

Proposition globale de remise à niveau  
énergétique des maisons individuelles

# MITECH

Le projet MITECH est organisé autour du traitement de l'enveloppe des maisons pour les amener à un niveau de déperditions, par transmission et renouvellement d'air, au moins égal à celui exigé par la réglementation actuelle.

Il doit aussi permettre une organisation cohérente de l'offre par les améliorateurs.

Les études préalables fourniront sous forme de rapport l'étude détaillée du marché cible et l'état et les performances avant traitement.

Les études techniques sur les six ouvrages prévus (murs, baies, toitures, ponts thermiques, ventilation et énergie solaire) sont toutes conduites selon le même schéma conduisant à la fourniture d'un catalogue de solutions qui pourront être proposées par les industriels du consortium MITECH.

Les études d'accompagnement (retour sur investissement, séquençage des travaux, analyse de panels de propriétaires et d'améliorateurs, financement) conduiront chacune à un rapport permettant aux industriels et aux améliorateurs de mieux optimiser et conduire leur offre.

Trois outils seront fournis : un guide pour les propriétaires, un guide pour les améliorateurs et un outil d'évaluation des performances de la maison traitée.

Une expérimentation sur trois maisons sera faite avec suivi donnant lieu à un retour d'information de la part des occupants, des entreprises et des améliorateurs.

## **CONSORTIUM :**

### **Porteur du projet**

TBC

### **Améliorateur**

UNSFA Groupe d'architectes

### **Industriels**

- PAREXLANKO
- STÖ
- CAREA
- PROTEKTOR
- CROISEES-PLAST
- ARCELOR
- ALDES
- SCHÜCO

### **Etudes générales et outils**

CSTB (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment)

### **Partenaires privilégiés**

- CAPEB (Confédération de l'Artisanat et des Petites Entreprises du Bâtiment)
- LCL (Le Crédit Lyonnais)
- BP (Banque Populaire).

## **CONTACT :**

Jean-Pierre LOUSTAU

Tél : 05 62 12 03 32

Courriel : jloustau batifind.com