



Caroline MOTHE (USMB, IREGE)

Economie de fonctionnalité et réseaux de chaleur : vers une innovation au niveau territorial ? Le cas de Lucinges

Les réseaux de chaleur sont un outil essentiel pour participer à la transition énergétique. Dans cette optique, l'économie de fonctionnalité, qui représente une véritable innovation organisationnelle, peut constituer une nouvelle opportunité. Mais elle repose sur la définition et la mise en place de logiques de coopération entre les parties-prenantes pour co-concevoir, coproduire et co-évaluer le service dans une approche multicritères. Ainsi, comment lever les freins à l'économie de fonctionnalité pour les réseaux de chaleur ? Pour répondre à cette question, nous avons réalisé vingt entretiens avec des acteurs clés de réseaux de chaleur avant de nous focaliser sur le cas de Lucinges pour illustrer la manière dont ils ont intégré les quatre piliers de l'économie fonctionnelle territoriale. Notre recherche permet ainsi de proposer des leviers pour mettre en oeuvre l'économie territoriale qui repose sur une gouvernance élargie incluant les citoyens.

Mots clés : collectivités territoriales, économie de fonctionnalité, réseau de chaleur, transition énergétique

Co-auteurs : Estelle DELFOSSE, Fabienne GREBERT

Séminaire du 25/03/2021

12h30

DISTANCIEL

Participer à la réunion Zoom :

<https://zoom.us/j/95979046227?>

[pwd=cmV5WFAxRk1DYXZsblgrdXlxWihLZz09](https://zoom.us/j/95979046227?pwd=cmV5WFAxRk1DYXZsblgrdXlxWihLZz09)

ID de réunion : 959 7904 6227

Code secret : LtT823

Calendrier des séminaires

<https://urlz.fr/dSB9>