

Communiqué de presse commun

Munster, le 1^{er} novembre 2009

<2 Sentiers Solaires dans l'Eurodistrict Région Freiburg/Centre et Sud Alsace>

Associations, citoyens, écoles et petites entreprises de la Région ont initié les sentiers solaires transfrontaliers bilingues avec 100 bâtiments et petites centrales modèles.

Le sentier sud passe par Colmar, Hachimette, Hohrod, Katzenthal, Kaysersberg, Labaroche, Linthal, Mittlach, Munster, Pfaffenheim, Orbey, Soultzeren, Vogelgrun et des localités du Bade-Württemberg.

ECO-citoyens, écoles, communes et entreprises vivifient l'Eurodistrict et promeuvent le développement viable avec les énergies renouvelables et la maîtrise de l'énergie sans énergies fossiles et fissiles.

Avec les deux sentiers solaires transfrontaliers complétés en octobre 2009, les associations et citoyens partenaires du projet ont l'intention de vivifier l'Eurodistrict Région Freiburg/Centre et Sud d'Alsace et de promouvoir le développement viable avec les énergies renouvelables et la maîtrise de l'énergie.

Les deux sentiers sont constitués de 48 stations, la moitié du côté français du Rhin supérieur et l'autre moitié du côté allemand. Les sentiers sont dédiés aux formations et visites ou visites guidées, randonnées, excursions et à l'écotourisme. En tout, plus de 100 bâtiments et petites centrales des différents modèles de deux côtés du Rhin sont présentés. Ils mettent en exergue un approvisionnement en énergie décentralisée, qui est possible d'ores et déjà de nos jours sans énergies fossiles et fissiles, conformément aux exigences du réseau transfrontalier Energie-3Regio de 28 associations pour la protection de l'environnement en 2004 dans le Rhin supérieur.

On peut **visiter les stations** des sentiers individuellement, en groupes, en classe d'école, sous forme de visite guidée par le propriétaire ou par des associations partenaires du projet sentiers solaires ou sans visite guidée, si des détails ou des tableaux sont bien visibles depuis la voie publique. On peut opter pour la visite d'une station seule ou de plusieurs à la fois. 48 **fiches descriptives** détaillent les adresses, les contacts, des indications pour les contacter, des spécialités ainsi que l'accès par transport en commun pour chacune des stations. Ces infos sont publiées dans les deux langues sous forme de fichiers pdf, agrémentés de nombreuses photos en couleur sur internet www.ecotrinova.de, sous la rubrique Projets. Les partenaires du sentier sud sont l'association à but non lucratif et d'utilité publique ECOtrinova de Fribourg en Brisgau en tant que porteur du projet et du côté alsacien Alter Alsace Energies en tant que partenaire principal. Alsace Nature, Energies Citoyens de la Weiss, STOP Fessenheim, le Parlement des Jeunes du Rhin supérieur JPO, Greenpeace Strasbourg et plusieurs associations allemandes sont autant de partenaires qui se sont joints au projet. Les villes de Munster et Colmar se sont également engagées dans le sentier sud.

En Alsace, le sentier sud est constitué de 17 stations, parmi lesquelles plusieurs bâtiments équipés à 100 pour-cent en énergie renouvelables pour le chauffage et/ou l'électricité, du moins d'un point de vue du bilan énergétique annuel. Il s'agit de deux éco-gîtes et des maisons à Linthal, Hohrod, Hohrodberg, Soultzeren et Labaroche. A Colmar, citons le stade nautique avec ses deux grandes moquettes solaires, l'une installée en 1982, et une nouvelle maison solaire à très basse consommation pour le chauffage et produisant du courant photovoltaïque. A Kaysersberg, le stade nautique dénote par son approvisionnement en énergie bois et chaleur solaire pour un réseau de chaleur de proximité pour les bâtiments voisins de la CC de la vallée. Labaroche abrite la deuxième station, à savoir le Musée du bois avec une installation photovoltaïque co-financée collectivement par 47 habitants, conformément à l'intérêt social et économique, Orbey peut se targuer d'une école, Les Allagouttes, à très basse consommation et avec chaudière à plaquettes forestières, couronnée du trophée énergivie 2008 de la Région Alsace. A Munster les trois stations du sentier sud sont le périscolaire solaire, le lycée avec chaudière à pla

quettes forestières et le collectif Hutt avec chauffage à plaquettes forestières et des installations solaires parfaitement intégrées dans le toit. A Pfaffenheim un éco-viticulteur a choisi le bois en mode de chauffage et le photovoltaïque pour la production d'électricité. A Mittlach et Hachimette, des petites centrales hydroélectriques rénovées ou neuves produisent de l'électricité écologique avec passes à poissons, et à Vogelgrun on peut observer une minicentrale et la grande centrale hydroélectrique. La dernière reste perfectible, en l'absence de passe à poisson et avec un débit trop faible du Vieux Rhin.

