

Laboratoire Pluridisciplinaire ULR 4477

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

tves.univ-lille.fr



SOMMAIRE

Projets européens	2
Projets ANR	3
Contrats R&D	4
Projet région Hdf	5
Projet MESHS	5
Projet ULCO	6
Nouveau membre du laboratoire	6
Soutenances HDR & thèses	7-8
Publications	8

Editorial

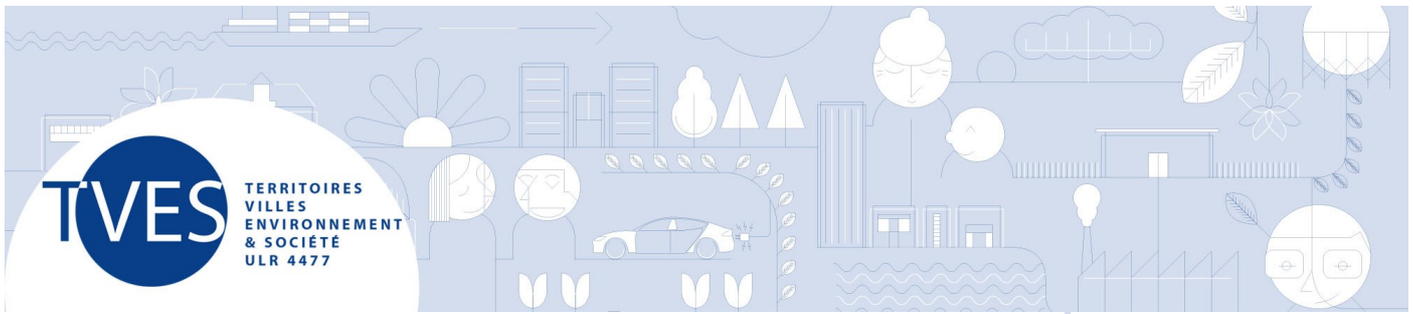
L'année 2022 représente une période de transition à double titre dans la mise en œuvre de notre projet scientifique pour le contrat 2020-2025. Tout d'abord, après deux années marquées par la pandémie de la Covid et ses conséquences, nos activités scientifiques ont retrouvé un rythme antérieur et en même temps renouvelé par de nouveaux modes de travail avec par exemple le recours au télétravail et à la visioconférence. Enfin, il s'agit de la dernière année du contrat avant notre engagement dans l'année de préparation du bilan/projet dans la perspective de l'évaluation de la vague E par le Hcéres en 2024-2025.

Marquant cette année 2022, on peut retenir, entre autres, ces principaux éléments : 4 nouveaux projets de recherche ont démarré ; 6 nouvelles doctorantes et nouveaux doctorants inscrits en 1ère année en 2022-2023 ; 7 thèses et 1 HDR ont été soutenues ; une animation scientifique a été poursuivie sous la forme d'un séminaire du laboratoire regroupant une dizaine de séances articulées avec les 3 thèmes de notre projet, ainsi qu'une séance transversale aux 3 thèmes ; l'animation scientifique doctorale s'est renforcée avec 1 journée de rentrée doctorale et 1 journée d'étude doctorale ; 2 colloques internationaux ont été organisés par des chercheurs de TVES ; 6 ateliers de partage de compétences ont été proposés dans le cadre de la plateforme Geovizlab. Durant cette année, nous avons également consolidé nos contrats d'objectifs, de moyens et de performance signés avec nos tutelles. On peut citer par exemple notre engagement dans la science ouverte avec le développement de notre collection sur l'archive ouverte pluridisciplinaire HAL, la sensibilisation des membres du laboratoire sur les sujets de l'éthique, de l'intégrité scientifique, sur les questions de harcèlement moral et sexuel, le vote d'un plan d'actions de réduction de GED. Autant de projets qui ont vu le jour et sont appelés à se prolonger durant les 3 dernières années du contrat.

Les focus rassemblés dans cette lettre sur quelques projets et réalisations ne peuvent pas rendre compte de manière exhaustive du bilan déjà bien dense à l'issue des 3 premières années du contrat 2020-2025 et en particulier celui de l'année 2022. Il est question d'un projet européen INTERREG et d'un projet Horizon Europe illustrant la poursuite de notre engagement dans l'internationalisation de nos activités. Un nouveau projet ANR est présenté. Une journée d'étude a permis de restituer les résultats du projet résilience Hauts-de-France sur le tourisme dans la région Hauts de France, soutenu par l'ANR et la Région Hauts-de-France. Enfin, nous restons mobilisés pour maintenir notre ancrage à l'échelle régionale et à l'échelle locale en consolidant nos partenariats de recherche avec la Région Hauts-de-France (projet Cerb'AIR) et avec la Communauté Urbaine de Dunkerque (Changer la vie ensemble) ou avec la MESHS avec un bilan du projet émergent sur les dynamiques éthiques des masques pour les activités sportives et sociales collectives (DEMA2SC). Enfin, le projet Détroits soutenu par la SFR campus de la mer et l'ULCO est présenté.

L'année 2022-2023 a vu l'arrivée d'un nouveau membre avec le recrutement de Divya Leducq en qualité de Professeure des Universités en géographie à l'Université de Lille. Comme dans les éditions précédentes, nous revenons également sur la dynamique diplômante de notre laboratoire en félicitant les jeunes docteurs et les enseignants-chercheurs ou collègues habilités à diriger des recherches qui ont soutenu au cours des deux dernières années. Vous trouverez un rappel des recherches de leurs travaux respectifs en fin de lettre, de même qu'une liste, loin d'être exhaustive, de publications de nos membres.

