





- [l'équipe tecsol](#)
- [références](#)
- [solaire thermique](#)
- [photovoltaïque](#)
- [Climatisation/ chauffage solaire](#)
- [administratif](#)
- [lettre d'info](#)
- [plan d'accès](#)
- [plan du site](#)
- [contactez-nous](#)
- [Formation](#)
- [Recrutement](#)
- [Vidéo blog](#)



29/1/2010 Bienvenue sur tecsol.fr



## Toute l'actualité de l'énergie solaire

**26 janvier 2010 INTERCLIMA 2010 : Les systèmes climatisation/chauffage solaires passés au crible**



Où en est aujourd'hui le développement des systèmes de climatisation/chauffage solaires qui avaient tant fait l'actualité lors de l'épisode caniculaire de l'été 2003 ? Pour le savoir, il est vivement conseillé de se rendre le mardi 10 février 2010, en matinée, sur le salon INTERCLIMA 2010 (Paris -Porte de Versailles) - Salle VEGA A - 732A, Hall 7.3 - Niveau 3. Dans un premier temps, il sera question du cadre français de développement de la filière via le programme Emergence qui sera présenté au travers ses modalités et son financement. Pour la première fois, il semble que les systèmes de climatisation/chauffage solaires disposent d'un outil favorable à leur épanouissement. Avec à la clé des exemples concrets d'application comme cette installation de climatisation et de chauffage compacte sur les bureaux de Plein Sud Entreprises (Rivesaltes, 66).

Au-delà de la France, les systèmes de climatisation/chauffage solaire s'inventent également un avenir à l'échelle européenne via le projet SOLARCOMBI+. Ce dernier est une sorte de boîte à outils qui doit permettre d'initier un véritable élan vers ces systèmes solaires : site en ligne de précalcul de performances, exemples de produit, solutions packagées etc. L'atelier sera ainsi l'occasion de découvrir une offre packagée d'ores et déjà disponible et signée par la société SORTECH. Sans oublier les retours d'expérience sur fond de résultats empiriques. Il sera ainsi présenté les résultats de l'installation RAFSOL à la Réunion (projet ANR ORASOL), en fonctionnement depuis deux saisons. Un point sera également fait sur l'installation Lebonlait à Marrakech (projet européen MEDISCO) avec production de froid négatif à l'aide de capteurs cylindro-paraboliques. Un concept intéressant qui montre le potentiel d'innovation et de R&D de cette filière.

[En savoir plus](#)

### Suite des infos

26/01/2010 Des PME s'engagent au nom de la filière photovoltaïque

26/01/2010 Thierry Lepercq (Solaire Direct) : « Il faut une baisse plus importante du tarif »

25/01/2010 Eco-ferme de Cruas : financement et nouvelle autorisation pour des serres photovoltaïques

25/01/2010 Les trophées Internetd'Interclima+elec 2010 : Votez vite, ça chauffe !

### Archives