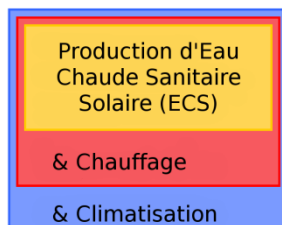


**Le projet Européen SolarCombi+ a pour objectif d'identifier les marchés les plus prometteurs, et à promouvoir des configurations de systèmes standardisés dans le but de faire entrer les installations de climatisation/chauffage solaire sur le marché.**



## L'idée

Le projet européen SolarCombi+ a été mis en place pour obtenir un marché plus favorable aux systèmes de climatisations solaires utilisés en combinaison avec les systèmes solaires thermiques traditionnels utilisés pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire (Système Solaire Combiné Plus : SSC+ = système solaire combiné + climatisation).



ECS

Solar Combi

Solar Combi+



diffusées ce qui induira une considérable réduction des coûts d'ingénierie pour chaque installation. Ce travail sera la base des solutions packagées qui seront proposées par les partenaires industriels impliqués.

## Simulations

Des scénarios de cas virtuels seront élaborés permettant d'identifier les zones d'applications les plus attractives. Les configurations de systèmes

en ligne, ainsi que la diffusion de résultats d'installations pilotes dans des bâtiments publics sont les principaux résultats du projet SolarCombi+.

## Groupes ciblés

Les fabricants de machines à sorption de petites capacités, les entreprises de solaire thermique, les groupes professionnels



## Le marché Européen de la climatisation solaire

Dans le cadre du projet, les petites machines à sorption d'une capacité jusqu'à 20 kW, et étant déjà commercialisées, vont être identifiées et promues. Des configurations de systèmes standardisés pour ces systèmes seront mises au point et

préalablement développées seront simulées dans les situations caractéristiques et évaluées en se basant sur l'étude de marché réalisée.

## Objectifs et résultats

L'élaboration de systèmes standardisés et packagés basée sur une étude du marché et présentée dans un outil

comme les installateurs traditionnels de petits systèmes solaires thermiques, les décideurs politiques, les potentiels clients, mais également les concepteurs de systèmes de CVC classiques, les architectes, et les ingénieurs sont les groupes ciblés par le projet.

## Partenaires de SolarCombi+ :



## Coordinateur du projet :

EURAC  
Viale Druso/Drususallee 1  
I-39100 Bolzano/Bozen  
Tel: +39 0471 055332  
Fax: +39 0471 055339  
web: www.eurac.edu  
email: alexandra.troi@eurac.edu

## Partenaires industriels :



## Internet :

[www.solarcombiplus.eu](http://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.*