Bonne lecture à toutes et à tous,
La direction du laboratoire TVES
Philippe Deboudt et Christophe Gibout



Fabricar3V : « journée scientifique et technique » clôturant le projet INTERREG France-Wallonie-Vlaanderen

Le projet Fabricar3v s'est terminé au 31 décembre 2022, après quatre années de travail. La journée de clôture s'est déroulée à Charleville-Mézières le 24 novembre 2022 dans les locaux du CRITT Matériaux Innovation. Une machine de Fabrication Additive Métallique (FAM) Low Cost élaborée par des ingénieurs et chercheurs en mécanique, électronique et informatique a été présentée aux entreprises et autres acteurs territoriaux (photo 1). Les chercheurs de TVES, C. Liefoghe et C. Cabanel, ont présenté leurs travaux portant sur les réseaux d'acteurs de la fabrication additive de la zone INTERREG France-Wallonie-Vlaanderen ainsi que sur le potentiel d'adoption de ce procédé de FAM par le tissu productif des territoires concernés. Dans un rapport intermédiaire de décembre 2021 portant sur les enjeux économiques et territoriaux de la fabrication additive (FA) métallique low-cost, les chercheurs de TVES ont montré que la fabrication additive est une technologie émergente, surtout dans le travail du métal. Ce matériau est néanmoins crucial pour élaborer des pièces de maintenance ou imaginer une relocalisation partielle de la production, en mode économie circulaire. Si les politiques publiques, à différentes échelles, soutiennent la fabrication additive dans la ligne des incitations de l'Union européenne en faveur de l'Industrie 4.0 (industrie du futur), voire 5.0 (industrie du futur respectueuses de l'environnement et du bien-être humain), force est de constater que les régions, en France comme en Belgique, structurent les réseaux d'acteurs (R&D, formations, entreprises, etc.) à leur échelle. Le volet transfrontalier y est inexistant. La base de données des acteurs de la fabrication additive de la zone INTERREG FWV,

élaborée par C. Cabanel, a fait l'objet d'une analyse des réseaux d'acteurs via le logiciel Gephi, en collaboration avec P. Chagnon, ingénieur d'étude au laboratoire TVES. Une cartographie des réseaux, réalisée à partir des liens Internet qui relient leurs sites web, a révélé divers écosystèmes d'acteurs. Des entretiens semi-directifs ont ensuite permis de confronter cette cartographie « virtuelle » à la réalité de ces collaborations sur le terrain, notamment sur la dimension transfrontalière. Les enquêtes menées auprès des ateliers de fabrication numérique (AFN) montrent que les réseaux de la fabrication additive sont surtout locaux, autour de leur bassin d'action, sans dynamique transfrontalière. Quant à l'intérêt de ces AFN pour la machine conçue par le projet Fabricar3v, les résultats sont proches de ceux obtenus grâce au questionnaire diffusé pendant la crise sanitaire auprès des AFN en France et Wallonie : l'adoption d'un procédé de FAM Low-Cost est freinée par un manque de budget et de connaissances techniques ainsi que des questions de sécurité. Il ne semble donc pas que les AFN soient une cible pertinente pour diffuser la machine développée par le consortium franco-belge. Thème central de la journée scientifique et technologique de Charleville-Mézières, la diffusion de la technologie Fabricar3v, en open source et « pour tous » (au moins dix fois moins cher que les machines professionnelles) a fait l'objet de débats entre entreprises, chercheurs et acteurs territoriaux. Un workshop animé par C. Liefoghe (TVES) et R. Viseur (Université de Mons) a ouvert des pistes qui permettront aux acteurs des territoires de prendre le relai du travail des ingénieurs et chercheurs (photo 2).

Lancement du projet LibrarIN : « Co-création de valeur et innovation sociale pour une nouvelle génération de bibliothèques européennes »

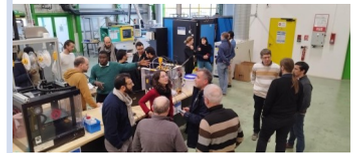
Trois laboratoires de l'Université de Lille (TVES, CLERSE, GERiCO) participent au projet Horizon Europe LibrarIN. D'une durée de trois ans et lancé le 1er novembre 2022, il est financé dans le cadre de l'appel à projet « Recherche et innovation sur le patrimoine culturel et les Industries culturelles et créatives » (Research and innovation on cultural heritage and CCIs). LibrarIN examinera les moyens par lesquels les bibliothèques - des institutions culturelles majeures - peuvent développer de nouvelles fonctions et de nouveaux services avec les usagers, les organisations et les communautés qu'elles desservent. Cela nécessite une innovation sociale basée sur la co-création de valeur publique et un design de service axé sur la demande. Les 10 membres du consortium sont : Athens Technology Centre S.A. (coordinateur du projet), le Lisbon Council, l'Université de Lille, l'Université de Constance, le Centre de recherche technique VTT de Finlande, l'Université d'Alcala, l'Université de Ros-

kilde, l'Université de Maastricht, l'Institut autrichien de technologie et LIBER Europe (Ligue des bibliothèques européennes de recherche). L'évolution des besoins sociaux, associée aux contraintes budgétaires, appelle de nouveaux modèles de service public. La vision de LibrarIN est de découvrir et d'analyser des stratégies qui intègrent la co-création de valeur dans les bibliothèques publiques par l'introduction de nouveaux modèles de services publics et d'innovations sociales répondant aux défis de la transition. Les 10 et 11 novembre 2022, les partenaires du projet LibrarIN se sont réunis à Athènes pour faire connaissance et planifier le travail de recherche. Les chercheurs du CLERSE (Faiz Gallouj, Benoit Desmarchelier), de TVES (Christine Liefoghe) et de GERiCO (Antoine Henry) travailleront de concert sur les thèmes de la transformation digitale, de l'entrepreneuriat social et des laboratoires d'usages (Living Lab).

Projets européens



FabricAr3v



Photos 1 & 2 © TVES 2022

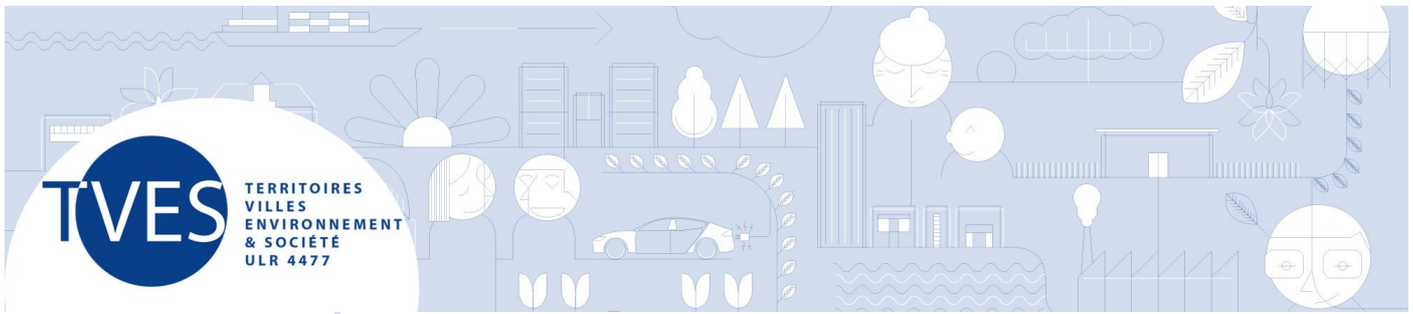


Contact
Fabricar3V et LibrarIN :
christine.liefoghe@univ-lille.fr



Photo : une partie de l'équipe LibrarIN à Athènes pour lancer le projet européen (©TVES, 2022)





