

RESILIENCE - RECHERCHE SUR LES ENJEUX SOCIAUX ET POLITIQUES DE LA PRÉCARITÉ ÉNERGÉTIQUE ET LES CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE

Objectifs du projet : Résultats attendus :

La hausse des coûts de l'énergie des années 2000 a révélé la vulnérabilité énergétique de certains ménages, liée à leur dépendance à l'automobile pour certains, à de mauvaises performances thermiques de leur logement pour d'autres, voire les deux à la fois. Les acteurs des territoires restent peu outillés pour concevoir et mettre en œuvre des politiques locales sur un tel sujet transversal, croisant à minima les secteurs de l'habitat, des transports et de l'action sociale.

Dans ce contexte, le projet RESILIENCE s'inscrit dans une démarche qui croise à la fois les problématiques liées au processus de précarisation énergétique et aux transformations des modalités d'action publique autour de cette question.

Il a pour objectif de définir les conditions d'une construction intersectorielle des outils d'une politique sociale de la transition énergétique afin qu'elle puisse être mise en œuvre concrètement au niveau local tout en prenant en compte les problématiques de précarité énergétique.

Trois types de résultats sont attendus pouvant être valorisés dans différentes communautés :

- Des éléments de connaissance et de compréhension des mécanismes de précarisation des ménages et des limites concernant les données utilisées sur ce thème ;
- L'évaluation du processus d'échange et l'analyse des diverses contraintes et des intérêts des acteurs en jeu pour construire une politique intersectorielle ;
- Le projet pourra également être valorisé dans les réseaux des praticiens des territoires (Fédération Nationale des Agences d'Urbanisme, Réseau des Agences Régionales de l'Énergie et de l'Environnement, réseau scientifique et technique du Ministère du Développement Durable).



La tarantaise



Saint Fons

Méthodologie utilisée :

Le projet se déploie autour de deux axes complémentaires :

- Exploration quantitative des situations de précarité et de vulnérabilité logement + transport dans 3 territoires exposés aux risques de précarité énergétique. Cet axe du projet interrogera les bases de données disponibles, la sensibilité et l'incertitude sur les données et les indicateurs utilisés.
- Analyse des jeux d'acteurs, du processus de décision publique, de la transformation de l'action publique et de ses retombées sur les territoires concernés pour pouvoir ensuite établir des préconisations de politiques publiques adaptées à différents contextes et prenant en compte au mieux les contraintes et attendus des différents acteurs impliqués. L'approche qualitative sera privilégiée et s'appuiera sur une campagne d'entretiens destinée à repérer les points de blocage de l'action publique dans ce domaine ainsi que les résultats des expérimentations en cours face à ces situations.



Le Percy dans le Trièves



Coordinateur scientifique :
Olivier KLEIN (LAET, UMR 5593)

Disciplines :
Aménagement-urbanisme - Ingénierie de l'environnement - Science politique - Urbanisme

Laboratoires : LAET (UMR 5593) - EVS (UMR 5600) - TRIANGLE (UMR 5206)

Partenaires praticiens :
RhôneAlpÉnergie Environnement - Agence d'Urbanisme de Lyon

Mots clés : Précarité énergétique - Coût résidentiel - Action territoriale - Analyse des politiques publiques - Analyse de données

Financement IMU : 1 post-doc

Durée du projet : 24 mois

