PROJET COLEOPTER (CONCERTATION LOCALE POUR L'OPTIMISATION DES POLITIQUES TERRITORIALES POUR L'ENERGIE RURALE)



L'association RURENER rassemble des territoires ruraux engagés dans la transition énergétique et la lutte contre le changement climatique à l'échelle européenne. Nous sommes basés en France, à Clermont-Ferrand.





CONTACT

Théo DURAND theo.durand@rurener.eu 0675 4883 35



LIEN

L'association RURENER

- <u>www.rurener.eu</u>
- Facebook
- Linkedin

Le projet COLEOPTER

- <u>www.coleopter.eu</u>
- Facebook



CONTEXTE

L'efficacité énergétique est une thématique centrale de la transition énergétique et de la lutte contre le changement climatique en Europe. Afin d'encourager des actions concrètes sur ce sujet, plusieurs politiques se sont succédées à tous les échelons institutionnels, des collectivités locales à l'Union européenne. Cette thématique concentre de nombreux enjeux, aussi bien techniques, comme l'amélioration de l'isolation des bâtiments, que sociaux, comme la sensibilisation à la sobriété énergétique.

Si l'on s'intéresse de plus près à l'échelle locale, notamment au niveau des espaces ruraux, nous constatons que plusieurs problématiques limitent l'impact de ces politiques en faveur de l'efficacité énergétique. Le manque de sensibilité des populations locales face aux enjeux énergétiques ou encore les difficultés de passage à l'acte des collectivités territoriales en matière de travaux d'efficacité des bâtiments en sont des exemples indéniables.



Le changement d'échelle

Comme sur d'autres thématiques, ces politiques en faveur de l'efficacité énergétique maximisent leur impact en favorisant le changement d'échelle. Cet aspect central, largement mis en avant dans beaucoup de politiques, est pourtant souvent limité dans les faits. Il est donc de plus en plus urgent de considérer sérieusement la notion de réplicabilité dans la construction de ces politiques.



DESCRIPTION DE L'EXPERIENCE

Le projet COLEOPTER est un projet de coopération européen, financé par le FEDER (Fonds européen de développement régional). Il fait appel à la fois à des concepts techniques et un modèle de gouvernance innovants, afin de maximiser l'efficience de projets publics d'efficacité énergétique.



Plusieurs sites pilotes en Europe

Reposant sur trois piliers que sont l'audit énergie-eau, le BIM (modèle 3D) et le dialogue territorial, cette approche intégrée porte de fortes ambitions en termes de réplicabilité, de coopération et de sensibilisation des acteurs locaux en matière d'efficacité énergétique. RURENER, en plus d'être chef de file du projet, est référent sur le sujet du dialogue territorial, un outil de concertation innovant qui est utilisé dans COLEOPTER pour coconstruire les projets locaux d'efficacité des bâtiments sur 4 sites pilotes (Portugal, Espagne et France), en mobilisant un large panel de parties prenantes (élus, PME, citoyens, experts).

Pour aller plus loin et vérifier plus concrètement la réplicabilité du projet, un 5ème site pilote a été associé en Andorre. Notre objectif est donc à la fois de recueillir suffisamment d'éléments sur les territoires tests impliqués dans le projet, qui présentent des contextes et enjeux locaux différents, mais aussi d'avoir une appréciation concrète de la réplicabilité du projet avec l'Andorre.



ENSEIGNEMENTS

Les points forts

- Considérer l'enjeu de la réplicabilité dès la construction du projet.
- La coopération entre plusieurs territoires, qui plus ait dans des pays différents, encourage l'efficacité des outils que nous développons et leur adapt abilité à d'autres espaces ruraux.
- Le dialogue territorial permet de réunir un large panel d'acteurs locaux impactés par les projets d'efficacité énergétiques et de les faire travailler ensemble.
- Faire le lien entre des outils techniques et un modèle de gouvernance innovant au sein d'une même approche intégrée de l'efficacité énergétique.

Les obstacles/questionnements

- Comment rendre cette approche accessible à des projets similaires aux ressources plus limitées?
- L'évolution du contexte local de chaque territoire sur les 3 années du projet, notamment la variabilité des enjeux politiques, peut menacer sa conduite et réduire son impact positif sur et autour des sites pilotes.

