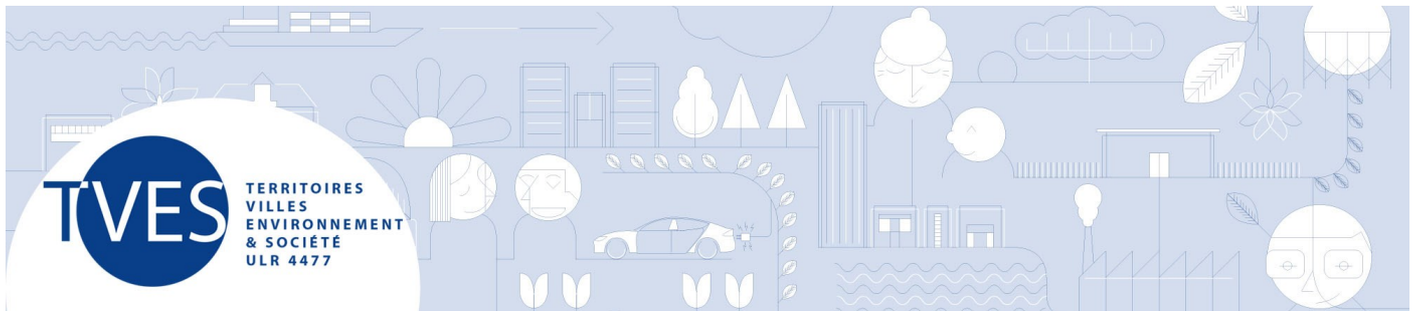
Xénia Philippenko

Xénia Philippenko a été recrutée comme MCF à l'ULCO au 1er septembre 2024. Elle a soutenu sa thèse de Géographie en 2023 sur l'adaptation sociale et institutionnelle face aux risques littoraux à Saint-Pierre-et-Miquelon, avec le cas notable de la relocalisation de Miquelon (Paris I - Laboratoire de Géographie Physique). Elle a ensuite effectué un post-doctorat au BRGM sur les liens entre science et société, en étudiant les besoins en services climatiques face à l'élévation du niveau de la mer au Groenland, aux Pays-Bas et en France. En parallèle, elle a donné à partir de 2019 des cours à Paris I, Paris 4 et à l'ENSG en tant que vacataire. Ses recherches tournent autour de deux axes de recherches : d'une part l'adaptation littorale au changement climatique, à travers



l'étude des perceptions, de l'acceptabilité, de la gouvernance ; et d'autre part l'interface entre la science et la société, à travers une réflexion sur les sciences participatives, et l'étude de la compréhension par la société de la science produite sur l'élévation du niveau de la mer.

Contact :
xenia.philippenko@univ-littoral.fr



Quelques publications récentes des membres de TVES

E. Bopp, J. Douvinet, N. Carles, P. Foulquier, M. Péroche, Spatial (in)accuracy of cell broadcast alerts in urban context: Feedback from the April 2023 Cannes tsunami trial, *Computers, Environment and Urban Systems*, 107, 11 p., 2024.

S. Coupleux, **S. Delmer**, N. Lebrun, C. Luxembourg, La proximité, c'est pourtant simple ! Proposition de carte heuristique de la proximité, *GéoProximitéS*, 0, 2023.

D. de Wolf, N. Diop, M. Kilani, Environmental impacts of enlarging the market share of electric vehicles, n° spécial, *Environmental Sustainability and Smart-Cities*, vol. 26, n°2, p. 219-238, 2024.

B. Drobenko, C. Marcellaud, *Les voyages de Li la goutte d'eau*, Maia Editions, 120 p., 2024.

C. Ducruet, B. Polo Martin, M. Astou Sene, **M. Lo Prete**, L. Sun, H. Itoh, Y. Pigné, Ports and their influence on local air pollution and public health: A global analysis, *Science of the Total Environment*, vol. 915, 15 p., 2024.

C. Ducruet, **M. Lo Prete**, M. Astou Sene, B. Polo Martin, Environnement et santé dans les villes portuaires : quelles données pour une analyse comparative au niveau mondial ?, in Y. Alix, P. Cariou, J. Paquin, *L'intelligence portuaire : opération, innovation, projection*, Editions EMS, p. 265-286, 2024.

