

Colloque scientifique de l'IMT

« ENERGIE RENOUVELABLE ET RESSOURCES, LES ENJEUX DE DEMAIN :
DE L'INGÉNIERIE AUX TERRITOIRES »

WEBINAIRE DU MARDI 6 AVRIL 2021 :

RESSOURCES : ENJEUX INDUSTRIELS ET SCIENTIFIQUES DANS LES DOMAINES DES MATÉRIAUX
ALTERNATIFS ET DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

APPROCHE ÉVALUATION DES IMPACTS ET INTÉGRATION DES
DIMENSIONS SPATIALES : CAS DE LA GESTION TERRITORIALE
DES DÉCHETS.

Audrey Tanguy

Professeur

IMT Lille Douai



Audrey Tanguy est maître-assistante associée à l'Ecole des Mines de Saint-Etienne au sein du département Génie de l'Environnement et des Organisations, rattaché au laboratoire EVS (Environnement ville société) (UMR 5600). Sa thèse, terminée en 2017, portait sur le développement d'une approche territoriale pour la planification de filières de valorisation des déchets urbains. Sa recherche concerne la régionalisation de méthodes dédiées à la planification et à l'évaluation environnementale (notamment par Analyse de Cycle de Vie) de stratégies d'écologie industrielle et territoriale (en France et au Québec). Ses travaux multidisciplinaires l'ont aussi menée à s'intéresser à la dimension multiscalair du métabolisme territorial sur les filières déchets et énergie.