

PAC AIR/AIR



Une pompe à chaleur air/air utilise l'air extérieur pour chauffer ou refroidir l'air intérieur. Elle offre une efficacité énergétique élevée et peut également servir pour la climatisation.



PAC AIR/EAU



La pompe à chaleur air/eau utilise l'air extérieur pour chauffer un circuit d'eau qui alimente les radiateurs ou le plancher chauffant de votre maison



BALLON THERMODYNAMIQUE



Le remplacement du chauffe-eau conventionnel par un ballon thermodynamique permet de chauffer l'eau sanitaire de manière plus économe en énergie.



ISOLATION



Comble: L'isolation des combles consiste à renforcer la barrière thermique de votre toit. Cela implique généralement l'ajout de matériaux isolants comme la laine de verre ou la laine de roche.



Planchers bas: Isoler les sous-sols et les planchers limite les déperditions thermiques vers le sol. Cela se fait en ajoutant une isolation appropriée sous le plancher ou contre les murs du sous-sol.



Rampant sous toiture: L'isolation de rampant sous toiture limite les pertes de chaleur par le toit, améliorant ainsi l'efficacité énergétique de votre maison.



ITE: Isolation Thermique par l'Extérieur. Cela désigne l'ensemble des méthodes qui permettent d'améliorer l'isolation de l'enveloppe extérieure de votre logement. Cette solution peut offrir de nombreux avantages notamment en matière de confort thermique et d'esthétique.



ITI: Isolation Thermique par l'Intérieur consiste à isoler les murs depuis l'intérieur du logement. Elle améliore le confort thermique et réduit les pertes de chaleur, tout en étant une solution simple et économique.



Fenêtre: Le double vitrage contribue à réduire la quantité d'énergie nécessaire pour chauffer ou refroidir un bâtiment.



VENTILATION



VMC: La ventilation mécanique contrôlée, est un système de ventilation qui permet d'aérer et de chauffer votre maison de manière plus efficace.



VMR: La ventilation mécanique répartie, les équipements de ventilation mécanique assurant le renouvellement de l'air pièce par pièce ou pour des zones particulières du logement, sans connexion entre eux.



COMMENTAIRES

ILS NOUS FONT CONFIANCE :

4.8/5

Google

AGENCE HABITAT : VOTRE PARTENAIRE RÉNOVATION

- Jusqu'à **70 % d'économie d'énergie**
- Éligible à l'**éco-PTZ**
- **Démarches administratives simplifiées, on s'occupe de tout !**



PARCE QUE VOTRE SATISFACTION EST NOTRE PRIORITÉ !

Eugène Tissot
5 avis

★★★★★ il y a 5 mois

Je tiens à remercier chaleureusement l'équipe de Agence Habitat pour leur professionnalisme et leur efficacité lors de l'installation de ma pompe à chaleur.

Leur équipe a fait preuve de compétence, de courtoisie et de réactivité, répondant à toutes mes questions avec patience et clarté. La pompe à chaleur fonctionne parfaitement, et je constate déjà une amélioration en termes de confort thermique et d'économies d'énergie.

Je recommande vivement Agence Habitat à tous ceux qui cherchent un service de qualité et une équipe fiable. Merci encore pour ce travail irréprochable !

Louis Courtois
4 avis - 5 photos

★★★★★ il y a 5 mois

Rien à dire, du rendez-vous avec le technicien jusqu'à la fin des travaux. Les personnes qui sont venues réaliser les travaux étaient gentilles et agréables et le travail est super bien réalisé.

Ludovic jgt
2 avis - 2 photos

★★★★★ il y a un mois

J'ai confié l'isolation de mes combles à Agence Habitat, très satisfait par leur réactivité et leur professionnalisme !

Le travail a été très bien réalisé avec des artisans précautionneux. Je recommande !

NOTRE SERVICE CLIENT EST À VOS CÔTÉS À CHAQUE ÉTAPE

PASSEZ À L'ACTION AUJOURD'HUI : UN EXPERT EST À VOTRE ÉCOUTE POUR VOUS ACCOMPAGNER.

VOTRE CONSEILLER:

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE:

contact@agence-habitat.fr

04.51.08.51.10

www.agence-habitat.fr

14 Av. Barthélémy Thimonnier,
69300 Caluire-et-Cuire



RÉNOVATION D'AMPLEUR



Jusqu'à **63 000€**

d'aides financières * pour les **propriétaires occupants et bailleurs**

ACCESSIBLE À TOUS LES MÉNAGES

Même les hauts revenus!

