

Focus nouveaux doctorants

2020-2021

1^{ère} année



Aneth HEMBERT

Titre de la thèse

La planification climatique à l'échelle territoriale : les conditions d'un développement urbain et rural soutenable.

Mots clés

Planification, changement climatique, territoire

Résumé

Les actions locales d'atténuation et d'adaptation aux changements climatiques posent le défi d'apporter une réponse territoriale à un enjeu planétaire. Les échelons territoriaux participent à la territorialisation des objectifs d'atténuation et d'adaptation aux changements climatiques, par le biais de plusieurs outils, dont les documents de

Mon parcours...

Diplômée d'une licence de sociologie-anthropologie, parcours ville et territoire, et d'un master en urbanisme et aménagement parcours écodéveloppement des territoires, environnement et ville durable à ULille, j'ai réalisé plusieurs stages sur l'urbanisme durable. Puis, j'ai travaillé pour une ONG spécialisée dans le zéro déchet zéro gaspillage, avant de revenir à l'Université de Lille pour réaliser une thèse sur la planification climatique à l'échelle territoriale, en Région Hauts-de-France.



planification territoriale. La problématique de recherche concerne les objectifs et les marges de manoeuvre des collectivités territoriales dans la planification territoriale. Elle vise notamment à montrer comment la planification climatique à l'échelle territoriale est mise en oeuvre et comment elle traduit ou non les conditions d'un développement urbain et rural soutenable. A ce titre, elle traite de l'articulation des différents documents de planification tenant compte des enjeux climatiques. Elle interroge la capacité des outils à impulser les changements nécessaires pour faire face aux enjeux d'atténuation et d'adaptation.

Direction de thèse

Directrice de thèse :

Helga-Jane SCARWELL, Professeur des Universités - ULille

Co-encadrante :

Magalie FRANCHOMME, Maître de conférences - ULille

 aneth.hembert@univ-lille.fr

 <https://www.linkedin.com/in/aneth-hembert-486a2a144/>

