



## Aides financières

Pour vous aider à changer votre chaudière, vous pouvez potentiellement bénéficier des aides suivantes :

☑ **Agence Nationale pour l'Amélioration de l'Habitat (ANAH)**

Subvention jusqu'à 50% du montant des travaux. Selon conditions de ressources.

☑ **Certificats d'Économies d'Énergie (CEE)**

Jusqu'à 5 500 €, selon conditions de ressources.

☑ **Crédit d'impôt pour la Transition Énergétique (CITE)**

Sans condition de ressources.

☑ **Éco prêt à taux zéro (éco-PTZ)**

Sans condition de ressources. Plafonné à 30 000€ pour une durée maximale d'emprunt de 15 ans.

☑ **Aide de votre collectivité**

Votre collectivité peut également octroyer des aides financières supplémentaires.

☑ **Aides de votre caisse de retraite**

Votre caisse de retraite peut vous accorder une aide financière pour vos travaux d'amélioration ou d'adaptation du logement.

Ces financements sont susceptibles d'évolution en 2020. Contactez votre Communauté de communes pour en savoir plus.



## Contact

Pour obtenir des informations gratuites, neutres et précises sur vos travaux de rénovation énergétique, vous pouvez contacter :

Le guichet unique d'information de votre territoire



Albret Communauté  
Centre Haussmann  
10 Place Aristide Briand  
47600 Nérac

05 53 97 20 16

servicehabitatenergie@albretcommunaute.fr



CAUE 47 - Espace Info-Énergie  
9, rue Étienne Dolet - 47000 AGEN  
05 53 48 46 74  
info.energie@caue47.com  
www.caue47.com



## Vous avez une chaudière fioul ou propane à changer ?

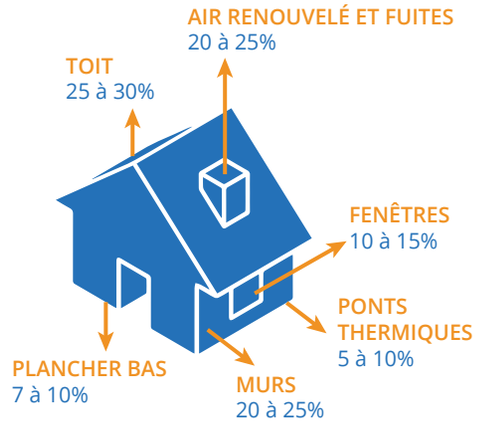
Pensez aux énergies renouvelables pour un confort à moindre coût !



© kishivan

## Pour une rénovation efficace, planifiez les travaux dans l'ordre

Les principales sources de déperditions de chaleur d'une maison d'avant 1974 non isolée



Le changement de chaudière ne doit pas être le point de départ de votre projet. Pour réellement améliorer le confort en été et en hiver et réduire significativement vos factures d'énergie, il vaut mieux que la maison soit d'abord isolée :

- > Isoler la toiture
- > Isoler les murs
- > Changer les menuiseries
- > Adapter son système de chauffage

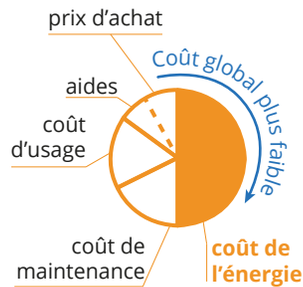
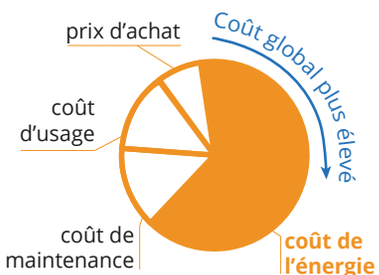
## Le coût global

Bien souvent on ne regarde que le prix d'achat d'un équipement. Afin de comparer deux systèmes de manière objective, il est important de calculer le coût global.

Chaudière fonctionnant au fioul ou au propane



Chaudière fonctionnant aux énergies renouvelables



## Les énergies renouvelables, des systèmes propres, économes et facile d'usage

<p>Pour votre chauffage et votre eau chaude : vous souhaitez ?</p>	<p>Du bois ?</p>	<p>De l'air ou de l'eau ?</p>	<p>Du soleil ?</p>
<p>Technologie</p>	<p>Granulés</p>	<p>Pompe à chaleur Air/Eau ; Eau/Eau ; Sol/Eau Calories stockées dans le sol, l'eau des nappes, l'air qui nous entoure</p>	<p>Système solaire combiné</p>
<p>Fonctionnement</p>	<p>Appareils automatiques et autonomes (comparables aux chaudières gaz ou fioul)</p>		
<p>Conditions pour un fonctionnement optimum</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Un emplacement au sec pour le stockage des granulés.</li> <li>&gt; Une bonne accessibilité depuis la rue pour la livraison des granulés.</li> </ul>	<p>Type de radiateurs requis :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; basse température ou radiateurs nombreux</li> <li>&gt; si radiateurs haute température, système d'appoint conseillé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Radiateurs larges ou plancher chauffant</li> <li>&gt; Ballon de stockage adapté</li> <li>&gt; Système d'appoint nécessaire</li> </ul>
<p>Le + de cette énergie</p>	<p>Abondante et locale</p>	<p>Facile d'installation</p>	<p>Inépuisable et gratuite</p>