En Allemagne, le sentier sud est constitué des stations d'abord à Oberried/Forêt Noire: le Rappenecker Hof à 1000 m, une auberge isolée à 100 pourcent énergies renouvelables, la première en Europe, un réseau à chaleur de proximité avec une chaudière à plaquettes de bois et une centrale à biogaz avec un réseau de chaleur pour plusieurs bâtiments. A Kirchzarten, citons le Solar-Café Emporio, le lycée avec plusieurs installations solaires, le camping solaire et autre stations. A Freiburg, plusieurs stations mondialement connues apportent leur contribution au sentier sud : le village solaire avec ses maisons à énergie positive, le navire solaire (premier bâtiment à énergie positive pour des espaces de bureaux et de commerce), la maison Héliotrop, l'hôtel Victoria, titré à deux reprises comme l'hôtel le plus écologique au monde, la Solarfabrik, autonome en énergies renouvelables, les maisons à très basse consommation du Quartier Vauban et, avec un exemple de bâtiment rénové très basse consommation dans la Lorettostrasse. Le lycée Franco-Allemand est également exemplaire avec le groupe des élèves Scolaire pour la production photovoltaïque, les écoles Wentzinger, Staudinger et Richard-Fehrenbach avec beaucoup d'activités modèles sur le plan des énergies renouvelables et d'économie d'énergie. A Vieux Brisach deux maisons à basse consommation énergétique et mettant en œuvre de nombreuses applications des énergies renouvelables, avec un bilan annuel neutre en énergie, et le lycée Martin Schongauer avec des cursus d'enseignement en énergie solaire et maîtrise d'énergie, tous prêts à être contactés et à prendre les inscriptions pour les visites.

En Alsace le sentier nord, aussi avec une longueur transrhénane de presque 80 kilomètres, est constitué de maisons anciennes et neuves, toutes quasiment à 100 pourcent d'énergies renouvelables à Urbeis, Muttersholtz (isolations en paille), Mussig et Ribeauvillé, des fours solaires à Andlau, la nouvelle Maison de la Nature à Muttersholtz à haute qualité environnementale HQE et avec production d'énergie solaire thermique. A Bassemberg c'est le stade nautique de la CC du Val de Villé qui est chauffé par le soleil et par des plaquettes forestières, et à Mussig des agriculteurs se sont dotés d'installations photovoltaïques de grande envergure.

En Allemagne, le sentier nord inclut la fameuse usine Wasserkraft Volk à Gutach-Bleibach, éco-usine à 100 pourcent énergies renouvelables, le village de Freiamt produisant 140 pourcent de son électricité par les énergies renouvelables (l'éolien, le biogaz avec cogénération de chaleur exploitée et d'électricité, les minicentrales hydroélectriques et photovoltaïques), à Emmendingen et Teningen les 10 microcentrales hydroélectriques du «Muehlenweg», les communes de Weisweil et Wyhl, connues pour l'ancienne lutte couronnée de succès contre la centrale nucléaire de Wyhl et les douzaines de centrales photovoltaïques financées par des initiatives citoyennes et gérée par l'association SolarRegio Kaiserstuhl, le lycée solaire de Kenzingen, l'auberge Löwen avec cogénération à gaz et la maison de sports avec panneaux solaires amorphes à March-Holzhausen, sans oublier Werner Mildebrath, pionnier du solaire à Sasbach, où sa propriété est emblématique de la diversité des installations solaires, à bois, éolien et cogénération.

Georg Löser, maître du projet, est heureux de constater que plusieurs nouveaux **sentiers solaires locaux** sont possibles grâce aux sentiers transfrontaliers : à Munster, à Muttersholtz/Mussig et à Weisweil/Wyhl. Des cartes géographiques sont envisagées en coopération avec des étudiants à Freiburg et avec des associations touristiques. Georg Löser et ECOtrinova, porteur du projet, remercient abondamment tous **les bénévoles** du projet, notamment Michel Sand de Munster/Eschbach et Arnaud Schwartz de Mussig, et aux propriétaires des modèles pour leur soutien.

Les sentiers solaires ont été initiés par le 'concours Agenda21 transrhénan des idées' d'ECOtrinova en 2005 «Développement durable dans l'Eurodistrict concernant l'énergie, le climat et l'eau». Et ECOtrinova s'est vu décerner un prix de 9600 Euros pour le projet «2 sentiers solaires» en 2007 par le Ministère de l'Environnement du Baden-Württemberg. Le projet Agenda21 a également été couronné de récompenses et a bénéficié du soutien financier du Bureau de l'Agenda 21 Ville de Freiburg, de la fondation ECO-Stiftung et d'ECOtrinova, de même que de plus de 50 bénévoles alsaciens et badois qui ont «travaillé» plus de 700 heures pour le projet.

Contact pour la presse : ECOtrinova e.V., c/o Dr. Georg Löser, président, directeur du projet, Weiherweg 4 B, D-79194 Gundelfingen, T. 0049(0)-761-5950161, www.ecotrinova.de, ecotrinova@web.de. **Autre contact** : Alter Alsace Energies, 4, rue Maréchal Foch, F-68460 Lutterbach, T. 0033-(0)3-89-500620, F. -571126, info@alteralsace.org, www.alteralsace.org

Sur demande : rapport succinct (3 pages) du projet, avec liste des 28 partenaires et des 48 stations avec des mots-clé

ECOtrinova e.V., VR Freiburg i.Br. Nr. 2551, als gemeinnützig (Umweltschutz) anerkannt vom Finanzamt Freiburg-Stadt, vormals Arbeitsgemeinschaft Freiburger Umweltinstitute (FAUST) e.V., Gründerin der Umweltakademie Freiburg. Vorstand: Dr. Georg Löser (Vorsitz.), Dorothea Schulz (Stv. , Schatzmeisterin), Bruno Natsch (Stv.), Hans-Jörg Schwander, Klaus-Dieter Käser.