

Compte rendu des activités et des projets de l'association APPER : chauffage, eau chaude solaire en auto-construction année 2005/2006

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

- mise en place d'un projet de refonte du site web <http://www.apper-solaire.org/>
par Aliona son site: <http://www.aliona.net/>
- mise en place d'un nouveau forum en php (<http://forum.apper-solaire.org/>)
activité gérée par : fred bidouille, jf mansuy, malognes, guy rocca , pépé92, plg29n, et pierre amet

(en complément ou remplacement de celui sur yahoo :
http://fr.groups.yahoo.com/group/auto_construction_solaire_thermique/)

les utilisateurs de ce forum génèrent une énorme activité (les objectifs : partage de connaissance, innovation, investigations, développement de nouvelles techniques, mise en place de nouveaux groupement d'achat, les intéressés se reconnaîtront)

- parution sur le site « étude du chauffage solaire de pierre amet, avec partie commande millenium II par Rémy Jules

Actions locales :

- récup des anciens capteurs de la piscine de Valensole (patricia sorrentino, serge arnaud, didier liotaud, david coulet, pierre amet)

et redistribution (de manière à éviter qu'ils ne restent stockés sans être utilisés, les capteurs plans ont été redistribué avec le contrat suivant : ils seront le propriété des intéressés dès le fonctionnement de leur installation)

(15 panneaux chez napoleon à guillestre, 16 chez mandrille à st-andré, 16 chez sorrentino à hyeges, 4 chez schilling à rians, 20 chez liotaud et 20 chez coulet à st andré, 5 chez michel à allos)

- Lettres 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

Extrait d'un des courriers de guy rocca à un élu

« La suggestion :

On pourrait envisager un autre mode d'aide et de contrôle qui ferait disparaître ce monopole, et permettrait de réduire très significativement les prix pour les particuliers, et pour la collectivité.

Il s'agirait de prendre exemple sur les lois en vigueur dans le domaine des installations électriques ou des contrôles techniques des véhicules.

Dans ces deux cas, l'état impose simplement un contrôle a posteriori des travaux réalisés, sans imposer l'entreprise qui les réalise.

Ainsi pour les installations électriques, le certificat de conformité délivré par le Consuel, atteste simplement que l'installation est conforme aux normes Promotelec.

On ne se soucie pas de savoir « qui » a réalisé l'installation, mais simplement de savoir si celle-ci est conforme.

Pour le contrôle technique des véhicules, l'état impose également le vérificateur, mais non le réparateur.

Pour les installations solaires, il pourrait en être de même : L'état, pour accorder ses aides, n'imposerait pas l'installateur, mais seulement le vérificateur de la conformité de l'installation aux normes.

Avec la formule suggérée, l'état et le particulier seraient gagnants : dans l'exemple cité plus haut, l'état n'aurait à subventionner que sur la base de 3000€, et le particulier n'aurait à avancer qu'une somme bien inférieure. Comme pour le contrôle technique des véhicules, une nouvelle profession verrait le jour, pour le contrôle des installations solaires, mais avec des coûts très inférieurs à ceux des installateurs agréés.

activité entreprise par guy rocca , pierre amet, franck mallet

- mise en place du projet : actions de sensibilisation locale du public

(abonnement de deux bibliothèques Valensole et Digne les bains à la revue Système Solaire et/ou achat de livres clef sur les énergies renouvelables), en fonction du budget achat probable d'un cesi en thermo-siphon pour participer aux manifestations locales et démontrer l'intérêt du solaire thermique)

Groupement d'achat de matériels solaires thermiques :

Au bilan un achat groupé en octobre 2005, un en janvier 2006 et un troisième en cours au mois de mai 2006

Le volume des commandes a permis d'avoir le crédit nécessaire auprès de notre fournisseur pour qu'ils acceptent de fabriquer pour notre association un capteur long et peu haut, inclinable facilement à 60° en toiture pour les besoins de chauffage en hiver.

(<http://www.apper-solaire.org/coop/capteurlong.pdf>)

Cette activité a permis de créer un emploi à temps plein chez l'importateur.

(Activité de : conseil, dimensionnement , organisation : par pierre amet, franck mallet, gegef6fsk)