

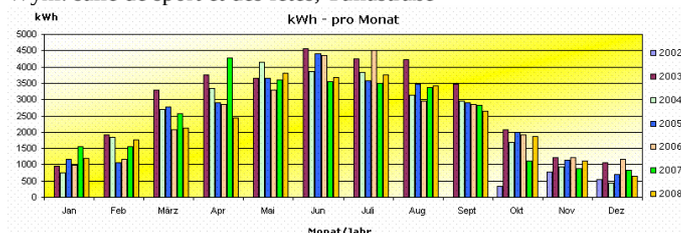
Wyhl dans le Kaiserstuhl et sur le Rhin



Municipalité & citoyens solaires : courant & chaleur solaire



Wyhl: salle de sport et des fêtes, Tullastraße



Production de courant solaire depuis 2002, www.SolarRegio.de

La 1^{ère} installation photovoltaïque citoyenne de la Förderverein Zukunftsenergien SolarRegio Kaiserstuhl e.V. fondée en 2002 et siégeant à Wyhl est entré en service en 2002 sur un bâtiment « historique » : la salle des sports et des fêtes de Wyhl. C'est là qu'ont eu lieu en 1974 les conférences-débats avec les autorités et les promoteurs du projet de centrale nucléaire à Wyhl, débats finalement boycottés par les associations antinucléaires.

Jusqu'ici, la centrale photovoltaïque de 30 kW_c a injecté rien moins que 995 kWh/kW_c dans le réseau de distribution, bilan supérieur aux 850 kWh/kW_c prévus. Le toit de la salle est également pourvu à gauche de panneaux solaires thermiques, exploités par la commune. La salle est chauffée au gaz naturel.



2003 Inauguration du panneau d'information de l'installation photovoltaïque citoyenne sur la salle de sport et des fêtes de Wyhl (*): A partir de la 2^{ème} personne à gauche MdL Marianne Wonnay, Mr le Maire Joachim Ruth, Landrat Hanno Hurth, Lore Haag (†) de l'Associations Antinucléaires de Bade et d'Alsace Klaus Bindner (†) président SolarRegio

De nombreuses installations solaires collectives ont ensuite vu le jour, sur le toit de la salle de sport (94 kW_p), la salle de tir à l'arc (44 kW_p), la salle de cérémonie (12 kW_p) et sur le dépôt communal (29 kW_p). Wyhl est ainsi devenue l'une des communes pionnières en production de courant solaire dans sa circonscription. Plus d'infos sur la production de courant solaire et photos sur www.solarregio.de/excel/. Une moyenne entreprise artisanale « solaire » s'est également implantée sur place, voir la photo de l'entreprise de charpente Schwörer, également installateur de nombreux équipements solaires. L'école primaire et le collège sont équipés d'une installation PV (cellules flexibles) exploitée par la commune: 28,5 kW_c, caractéristiques/photos : www.grotkasten.de et www.alwitra.de.



Wyhl: salle de sport, Tullastraße, courant solaire depuis octobre 2004



Entreprise « solaire » de charpente Schwörer, Wyhl, photo de 2008

Dès 1974, Wyhl est le point d'orgue de la lutte contre le projet de centrale nucléaire à Wyhl. Les grandes manifestations de 1974 aux années 80 se cristallisent autour de la fameuse rampe de l'Otan sur le Rhin, à l'initiative des associations antinucléaires de Bade et d'Alsace, en protestation de ce projet mais aussi de toute autre centrale atomique. Le chantier de construction est occupé en 1975 par les citoyens et citoyennes de la région. La résistance commence à rayonner au niveau national et international. Contrairement aux communes voisines unies pour la plupart au sein de la protestation antinucléaire, Wyhl traverse du reste une époque difficile, théâtre d'une division citoyenne entre partisans et opposants. La stèle portant l'inscription <Nai hämmer gsait> (nous avons dit non) posée par les citoyens en 2000, avec l'assentiment de la commune et du conseil municipal, au niveau de l'ancienne rampe de l'OTAN, évoque ces temps très agités (photos). Les catastrophes atomiques de Harrisburg en 1979 et de Tchernobyl en 1986 ajoutent une dimension tragique à la réflexion.



Stèle <Nai hämmer gsait> au bord du Rhin, via Rheinstraße

Contacts : *Maire Joachim Ruth, Wyhl, j.ruth@wyhl.de. *Förderverein Zukunftsenergien SolarRegio Kaiserstuhl www.SolarRegio.de
Visites / l'inscription : Bureau du Maire: T. +49(0)7642-6894-0.
Promenades solaires: info@zimmereschwoerer.de, T. (0)7642-1681.
Installations collectives: www.SolarRegio.de, T. +49-(0)7642-5737
L'accès : www.wyhl.de. **Texte/Rd. :** Dr. Georg Löser (090830)
Photos : FV SolarRegio (2), E. Schulz (2), G. Löser (2), fesa e.V. (*)
Ed. : ECOtrinova e.V., 79194 Gundelfingen, www.ecotrinova.de
Merci pour le soutien du Umweltministerium Baden-Württemberg, de l'Agenda21 Büro Freiburg, de l'ECO-Stiftung für Energie-Klima-Umwelt et des nombreux bénévoles pour le projet **Sentiers Solaires**