

PROPOSITION DE SUJET DE THESE

Formulaire demande de financement : ARED - ISblue - ETABLISSEMENTS - ...

*pour dépôt sur le serveur <https://theses.u-bretagne.fr/sml> au format PDF**NB : ce dossier ne vous dispense pas de déposer en parallèle votre dossier à la Région*

Identification du projet

Acronyme du projet : BRESTILES

Intitulé du projet *en langue française* : De la ville aux îles, des îles à la ville. Le cas de Brest

Intitulé du projet en langue anglaise : From the city to the islands, from the islands to the city. The case of Brest

Présentation de l'établissement porteur (bénéficiaire de l'aide régionale)

Établissement porteur du projet :

Ecole Doctorale : EDSML SPI ou MATHSTIC pour les projets ISblue

Identification du responsable du projet (futur directeur de thèse)

Nom du laboratoire d'accueil : LETG

Code du laboratoire (U/UMR/USR/EA/JE/...) :

Directeur¹ du Laboratoire : Françoise Gourmelon

Nom de l'équipe de recherche : LETG Brest, directeur Serge Suanez

Nombre HDR dans le laboratoire : 7 Nombre de thèses en cours : 10 Nombre de post-docs en cours :

Nom et prénom du directeur* de thèse (HDR), porteur du projet : Louis Brigand

- e-mail : louis.brigand@univ-brest.fr

- Téléphone : 06 85 71 04 91

- Publications récentes du directeur de thèse (*nb total et 5 références max au cours des 5 dernières années*) :

125 publications scientifiques, 19 vidéos documentaires de 27mns

- **Brigand L.**, 2016, Habiter l'île de Sein en 2014. Enjeux et perspectives, in Robert S. et Melin, Habiter le Littoral, Presses Universitaires de Provence et d'Aix Marseille, pp. 109-123
- Boumaour A., Grimes S., **Brigand L.**, Larid A., 2018, Integration process and stakeholders interactions analysis around a protection project : case of the National park of Gouraya, Algéria (South-western Mediterranean), Ocean & Coastal Management, vol 153, pp. 215-230
- **Brigand L.**, Chailloux A., Corsi L., David L., Laviolle G., Tesson M., 2018, La marge attractive : les néo-entrepreneurs des îles du Ponant, in Xavier Bernier (dir.), Mobilités et marginalité, Rennes, PUR, pp. 205-218
- Corsi L., **Brigand L.**, 2019, « Analysing and Producing Television Reports: A study of the Îles du Ponant that analyses how the audiovisual sector may contribute to Island Studies and Island Development », Shima : The International Journal of Research into Island Cultures, n°13, p. 100-114.
- Corsi L., **Brigand L.**, 2020 « Analyse comparée et diachronique des représentations géographiques et sociales des îles du Ponant dans leur rapport à la mer à travers l'analyse des reportages télévisuels de 1941

¹ Ce formulaire est rédigé en style épïcène

à 2016 », in Y. Bouvet, K. Page-Jones (ed.), Discours sur la mer, résistances des pratiques et des représentations, PUR, Rennes, pp. 191-209.

- Expériences d'encadrement et co-encadrement de doctorants (passées et en cours)

Nombre de thèses soutenues : 15

Nombre de thèses en cours : 1

Thèses encadrées depuis six ans :