S. Giannoni, S. Petit, **L. Voltaire**, **P. Chagnon**, J. R. Marvensky Paul, Adoption of Covid-19 safety certification and pricing strategy in the hotel industry, *Applied Economics*, vol. 56, n° 15, p.1723-1747, 2024.

C. Gibout, Se situer pour mieux comprendre l'objet sociologique, in Mauny, *Le leadership éducatif. Une approche pragmatique par la rencontre*, C&P ADVFER Effigi S.r.l., 2024.

C. Gibout, L'auto-organisation sportive adolescente : analyse d'un (dés)engagement paradoxal, in T. Riffaud, B. Lapeyronie, *Sports et auto-organisations : enjeux et méthodes*, Territorial Editions, p.49-59, 2023.

C. Gibout, Confiner, in B. Andrieu, G. Boëtsch, *Les mots de demain : un dictionnaire des combats d'aujourd'hui*, Atlande, 2024.

P. Bosredon, **M.-T. Gregoris**, Patrimoine, projets urbains et planification, *Territoire en mouvement*, 56, 3 p., 2023.

E. Gustedt, U. Grabski-Kieron, C. Demazière, **D. Paris**, *Villes et métropoles en France et en Allemagne*, ARL, 2023.

A.-P. Hellequin, **C. Rufin-Soler**, **P. Deboudt**, M.-H. Ruz, **F. Lebreton**, A. Héquette, **V. Herbert**, S'adapter au changement climatique sur le littoral : retours empiriques sur une démarche participative chercheurs-habitants (Côte d'Opale, France), *Territoire en mouvement*, Perspectives, 2023.

M. Hiliquin, Proximité et frontière : vivre le « rêve chinois » à Khorgos, *GéoProximitéS*, 2023.

E. Leclerc, La discontinuité comme acte politique. Portée et limites de la spatiogénèse d'une capitale fédérale en Inde, le cas d'Amaravati en Abdhra Pradesh, in L. Gagnol, et al., *Penser avec les discontinuités en géographie*, PUR, 2023, p77-97.

M. Lo Prete, **C. Roche**, **A. Dubois**, **P. Chagnon**, R. Lacoste, La croisière en Méditerranée : un levier de développement pour les ports mineurs ? Le cas des villes-ports espagnoles, françaises et monégasques, *Géotransports*, n°24, p. 41-58, 2024.

A. Le Blanc, **T. Plouvier**, L'apport des géographies des sexualités, *La Géographie*, 1, n°1592, p. 12-17, 2024.

D. Leducq, **E. Bou Abdo**, Coworking spaces, digital nomads, and urban development: insights from Beirut, Lebanon, in D.-G. Tremblay, G. Krauss, *The coworking (r)evolution: working and living in new territories*, Edward Elgar, p. 192-208, 2024.

D. Leducq, C. Demazière, Narratives on COVID-19 Effects on Coworking Spaces in France: A Winning Ticket for the

Peripheries? In M. Akhavan, M. Holzel, **D. Leducq**, *European Narratives on Remote Working and Coworking During the COVID-19 Pandemic*, Springer Series, 2023.

R. Lesné, La place du parkour sur l'espace public : formes et gestion de la coprésence avec une pratique « déviante », in M. Boucher, H. Marchal, *Déviance, délinquance et réactions sociales dans l'espace public*, Le Bord de l'Eau, 2024.

R. Lesné, M. Langenbach, P. Mao, H. François, N. Robinet, Analyse bibliométrique pour saisir la place de la fréquentation des espaces naturels dans le champ de recherche des Informateurs Géographiques Volontaires, *Journal of Alpine Research*, vol. 111, n° 3, 18 p., 2024.

R. Lesné, La ville récréative. Ce que la récréativité fait à l'urbanité : réflexion à partir des pratiques du parkour et de l'urbex, *Nature et Récréation*, n° 14, novembre 2023, p. 94-99.

C. Liefoghe, G. Baudelle, S. Le Gall, C. Marinos, How coworking spaces have spread beyond larger metro areas: a spatial diffusion analysis in D.-G. Tremblay, G. Krauss, France, *The Coworking (R)evolution. Working and Living in New Territories*, Edward Elgar Publishing, p.42-58, 2024.

