



Mathilde LAFONT



Résumé

Cette thèse vise à renforcer les synergies entre les différents acteurs concernés par la gestion de l'eau afin de réinventer celle-ci sur le territoire poldérisé du delta de l'Aa. Aujourd'hui la menace du changement climatique et les différentes problématiques auxquelles le territoire doit faire face pour la gestion de l'eau sont telles qu'il convient de chercher des solutions innovantes qui soient les plus adaptées possibles aux besoins des acteurs locaux et aux réalités environnementales. Ainsi, pour comprendre les dynamiques locales liées à la gestion de l'eau, un état des lieux du réseau hydraulique sur le territoire, des pratiques liées à l'utilisation de l'eau, des acteurs et de la complexité de leurs relations sera réalisé. Le jeu entre les acteurs du territoire (port, villes, CUD, Wateringues...), en particulier, dans les interactions ouvrages/territoires fera l'objet d'une attention particulière. Cette thèse de sciences humaines et sociales s'appuiera également sur des données scientifiques et des méthodes technologiques. La pluridisciplinarité et l'apport d'une culture scientifique au travail de recherche en sciences humaines et sociales permettront, à terme, de proposer des pistes pour une gestion de l'eau intelligente qui prend en compte toutes les réalités technologiques, spatiales et sociales du territoire.

Titre de la thèse

Renforcer les synergies entre acteurs et améliorer les pratiques visant à lutter contre la pollution du littoral.

FINANCEMENT :
CIFRE



Mots clés

Pollution du littoral, réseau hydraulique, biodiversité, agriculture, jeu d'acteurs, concertation, acceptabilité

Direction de thèse

Directeur de thèse :

Olivier BLANPAIN, PU Université de Lille

Co-directeur :

Michel CARRARD, MCF-HDR ULCO

Laboratoire TVES Territoires, Villes, Environnement & Société ULR 4477

Mon parcours

Originnaire de banlieue parisienne, j'ai intégré Sciences po Lille en 2015. Après avoir effectué ma troisième année d'études à Medellin en Colombie, je suis revenue à Lille pour intégrer le master Affaires publiques et gestion des biens communes majeure « Développement soutenable » de Sciences po Lille. Afin de valider mon diplôme, j'ai réalisé mon stage de fin d'études sur la gestion durable et concertée du Mérou géant au sein d'une association de protection de l'environnement en Guyane française. Tombée sous le charme de la faune et de la flore guyanaise, j'ai décidé d'y rester. J'ai notamment travaillé à Direction de la mer, des fleuves et du littoral pour l'élaboration du document stratégique du bassin maritime de Guyane. Je suis ensuite rentrée dans l'hexagone avec l'idée de faire une thèse CIFRE et c'est finalement à Lille que ce projet s'est concrétisé. Ainsi, j'ai commencé mon travail de recherche pour ma thèse le 3 janvier 2022, date à laquelle j'ai intégré la société d'études et d'ingénieurs conseils Ixsane à Villeneuve d'Ascq.