Journée de l'énergie Allos 04, 14 Octobre 2017

Le 14 Octobre 2017 était organisé à Allos la "Journée de l'énergie" portée par l'association écocitovenne *Demain le Haut Verdon*.

http://www.demain-lehautverdon.fr/2017/09/17/journee-de-lenergie/

Il s'agissait de réfléchir autour du thème de la maîtrise et la production d'énergie en territoires alpins étayés par différents témoignages et réflexions. La journée a vu la participation d'une dizaine d'intervenants sur les questions de maîtrise, d'économie et de production d'énergie en lien avec les caractéristiques de notre territoire alpin et de notre économie locale.

Étaient présents:

- M.Pierre LEROY, Maire de Puy-Saint-André, Vice-président de la Communauté de Communes du Briançonnais, Président du Pays Grand Briançonnais, il fut le témoin privilégié de cette journée. Il nous a fait part de son expérience et de son soutien aux initiatives locales pour piloter ou plus simplement accompagner des projets sur un territoire similaire au notre dans un contexte de transition notamment en matière de production d'électricité via l'installation de panneaux photovoltaïques.
- le 1^{er} vice-président de la **Communauté de Communes Alpes Provence Verdon Sources de lumière** sur les initiatives au sein de la CCAPV en faveur de la transition énergétique,
- la Directrice d'**ENERG'ETHIQUE 04**, sur le projet Negawatt et sur le mode de gouvernance d'une une société coopérative d'intérêt collectif (SCIC) dans le domaine de la production d'énergie,
- la chargée de projet Charte au **Parc national du Mercantour** sur le bon usage de l'éclairage public au service de l'observation des ciels nocturnes,
- le Directeur de la société **Val d'Allos Loisirs et Développement**, sur les actions en faveur de la maîtrise de l'énergie en station de montagne,
- un ingénieur-chercheur de l'**INSEME** sur ses travaux dans le domaine du stockage de l'énergie en milieu rural,
- Pierre AMET, Président de l'Association Pour la Promotion des Énergies Renouvelable Verdon avec son retour d'expérience sur les différents modes de production.

Après s'être présenté, Pierre nous a expliqué son parcours d'éco-citoyen en tant que professeur d'électro mécanique au lycée de Manosque et sa prise de conscience du potentiel de nos régions en matière d'énergies renouvelables. Le soleil des Alpes du sud allié aux compétences techniques de Pierre (originaire des Vosges) allaient donner naissance à l'Apper (Association Pour la Promotion des Énergies Renouvelable).

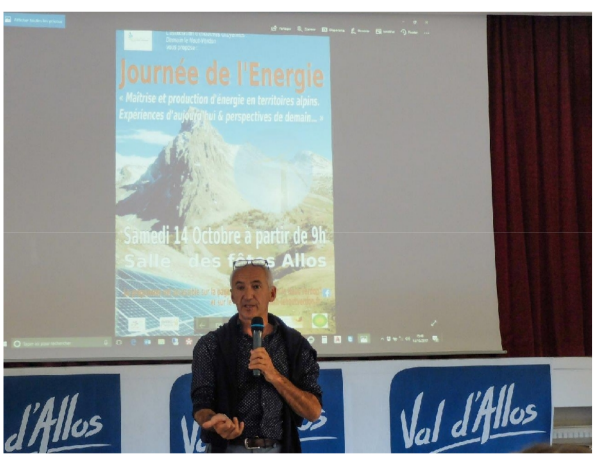
Durant son intervention, le président d'Apper insista notamment sur l'intérêt de travailler à basse température spécialement pour le chauffage solaire, installations les plus rentables que ce soit grâce à un plancher solaire direct (psd), à des radiateurs ou encore à des murs chauffants.

Puis il a présenté des exemples concrets d'installations simples en solaire thermique (eau chaude sanitaire + chauffage).

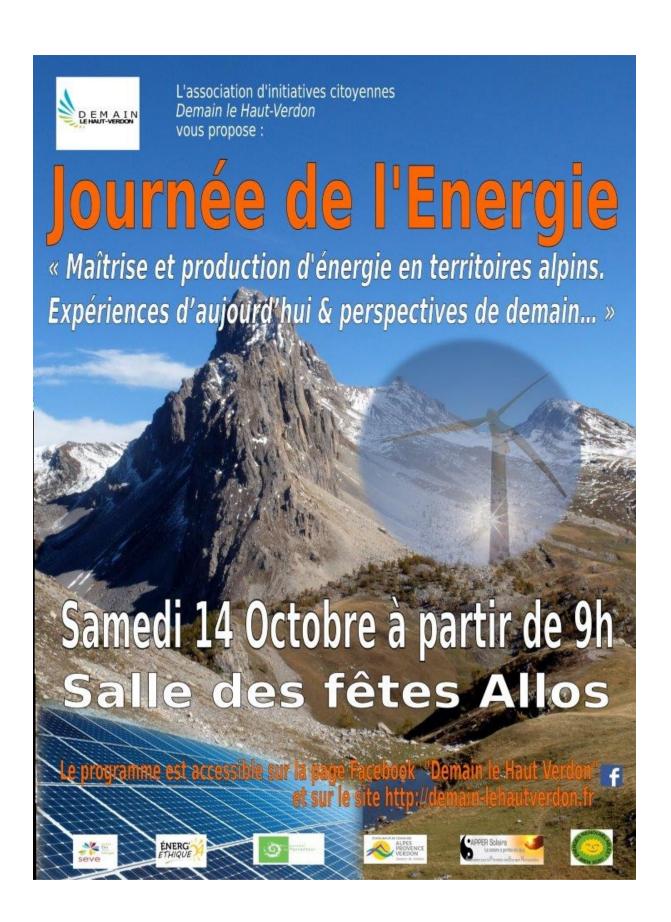
Il a enfin invité les personnes intéressées par la démarche (auto-constructeurs ou auto-installateurs) à prendre contact avec Apper; l'association aidant les personnes dans leurs chantiers et dans leurs projets de chauffage solaire et/ou d'eau chaude solaire (dimensionnement, conseils, suivi d'installations, groupement d'achat de matériels solaires, forums, etc.)



Pierre Amet



Pierre LEROY



Article rédigé par Cathy Valadaud,

http://www.apper-

 $\frac{solaire.org/Pages/Experiences/Valadaud\%20Cathie\%2004/Chauffage\%20solaire\%20capteurs\%20long}{s\%20APPER\%20et\%20Fuste/}$