Année de soutenance	Nom prénom	Titre	Encadrement et statut	Emploi
Prévue en 2021	Bernard Sarah	Les néo-arrivants dans les îles de la Polynésie françaises	Nathalie Bernadie-Tahir (50%) Co direction : Louis Brigand (50%) Financement : Université de Limoges	Salariée de l'Université de Limoges
2020	Llantia Cécile	Le rapport terre/mer dans l'archipel de la Société : aspects géographiques et culturels	Louis Brigand (100%) Aucun financement	Agrégée de géographie – en poste en Nouvelle Calédonie
2020	Corsi Laura	Médiation scientifique et développement territorial. Analyse du processus de mise en réseau des entrepreneurs des Iles du Ponant	Louis Brigand (100%) Cifre financée par le Groupe Le Télégramme	Post-doc à Paris 1 Panthéon Sorbonne sur les rapports à l'environnement maritime des populations du raz, de la chaussée et de l'île de Sein.
2019	Tesson Mylène	Vivre de la mer sur les îles de l'Iroise. Questionner la notion de développement au prisme des rapports entre société et ressources.	Louis Brigand (50%) Olivier Thebaud – Amure (50%) Cofinancement UBO/H2020	Chargée de mission UBO préfiguratrice de la plateforme PIRES Subarctique à Saint-Pierre et Miquelon
2019	Guingot Marie	L'île, l'entreprise et le navire. Étude de la desserte insulaire et des adaptations des entreprises du Ponant	Louis Brigand (50%) Jean Boncoeur- Amure (50 %) Cofinancement UBO/Région Bretagne	Enseignante contractuelle à l' UBO
2018	Boumaour Amina	La gestion intégrée des parcs naturels côtiers : cas du Parc National	Directeur : Dr Samir Grimes Codirecteur : Louis Brigand (50%) Financement : ENSMAL (Algérie)	Maître de conférences à l'ENSMAL (Algérie)

Financement du projet de thèse

En cas de financement à 50 %, le cofinancement est-il déjà identifié (oui/non) : non, mais en cours de recherche

Si oui, préciser la nature du cofinancement (ANR, partenaire privé, Ademe, etc.) :

Si le cofinancement n'est pas encore confirmé, date prévue de réponse du cofinanceur : premier semestre 2021

En cas de non-obtention du cofinancement demandé, une autre source de cofinancement est-elle identifiée (*oui/non*) : oui

Si oui, laquelle : Fondation de France et/ou partenaires privés

Sollicitez-vous un co-financement Is-Blue (y compris ARED Is-Blue) (*oui/non*) ? oui

Important : Veillez à bien compléter les différents co financements sollicités sur le serveur Thèses en Bretagne Loire lors du dépôt de votre dossier.

Projet de thèse en cotutelle internationale

S'agit-il d'un projet de thèse en cotutelle internationale dans le cadre d'une convention (*oui/non*) : non

Ce projet de thèse fera-t-il l'objet d'un cofinancement international (*oui/non*) : non

Présentation du projet (en langue française ou anglaise, 2 à 3 pages)

Résumé du projet :

BRESTÎLES - De la ville aux îles, des îles à la ville. Le cas de Brest

Brest a un lien spécifique avec les îles en relation avec son histoire maritime. Il prend des formes variées et génère des échanges à plusieurs échelles : locale, régionale et internationale. **L'objectif du projet doctoral est de mener une recherche-action en lien avec des partenaires institutionnels et des organismes scientifiques brestois pour :**

1) comprendre la nature de ces échanges dans le temps, en mesurer le poids au plan historique, socio-économique et scientifique,

2) cerner et s'interroger sur la place et le rôle des îles dans la vie de la cité, et réciproquement de la place de Brest dans les îles de l'Iroise et du monde,

3) contribuer au projet de mise en place d'un centre de ressources et de recherche insulaires en lien avec la ZaBri (Zone atelier Brest Iroise du CNRS) autour des concepts de nissonologie (science des îles), d'insularité, d'iléité et d'insularisme et engager des actions de médiation scientifique.

Brest est un port qui s'ouvre sur les îles. Au-delà de celles de la rade, les îles de l'Iroise ont tissé de multiples relations avec Brest depuis des siècles. Aujourd'hui encore, tous les matins un bateau fait route pour Molène et Ouessant. Ces dernières, valorisent **l'image et l'attraction de la ville** et génèrent des liens particuliers avec Brest.

