

# Compte rendu des activités et des projets de l'association APPER : chauffage, eau chaude solaire en auto-construction année 2008/2009

## **Activités sur internet :** <http://www.apper-solaire.org/>

- Le site web grossit sans cesse :

Nouvelle version (Michael Bilot Webmaster)

nouveau fournisseur d'accès : infomaniak

22 rubriques dans le menu !

Un coin dédié aux électroniciens, au autre aux utilisateurs d'api, des fiches pratiques, des dizaines de comptes rendu d'installations, voir une installation en direct, des cesis de démo, possibilité de faire calculer son installation, ....

- Le forum en php ( <http://forum.apper-solaire.org/> )

gérée par : fred, alias fred mingot et pierre amet

fred passe beaucoup de son temps libre a assurer une prestation technique reconnue sur beaucoup d'autres forum, le trafic augmente.

Le forum yahoo : [http://fr.groups.yahoo.com/group/auto\\_construction\\_solaire\\_thermique/](http://fr.groups.yahoo.com/group/auto_construction_solaire_thermique/) est maintenu car il draine bien les référencements.

Le forum <http://fr.groups.yahoo.com/group/apper/> reste dédié au groupement d'achat il est auto-géré.

## **Actions sur le terrain :**

- Sensibilisations des élus et des architectes des DDE et BF
- Visites d'installations avec des conseils de développement
- Projet de serres solaire actives
- Utilisation des Cesi de démo
- Action Booster les élus, en direction des élus et autres collectivités pour présenter et promouvoir nos projets et expliquer notre démarche de promotion des ER

Le détail de ces actions se situe sur le site web.

## **Groupement d'achat de matériels solaires thermiques :**

Les capteurs longs LM 1240 et LM112 sont pérennisés, l'entreprise turque accepte de fabriquer pour notre association un capteur long et peu haut, inclinable facilement à 60° en toiture pour les besoins de chauffage en hiver. Tous nos capteurs sont proposés en diamètre intérieur de pipes de 10.7mm garant d'une grande longévité.

Dans un cadre coopératif nous avons aidé une entreprise française de capteurs solaires à voir le jour, c'est nous qui avons fourni les pilotes pour tester les matériels en situation. Nous espérons dans le futur, qu'en retour nous bénéficierons d'excellents tarifs pour notre groupement d'achat.

## **Le livre :**

Installer un chauffage ou un chauffe-eau Solaire ISBN: 978-2212122794 <http://www.apper-solaire.org/?Publications/apper> a été vendu a plus de 2000 ex en un an.

Dans le cadre de l'équipement des médiathèques par APPER (Claude Mandrille), 70 unités on été équipées.

## **Apper tourné vers l'avenir :**

Les objectifs ne changent pas : démystifier le solaire thermique, promouvoir l'auto-installation notamment pour le chauffage solaire qui est de loin bien plus rentable que l'ECS solaire et pour l'instant seulement accessible en auto-installation pour la bourse des citoyens lambdas que nous sommes.