

CHOISIR SON ÉNERGIE

Coût du chauffage et de la production d'eau chaude en centimes €/kWh pour une famille de 4 personnes dans une maison isolée de 100 m².

	Centimes €/kWh	€/an rendement inclus*	CO2 T/an
Solaire	0	0	0
Bois granulé	6,6	924	0
Pompe à chaleur géothermie	6	840	0,5
Gaz naturel	8,6	1204	3
Fioul domestique	9,9	1386	5,26
Electricité	12,6	1764	1,49
Gaz Propane	18,4	2576	4,1

Les coûts indiqués tiennent compte du rendement des appareils.
Tarif Avril 2013 source AJENA *sur base de 14 000kWh/an utiles.

Aides financières

▶ Crédit d'impôt en 2015

- Chauffage solaire
 - Chauffe-eau solaire
 - Chaudière granulés
 - Poêles à bois, buche
 - Poêle à granulés
- 30%

▶ Aide supplémentaire de l'Anah pour les ménages modestes : jusqu'à 50%

Alors à vos projet !

Pour connaître les subventions région et affiner votre projet, consultez votre espace info énergie (gratuit).
Agence Locale de l'Énergie (0437482242) ou Hespul (0437478090).



S.A.R.L Girasole, 20m², Civrieux, 2002

Depuis 1982, Girasole contribue au développement des **énergies renouvelables**. Nous assurons une installation esthétique : nos réalisations solaires ont été bien accueillies par l'Architecte des bâtiments de France. Nous effectuons la maintenance de toutes les installations sur notre secteur géographique.

Plus de 200 installations
▶ **1000 m² de capteurs solaires**

Paul Vernay
131 routes de Marcilly,
69380 Civrieux d'Azergues
Tél. : 04 78 43 76 39
Port. : 06 33 53 52 64
Mail : girasole@sfr.fr
Site : www.girasole-solaire.com



**Pionnier de
l'installation solaire**

Votre installateur local

- ▶ **Chauffages solaires**
- ▶ **Panneaux photovoltaïques**
- ▶ **Chaudières automatiques aux granulés de bois**
- ▶ **Poêles à granulés**

CHAUFFAGE SOLAIRE

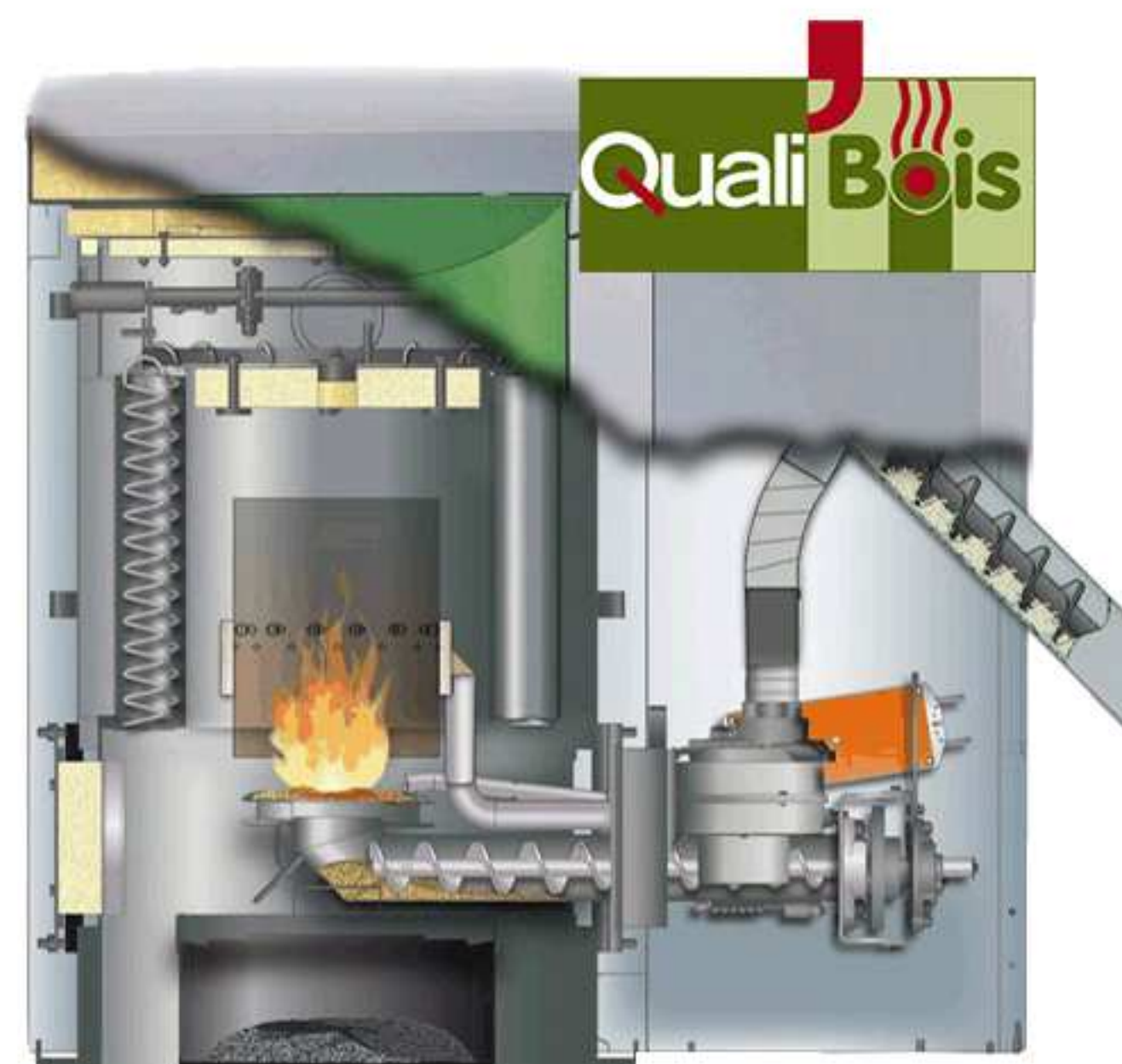
- ▶ Couvre 50 à 70% des besoins
- ▶ Chauffage au sol : 40 à 70% d'économie
- ▶ 1m² de capteur pour 10m² de plancher chauffé



Chauffage solaire combiné, Ain (01)

CHAUFFAGE AU BOIS

- ▶ Usage toute saison : allumage automatique
- ▶ Bois sans additif, issu de chutes des scieries
- ▶ Haute qualité et performance des matériaux



Chaudière à granulés ÖkoFEN - Rendement : 94%

PHOTOVOLTAÏQUE

- ▶ Matériel français et européen
- ▶ 100% des clients satisfaits
- ▶ Rentabilité assurée : très bonne durée de vie du matériel haut de gamme



Capteurs Photovoltaïque Rhône (69)



TEMPS DE RETOUR SUR INVESTISSEMENT

En moyenne 5 à 10 ans selon le coût de l'énergie remplacée.
Plus les besoins sont importants, plus le temps de retour est court (effet de taille).
Une installation solaire est faite pour durer (30 ans en moyenne). Même avec des temps de retour de 10 ans, l'investissement sera intéressant : pendant les 20 années qui suivent, vous aurez de l'énergie gratuite !



Choisissez la qualité avec une société locale de plus de 15 ans d'expérience !