Les îles lointaines ont également une place dans la géographie brestoïse. De Bougainville en 1766 à Kersauzon aujourd'hui, les marins brestois ont parcouru le monde, en tissant des **relations durables avec les îles de l'outre-mer.**

Plusieurs organismes brestois entretiennent des liens spécifiques avec les îles proches et lointaines. Ils contribuent à créer **une dynamique vers les îles en prise avec les réalités et les enjeux maritimes d'aujourd'hui.** L'Institut polaire français (IPEV), le conservatoire botanique national, l'IFREMER, le SHOM, le CEDRE, France Energie Marine, la Marine Nationale sont des organismes actifs dans les îles. Ils y mènent des actions et recherches portant le savoir-faire et les compétences brestoïses au-delà des frontières nationales. L'UBO développe des projets, notamment à Saint-Pierre et Miquelon, dans les îles australes et en Polynésie française.

À titre d'exemple, sur la thématique des îles dans le monde, 32 thèses sont en cours ou ont été soutenues à l'IUEM et 781 publications scientifiques de laboratoires de l'UBO recensées sur les 10 dernières années (Mémoire M1 EGEL, Fingar M. 2020). Ces multiples échanges qu'il conviendra de quantifier, d'analyser, et de comprendre, construisent des liens avec les îles.

Localement, l'enquête menée auprès de 400 Brestoises montre que **trois quarts des Brestoises enquêtés se sont rendus sur l'une des îles de l'Iroise et 13 % de l'échantillon a de la famille ou est originaire d'une de ces îles** (Mémoire M1 EGEL, Delmotte C. 2019).

Les communautés îliennes présentes à Brest constituent une **diaspora**: Ouessantins, Molénais, mais aussi Mahorais, Comoriens, Tahitiens, Réunionnais, Martiniquais, regroupés au sein d'associations (Breizh Polynesia, Mdingwada, Jasmin) constituent des communautés peu connues, mais actives et exposées à des problématiques particulières. Le Finistère est le deuxième département métropolitain accueillant le plus grand nombre d'Ultra-marins après le Var.

Cette thèse s'appuiera sur la collecte de données et d'enquêtes auprès des organismes cités et dressera une cartographie des liens entre Brest et les îles du Monde. Elle sera menée dans le cadre d'une approche pluridisciplinaire et participative, ouverte et prospective. Elle interrogera sur **le tissu géographique et socio-économique, culturel et scientifique généré par les îles sur la ville** et sur **les relations s'établissant entre une métropole et ses arrière-pays insulaires**. Elle ouvrira potentiellement de nouveaux **champs de coopération scientifique nationaux et internationaux et des projets de médiation et de valorisation**.

Présentation détaillée du projet :

1 - Hypothèse et questions posées, état de l'art, identification des points de blocages scientifiques :

La thématique principale du projet s'articule autour des îles et de Brest. La connaissance précise des **apports et des rapports réciproques des îles à la ville, et de la ville aux îles** est au cœur du projet de recherche. L'une des spécificités brestoises, en relation avec sa situation maritime et la présence de cinq ports, est bien ce rapport, peu connu, mais d'une grande richesse, de la ville aux îles à différentes échelles. Il s'agira de hiérarchiser les hypothèses de travail en fonction des échelles territoriales : locale, régionale, nationale, internationale. Ces hypothèses seront construites au fil de la recherche en s'appuyant sur l'avancée des connaissances au plan bibliographique et des enquêtes menées sur le terrain.

A ces différentes échelles, un premier constat sera établi sur les liens qui unissent Brest, grâce à ses fonctions maritimes, aux îles sous **différents angles : géographique et sociologique, politique et scientifique**. Au-delà de l'acquisition de ces connaissances sur le sujet, il s'agira d'inscrire cette recherche dans la problématique plus générale des **liens construits au fil du temps entre une métropole maritime et ses arrière-pays insulaires**, des îles de l'Iroise à celles de l'Outre-mer français.

