







# Les des installations

#### **Economiques**

220 € d'économie par an soit environ 1 700 kWh économisésavec le chauffe-eau solaire, et 390 € d'économie par an avec le chauffage à granulés de bois.

#### Environnementaux

- 0,8 tonne de CO<sub>2</sub> évités par an par rapport à une installation électrique grâce au couplage poêle à granulés et chauffe-eau solaire.
- Seulement 5 % de l'énergie contenue dans le combustible est nécessaire pour le collecter, le transformer et le transporter.
- La technologie des poêles et des chaudières à granulés est la plus performante qui soit en matière de combustion du bois.

#### Sociaux

- Utiliser les énergies renouvelables représente un attrait supplémentaire pour la clientèle de ce lieu d'accueil touristique.
- L'alimentation du poêle à granulés se fait grâce à des sacs, ce qui rend souple et adaptable l'approvisionnement en fonction de la fréquentation du gîte, et qui permet de sensibiliser les locataires aux énergies renouvelables et à la maîtrise des coûts énergétiques.

Ce gîte rural 3 épis (Gîtes de France) a reçu l'agrément européen du tourisme durable par le Parc du Pilat. Afin d'assurer le confort thermique des locataires, il a été équipé, depuis 2004, d'un poêle à granulés de bois (100 % du chauffage) et d'un chauffeeau solaire pour le besoin en eau chaude sanitaire (70 % solaire/30 % électrique). La combinaison des deux systèmes couvre 90% des besoins en chaleur du gîte.









# Caractéristiques techniques

Surface du gîte: 65 m<sup>2</sup>

**Besoins en chaleur** (chauffage et eau chaude sanitaire): 8 000 kWh/an (estimation moyene)

Nombre de locataires du gîte estimé/an : 80 personnes



### L'installation solaire

Marque du kit solaire : GASOKOL

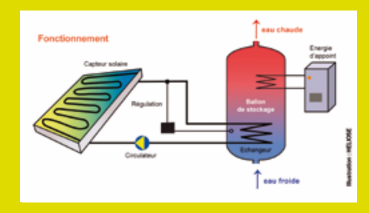
Surface de captation : 4 m<sup>2</sup> (2 x 2 m<sup>2</sup>)

Capacité du ballon de stockage : 300 litres

Besoin énergétique : 2 500 KWh/an

Taux de couverture solaire : 70 % soit 1 700 KWh/an

Energie d'appoint : électrique





Pôele à granulés

### L'installation bois

Marque du poêle à granulés : RIKA/INTEGRA 2

Puissance: 3 à 11 kW

Capacité trémie :

3 sacs soit 45 Kg

(autonome de 4 à 6 jours)

Rendement: 80 % à 95 %

Refidement: 00 /0 a 95 /

Besoin en chauffage:

5 500 KWh/an

soit 1,2 tonnes/an de granulés (80 sacs de 15 Kg)

## 3

## Coût de l'investissement TTC

### L'installation solaire

En 2004

 Kit solaire + pose (TVA à 5,5 %)
 4 500,00 €

 Aide ADEME
 - 1 400,00 €

 Subvention Région Rhône-Alpes
 - 1 200,00 €

 Coût final
 1 900,00 €

#### L'installation bois

En 2004

Poêle à granulés + pose (TVA à 5,5 %) 3 700,00 €

Thermostat d'ambiance extérieur

avec minuterie (pour le réglage

de la température) 120,00 €

Fumisterie + pose 480,00 €

Coût final 4 300,00 €

# Coût d'exploitation

### L'installation solaire

• Coût de fonctionnement : 0 €

• Coût de maintenance : 80 €/an

#### L'installation bois

Coût du combustible :
4 € TTC le sac de 15 Kg (5,8 c€/KWh)

• Coût de fonctionnement : 320 €/an (au lieu de 710 €/an si chauffage électrique)

• Coût de maintenance : 0 €

## **Partenaires**

- Comission Européenne
- ADEME
- Région Rhône-Alpes
- Département du Rhône
- HESPUL

## Contact

HESPUL

Tél. 04 37 47 80 90

Fax 04 37 47 80 99

e-mail: info@hespul.org www.hespul.org









