



## La lutte contre la précarité énergétique

La précarité énergétique touche de nombreux ménages en France et elle a de multiples impacts sur leurs vies quotidiennes (confort de vie, santé, confiance en soi...).



En partenariat avec les services départementaux, ECO'LogiC agit en faveur des publics concernés et propose une méthodologie de travail basée sur deux axes majeurs :

La sensibilisation des occupants aux bonnes pratiques (via des ateliers personnalisés ou collectifs).

L'aide à la réhabilitation de logements anciens occupés par des ménages déjà fragilisés par une précarité financière.

ECO'LogiC propose des actions d'accompagnement des ménages dans une démarche préventive en s'appuyant sur la réalisation de diagnostics sociotechniques et d'audits énergétiques pédagogiques.

Nos actions, adaptables au cas par cas, complètent ainsi les aides curatives proposées et délivrées par les départements.



### Parcours ECO'LogiC

#### Diagnostic du logement et des habitudes de consommation

- . Visite du logement et relevé des caractéristiques
- . Lecture des factures d'énergie et relevé des compteurs
- . Etude des habitudes de consommation du ménage
- . Rédaction d'un compte-rendu de visite

#### Accompagnement à la maîtrise des consommations d'énergie via un atelier personnalisé ou collectif

- . Aide à la gestion du budget
- . Mise en place d'outils de suivi de la consommation
- . Mesure des veilles appareils
- . Aide à la programmation de thermostats
- . Conseils sur la qualité de l'air intérieur et sur le confort thermique...

#### Accompagnement lié à un problème du bâti

- . Relevé des données techniques du logement : prise de métrés, constats autour de la toiture, de l'isolation, des appareils de chauffage...
- . Réalisation d'un rapport thermique pédagogique
- . Transmission du rapport au propriétaire, discussion autour des aides financières mobilisables pour favoriser la rénovation du logement et l'aide à la décision



Contact : Mathieu LICHOSIEK – 06 68 49 32 37 - mlichosiek@scop-ecologic.fr

