



TERRITOIRES
VILLES
ENVIRONNEMENT
& SOCIÉTÉ
ULR 4477

Soutenance de thèse de **Sandra FURLAN**

Doctorante au laboratoire TVES
à l'Université de Lille

Lundi 22 juin 2026
13h30

Université de Lille - Campus cité scientifique
Lilliad Learning center Innovation - Amphi B
59655 Villeneuve-d'Ascq

Titre de la thèse :

*Processus d'adaptation au changement climatique des territoires :
quelles interactions des Plans Climat Air Énergie Territoriaux avec
les politiques d'aménagement et d'urbanisme ? Cas d'étude en
Île-de-France*

Direction de thèse :

Helga-Jane SCARWELL, PR, Université de Lille, Directrice

Membres du jury :

Patrizia INGALLINA, PR, Sorbonne Université, Rapporteur

Emmanuelle LECLERCQ, PR, Université de Reims Champagne Ardenne, Rapporteur

Divya LEDUCQ, PR, Université de Lille, Examinatrice

José SERRANO, PR, Université de Tours, Examinateur

Jean-Louis YENGUE, PR, Université de Poitiers, Examinateur



**Université
de Lille**

Résumé :

Depuis des décennies, la lutte contre le changement climatique s'est essentiellement focalisée sur le volet atténuation. Les événements climatiques extrêmes, et notamment la survenue de vagues de chaleur plus intenses, obligent à redonner plus de poids au volet adaptation. Ce jeu d'équilibre entre les deux volets est d'autant plus nécessaire qu'adaptation et atténuation sont complémentaires et interdépendants. Il convient alors de s'intéresser à la manière dont les réponses se mettent en place pour faire face aux impacts du changement climatique. Qui les propose et les met en œuvre ? A quelle échelle territoriale ces réponses s'organisent-elles ? Comment les politiques de la planification et énergie climat interagissent ? Quels sont les freins et les leviers ?

Mots clés :

Adaptation au changement climatique ; PCAET, Articulation des politiques publiques ; Approche systémique ; Ingénierie territoriale ; Gouvernance