

COMMUNIQUE DE PRESSE TILKEO Rénovation

A Décines, le 13 octobre

Pompe à chaleur : des aides encore disponibles pour accompagner la transition énergétique des ménages

Alors que le chauffage au gaz montre ses limites et que les prix de l'énergie continuent de grimper, la pompe à chaleur (PAC) s'impose comme une alternative durable et rentable. Bonne nouvelle : malgré l'évolution régulière des dispositifs publics, plusieurs **aides financières sont toujours disponibles** pour accompagner les ménages dans leur transition énergétique.

Des aides accessibles mais complexes à décrypter

Installer une pompe à chaleur ouvre encore droit à différents soutiens financiers :

- **MaPrimeRénov'**, adaptée aux revenus et aux caractéristiques du logement,
- Les **Certificats d'Économie d'Énergie (CEE)**, cumulables avec d'autres dispositifs,
- La **TVA réduite possible**,
- Sans oublier certaines **aides locales** spécifiques aux collectivités.

Cependant, les critères d'éligibilité évoluent régulièrement et varient selon la situation de chaque foyer, ce qui rend l'accès parfois complexe pour les particuliers.

Le rôle clé des acteurs certifiés

Pour éviter les erreurs, maximiser le montant des aides et sécuriser leur démarche, les ménages ont tout intérêt à s'appuyer sur des professionnels qualifiés.

Le réseau **TILKEO Rénovation** propose un accompagnement complet :

- **Pré-étude thermique personnalisée**,
- **Évaluation précise des aides mobilisables**,
- **Gestion administrative des dossiers**,
- **Installation et suivi clé en main**.

« Aujourd'hui, la pompe à chaleur est clairement la solution d'avenir. Mais pour bénéficier pleinement des avantages financiers et techniques, il est essentiel de se faire

accompagner par un acteur du secteur certifié », souligne un des dirigeants de TILKEO Rénovation.

À propos de TILKEO Rénovation

Entreprise locale experte en rénovation énergétique, TILKEO Rénovation met son savoir-faire au service des foyers. Son ambition : proposer des solutions performantes et respectueuses de l'environnement pour des maisons confortables et économiques.