CONDITIONS D'ACCÈS

- Avoir un **audit énergétique**
- Réaliser **2 gestes d'isolation** (parmi l'isolation des combles, murs, planchers bas)
- Effectuer au moins **2 sauts de classe**
- Le logement doit être construit depuis **au moins 15 ans**

Pour bénéficier des aides, il est **INTERDIT** d'installer un chauffage fonctionnant majoritairement aux énergies fossiles et de garder un chauffage fonctionnant au fioul ou au charbon.

ABCDEFG
à sauts de classes

La prime est calculée en % selon le nombre de sauts de classe effectués et le niveau de revenus du ménage.

Le reste à charge peut être financé grâce à l'**éco-PTZ (Éco Prêt à Taux Zéro)**

*Dans le cadre d'une rénovation d'ampleur, pour un ménage aux revenus très modestes, réalisant un devis HT d'au moins 70 000€ pour ses travaux comprenant obligatoirement 2 gestes d'isolation, avec 4 sauts de classe et une sortie de passoire énergétique, à condition que l'étiquette D soit à minima atteinte, tarifs au 1 Janvier 2025.

BON À SAVOIR

Les plafonds de restant à charges sont déterminés par l'Anah, ils sont obligatoires et imposés sur les montants des devis : Méfiez vous des devis à 1€ pour vos travaux de rénovation d'ampleur !

	MÉNAGES AUX REVENUS TRÈS MODESTES	MÉNAGES AUX REVENUS MODESTES	MÉNAGES AUX REVENUS STANDARDS	MÉNAGES AUX HAUTS STANDARDS
2 SAUTS DE CLASSES	80% (HT)*	60% (HT)*	45% (HT)*	10% (HT)*
3 SAUTS DE CLASSES			15% (HT)*	
4 SAUTS DE CLASSES			50% (HT)*	20% (HT)*
BONIFICATION SORTIE DE PASSOIRE**	+10% (HT)*			

*Montant de prise en charge par l'organisme sur le montant HT de votre devis **Une bonification est mise en place pour les passoires thermiques (F ou G) à condition que l'étiquette D soit à minima atteinte

ENTREPRISE DE RENOVATION

AIDE ACCESSIBLE À TOUS LES MENAGES JUSQU'À 63 000€

ISOLATION

AVANT

APRÈS



VALORISER DE VOTRE HABITATION
RÉDUCTION DES DÉPERDITIONS THERMIQUES
ÉCONOMIES SUR LA FACTURE D'ÉNERGIE

MENUISERIES

AVANT

APRÈS



FENÊTRES ANCIENNES

AMÉLIORATION ACCOUSTIQUE ET THERMIQUE

COMBLES / RAMPANTS / PLANCHERS BAS



SYSTEME DE CHAUFFAGE

APRÈS

APRÈS



POMPE À CHALEUR
30 À 40% D'ÉCONOMIES

CHAUDIÈRE À FIOUL



PAC AIR / AIR
CHALEUR EN HIVER,
FRAÎCHEUR EN ÉTÉ.
PERFORMANCE ET
ÉCONOMIES EN TOUTE
SAISON.

