

**Le laboratoire TREE présente le séminaire interdisciplinaire -
le 14 avril 2022(14h-16h) en présentiel dans la salle des
thèses du bâtiment DEG et sur Teams**

Transition énergétique européenne au niveau municipal

La réalisation des objectifs ambitieux fixés par l'Europe sur sa feuille de route pour 2050, en abandonnant les combustibles fossiles en faveur des sources d'énergie renouvelables et en réduisant en même temps les émissions de carbone, exigera un changement radical dans le système énergétique européen. Une grande partie des mesures qui permettront de réaliser cette transition énergétique de façon démocratique se trouvent dans le domaine municipal/local. Dans le cadre du projet mPower (H2020), on a étudié la disponibilité des données sur la transition énergétique au niveau local, les difficultés pour décarboniser les consommations énergétiques et les corrélations entre variables importantes. Les résultats suggèrent que, pour mener une transition énergétique participative, les professionnels qui se consacrent spécifiquement à la transition énergétique sont un facteur clé, se différenciant clairement des professionnels travaillant dans le domaine énergétique général.



Présenté par Olatz Azurza-Zubizarreta, Maître de conférences au département d'ingénierie électrique l'Université du Pays Basque, sa recherche porte sur la transition énergétique et les coopératives énergétiques.