

# communiqué de presse

hase

LA MAGIE DU FEU

## **Economies et écologie au cœur des préoccupations des ménages : L'observation d'un professionnel du chauffage : Hase**

*Face à l'augmentation des prix et la raréfaction des énergies primaires, choisir un mode de chauffage à énergies renouvelables (bois) c'est la garantie d'avoir un chauffage **économique et écologique.***

**Les Français l'ont bien compris et les poêles à bois connaissent un véritable succès : Les poêles-cheminées Hase enregistrent + 50% de commandes par rapport à l'an passé.**

*Les poêles-cheminées Hase associent design et écologie et répondent aux préoccupations des français en leur garantissant :*

**- de pouvoir bénéficier de 50% de crédit d'impôt sur l'ensemble de la gamme :**

*L'excellente qualité de fabrication des poêles-cheminées Hase et leur performance énergétique permettent à l'ensemble des modèles Hase de bénéficier du crédit d'impôt de 50%. Quel que soit le choix du modèle, pour des raisons de surface à chauffer ou d'esthétisme, le client Hase n'a pas à faire de concessions pour pouvoir bénéficier du crédit d'impôt\* : un véritable confort quand on sait que le poêle-cheminée est considéré comme un véritable "meuble" qui participe à la décoration de son intérieur.*

**- de l'optimisation de votre bois de chauffe :**

*Grâce à rendement supérieur à 80% sur la majorité des modèles Hase, non seulement c'est l'énergie bois, renouvelable, qui est utilisée, mais la capacité de chauffe du bois est utilisée à son maximum : pas de gaspillage d'énergie = c'est également un point fort pour le porte-monnaie et pour la planète.*

\* réservé aux habitations principales et selon législations en vigueur.



# communiqué de presse

hase

LA MAGIE DU FEU

**Quelques chiffres repères (2008) pour bien évaluer la différence de coût de rendement des différents types de chauffage :**

## **Energie Bois**

- › En moyenne, le bois de chauffage coûte 60 euros TTC le stère ;
- › 1 stère amène 2000 kWh,
- › soit un prix de 3 cts/kWh (avec l'utilisation d'appareils dont le rendement sera supérieur à 70% = norme flamme verte).

**Le kilowatt bois bûche coûte donc en moyenne 3 centimes d'euros TTC à l'achat. avec un coût écologique faible**

## **Energie Fuel domestique**

- › le litre de fuel coûte aujourd'hui 0,8084 euros (source UFIP : l'Union française de l'industrie pétrolière),
- › 1 litre de fuel amène 9 kWh
- › soit un prix moyen de 8,68 cts/kWh

NB : Il faut aussi prendre en compte le rendement de la chaudière et du système de chauffage central, qui peut multiplier le coût par 1,5 soit porter la consommation à 13,02 cts/kWh.

## **Energie Gaz domestique**

- › le gaz coûte aujourd'hui 4,9 cts/kWh au tarif B1 de GDF (avec les mêmes remarques sur le rendement)
- › soit un coût qui peut monter à 7,35 cts/kWh, (tarif B1 en zone 1). (Source Gaz de France)

## **Energie Electricité domestique**

- › l'électricité coûte entre 6,74 cts/kWh pendant les heures creuses et jusqu'à 11,06 ct/kWh en heures pleines,
- › soit une moyenne de 8,90 cts/kWh.

NB : Il est majoritairement d'origine nucléaire, en France. (Source EDF)



# communiqué de presse

hase

LA MAGIE DU FEU

**Quelques chiffres repères (2008) pour bien évaluer la différence de coût de rendement des différents types de chauffage :**

**Exemple de coûts (en €), suivant l'énergie choisie, pour chauffer une maison d'une surface de 120 m<sup>2</sup> :**

	Bois	Gaz	Electricité	Fioul
Prix au KWH en €	0,03	0,049	0,0890	0,0868
Consommation moyenne annuelle pour 120 m <sup>2</sup> (suivant isolation, orientation...)				
si 12000 KWH – logement classe C	360 €	588 €	1 068 €	1 042 €
si 20000 KWH – logement classe D	600 €	980 €	1 780 €	1 736 €
si 40000 KWH – logement classe F	1 200 €	1 960 €	3 560 €	3 472 €

Comparés au bois, les autres modes de chauffage sont donc plus onéreux de... 56% et 300% suivant l'énergie choisie et la qualité de l'équipement.

Enfin, le chauffage au bois chauffe très rapidement. Il est idéal pour les appoints d'énergie que recherchent les familles présentes en fin de soirée. Aujourd'hui de nombreux foyers périurbains optent pour une température à 17°C apportée par le gaz dans la journée, et l'appoint dans les salles à vivre se fait par un poêle flamme verte, le soir, quand toute la famille est réunie.