RADIATEUR ÉLECTRIQUE

PRODUCTION EAU CHAUDE SANITAIRE

AVANT

APRÈS



CUMULUS
100% ÉLECTRIQUE



BALLON THERMODYNAMIQUE
ENVIRON 30% D'ÉCONOMIES

VENTILATION

AVANT

APRÈS

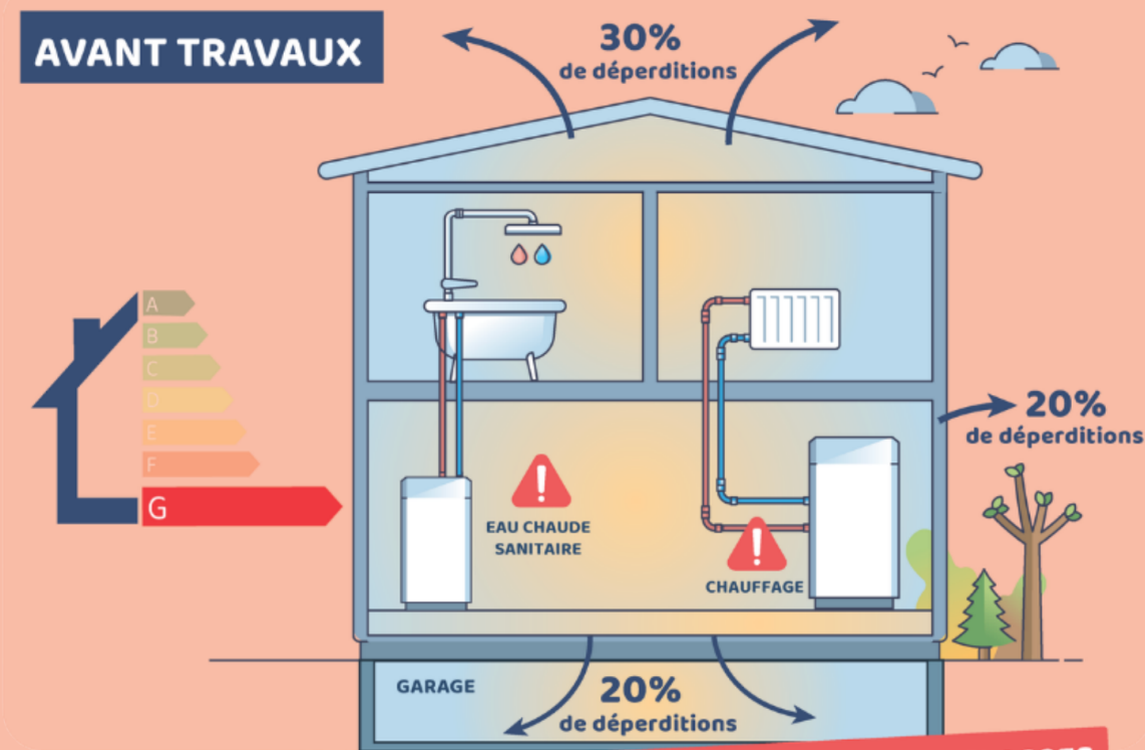


PAS DE
VENTILATION



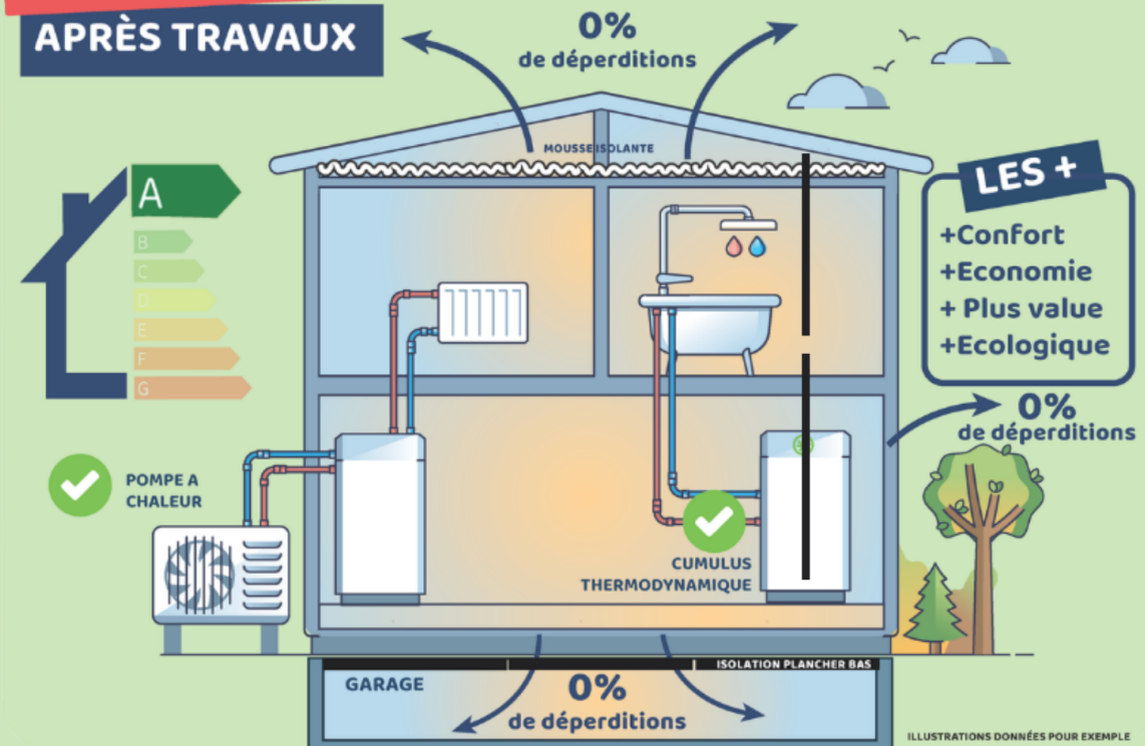
VMC
ENVIRON 30% D'ÉCONOMIES

AVANT TRAVAUX



OBJECTIF : GAIN ÉNERGETIQUE DE MINIMUM DEUX SAUTS DE CLASSES

APRÈS TRAVAUX



ILLUSTRATIONS DONNÉES POUR EXEMPLE