La recherche s'orientera dans un premier temps sur les liens réciproques entretenus entre Brest et Ouessant, Molène et Sein au plan historique, économique et social et dans un deuxième sur l'ouverture vers les îles générée par certains organismes brestoises : L'Institut polaire français (IPEV), le conservatoire botanique national, l'IFREMER, le SHOM, le CEDRE, France Energie Marine, la Marine Nationale. **Cette première phase permettra de dessiner une cartographie dynamique et précise des échanges entre la métropole et les îles (et inversement)**. La seconde phase en lien avec la dimension action et médiation scientifique mettra en valeur les connaissances acquises afin de contribuer à **la co-construction avec l'université, la métropole et les collectivités insulaires d'un projet de médiation scientifique et culturelle**.

La première difficulté majeure sera de hiérarchiser les hypothèses de travail en fonction des échelles territoriales choisies (locale, régionale, nationale, internationale). La seconde est liée au fait que **ce sujet n'a jamais fait l'objet de recherches spécifiques**. C'est donc un sujet inexploré et original par son contenu. C'est sous un certain angle, une opportunité mais aussi une limite. La mise en place d'un comité scientifique et d'un comité de pilotage intégrant les organismes brestoises menant des travaux scientifiques sur les îles et les collectivités locales, devrait permettre de lever rapidement certaines difficultés.

Les premières recherches embryonnaires menées sur cette thématique remontent à 2019 dans le cadre d'un atelier d'étudiants. Une enquête sociologique réalisée auprès de 400 Brestoises sur leur rapport à la ville de Brest a permis de

mesurer toute **l'importance des îles de l'Iroise dans la réalité et l'imaginaire de la population brestoise**. Deux étudiants en Master EGEL (Delmotte C. 2019 et Fingar M. 2020) ont mesuré l'ampleur des travaux scientifiques menés par l'UBO sur les îles ces dix dernières années et la place des organismes précités dans cette dynamique en lien avec les îles. Une base de données bibliographiques regroupant 781 références de publications scientifiques sur les îles a été réalisée, 190 chercheurs y sont associés. Elle permet de dresser un premier tableau précis des thématiques scientifiques traitées et des îles étudiées dans le monde. Ces travaux préliminaires ont permis de conforter les hypothèses émises sur **l'importance significative de la thématique insulaire dans les champs de la recherche brestoise**.

2 - Approche méthodologique et techniques envisagées : (4000 caractères maxi espaces compris)

Le programme, en s'appuyant sur ces constats, développera **trois angles** : le premier en établissant **un inventaire** sur les travaux scientifiques réalisés par les différents organismes de recherche sur les îles proches et lointaines, le second en menant un **travail d'enquêtes** auprès des Brestois et des insulaires et le troisième en développant une **analyse croisée et critique** sur la place des îles dans la ville et l'apport de cette dernière aux îles.

Les méthodologies mises en œuvre relèveront des sciences humaines et sociales. Il s'agira d'un travail de recherches bibliographiques et archivistiques sur le plan historique, de collectes d'informations scientifiques auprès des organismes de recherche, d'enquêtes de type sociologique et anthropologique auprès des diasporas et communautés insulaires vivant à Brest. Une place significative sera allouée aux réalisations cartographiques permettant de cerner une nouvelle dimension maritime de la ville.

Au-delà du travail de la thèse, l'objectif est de **fédérer**, en lien avec les organismes de recherche, les collectivités îliennes des îles de l'Iroise et la Métropole, l'ensemble des acteurs autour d'une dynamique scientifique, culturelle et socio-économique sur la question des îles et de l'insularité.

Dans ce contexte, cette thèse contribue au projet de **Centre de ressources et de recherches des îles**, en cours de montage par une équipe pluridisciplinaire de **l'Université de Bretagne Occidentale en lien avec les communes d'Ouessant, de Molène, de Sein et Brest**. Ce projet vise notamment à fédérer une trentaine de chercheurs brestois travaillant sur les îles proches ou lointaines. Ces derniers seront associés au projet de thèse, car ils seront à la fois objets, sujets et partenaires de la réflexion.