Projets ANR



Région
Hauts-de-France



MAGNETICS (MARitime Globalization, Network Externalities, and Transport Impacts on Cities)

Le projet ANR MAGNETICS a démarré cette année et va se prolonger jusqu'en 2027 avec une équipe internationale et pluridisciplinaire, cette étude vise à mieux comprendre la causalité circulaire entre développement socio-économique local et activités du transport dans le cas du secteur maritime et portuaire. Si les travaux empiriques sur l'impact économique des ports et leur connectivité abondent, ils sont autant de travaux dispersés et divers de par leurs méthodes, sources, et résultats. La base de données Lloyd's sur la navigation de la marine marchande de 1880 à nos jours permettra de reconstruire le réseau maritime mondial. Depuis les années 2000, nous mettrons à profit les résultats obtenus en travaillant sur des indicateurs régionaux plus fins ainsi que sur la faisabilité du report modal de la route vers des services maritimes à courte distance pour atténuer la congestion des grands hubs, réduire l'impact carbone causé par les détours terrestres, et favoriser le développement des villes portuaires périphériques.

Enfin, l'analyse des impacts socio-économiques sera complétée par celle des impacts des trafics portuaires sur l'environnement urbain et la santé des populations locales, à partir d'indicateurs sur la gestion, la qualité de l'air, et la démographie

(ex : mortalité). Un travail de terrain viendra compléter le volet quantitatif par l'analyse en profondeur d'un échantillon de villes portuaires françaises et italiennes.

Le porteur du projet est CNRS EconomiX avec son responsable César Ducruet. Son équipe est composée de Anna Botasso, PR Université de Gênes - Maurizio Conti, PR Université de Gênes, Claudio Ferrari, PR Université de Gênes, Lorena Garcia-Alonso, MCF Université d'Oviedo, Frédéric Guinand, PR Université du Havre, Ping Hua, Chercheur EconomiX - CNRS, Hidekazu Itoh, PR Kansai Gakuin University, Nadine Levratto, Senior researcher EconomiX - CNRS, Bruno Marnot, PR Université de la Rochelle, Alessio Tei, MCF Université de Gênes

Y participe au niveau du laboratoire TVES Mariantonia Lo Prete, MCF en Aménagement et Urbanisme (ULCO), Responsable de l'axe Environnement and health impacts analysis, et Philippe Chagnon, Ingénieur d'étude (ULCO).

Contact : Mariantonia.Lo-Prete@univ-littoral.fr

Journée de restitution THREpiCo : Le Tourisme dans la Région Hauts-de-France face au Risque Epidémique Covid-19

Cette journée, réalisée dans le cadre du projet ANR THREpiCo, s'est déroulée le 11 octobre 2022 dans les locaux de l'nRENT à Boulogne sur Mer. Elle a débuté par la présentation du projet et de son cadre méthodologique par L. Voltaire (ULCO). Trois communications ont suivi dans la matinée :

-« Les préoccupations liées à la Covid-19 et la demande touristique de la Région Hauts-de-France » présentée par M. Kertous AMURE, Université de Bretagne Occidentale (collaboration L. Voltaire, et C. Pirrone Université de Palerme)

-« Les émotions négatives liées à la Covid-19 et recommandation des Hauts-de-France pour un séjour touristique » présentée par P. Chagnon, ULCO (collaboration L. Voltaire)

-« La demande touristique des Hauts-de-France et bien-être des touristes durant et en l'absence de la Covid-19 : une combinaison des données réelles et contrefactuelles » présentée par L. Voltaire (collaboration C. Pirrone et S. Dumortier CRTC). L'après-midi trois autres communications ont été présentées :

-« Le service de sécurité sanitaire au travers de la

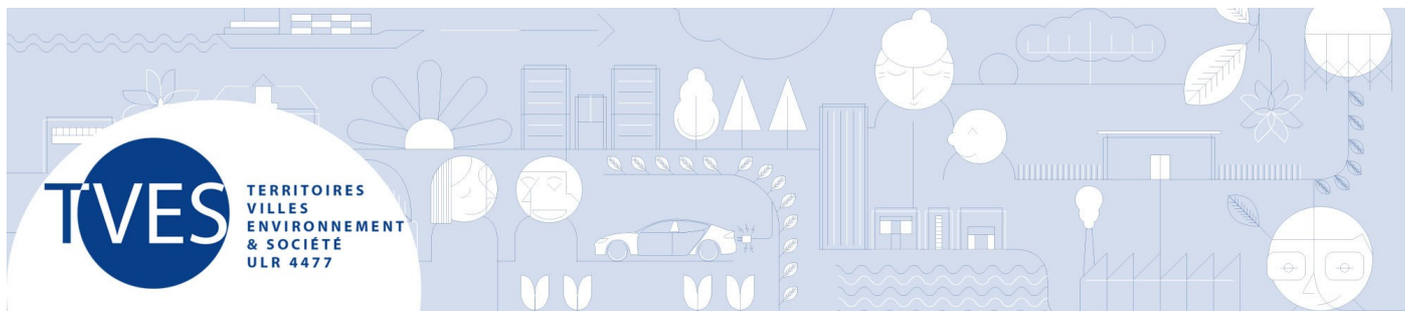
certification covid-19 : quelle influence sur les tarifs hôteliers ? », présentée par S. Giannoni, LISA, Université de Corse Pasquale Paoli, et S. Petit, LARSH, Université Polytechnique Hauts-de-France (collaboration L. Voltaire, P. Chagnon, R. Paul stagiaire TVES)

-L'impact de la Covid-19 et stratégies d'adaptation de l'offre touristique, présentée par C. Blondet, ULCO et P. Chagnon (en collaboration avec S. Dumortier et F. Desbos ULCO)

« La pandémie de la Covid-19 et préférences des visiteurs pour des scénarios de réorganisation de l'offre touristique dans les Hauts-de-France », présentée par M. Leplat, LABISEN-ISEN Yncréa Ouest site de Brest (collaboration L. Voltaire)

Un débat a clôturé cette journée et a été animé par F. Desbos, PAST ULCO à TVES et responsable à Atout France. Il a permis de nombreux échanges avec les intervenants et les personnes invitées - institutionnels ou professionnels des Hauts-de-France et étudiants du Master ingénierie du tourisme à Boulogne - participant à cette rencontre.

