



COMPARATIF DES PRIX DES ENERGIES Février 2012

Chaque mois, retrouvez le comparatif des prix des différentes énergies sur notre blog : www.mes-economiesdenergie.fr
Voici les derniers prix relevés pour le mois de février 2012.

Energie	Prix de l'énergie en unité d'achat en Sept. 1995	Prix de l'énergie en unité d'achat en Fév. 2012	Variation	Prix de l'énergie ramené en €/kWh en Fév 2012
Gaz propane²	726,17 euros/tonnes	1740,03 euros/tonnes	+ 139%	0,137 euros/kWh
Electricité²	10,78 euros/100kWh	11,81 euros/100kWh	+ 9,5%	0,118 euros/kWh
Fioul³	0,31 euros/l	1,02 euros/l	+ 229%	0,105 euros/kWh
Gaz de ville⁴	3,46 euros/100kWh	7,01 euros/100kWh	+ 102%	0,07 euros/kWh
PAC⁵	10,78 euros/100kWh	11,81 euros/100kWh	+ 9,5%	0,039 euros/kWh
Bois⁶	40 euros/stère	60 euros/stère	+ 22%	0,03 euros/kWh

1 – Gaz propane : Pour une livraison dans une citerne consignée, avec rechargement à l'initiative du gazier. La consommation d'une maison de taille moyenne (normes de construction de 2000) pour les usages chauffage, eau chaude et cuisson est de 1,2 t de propane par an.

2 – Electricité: Prix pour un ménage, tarif bleu option HC, en euros TTC (01/1983-02/2012). Hypothèses de calcul : consommation de 13 MWh dont 5 MWh durant la plage heures creuses. Cette consommation est à peu près celle d'une maison tout électrique.

3 – Fioul : Pour une livraison de 2 000 à 5 000 litres. La consommation standard d'une maison de taille moyenne avec chauffage et eau chaude sanitaire au fioul domestique (FOD) est de 2 000 litres de FOD par an.

4 – Gaz de ville : Prix pour un ménage, en euros TTC (01/1983-02/2012) – Cet abonnement convient pour une consommation comprise entre 6 et 30 MWh par an. Il s'agit d'une consommation « standard » pour un ménage utilisant le gaz naturel pour les usages chauffage, eau chaude sanitaire et/ou cuisson.

5 – Pompe à chaleur : En choisissant une Pompe à chaleur (PAC) avec un coefficient de performance moyen de 3, on utilise seulement 1kWh d'électricité consommé pour 3 kWh restitué. Le prix de l'électricité pour une même quantité d'énergie produite est donc divisée par 3!

6 – Bois : Estimation d'un stère de bûches de 50cm de chêne (humidité 25%)

Source : Ministère du développement durable (Base Pégase), Acqualys.fr

Pour d'autres renseignements, consultez :
www.mes-economiesdenergie.fr