

L'OPATB, C'EST REPARTI!

Portée par la Ville et la Mairie du 19^e, l'OPATB 19^e (Opération Programmée d'Amélioration Thermique des Bâtiments) propose un accompagnement des propriétaires de logements privés pour la rénovation énergétique de leurs bâtiments, notamment via des travaux d'isolation thermique.

L'OPATB a été lancée dans le 19^e en septembre 2014. Un an après, 76 copropriétés et pavillons ont répondu à un premier appel à candidatures. Tous les types d'immeubles privés sont concernés: le premier appel à candidature a mobilisé des pavillons, des bâtiments faubouriens et haussmanniens mais aussi des immeubles de grande hauteur à l'image des tours Orient et Occident place des Fêtes. Depuis le 26 novembre 2015, à l'heure de la COP 21, un second appel à candidatures est lancé pour 5 mois. C'est l'occasion pour les copropriétés qui n'étaient pas prêtes lors de la première édition de rejoindre l'OPATB 19. Le 26 janvier prochain, une réunion publique à la Mairie du 19^e vous permettra de rencontrer les acteurs

de l'OPATB 19 qui feront un bilan du premier appel à candidature, répondront à vos interrogations et pourront vous aiguiller dans vos démarches.

RÉNOVATION THERMIQUE



COMMENT PARTICIPER ?

Constituez un groupe de copropriétaires porteurs du projet et informez votre syndic de la démarche.

Dès le 26 novembre, demandez un dossier de candidature au nom de la copropriété sur le site internet www.opatb19.paris.fr.

Un conseiller thermique vous accompagnera pas à pas.

Permanence: 92 boulevard de la Villette, 75019 Paris

contact@opatb19.fr / Tél: 01 79 97 62 90

L'OPATB 19^e UNE OPÉRATION D'AMPLEUR INÉDITE

L'OPATB 19^e est une opération sans précédent: c'est la première fois qu'une OPATB est menée à l'échelle d'un arrondissement entier. Le Maire a d'ailleurs délégué un adjoint au Maire, Dan Lert, pour suivre l'OPATB. La ville a mandaté SOLIHA (anciennement PACT), une association de professionnels spécialisée dans l'amélioration de l'habitat, pour recevoir les dossiers de candidature et accompagner gratuitement les propriétaires tout au long du processus.