Contact : louinord.voltaire@univ-littoral.fr



Changer la vie ensemble pour une transition écologique juste et efficace (Programme éco-gagnant, CUD)

La Communauté Urbaine de Dunkerque a lancé, fin 2020, son programme éco-gagnant, qui vise à offrir plus de pouvoir d'achat à ses habitants, tout en protégeant davantage l'environnement. C'est dans ce cadre que la recherche « Changer la vie ensemble pour une transition écologique juste et efficace » a été conjointement imaginée par la CUD et le laboratoire TVES. Elle visait à comprendre quels sont les freins à la transition écologique chez les habitants du Dunkerquois et à les aider à trouver des solutions adaptées à leurs besoins et possibilités. Une enquête auprès de 40 ménages volontaires et représentatifs de l'agglomération dunkerquoise a été décidée et menée, le laboratoire TVES étant coordinateur et co-acteur et les bureaux d'études N-clique et Émicité co-acteurs. Au cours ou à la suite des quatre entretiens ou rencontres menés avec tous les membres

de chaque ménage, les trois équipes réunies ont pu : 1. déterminer les freins au changement ; 2. lister avec la CUD les solutions déjà existantes, coconstruire des adaptations à celles-ci et même en imaginer de nouvelles ; 3. organiser deux temps de rencontre et de réflexion collective avec les différents ménages.

La recherche, financée par la CUD à hauteur de 107.600 € pour les trois partenaires (TVES, N-clique et Émicité), a commencé en 2021 et s'est achevée en octobre 2022. Elle a mobilisé plusieurs membres permanents ou temporaires de TVES : Séverine Frère (enseignante-chercheuse), Patrice Diatta (ingénieur de recherche), Hervé Flanquart (enseignant-chercheur), Hadrien Oliveira Da Silva (stagiaire de M2 puis ingénieur d'études) et Léonce Hervé Dangbo (stagiaire de M1).

Contact : hflanquart@yahoo.fr

Contrats & R&D



Étude des perceptions et des réactions des habitants de la Communauté Urbaine de Dunkerque face aux nouveaux dispositifs d'économie d'eau potable

Ces dernières années, et plus encore durant cet été 2022 avec ses records de chaleur et de sécheresse en Europe, la question des effets du changement climatique sur la ressource hydrique n'a cessé de prendre de l'importance dans le débat public en France et à l'échelle internationale. Les risques de pénurie ou de pollution des ressources en eau douce disponibles sur la planète suscitent de fortes inquiétudes. Dans ce contexte, la préservation de leur quantité et de leur qualité devient un enjeu stratégique majeur pour les politiques publiques et, en particulier, pour les collectivités territoriales disposant des compétences en matière de distribution d'eau potable et d'assainissement.

Ainsi, à Dunkerque, considérant ces enjeux et le cadre réglementaire de plus en plus strict, la Communauté Urbaine de Dunkerque (CUD) et le Syndicat de l'Eau du Dunkerquois (SED) travaillent au développement de nouvelles actions promouvant une gestion optimale de la ressource en eau potable et incitant au changement de comportement des usagers. Ainsi, outre la tarification écosolidaire mise en place depuis 2012 – avec des tarifs en trois paliers pénalisant les gros consommateurs d'eau potable –, la CUD a récemment adopté trois mesures principales: (i) le déploiement en 2022 de compteurs d'eau connectés dans plus de 90 000 foyers, (ii) l'instauration d'un dispositif « Récup'eau » avec trois types d'aides pour les habitants se dotant de récupérateurs d'eaux pluviales pour certains usages domestiques, (iii) la construction d'une unité de décarbonatation de l'eau potable sur le site de Houlle-Mouille, au deu-

xième trimestre de l'année 2022. Cette démarche s'inscrit dans le programme plus large dénommé « Éco-Gagnant » lancé en décembre 2020 et qui, selon Patrice Vergriete, maire de Dunkerque et président de la CUD, constitue une innovation « qui réconcilie pouvoir d'achat, environnement et lutte contre l'exclusion sociale ».

C'est précisément pour recueillir les avis des habitants, avoir un retour empirique critique sur ces nouveaux dispositifs et pouvoir suggérer des pistes d'ajustement éventuels, que la CUD a contractualisé la réalisation d'une étude scientifique avec notre équipe du laboratoire TVES de l'ULCO à Dunkerque. Composée de 3 enseignants-chercheurs titulaires et d'un ingénieur de recherche contractuel, l'équipe a mené une première enquête qualitative de 6 mois (avril-septembre 2022). Elle sera complétée par une enquête quantitative par questionnaire à partir de janvier 2023, qui se fera avec la collaboration des étudiants du Master 1 Politiques d'aménagement urbain et littoral (PAUL) de l'ULCO.

Le Programme « Éco-Gagnant », dont le slogan est « Je change le monde et j'y gagne », concerne quatre domaines de compétences de la CUD : la mobilité, l'énergie, les déchets et l'eau. Son objectif est d'inciter les habitants à adopter des comportements plus vertueux pour l'environnement dans ces différents domaines, à travers différents dispositifs allant du soutien financier à l'accompagnement, en passant par la sensibilisation.

Contact : patrice.diatta@univ-littoral.fr



(Photo Déchetteau, avril 2022)



TERRITOIRES
VILLES
ENVIRONNEMENT
& SOCIÉTÉ
ULR 4477

Projet région HdF



Région
Hauts-de-France



Le système multi-capteurs de polluants (photo Cozy-air)

Projet émergent MESHS

MESHS

Lille Nord de France



Capteurs pour l'évaluation de l'Exposition peRsonnelle aux polluants de l'AIR (CERb'AIR)

Le manque d'accessibilité aux données individualisées de qualité de l'air entraîne parfois une difficulté à appréhender des actions à conduire à l'échelle individuelle afin d'améliorer la qualité de l'air et de préserver sa santé. Le projet CERb'AIR, piloté par l'Institut Mines Télécom Nord Europe et réalisé en partenariat avec TVES, le LADYSS et la start up Cozyair, a consisté à équiper 30 individus d'un système multi-capteurs de polluants permettant le recueil de données individualisées afin de percevoir les potentialités offertes par la technologie du micro-capteur sur la sensibilisation de populations peu intéressées par la pollution et/ou le changement de comportement.

