

CC Kaysersberg – Energies renouvelables



La CCVK s'engage à diminuer ses consommations par une bonne gestion de ses flux d'énergie, mais aussi par des investissements. La CCVK et ses communes adhérentes se sont donc engagées au travers de plusieurs projets d'envergure qui font appel à différentes sources d'énergie verte, entre autres:**



Espace nautique de Kaysersberg : capteurs solaires photovoltaïques ; à droite, les cheminées de la chaufferie ; photo E. Schulz

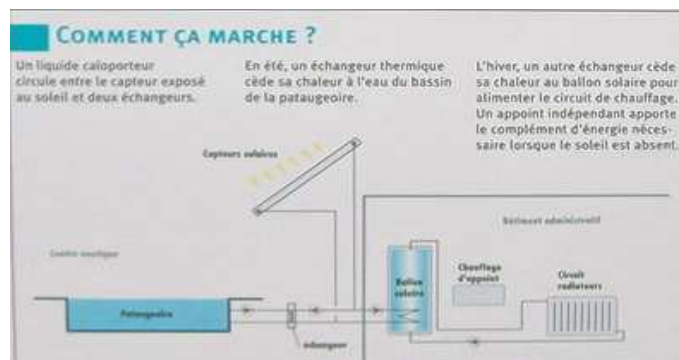
L'espace nautique Arc en Ciel à Kaysersberg, construit en 1975, a été réhabilité en 2001 pour consommer moins d'énergie, avec la première chaudière à bois, une centrale photovoltaïque, et des panneaux solaires thermiques.



capteurs solaires photovoltaïques et (à droite) capteurs solaires thermiques, Espace nautique de Kaysersberg, rue du Geisbourg ; photos CCVK

Photovoltaïque : le tableau descriptif est situé auprès de l'entrée à côté Nord. 80m² de panneaux sur le centre nautique produisent de l'électricité, soit l'équivalent de la consommation de 3 maisons énergivores (hors chauffage/ECS. En Allemagne, env. 12 m² suffisent pour la maison d'une famille économe.

Solaire thermique, mis en service 2004 : des panneaux (surface 16 m²) pour chauffer l'eau de la pataugeoire en été et qui servent aussi quand la pataugeoire n'est pas ouverte à chauffer partiellement les locaux de l'annexe de la CCVK,



merci de voir la photo à droite. La production annuelle est de plus de 9.300 kWh, et évite l'émission de 2,8 t CO₂ par an. Les 18.700 € HT étaient financés par la Région Alsace, ADEME, le Conseil Général et le CCVK. Installateur : Waechter Energies, Bergheim.

Copeaux bois : sept chaufferies publiques, dont certaines distribuant la chaleur sur tout un quartier par un réseau de chaleur, ont été créées dans la vallée de Kaysersberg, la première à l'Espace nautique Arc en Ciel : mis en service 2001, puissance 360 kW, consommation 2200 m³ de plaquettes par an (1100 stères), évite l'émission de 630 t CO₂ par an. Installateur : Crystal (Mulhouse). Investissement 380.000 €, économie annuelle 20.000 € (2001). D'ici 2009, une plateforme intercommunale permettra l'approvisionnement des chaufferies par du bois issu de la vallée.



tableau descriptif de la chaufferie à plaquettes bois

Les tableaux descriptifs sont bien visibles depuis la voie publique et depuis un parc. La visite de l'intérieur seulement sur demande et comme visite guidée.

Contact : pour visiter les installations à l'intérieur des bâtiments, merci de contacter par téléphone, courrier, courrier électronique :

Communauté de communes Vallée Kaysersberg CCVK
31, rue du Geisbourg, F-68240 KAYSERSBERG,
T. 0033 (0)3-89-782155, valleekb@cc-kaysersberg.fr

L'accès : il se fait à **voiture** ou à **vélo** par la rue allant de Colmar à Kaysersberg. À l'extrémité Ouest de Kaysersberg prendre à droite la rue du Geisbourg. Par **transport commun** prenez le bus ligne 145 de Colmar au Bonhomme, www.cg68.fr (horaires des bus, sauf dimanche)

** entre autres : capteurs solaires photovoltaïques du Musée du Bois à Labaroche. Le projet du col du Bonhomme : 5 éoliennes qui produiront en moyenne annuelle de quoi alimenter en électricité l'ensemble des foyers de la vallée (hors chauffage), permet de construire sept. 2008.

Texte selon info par www.cc-kaysersberg.fr/vivre/energies-renouvelables.htm (081031) et <La Lettre> CCVK 13, janvier 2009

Rédaction et autre photos : Dr. Georg Löser (fichier 091015)

Ed. : ECOTrinova e.V., D-79194 Gundelfingen, www.ecotrinova.de

Merci pour leur soutien à l'Umweltministerium Baden-Württemberg, l'Agenda21 Büro Freiburg et l'ECO-Stiftung für Energie-Klima-Umwelt, ainsi qu'aux nombreux bénévoles ayant participé à la réalisation du projet **Sentiers Solaires**.