






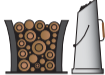














## CHOISIR SON ÉNERGIE

### Comparer les coûts et le confort des différentes énergies

Quelle énergie pour quel type d'installation ?

Appartement ou maison ? Ville ou campagne ?

Le tableau ci-dessous vous permet de prendre en compte les principales données nécessaires.

ÉNERGIE	GAZ NATUREL 	PROPANE 	FIOUL 	BOIS/CHARBON 	ÉLECTRICITÉ 	SOLAIRE 	
<b>UTILISATION</b>	CHAUFFAGE + ECS					Le kit solaire se compose de 2 ou 3 capteurs vitrés et d'un ballon solaire de stockage.	
	Chaudière sol	○	○	○	○		
	Chaudière murale	○	○	○	○		
	CHAUFFAGE seul						
	Chaudière sol	○	○	○	○		
	Chaudière murale	○	○	○	○		
	Poêle			○	○		
	Convecteur				○		
Radiateur gaz	○	○					
<b>COÛT</b>	Installation	€	€€€	€€€	€€€	€	€€€
	Consommation	€	€€€€	€€	€	€€€	
	Entretien						
<b>CONFORT</b>	Facilité d'approvisionnement						
	"Bien-être ambiant"	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★	★	
	Stockage		○	○	○		
 <b>CONSEIL DES PROFESSIONNELS</b>	Performance, propreté, silence, confort, économie, peu polluant, aucun stockage.  Un certificat de conformité est obligatoire avant branchement sur le réseau (Qualigaz). "Énergie utilisable pour la cuisson".	Performance, propreté, silence, confort : destiné aux habitations rurales ou hors réseaux gaz naturel. 2 méthodes de stockage : par bouteille de 35 kg ou par citerne de stockage aérienne ou enterrée de 500 à 2000 kg. Normes d'installation : 60 cm d'un mur mitoyen, 3 m d'une habitation ou d'une fenêtre, 3 m de la voie publique. Mise en place et livraison exclusivement assurées par le distributeur pétrolier. Un certificat de conformité est obligatoire. "Énergie utilisable pour la cuisson".	Performance, propreté des chaudières modernes, confort, économie : tous types d'habitations. Citerne de stockage extérieure ou intérieure, aérienne ou enterrée. Une capacité de 1500 l est suffisante dans la plupart des cas.	Économie, exploitable individuellement. Ces combustibles naturels sont très utilisés dans certaines régions ; le stockage, l'alimentation et les déchets de combustion sont à prendre en compte avec réalisme.	Pratique, propreté, silence, pas de stockage, ni de cheminée : utilisable dans tous types d'habitations. Exploitation coûteuse, veiller à l'isolation de la maison.  Utilisation principale : le convecteur. "Énergie utilisable pour la cuisson".	Découvrez les primes proposées dans le cadre du Plan Soleil.  Pour bénéficier de la prime chauffe-eau solaire, adressez-vous à votre Délégation régionale de l'ADEME.  La liste des adhérents Qualisol est à votre disposition dans chaque Délégation régionale de l'ADEME.	

### L'ISOLATION

Une mauvaise isolation entraîne d'importantes déperditions de chaleur.

Ponts thermiques : 5 %

Renouvellement de l'air : 20 %

