

INNOVER POUR LUTTER CONTRE LA PRÉCARITÉ ÉNERGÉTIQUE**Partenariat :**

L'Opac38 mène depuis plusieurs mois une recherche-action avec le plateau grenoblois de l'innovation IdeasLab. En font actuellement partie des partenaires divers :

- Acteurs institutionnels : conseil départemental de l'Isère, Métropole de Grenoble
- Secteur du bâtiment : Bouygues Construction, Bouygues Immobilier, Colas
- Secteur de l'énergie : EDF, GDF Suez
- Secteur universitaire : Grenoble École de management, Université Pierre-Mendès-France, Université Stendhal, Institut d'études politiques de Grenoble
- Secteur commercial : Leroy Merlin, Renault

Résumé

Le principe de fonctionnement d'Ideaslab est de croiser approche technologique et approche humaine basée sur les usages en s'appuyant sur des expertises pluridisciplinaires pour réduire le risque de rejet technologique et réaliser des investissements durables bénéfiques à l'humain. Un des axes de recherche s'appelle Théma Territoires/Habitat/Énergies/Mobilité/Arts et cultures.

C'est dans ce cadre que l'Opac38 collabore avec IdeasLab sur la précarité énergétique afin d'imaginer de nouveaux moyens d'accompagner les locataires en vue de réduire leur fragilité énergétique.

L'intérêt de cette collaboration réside à la fois dans le processus d'innovation mis en place et dans les partenariats développés.

Le périmètre de l'étude concerne le logement social dans l'ancien, avec des solutions sans gros travaux, peu coûteuses, sur le poste le plus consommateur (chauffage), en chauffage/facturation individuelle.

Le sujet se concentre autour de deux aspects :

- une meilleure information des locataires leur permettant de se fixer un objectif de budget ;
- permettre aux locataires d'agir sur la température de leur logement et de gérer une programmation qui répond à leurs besoins d'usagers et facile à réaliser.

Les contributions des différents partenaires sont les suivantes :

- l'Opac38 dédie un site immobilier à l'exploration et à l'expérimentation en mobilisant les locataires.
- le conseil départemental de l'Isère travaille sur la détection des familles en précarité et leur solvabilisation ;
- EDF, GDF travaille sur les analyses de températures ressenties et de confort et la corrélation avec les économies générées ;
- l'association Ulisse organisera l'accompagnement des familles, la prise en main de l'IHM et la modification des usages ;
- Bouygues Construction industrialisera le prototype.

Spécialités : **X Management** **X Sociologie**

● ● ● PÉRIODE DE RÉALISATION

La collaboration a débuté en juin 2014, l'expérimentation s'est déroulée pendant l'hiver 2015-2016, les préconisations pour l'industrialisation seront faites au printemps 2016.

Date de mise à jour : **septembre 2016**

 CONTACTS

- solesne.maquin@opac38.fr
04 76 20 50 76
- benoit.jehl@opac38.fr
04 76 20 50 74