

Compte rendu des activités et des projets de l'association APPER : chauffage, eau chaude solaire en auto-construction année 2006/2007

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

- Le site web grossit sans cesse sans nouvelle d' Aliona <http://www.aliona.net/>

Et sans proposition précise de personne d'autres, il reste sous son aspect visuel de départ ...

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

gérée par : fred bidouille, 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/) est maintenu géré surtout par ggf6fsk

- Le chapitre retour d'expériences grossit tout doucement

Actions locales :

- récup des anciens capteurs de la piscine de Valensole

L'installation de 25 m2 de chauffage de claude mandrille est opérationnelle

Malheureusement , au vu de l'état des capteurs , bcp ont fini à la décharge avec récup des verres pour réaliser des serres de jardin.

- Actions en direction des élus et autres collectivités pour présenter et promouvoir nos projets et expliquer notre démarche de promotion des ER sans subventions par auto-construction ou auto-installation

Aucune des actions de la session précédente n'ayant aboutit, pas d'action de ce type

- suite projet : actions de sensibilisation locale du public

Equiper de bibliothèque d'ouvrages sur le solaire thermique, l'abonnement à des périodiques a été abandonné au vu de la difficulté pour les petites structures de les gérer

D'un point de vue financier , c'est ce projet qui coûte la quasi-totalité du budget de l'association Apper (les livres coûtent chers).

Groupement d'achat de matériels solaires thermiques :

Le projet capteur long est pérennisé (<http://www.apper-solaire.org/coop/capteurlong.pdf>) 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.

Un nouveau capteur long est proposé : le LG 112, un capteur qui avait été dessiné initialement pour un gros projet en Espagne .