

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							
UTILISATION	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/Rayonnant					■	
Radiateur gaz	■	■					
COÛT	Installation	€	€€€	€€€	€€€	€	€€€
	Consommation	€	€€€€	€€	€	€€€	
	Entretien	€€	€€	€€€	€€€	€	
CONFORT	Facilité d'approvisionnement						
	Bien-être ambiant	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★	★	
	Stockage		✓	✓	✓		



CONSEILS DU PRO

Gaz naturel 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».

Propane Performance, propreté, silence, confort: destiné aux habitations rurales ou hors réseaux de 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».

Fioul Performance, propreté des chaudières modernes, confort, économie: tout type d'habitation. Citerne de stockage extérieure ou intérieure, aérienne ou enterrée. Une capacité de 1500 L est suffisante dans la plupart des cas.

Bois/charbon Economie, 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.

Electricité Pratique, propreté, silence, pas de stockage, ni de cheminée: utilisable dans tout type d'habitation. Exploitation coûteuse, veiller à l'isolation de la maison. Utilisation principale: le convecteur. «Énergie utilisable pour la cuisson».

Solaire Economie d'énergie, fiabilité, performance élevée, respect de l'environnement: un ensemble d'atouts pour les gammes de produits proposées.

Le soleil, quelle énergie!

Renouvelable par excellence, l'énergie solaire ne produit aucune émission de gaz polluants.

C'est une énergie propre et gratuite qui préserve l'environnement pour les générations futures. En optant pour le solaire, vous vous engagez en faveur du développement durable. Vous contribuez à sauvegarder les ressources naturelles et l'environnement régional.

Les nouveaux capteurs solaires permettent d'optimiser l'utilisation solaire. Toute l'énergie récupérée est exploitée. Particulièrement fiables, les nouveaux systèmes solaires peuvent être combinés le cas échéant à un chauffage classique. Ils sont ainsi utilisables même dans les régions de faible ensoleillement.

Mettez-vous à l'heure du soleil

Les collectivités jouent un rôle incitatif en faveur des énergies propres.

L'énergie solaire constitue un potentiel important mais encore insuffisamment exploité. En France, l'exploitation de l'énergie solaire demeure limitée. Cependant, en ce qui concerne le solaire thermique, la pose des capteurs augmente à un rythme d'environ 20% chaque année. Des programmes de promotion de l'énergie solaire sont initiés par les collectivités afin d'activer le marché du chauffage solaire. Le grand public et les propriétaires de maisons individuelles sont les cibles de ces campagnes assorties de subventions. Les régions, les départements et les communes développent bien souvent des actions incitatives communes avec l'ADEME (Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie). Issus de technologies en constante amélioration depuis plus de vingt ans, les chauffe-eau solaires individuels (CESI) et les systèmes solaires combinés (ou combis solaires), qui contribuent au chauffage des locaux et de l'eau sanitaire, sont des équipements robustes et fiables.

LES CRÉDITS D'IMPÔT

Vous pouvez vous renseigner sur le site de l'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie : www.ademe.fr



Primes et subventions de l'ANAH

L'ANAH (Agence Nationale pour l'Amélioration de l'Habitat) attribue des subventions pour améliorer le confort dans l'habitat privé.

Les subventions de l'ANAH sont destinées, soit :

- Aux propriétaires bailleurs d'un logement, à louer, sous certaines conditions et en contrepartie de divers engagements,
- Aux propriétaires occupants dont les revenus fiscaux de référence ne dépassent pas les plafonds en vigueur et à condition d'habiter ce logement pendant 6 ans à titre de résidence principale.

Et aussi pour toute demande d'informations, renseignez-vous :

- Sur le site anah.fr
- Sur le site ademe.fr
- Auprès de votre centre PACT (Protection-Amélioration-Conservation-Transformation de l'Habitat) de votre département
- Auprès de votre caisse de retraite

À SAVOIR

Pour chacune de ces applications, les primes solaires sont accordées pour le matériel référencé par l'ADEME (Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie www.ademe.fr). Ce matériel doit être prescrit et installé par des professionnels agréés Qualisol.