

# Avanne-Aveney

## Le solaire : « Ça marche »



■ La visite et la conférence ont été organisées par Michel Ramboz.

Les habitants de la commune ont pu découvrir que les panneaux solaires sont un système efficace. Même dans le Doubs.

Cette journée a été organisée à l'initiative conjointe de Familles Actives pour le Climat, démarche initiée par la Direction de la maîtrise de l'énergie de la Ville de Besançon et de l'APPER Bourgogne Franche-Comté.

« Elle a rencontré un franc succès avec 15 familles de Besançon et alentours qui sont venues découvrir le matériel et le fonctionnement », souligne Michel Ramboz de l'association pour la promotion des énergies renouvelables.

« Le solaire thermique nécessite le moins de technologie et qui, par conséquent, est le plus accessible au citoyen pour son habitat individuel. C'est pourquoi actuellement, notre association travaille beaucoup sur ce domaine. Bien dimensionnée, une installation travaille dans les basses températures. La rusticité de tels systèmes permet de les rendre accessibles à tous

grâce aux possibilités de l'auto-construction ou de l'auto-installation », souligne le président national de l'association Pierre Amet.

Une visite de la maison témoin et une conférence « installer soi-même son CESI » ont été organisées.

Afin de démystifier le solaire et inciter les citoyens à franchir le pas vers l'auto installation, « il fallait proposer un programme original balayant un large spectre d'initiatives pour monter qu'avec un peu d'initiative on peut réaliser des économies conséquentes ».

Une visite de la maison de l'extérieur, afin de visualiser l'implantation des capteurs, leur orientation et leur inclinaison sans oublier l'intérieur de la maison a été effectuée. Chacun a découvert l'imposant mur solaire chauffant direct qui fait office de stockage de chaleur, les systèmes hydrauliques avec les stations solaires, le poêle bouilleur, le raccordement de la machine à laver sur le solaire, le plafond isolé à la ouate de cellulose...

Contact :

[www.apper-solaire.org](http://www.apper-solaire.org)