3 - Positionnement et environnement scientifique dans le contexte régional, national et international :

Le projet de thèse est en lien avec le **colloque international « Les îles à venir »** qui s'est tenu à Brest dans le cadre de l'évènement **« Iles 2019 »** du 14 au 19 octobre 2019. Ce dernier a mis en évidence **la dynamique à l'échelle internationale des recherches menées sur les questions des îles dans de nombreux champs disciplinaires et thématiques en lien avec les enjeux planétaires** auxquels nous sommes confrontés. La place significative des scientifiques brestois dans des programmes de recherche portant sur des problématiques insulaires, les nombreux liens tissés entre Brest et les îles dans le monde au cours de son histoire maritime et les relations toujours actives avec plusieurs entités insulaires, positionnent clairement le sujet dans une **dimension originale permettant d'embrasser les contextes nationaux, régionaux et internationaux**.

Ce projet de thèse en favorisant l'acquisition de connaissances originales sur un objet (les îles) et une thématique (l'insularité) aura potentiellement des incidences et développement au niveau local et régional. Les îles constituent des destinations touristiques majeures. **La Métropole brestoise en bénéficie pour son image, mais aussi au plan économique**. Dans le cadre de la politique d'aménagement et de développement territorial, la connaissance fine des liens et des apports réciproques entre un arrière-pays insulaire et une métropole peut permettre d'imaginer des **projets nouveaux de coopération et de collaboration entre les collectivités et les individus**.

A ce titre, **ce projet peut participer à la définition d'une politique territoriale pour les îles de l'Iroise et jouer un rôle en matière d'aménagement du territoire**.

En parallèle, il est envisagé d'analyser la situation de certaines **villes du réseau SEA-EU** (universités de Cadix, Malte, Split, Kiel, Gdansk et Brest) en analysant les modalités de collaboration et de gouvernance que **Kiel, Split et Malte** nouent avec leurs îles proches et en analysant en quoi la dimension insulaire est une composante de leur politique territoriale et scientifique. Cette recherche pourra être menée en lien avec la commission des Iles de la **CRPM** (commission des régions périphériques maritimes), l'**Association des Iles du Ponant** et l'association **Eysin** qui regroupe les petites îles côtières européennes.

4 - Contexte scientifique et partenarial : éléments généraux (ERC, CPER, FEDER, Breizhcop ...)

Le sujet de thèse s'inscrit dans une problématique dans laquelle la métropole brestoise est l'un des deux objets centraux de la recherche. Le questionnement de la thèse s'articule sur la nature des **liens de la métropole avec les îles, à un niveau local et international**. A ce titre, ce projet s'inscrit dans le **cadre des fonctions métropolitaines transversales** en termes d'attractivité et de rayonnement du territoire en lien avec les EPCI (Pays de Brest, CCPI). Elles touchent tout particulièrement les domaines de la **recherche**, du **tourisme** et de la **culture**. En parallèle, elle dispose d'un réseau de chercheurs, de techniciens et de marins qui travaillent sur les îles dans le monde, jouant ainsi un **rôle d'ambassadeurs de la ville** bien au-delà des frontières régionales et métropolitaines.

Ce projet, par sa dimension locale et internationale, interroge **la place la ville de Brest dans le système monde** par le lien qu'elle entretient avec des entités insulaires proches et lointaines. A ce titre, il est en phase avec plusieurs objectifs de la **Breizh COP** principalement l'objectif "**raccorder et connecter la région au monde**" : Brest est raccordée au Monde notamment par les îles, qui sont des territoires fortement investis par l'écosystème de la recherche brestoise. Ces liens, cœur du projet de recherche, mériteraient d'être mieux connus car ils portent les germes de collaborations interdisciplinaires et internationales potentielles.

