

HABITAT

Accompagnement gratuit pour rénovation énergétique

« Rénover + », tel est le nom d'un dispositif d'accompagnement, gratuit et personnalisé, pour s'engager dans la rénovation énergétique des logements.

La plateforme « Rénover + », créée par Clermont Auvergne Métropole s'inscrit dans le schéma de transition énergétique et écologique et offre aux habitants de la métropole un accompagnement gratuit et personnalisé dans la rénovation énergétique de leur logement. Ce service s'adresse aux propriétaires, ou futurs propriétaires d'une maison ou d'un appartement situé dans l'une des vingt et une communes de la métropole, souhaitant engager des travaux de rénovation énergétique, des économies sur leur facture énergétique ou une action concrète en faveur de l'environnement.

Cela peut s'avérer compliqué : de nombreux interlocuteurs, peu de lisibilité dans les aides et financements disponibles... Afin de faciliter la tâche à ses habitants, Clermont Auvergne Mé-

tropole met à leur disposition un service d'accompagnement personnalisé et gratuit, avant et pendant la durée des travaux. Grâce à ce dispositif, un conseiller « Rénover + » les accompagne et les aide à monter leur projet de rénovation. Il propose de réaliser une évaluation énergétique du logement ; aide à définir les travaux nécessaires, à monter le plan de financement en optimisant tous les dispositifs d'aides publiques existants (crédit d'impôts notamment). Il a aussi la possibilité de les mettre en relation avec des professionnels partenaires (entreprises du bâtiment, maîtres d'œuvre, bureaux d'études, banques).

Une fois les travaux réalisés, « Rénover + » aide au suivi de la consommation d'énergie. ■

➔ **Pratique.** Plus d'informations sur l'internet (www.renoverplus.fr), ou auprès de l'interlocuteur Rénover + (contact@renoverplus.fr ou 04.73.42.30.75), ou à l'Adil 63, Maison de l'Habitat, 129 avenue de la République à Clermont-Ferrand (le lundi, de 13 heures à 16 h 30 ; du mardi au vendredi, de 8 h 30 à 12 heures et de 13 heures à 16 h 30).