

Marchés pour les systèmes solaires Combi+

Qu'est ce qu'un système solaire Combi+?

 = **système solaire combiné**
+ **climatisation solaire**

Un système solaire combiné pour la production d'eau chaude sanitaire, le chauffage d'ambiance et la climatisation avec une puissance frigorifique < 20 kW.

Situation du marché

Des taux de croissance très importants dans le secteur de la climatisation en Europe sont dus à :

- des étés extrêmement chauds ces dernières années.
- des niveaux de vie plus élevés
- de plus grandes attentes en terme de confort.

Pour des faibles charges en climatisation comme dans le petit tertiaire, les commerces et le secteur résidentiel, ce sont des unités de climatisation de type Split qui sont majoritairement utilisées.

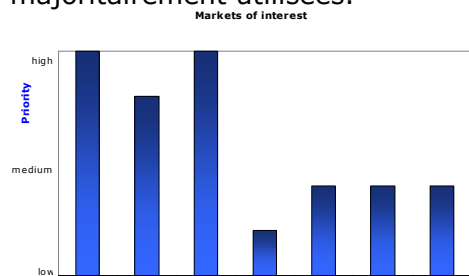


Figure 1

Ces types de bâtiments sont considérés comme **le marché le plus prometteur** pour les systèmes solaires Combi+, ce qui induit un système à eau glacée solaire.

Partenaires SolarCombi+:



Une enquête parmi les participants industriels du projet SolarCombi+ a montré qu'ils analysent leurs principaux marchés en **Espagne, France et Italie** (see figure 1).

Marchés solaire thermiques en Europe

Les ventes de capteurs ont récemment connus **une forte croissance** (spécialement en France et Espagne, figure 2). Les systèmes solaires Combi+ possèdent un large potentiel ici car ils peuvent être utilisés toute l'année pour la production d'eau chaude sanitaire, en chauffage piscine, en chauffage ambiance et bien sûr en climatisation.

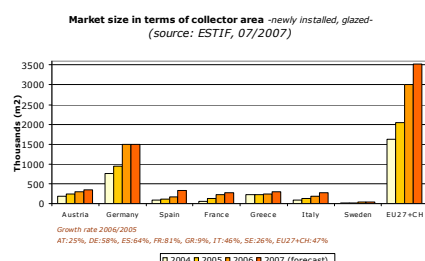


Figure 2

Coordinateur Projet:

EURAC
Viale Druso/Drususallee 1
I-39100 Bolzano/Bozen
ph: +39 0471 055332
f: +39 0471 055339
w: www.eurac.edu
e: alexandra.troi@eurac.edu

Partenaires industriels:



Page web projet :
www.solarcombiplus.eu

Intelligent Energy  Europe

La seule responsabilité du contenu de cette publication est liée aux auteurs. Ceci ne reflète pas nécessairement l'opinion de la Communauté européenne. La Commission européenne n'est pas responsable de l'utilisation qui est faite des informations présentes ici.