L'idée de créer un **projet fédérateur associant sciences et société autour d'un centre de ressources et de recherche sur les questions insulaires** est matérialisée par l'engagement des communes insulaires via une **convention signée entre l'UBO et l'association des îles du Ponant en juillet 2016 à Ouessant**, convention visant à renforcer les liens entre les scientifiques et les îles. Ce projet de thèse trouverait toute sa place dans ce cadre.

L'**association ID-îles**, soutenue par la **Fondation de France**, et dont l'objectif est de **promouvoir une science des îles** apportera son soutien à ce projet doctoral en apportant son concours à la valorisation de la thèse, sur le plan financier et de la médiation scientifique, en organisant une série de conférences dans les îles de Ponant et à Brest en rapport avec la thématique de la thèse.

En relation avec les différents acteurs qui seront impliqués dans cette recherche, cette thèse pourrait également permettre d'apporter des éléments de réflexion politiques et stratégiques pour **faire de Brest La ville maritime métropolitaine, tête de pont des îles d'ici et d'ailleurs**.

Vous sollicitez un financement ISblue, ou une ARED ISblue :

Précisez le lien du sujet avec les thèmes ISblue

Thème ISblue	Thème principal	Thème secondaire (si nécessaire)	Autre (si nécessaire)
la régulation du climat par l'océan			
les interactions entre la Terre et l'océan			
la durabilité des systèmes côtiers	Compréhension de l'émergence et de l'évolution de		

	nouvelles activités humaines dans la zone côtière		
l'océan vivant et les services écosystémiques			
les systèmes d'observation à long terme			

Expliquez/précisez en quelques lignes dans quelle mesure votre demande correspond à l'un ou plusieurs des critères ISblue ci-dessous :

1- Originalité, impact potentiel du projet (4 lignes maxi)

Thématique émergente – sujet peu connu et prometteur – projet fédérateur entre organismes de recherche et collectivités locale à l'échelle locale, régionale, nationale et internationale – inscription dans un projet intégrateur de tiers lieu (Centre de ressources et de recherche insulaires).

2- Positionnement international du sujet, cotutelle ou co-encadrement international (4 lignes maxi)

Positionnement international en cours avec les universités du réseau **SEA-UE**.

3- Effet intégrateur entre unités de recherche et / ou interdisciplinarités (4 lignes maxi)

Interdisciplinarité autour d'un objet géographique (les îles) et un concept scientifique principal (l'insularité) : le sujet de la thèse implique une approche d'un grand nombre des disciplines scientifiques relevant notamment des SHS et des Sciences de la vie – Intégration d'unités de recherches et d'organismes de recherche de fait (ensemble des laboratoires brestois et organismes de recherche poursuivant des travaux de recherche dans les îles de France et du monde).

4- Potentiel d'insertion à un haut niveau dans la communauté académique ou non académique du docteur

Les perspectives de débouchés du futur docteur sont réelles : carrières classique liées au professorat ou à la recherche – emplois de management dans des structures en lien avec le patrimoine et la médiation scientifique – poste de chargé.e de mission dans le cadre du projet de Centre de recherche et de ressources insulaires en lien avec les collectivités locales, l'UBO et différents partenaires publics et privés.

Le candidat

Profil souhaité du candidat (spécialité/discipline principale, compétences scientifiques et techniques requises) :

Le candidat ou la candidate doit être titulaire d'un master 2 dans une discipline relevant des SHS (géographie, anthropologie, sciences politiques). On privilégiera un candidat ayant une formation pluridisciplinaire, possédant une très bonne culture générale, le sens du contact et une bonne maîtrise des méthodologies d'enquête de terrain et de traitement des données statistiques et l'esprit de synthèse. Il ou elle aura par ailleurs une sensibilité aux questions relatives aux îles et à la médiation scientifique.

ATTENTION :

Tout dossier non déposé sur le serveur dans les délais indiqués, ne pourra être pris en compte notamment par les instances ISblue, conseil de l'EDSML.