La recherche est menée dans des quartiers représentatifs d'un habitat composé de maisons ouvrières de villes jointives, du début du XXème siècle dans lesquels vivent des populations dans l'ensemble modestes à intermédiaires (Caulier / Fives, Hellemmes) à Lille. Afin de comprendre l'ensemble des paramètres favorisant ou entravant l'intérêt porté au sujet de la pollution et la modification des comportements environnementaux, le

public visé est composé principalement de personnes peu sensibilisées à la question et se situant dans des niveaux de revenus plutôt modestes.

L'enquête par entretiens semi-directifs a été dirigée par l'équipe de TVES. Deux séries d'entretiens ont été menées auprès des trente personnes équipées entre octobre et décembre 2021. Une première, avant la pose des capteurs individuels de polluants, une seconde, après l'étape de captation, permettaient d'évaluer l'évolution de la perception du sujet, les éventuels changements ou adaptations de comportements ainsi que les freins et leviers au changement. Un troisième entretien à visée informative a été organisé pour la moitié des individus durant la période de captation. Les données recueillies par les capteurs ont fait l'objet d'une restitution auprès des participants le 3 mai 2022. Une dernière phase permettra de comparer les comportements déclarés avec l'évolution des données individuelles d'exposition.

Contact : severine-frere@univ-littoral.fr

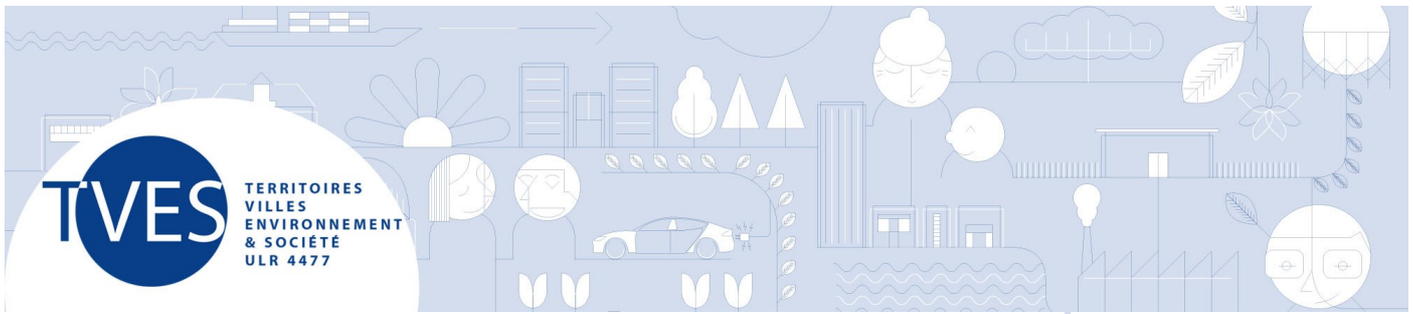
Bilan du projet émergent MESHS DEMA2SC

Le projet émergent DEMA2SC (Dynamiques Ethique des Masques pour les Activités Sportives et Sociales Collectives) soutenu par la MESHS a permis de mettre au jour l'intérêt des SHS pour un objet technique sanitaire très fortement marqué au contexte récent de pandémie internationale. Ainsi, des logiques sociales, corporelles, ou encore industrielles et politiques émergent des différentes analyses effectuées dans ce projet. Fort d'une méthodologie mixte de recherche, la recherche a mobilisé différentes méthodes de recueils de données. D'abord avec des outils statistiques en rapport au port du masque en population générale (2020) puis, qualitatifs dans un second temps, nous nous sommes intéressés aux innovations sociotechniques caractérisant la conception des masques sportifs. La question de la conciliation de l'activité physique et sportive avec le port du masque-barrière ordinaire s'est alors trouvée à la croisée d'enjeux hétérogènes, notamment sanitaires (quelle efficacité ?), pratiques (quelle adaptation praxique aux usages sportifs ?) et économiques (quelle capacité à conforter le maintien ouvert des espaces sportifs fermés ?). La création d'un masque spécifique, allant de pair avec un travail des normes associées, est apparue rapidement comme une opportunité pour les acteurs du secteur. Entre controverse et compromis, il a alors fallu produire et articuler de manière accélérée des connaissances scientifiques sur la circulation du virus et

l'efficacité de nouveaux masques, des savoirs experts (notamment d'ingénieur) sur les matériaux et les technologies, des savoirs expérimentaux des usagers autour des problématiques d'usages et d'incorporation de l'objet. Ce second aspect de la recherche est le fait saillant de nos travaux car il a été permis grâce à des partenariats conventionnés avec des laboratoires de Recherche & Développement (marques de distribution d'articles de sport) auprès de qui nous avons collaboré pour analyser les trajectoires d'innovations sociotechniques particulières d'un objet en temps de crise. L'ensemble des valorisations présentées ci-dessus témoigne ainsi de la diversité des méthodes employées et des résultats obtenus en conséquence.

Ce projet est actuellement en cours de valorisation mais nous retenons : 1 cycle de séminaires organisés à la MESHS, 3 communications dans un colloque international (XIème Congrès International de la Société de Sociologie du Sport de Langue Française - Dire, faire et analyser. La sociologie du sport face au langage - , 8-9-10 juin 2022), colloque - L'indiscipline sanitaire, histoire, enjeux, résistances, répression, 1er et 2 décembre 2022, colloque - La Covid 19 au prisme des SHS - , 5-6 décembre 2022, 1 co-direction de numéro spécial dans une revue du CNRS (dont 1 article DEMA2SC).

Contact : florian.lebreton@univ-littoral.fr



TVES
TERRITOIRES
VILLES
ENVIRONNEMENT
& SOCIÉTÉ
ULR 4477

Détroits

Ce projet se déroule du 1er janvier 2021 – 13 février 2023. Son financement est apporté par l'ULCO - TVES - LARJ - Campus de la Mer - Pôle HTI.

L'équipe du projet est composée de Catherine Roche (Professeur, ULCO) - Frédéric Davansant (MCF ULCO/LARJ) - Aris Marghélis (post-doctorant ULCO/LARJ-TVES).

Le projet Détroits tourne autour de deux axes : L'Observatoire International et Interdisciplinaire des Détroits.

Il a une double ambition :

- Par la centralisation, rationalisation et redistribution de la connaissance, l'objectif est de devenir un outil de recherche et une référence dans la recherche sur les détroits en se mettant au service de la société civile. Outre les étudiants, doctorants et chercheurs, il s'adressera à tout type d'utilisateurs (acteurs économiques, militaires, diplomates, agents en charge de la conception et de la conduite de la politique maritime de la France). En termes de mise en œuvre, il s'agit de mener une veille stratégique des détroits, mettre à disposition une bibliographie régulièrement mise à jour, et créer une carte interactive permettant d'accéder à une fiche d'information détaillée par détroit. Un stagiaire (Kylian TOURLONIAS) a été recruté à cet

effet (mai-juin 2022).