C. Liefoghe, Tiers-lieux et développement territorial : des initiatives locales à la co-construction d'une politique nationale, *RERU*, n°5, p. 693-713, 2023.

M. Lo Prete, La pollution atmosphérique des navires : une cause majeure de vulnérabilité environnementale in R. Bentrou Mathlouthi (dir.), A. Pomade(dir.), S. Becerra (préf.), A.-C. Favre, *Vulnérabilité(s) Environnementale(s) : perspectives pluridisciplinaires*, L'Harmattan, 2023, p.229-250.

L. Lucas, Un régime d'habitabilité touristique, *L'Information géographique*, n°2, p.64-81, 2023.

N. Marichez, La série, outil de promotion et de démargination des espaces ? Le cas de la Wallonie, *Bulletin de l'Association de Géographes Français*, 100-4, p.588-607, 2023.

A. Ndiaye, R. German, Al. Bouscayrol, M. Gaetani-Liseo, P. Venet, **E. Castex**, Impact of the User Charging Practice on the Battery Aging in an Electric Vehicle, *IEEE Transactions on Vehicular Technology*, vol. 73, issue 4, p. 4578-4588, 2024.

C. Norrant, Variations spatiales et temporelles des précipitations dans les Hauts-de-France, *Annales de la Société Géologique du Nord*, série 2, p. 105-108, 2023.

T. Plouvier, L'approche réflexive en géographie et le positionnement du chercheur : (En)jeux de proximités ?, *GéoProximitéS*, 4 p., 2023.

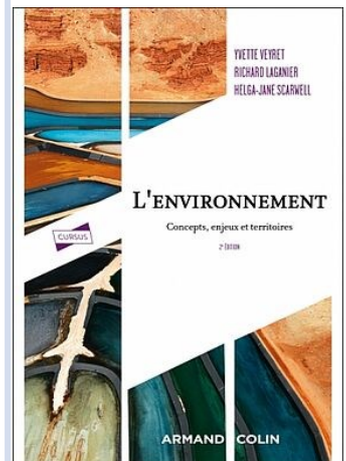
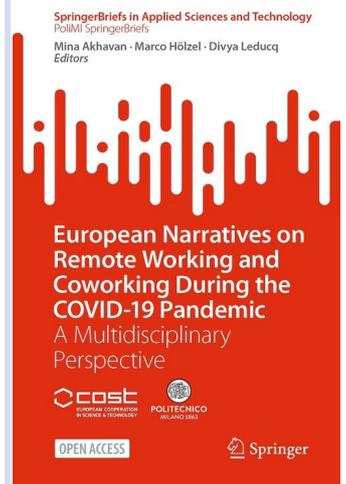
S. Qanazi, I. H Hijazi, I. Shahrouf, R. El Meouche, Exploring Urban Service Location Suitability: Mapping Social Behavior Dynamics with Space Syntax Theory, *Land*, 13(5), 2024.

C. Robert-Boeuf, L. Mestdagh, M. Poulot, **C. Hinnewinkel**, Les jardins dans la fabrique des territoires : pratiques et représentations du socio-écosystème jardin, *Développement durable et territoires*, vol. 15, n° 1, 2024.

H.-J. Scarwell, **D. Leducq**, The little-observed spread of coworking spaces in Asia and their potential for urban and economic transition: the case of Vietnam in D.-G. Tremblay, G. Krauss, *The coworking (r)evolution: working and living in new territories*, Edward Elgar, 2023, p. 270-283.

Y. Veyret, R. Laganier, **H.-J. Scarwell**, *L'environnement : Concepts, enjeux et territoires*, A. Colin, 2024.

A. Wijdeveld, B. Lemiere, A. Coftier, V. Laperche, P. Bataillard, **E. Masson**, R. Lord, K. Torrance, J. Harrington, B. Batel, M. Wensveen, A. Hamilton, T. Debuigne, Beneficial use of sediments, tools, pilot sites and measuring techniques developed and used within seven European Union INTERREG projects, *Journal of Soils and Sediments*, 2024.



**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
Tel. : 03.28.23.71.00
Messagerie :
delphine.groux@univ-littoral.fr