

PLUS DE GEIS

+ de Gestes

Ecologiques

& Indispensables

Simple



LE CHAUFFAGE

En cette période d'incertitude énergétique, le chauffage domestique et la production d'eau chaude sanitaire sont de gros postes de dépenses dans un logement. Leur part de consommation d'énergie d'un ménage dépasse 60 %. Ce sont aussi des sources importantes de pollution et d'émission de gaz à effet de serre.

Quelques conseils...

LES ENERGIES RENOUVELABLES

- **Le solaire :**
énergie gratuite, inépuisable et à pollution zéro.
- **Le bois :**
neutre, au moment de sa combustion, il rejette le CO² qu'il avait stocké lors de sa croissance.

l'AStuce

PREFEREZ LE STERE COUPE A 0,33 METRES QUI OCCUPE UN VOLUME INFÉRIEUR (0,7M³) AU STERE COUPE EN 1 METRE (1M³).

- **La pompe à chaleur géothermique :**
nécessite un espace important.
- **L'électricité :**
produit peu de CO².
- **Les énergies fossiles :**
le fioul, le gaz naturel, le gaz propane et le charbon, ces combustibles émettent des polluants et du CO².

l'AStuce

COMPARAISON DU PRIX DES DIFFÉRENTES ENERGIES PRIX DU KWH EN CENTIMES D'EURO

BOIS DÉCHIQUETÉ	1,9	GAZ NATUREL	5,4
BOIS EN BÛCHES	1,8 À 4	FIOWL	6,7
GRANULÉS DE BOIS		GAZ PROPANE VRAC	10,6
VRAC	4 À 5,7	ELECTRICITÉ	11,6

Sources : Ministère de l'Ecologie, de l'Énergie, du Développement Durable et de l'Aménagement du Territoire.

Pour toute information complémentaire www.ademe.fr

l'AStuce

LE RAMONAGE DU CONDUIT DE FUMÉE ET L'ENTRETIEN ANNUEL DE LA CHAUDIÈRE PAR UN PROFESSIONNEL SONT OBLIGATOIRES ET PRIMORDIAUX POUR VOTRE SÉCURITÉ.

Quel EQUIPEMENT choisir ?

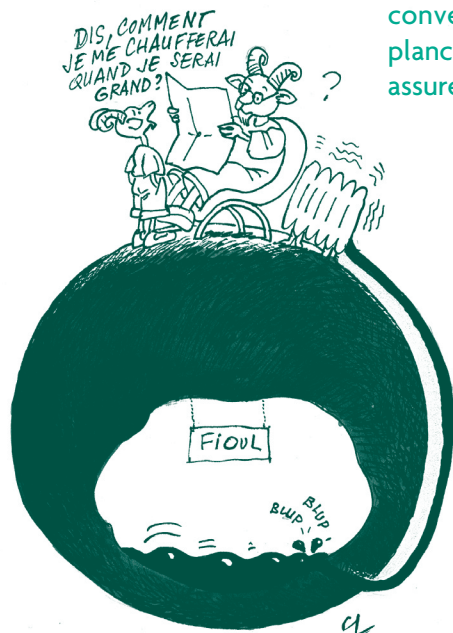
- **LA CHAUDIÈRE AU FIOUL OU AU GAZ :**
neuve et moderne, elle pollue moins. Dans tous les cas, la chaudière à condensation est conseillée.
- **LA CHAUDIÈRE AU BOIS :**
le label « Flamme Verte » est gage de qualité.
- **LES PANNEAUX SOLAIRES :**
ils peuvent couvrir jusqu'à 60 % des besoins domestiques.
- **LA POMPE À CHALEUR (PAC) :**
si son fonctionnement est inversé, elle est dite réversible et peut alors assurer le rafraîchissement du logement en été.
- **L'ÉMETTEUR DE CHALEUR ÉLECTRIQUE :**
convecteur, panneau rayonnant, radiateur, plancher et plafond rayonnants, leur usage assure une température confortable.

l'AStuce

FERMER LES VOILETS ET LES TENTURES LORSQUE LE SOLEIL EST COUCHE, C'EST ÉCONOMISER 5 % D'ÉNERGIE.

l'AStuce

PENSEZ À BAISSER VOS THERMOSTATS LORSQUE VOUS AÉREZ VOS PIÈCES.



Pour faciliter l'acquisition et la modernisation de votre installation, des aides financières peuvent être allouées : crédit d'impôt, TVA à taux réduit, aides de l'Agence Nationale de l'Habitat. Consultez le guide de l'ADEME.

REGULATION ET PROGRAMMATION

La régulation permet de maintenir la température ambiante à une valeur choisie. Elle optimise le fonctionnement du chauffage et évite le gaspillage.

EN CHAUFFAGE CENTRAL :

- Le thermostat d'ambiance et la sonde extérieure prennent en compte la totalité des besoins de l'habitation. Le 1^{er} convient au logement à un seul niveau équipé de radiateurs. La 2^{ème} est mieux adaptée dans une maison à étage.
- Le robinet thermostatique permet la modulation du chauffage en fonction de l'usage de la pièce.

EN CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE :

- Thermostat électronique ou thermostat d'ambiance, le mode de régulation s'adapte selon le type d'émetteur de chaleur.
- La programmation complète la régulation et permet de faire varier la température de consigne

l'AStuce

PASSER DE 20° A 19°C, C'EST CONSOMMER PRES DE 7 % D'ÉNERGIE EN MOINS.

l'AStuce

POUR CHAUFFER À BONNE TEMPÉRATURE
LE WEEK-END = CONFORT TOUTE LA JOURNÉE
LE MATIN ET LE SOIR = CONFORT
LA NUIT = RÉDUITE POUR UN MEILLEUR SOMMEIL (17°C)
ABSENCE COURTE = RÉDUITE
ABSENCE PROLONGÉE = HORS GEL
PIÈCE INOCCUPÉE = 15°C