Devenir un pôle d'expertise par la conception et la valorisation de la connaissance sur les Détroits (publications, webinaires, communications etc.)

- Prospective sur les défis contemporains des détroits.

Les changements tectoniques survenant dans tous les domaines de la vie internationale (sécurité internationale, approvisionnement alimentaire et énergétique, climat, numérisation, migrations) créent un nouveau besoin d'analyse interdisciplinaire, de prospective et d'anticipation des problématiques liées aux détroits. Par une approche transversale mettant en exergue l'interférence entre enjeux et conférant aux détroits une centralité, l'objectif est de réfléchir aux phénomènes susceptibles de faire évoluer les modalités d'utilisation des détroits et à l'orientation de ces évolutions. Cet axe du projet va faire l'objet d'un dépôt d'ANR pour lui permettre de s'inscrire dans le temps long.

Contact : catherine.roche@univ-littoral.fr

Nouveau membre du laboratoire depuis le 01/09/2022

En septembre 2022, Divya Leducq a été recrutée comme Professeure des Universités en Géographie à l'Université de Lille et est membre titulaire du Laboratoire TVES. Diplômée d'un Doctorat en Géographie-Aménagement de l'université de Lille en 2011, sa thèse portait sur le développement économique, régional et urbain des villes indiennes réceptacles des entreprises de la filière informatique-logicielle. En 2020 à l'université de Tours, elle a soutenu son Habilitation à Diriger des Recherches en Aménagement de l'espace et Urbanisme sur le thème « Ville productive, ville verte : des figures pour penser l'urbain ».

Suite à son expérience de Monitrice-ATER à l'Université des Sciences et Technologies de Lille, elle a enseigné, à partir de 2012, comme Maître de Conférences au sein du Département des Sciences du Bâtiment et de l'Environnement à l'Université de La Réunion et, à partir de 2016, au Département Aménagement et Environnement de Polytech Tours. Après avoir mené des recherches dans l'EA PIMENT et l'UMR CITERES, elle a obtenu une délégation de recherche à mi-temps au CNRS de 2020 à 2022 pour son projet portant sur « L'urbanisme comparé des espaces de coworking ».

Ses articles, chapitres et co-éditions d'ouvrages ou de revues embrassent principalement deux axes de recherche - autour d'objets divers - sous l'angle de l'analyse de la circulation des modèles et références en urbanisme : d'une part, la question du développement économique, de la transition numérique et des tiers-lieux ; d'autre part, la fabrique de la ville durable et des transitions énergétique et environnementale.

Divya Leducq s'intéresse aux dynamiques urbaines et territoriales en France, Europe occidentale, Québec et Vietnam en interrogeant les politiques publiques et actions d'aménagement dites « durables » ou « de transition » dans leur matérialité socio-spatiale et sur un temps moyen. C'est au titre de l'intérêt porté aux approches comparatives qu'elle entretient et souhaite développer des collaborations et réseaux de recherche en France et à l'international.

Contact : divya.leducq@univ-lille.fr

Projet ULCO



Soutenance HDR



Jury : G. Baudelle (Professeur émérite à l'Université Rennes 2 - Rapporteur), G. Djament (Maîtresse de conférences HDR à l'Université de Strasbourg - Rapporteur), Ed. Fagnoni (Professeure à Sorbonne Université), M. Gravari-barbas (Professeure à l'Université Paris I Panthéon Sorbonne - Garante et Rapporteur), F. Leloup (Professeure à l'Université catholique de Louvain), D. Paris (Professeur à l'Université de Lille), V. Veschambre (HDR, Directeur du RIZE, Villeurbanne).

Contact :

pauline.bosredon@univ-lille.fr

Le patrimoine, une ressource pour l'action sur les territoires

Le mémoire de synthèse, présenté le 15 décembre 2022 à l'Institut de géographie de Paris I, retrace ses douze années de recherche écoulées depuis son recrutement à Lille comme MCF et qui se sont focalisées sur deux objets d'étude principaux : la culture – ses lieux, ses équipements, ses acteurs, ses politiques et leur articulation aux politiques urbaines, en particulier de renouvellement urbain – et la patrimonialisation, comme phénomène culturel et processus social et politique, à travers ses acteurs, ses objets, son articulation avec les politiques urbaines et les politiques culturelles. Ces objets ont été scrutés et questionnés sur les espaces urbains, en particulier dans les villes en prise avec les processus de métropolisation, observés dans les discours et les politiques urbaines et dans leurs effets sur la recomposition des quartiers centraux et périphériques, mais aussi dans des villes marquées par une grande vulnérabilité liée à leur contexte spécifique (géopolitique en particulier). Ces questions et ces espaces ont été étudiés dans différents contextes culturels, sociaux et géopolitiques : le nord de la France et l'espace transfrontalier franco-belge, le Minas Gerais au Brésil, et des villes palestiniennes de Cisjordanie. Ce mémoire est complété par un recueil d'articles.

L'essai inédit, porte sur le patrimoine comme ressource pour l'action sur les territoires. Le premier chapitre traite de la patrimonialisation des héritages industriels dans la métropole lilloise sous l'angle des processus et des acteurs de la production de cette ressource symbolique. Le patrimoine industriel semble constituer à Lille ou à Roubaix une ressource territoriale efficacement mobilisée pour le redéveloppement social et économique de l'agglomération et sa métropolisation par la culture. A travers l'analyse de plusieurs cas d'étude

dans la métropole lilloise, sont questionnés les acteurs de cette patrimonialisation : par qui la ressource patrimoniale est-elle mobilisée ? Et au profit de qui ?

Le second chapitre interroge la patrimonialisation et plus largement l'appel au patrimoine comme ressource politique, c'est-à-dire une ressource pour l'action collective, la participation citoyenne, le droit à la ville. Des réflexions menées sur le terrain brésilien, dans la métropole de Belo Horizonte où ont été suivi plusieurs mouvements sociaux et mobilisations citoyennes développant des argumentaires patrimoniaux au service de causes sociales plus larges (la sécurisation foncière, la lutte contre les bouleversements induits par l'urbanisme néolibéral, la revendication de l'accès libre et sans entrave à l'espace public...). Est analysé le cas des patrimonialisations concurrentes et très politiques menées en Cisjordanie dans le territoire palestinien occupé, leurs acteurs, leurs motivations, leurs effets territoriaux.

