

Les rendez-vous de la rénovation énergétique



23/11 Saint-Laurent-de-Neste
24/11 Bagnères-de-Bigorre
25/11 Trie-sur-Baïse
08/12 Rabastens-de-Bigorre
09/12 Cabanac

10/12 Pierrefitte-Nestalas
14/12 Séméac
15/12 La Barthe-de-Neste
16/12 Sarrancolin

À 18h30

Participez à une balade nocturne et visualisez les pertes d'énergie des habitations de votre commune.
Profitez des conseils des professionnels de la rénovation thermique et découvrez les dispositifs d'aides.

OUVERT À TOUS
Inscrivez-vous sur hautespynes.fr



INSCRIPTION AU : 05 31 74 36 65

Ou sur hautespynes.fr

VENEZ PARTICIPER AUX RENDEZ-VOUS DE LA RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE

Cette opération a pour but d'accompagner de manière pédagogique les particuliers souhaitant se lancer dans des travaux de rénovation énergétique de leur logement. Des professionnels seront présents tout au long des visites pour commenter les pertes de chaleur visibles sur les bâtiments et informer les participants sur les travaux de rénovation et les aides financières existantes. Un formulaire sera mis à la disposition des participants qui souhaiteront être contactés par les conseillers énergie du Département suite à la soirée.

LE GUICHET RÉNOV'OCCITANIE HAUTES-PYRÉNÉES

Depuis le 1^{er} janvier 2021, le Département a lancé le guichet Rénov'Occitanie en partenariat avec la Région Occitanie et l'Agence Régionale Énergie Climat Occitanie (AREC).

Ce service entièrement gratuit permet d'accompagner tous les particuliers, sans conditions de revenus, dans leurs projets de rénovation thermique. Le guichet Rénov'Occitanie simplifie considérablement les démarches des particuliers en leur proposant un conseil technique sur les travaux à réaliser tout en les informant des dispositifs d'aides financières existants.

LA SOIRÉE DÉBUTE A 18h30 PRÉCISE !

- RDV A LA MAIRIE DE SARRANCOLIN
- PASS-SANITAIRE VALIDE OBLIGATOIRE
- GILET FLUORESCENT DEMANDÉ POUR LA SÉCURITÉ ROUTIÈRE
- DÉAMBULATION THERMOGRAPHIQUE SUR UN PARCOURS D'UN KM DANS LE VILLAGE
- RETOUR EN SALLE POUR UNE CONFÉRENCE SUR LA RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE ET LES DISPOSITIFS D'AIDES

