

Isoler sa maison presque gratuitement : c'est possible avec le gouvernement français et la société Evo-Logis

Engagé dans une indispensable transition écologique, le gouvernement français a mis en place des mesures pour accompagner les ménages à isoler leur habitat et à réaliser d'importantes économies d'énergies. Il est ainsi aujourd'hui possible de faire isoler les combles de son habitation pour 1 euro seulement.



L'isolation : un des enjeux de la transition énergétique

La lutte contre le réchauffement climatique se joue sur plusieurs fronts différents. L'utilisation de ressources renouvelables, au lieu des combustibles fossiles qui contribuent à l'effet de serre, est un des principaux chevaux de bataille du gouvernement français. L'isolation est également une composante essentielle de cette nouvelle politique énergétique. Synonyme d'économies d'énergie, une bonne isolation a un impact important sur le budget des foyers français, réduisant leurs dépenses de chauffage et augmentant leur pouvoir d'achat.

Afin d'accompagner les ménages souhaitant repenser l'isolation de leur habitation, plusieurs mesures ont été mises en place. La dernière en date est la nouvelle obligation du dispositif des certificats d'économies d'énergie, dont pourront profiter les ménages en situation de précarité énergétique, et qui a été mise en place depuis le 1^{er} janvier 2016. Grâce à cette mesure, **il est aujourd'hui possible, sous certaines conditions de revenus, de bénéficier d'une prise en charge de la facture d'isolation à 95 %.**

Faire isoler ses combles pour 1 euro symbolique

Selon l'ADEME, les combles mal isolés représentent une déperdition thermique de 30 % en été comme en hiver : un véritable problème auquel [Evo-Logis](#), un spécialiste français de l'isolation des combles perdus, a décidé de sensibiliser les médias. L'entreprise, basée à Saint-Junien, en Haute-Vienne, propose ainsi une solution permettant d'obtenir une aide de l'Etat français et de faire baisser la facture d'isolation des ménages.

Les certificats d'économies d'énergie s'adressent tout particulièrement aux foyers à faibles revenus, qui sont bien souvent en situation de précarité énergétique et résident dans des habitations mal isolées. Faire isoler les combles d'un bâtiment de cette façon a plusieurs avantages. Les ménages font ainsi à la fois des économies sur le très court terme, avec une facture d'isolation quasi-nulle, et sur le long terme, en réduisant leurs consommations de gaz et d'électricité. Par ailleurs, cela leur permet de diminuer leur impact sur l'environnement, et devenir ainsi des "écocitoyens".

Evo-Logis : le spécialiste d'isolation des combles

Evo-Logis se spécialise dans l'isolation des combles perdus, en déposant un matériau isolant sur le plancher des combles, c'est-à-dire dans l'espace situé entre le plafond de l'habitation et la toiture. Ce qui fait l'originalité de son offre, outre la qualité des produits utilisés et de ses prestations, c'est le fait que la société se charge de l'ensemble des démarches liées aux demandes d'aides et primes.

ISOLEZ VOS COMBLES

**pour
100 m²
avec un R=7**



et faites jusqu'à 30% d'économie de chauffage

* offre ouate de cellulose après déduction des aides et soumise à condition de revenu

Partenaire de la Fédération Française du Bâtiment, Evo-Logis permet ainsi à ses clients de faire baisser considérablement le coût de leur isolation de combles grâce à diverses mesures comme le crédit d'impôt de 30 %, les certificats d'économie d'énergie ou la TVA à 5,5 %. Sur son [site internet](#), les internautes peuvent demander un devis gratuit et réaliser une simulation d'aides.

L'isolation par soufflage mécanique

L'isolation par soufflage proposée par Evo-Logis consiste à épandre de façon homogène un isolant à l'aide d'une machine à souffler. Ce procédé permet ainsi de supprimer les ponts thermiques et d'atteindre des zones difficiles d'accès.

Le soufflage mécanique est intéressant à plus d'un titre :

- Il est rapide à mettre en œuvre.
- Il s'adapte à toutes les configurations.
- Il nécessite peu de main d'œuvre.
- Il offre un rapport qualité/prix intéressant.



La ouate de cellulose

La ouate de cellulose est un isolant thermique et acoustique très efficace. Elle est fabriquée à partir de papiers recyclés, triés et défibrés, et se présente sous forme de fibres en vrac. C'est un isolant polyvalent, qui résiste au feu et aux moisissures. La ouate possède d'excellentes capacités de déphasage thermique et est peu onéreuse.

La laine minérale

Fabriquée à partir de sable, de produits verriers recyclés et de fondants auxquels sont ajoutés des produits de surfacage, la laine de verre prend la forme d'une laine fibreuse, souple et élastique. C'est aujourd'hui la matière naturelle la plus utilisée pour l'isolation des combles perdus : la laine minérale à souffler permet en effet une isolation performante, durable et économique.



La laine de roche

La laine de roche est composée d'un réseau de fibres qui emprisonnent des cellules d'air sec et stable, et est fabriquée à 97 % à partir de matière minérale. Sa structure fine et complexe lui confère des propriétés isolantes remarquables, ainsi qu'une excellente tenue au feu. Elle est donc compatible avec les conduits de cheminée.



FAITES DES ECONOMIES D'ENERGIE

EVO-Logis.COM

NOS ACTIVITES

- Isolation par injection INJECT STYRENE
- Isolation des combles
- Menuiseries
- VMC simple et double flux

NOUS VOUS APPORTONS TOUTES LES SOLUTIONS
POUR UNE RENOVATION REUSSIE

06 32 28 04 58
9 rue boileau - 87200 - SAINT JUNIEN

www.evo-logis.fr

Evo-Logis : une offre globale d'isolation

La société Evo-Logis a été créée en 2015 par deux associés possédant une solide expérience dans la pose de placo isolation, et qui souhaitent développer un procédé innovant, l'isolation par injection Inject-Styrène.

En parallèle, et afin de proposer à ses clients une offre complète, Evo-Logis s'est spécialisé dans l'isolation des combles. L'objectif de la société, installée à Saint-Junien, est de développer son activité au niveau local et régional.

Pour en savoir plus

Site internet : <http://www.isolationdescomblesperdus.fr> et <http://www.evo-logis.fr/>

Contact presse

Vincent Hassold

contact@evo-logis.fr

06 15 76 39 20