Le dernier chapitre constitue un ensemble de pistes de recherche pour les années à venir qui s'intitule « Faire projet dans la ville héritée : le patrimoine, ressource d'une ville durable ». Il s'appuie sur les conclusions des chapitres précédents et propose de renouveler l'approche classique du patrimoine dans l'aménagement urbain (le patrimoine saisi par les outils dédiés : identification, protection, mise en valeur) par la notion de ressource qui suggère le potentiel du patrimoine, les possibles qu'il offre à la ville durable, nécessairement sobre, résiliente et inclusive, notamment par le biais de pratiques urbanistiques nouvelles ou alternatives (urbanisme tactique, patrimoine révélé par l'occupation et les nouveaux usages).

Soutenance de thèses

Mohamad Chraim, thèse de doctorat en Sociologie soutenue le 30/01/2023 à l'ULCO, Risque et incertitude pesant sur le développement territorial et économique dans le contexte post-Printemps Arabe : le cas du Liban, H. Flanquart (dir.), W. El Sayed (dir.), L. B. Barakat, E. Bonnet.

Alexandre Tannai, Thèse de doctorat en Géographie soutenue le 13/12/2022 à l'ULCO, Usages et résidences touristiques dans les stations balnéaires des Hauts-de-France : vers une hybridation des fonctions et des pratiques, V. Herbert (dir.), C. Rufin-Soler (co-dir.), A-P. Hellequin D. Vye, P. Duhamel, E. Hatt (co-dir. pour CRS).

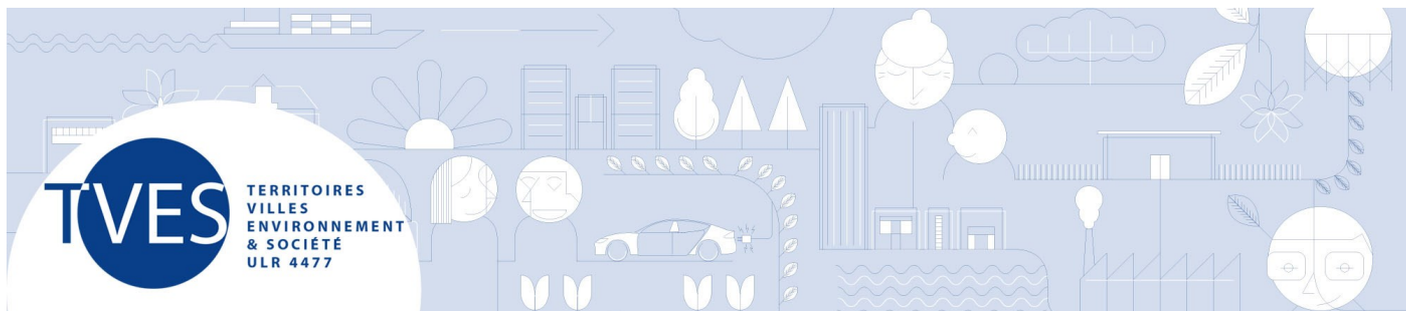
Stéphanie Espejo Zeballos, thèse de doctorat en Aménagement du territoire, le 13/12/2022 à l'ULille, Habiter les interstices urbains : une analyse des formes d'appropriation, d'adaptation et d'innovation de populations en grande précarité à Lille

(France) et Medellín (Colombie), M. Dumont (dir.), N. Ruiz Ruiz, (co-dir.), F. Di Pietro, M. Memoli, E. Da Lage, T. Lulle.

Nadine Fayad, thèse en Aménagement du territoire, soutenue le 12/12/22 à l'ULille, Le fleuve, espace interstitiel de la métropolisation : Nahr Beyrouth, entre néolibéralisation et formes de résistance urbaine, M. Dumont (dir.), B. Grosjean (co dir.), C. Sfeir, L. Bucciatti-Baraket, H. Flanquart, P. Ingallina, S. Yazigi.

Ngagne Diop, Thèse de doctorat en Sciences de gestion soutenue le 10 /10/2022 à L'ULCO, Évaluation de politiques de transport régional sur la base d'un modèle multimodal : approche basée sur les modèles multi-agents, M. Kilani (dir.), D. De Wolf (dir.), M. Chev , A. de Palma, F. Ciari, S. Dabo.

Sonia Laloyaux, Thèse de doctorat en Géographie soutenue le 3/05/2022 à l'ULille, Patrimoine



matériel et immatériel, défis et régulation de l'urbanisme au XXI^e siècle : les cas de verviers et Tourcoing, M.M. Damien (dir.), S. Edelblutte, A. Groux, B. Merenne-Schoumaker.

Déborah Bekaert, thèse de doctorat en Géographie soutenue le 25/03/2022 à l'ULille, Les zoos : des espaces singuliers au cœur d'un système complexe de conservation et d'échanges d'animaux en constant renouvellement. Les exemples d'Amiens, de Fort-Mardyck, de Lille, de Maubeuge dans les Hauts-de-France, de la Ménagerie du Jardin des Plantes en Île-de-France et de Pairi Daiza en Belgique, E. Glon (dir.), J.-M. Besse, B. Debardieux, S. Héritier, R. Mathevet, C. Neveu.

Jeremy Innebeer, thèse de doctorat en Aménagement et urbanisme, soutenue le 17/01/2022 à l'ULCO, Vivre le centre-ville : représentations de la décroissance et de la revalorisation dans trois villes moyennes de la Côte d'Opale, C. Gibout (dir.), A.-P. Hellequin, (dir.), N. Lemarchand, H. Marchal, B. Reitel, F. Santamaria.

Thi Ngoan Pham, thèse de doctorat en Aménagement

du territoire, soutenue le 13/12/2021 à l'ULille, Les espaces publics de Hanoi. De l'influence des modèles dans une ville en voie de métropolisation, H.-J. Scarwell (dir.), Q. T. Nguyen (dir.), D. Leducq (co-dir.), D. Badariotti, P. Ingallina, E. Leclercq, F.-O. Sey, D. Weissberg.

Quoc Dat Nguyen, thèse de doctorat en Aménagement du territoire, soutenue le 13/12/2021 à l'ULille, Nature et projets urbains à Hanoi. Quelle prise en compte pour quelle ville verte ? , H.-J. Scarwell (dir.), Q. T. Nguyen (dir.), D. Leducq (co-dir.), D. Badariotti, P. Ingallina, E. Leclercq, F.-O. Sey, D. Weissberg.

Robin Lesné, thèse de doctorat en Sciences humaines et humanités, soutenue le 6/12/2021 à l'ULCO, Ce que la récréativité fait à l'urbanité : réflexion à partir des pratiques du parkour et de l'urbex, C. Gibout (dir.), F. Lebreton (co-cadrant), M. Gravari-Barbas, A. Le Blanc, P. Marcotte, S. Miaux, J. Monnet, R. Recours.

Publications récentes des membres de TVES

K. Ayoub, J.-P. Boussemar, **H.-B. Lefer**, H. Leleu, R. Parulescu, An indirect, Luenberger approach to price performance, *International Journal of Production Economics*, 244, 15 p., 29 p., 2022.

J. Cardinal, **C. Audouit, C. Rufin-Soler**, Préserver les herbiers de zostères face aux mouillages sauvages : la difficile construction d'une politique environnementale sur l'île de Ré, *VertigO : La Revue électronique en Sciences de l'Environnement*, 22, 1, 2022.

M. Carrard, La Covid-19 ou le retour de l'état social ?, *Espaces-Temps.net*, 2022.

S. Douteau, **C. Roche**, *La loi Climat et Résilience - Perspectives en sciences sociales*. Mare et Martin, 2023, 222 p.

A. Fisogni, N. Hautekèete, Y. Piquot, M. Brun, C. Vanappelghem, M. Ohlmann, **M. Franchomme, C. Hinnewinkel**, F. Massol, Seasonal trajectories of plant-pollinator interaction networks differ following phenological mismatches along an urbanization gradient, *Landscape and Urban Planning*, 226, 13 p., 2022.

C. Gibout, Participation citoyenne et Droit à la Ville : un enjeu pour la ville durable, in A. Gourgiotis et M. Haidarlis, *L'aménagement du territoire et ses défis : nouvelle pensée spatiale en Grèce et en France*, NOMIKH, p. 283-297, 2021.

C. Gibout, De certains touristes dans le désert : vers une nouvelle expérience entrelaçant lenteur et santé, in T. Riffaud, N. Le Roux, E. Perera, *Tourisme sportif - Territoires et sociétés*, Elyascope, 292p. 2021.

Y. Herbert, Un passeport pour la terre : le locatourisme in D. Uzunidis, L. Adatto, *Crise pandémique. Dangers et opportunités d'innovations. Itinérances en période trouble (2020-2021)*, p. 261-268, 2022.

AJ. Haquet, La inserción y el significado de los food courts temporales en los proyectos urbanos sobre suelos ferroviarios: los casos de " Estación Gourmet " en Valladolid y " Ground Control " en Paris, *Mirada Ferroviaria*, 15, p. 90-113, 2022.

M. Kilani, N. Diop, D. de Wolf, A Multimodal Transport Model to Evaluate Transport Policies in the North of France, *Sustainability*, 14, 16 p., 2022.

R. Lesné, J. Frotey, J. Guerrero, J. Haquet, M. Hiliquin, E. Masclaf, Introduction du dossier spécial " Crises et Espaces : questionnements, implications et effets ", *Riseo : risques études et observations*, 7 p., 2022.

P.-A. Horth, P. Menerault, C. Richer, L'importation du MaaS (mobility as a service) en France : un nouvel instrument pour les politiques de transport ?, *NETCOM : Réseaux, communication et territoires*, 35-3/4, 2022.

E. Masson, J.-B. Litot, Motte E., O. Blanpain, RAIE : des représentations spatiales à l'aide à la décision participative pour la

localisation de sites, *Mappe Monde*, 134, 2022.

T. Oueslati, G. Leroy, **P.-G. Salvador**, Fowling on the banks of the Scheldt river at the recent Neolithic (France), 3300-2900 cal BC), *Quaternary International*, 626-627, p. 52-61, 2022.

O. Petit, P. Méral, **I. Calvo-Mendieta**, H. Melin, Dynamiques de transformation socio-écologique des territoires : quelle contribution de la socio-économie écologique ? *Développement durable et territoires* [en ligne], 2023, 14 (1).

T. Perrin, *La région au XXI^e siècle : Perspectives de France et d'Europe*. PIE-Peter Lang, 290 p., 2022.

T. Perrin, *Regions and Regional Planning : Experiences from France and Europe*, Routledge, 176 p., 2022.

C. Roche, *L'essentiel du droit de l'environnement*, Gualino, 84 p. 2022.

L. Bordenreaux, **C. Roche**, Chronique littoral & milieux marins, *Revue juridique de l'environnement*, 43(2), 2022, p.617-634.

G. Routier, **F. Lebreton**, E. Boutroy, J. Hallé, J. Pabion-Mouriès, Gels, bananes et coca : une ethnographie des conduites alimentaires en ultra-trail, *Nature & Récréation*, p. 60-77, 2022.

C. Salomone, H. Haddouche, Images de la destination chez les descendants d'immigrés : le cas de l'Algérie, Images de destination among descendants of immigrants: the case of Algeria, *Teoros. Revue de recherche en tourisme*, 1, 25 p., 2022.

H.-J. Scarwell, D. Leducq, Une fabrique ordinaire de la ville. Hanoi, Viet Nam, *Espaces et sociétés*, 1-2, n°184-185, p. 183-200, 2022.

G. Schmitt, **M. Franchomme, C. Hinnewinkel, M. Laboureur**, Towards an index of biodiversity potential: example in an anthropised and fragmented landscape matrix, Indicateur de biodiversité potentielle : exemple dans une matrice paysagère anthropisée et fragmentée, *Cybergeo : Revue européenne de géographie*, 2022.

D. Sudre, La représentation des adolescentes dans les films de sport : Analyse d'une image stéréotypée et régressive des jeunes sportives à l'écran, *Agora débats/jeunesses*, 2, p. 37-51, 2022.

D. Sudre, L'héroïne sportive au cinéma, entre représentation régressive et domination patriarcale, *Education et Sociétés : Revue internationale de sociologie de l'éducation*, p. 43-62, 2022.

W. Tamzini, **C. Roche**, *L'essentiel du droit international public*, Gualino Eds, 2022.

D. de Wolf, N. Diop, M., Kilani, Impacts environnementaux de l'élargissement de la part de marché des véhicules électriques, *Environmental Economics and Policy Studies*, 22 p., 2022.

Sous la direction de Stéphanie Douteau et Catherine Roche

La loi Climat et Résilience
Perspectives en sciences sociales



MARE & MARTIN
Droit & sciences politiques



RISQUES, ÉTUDES ET OBSERVATIONS
2022-numéro spécial

Crises et Espaces
Questionnements, implications et effets

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