

«Projets énergétiques dans la NPR – Comment s’y prendre?»

9 juin 2010, Fribourg

Projets énergétiques exemplaires

Lors de la journée thématique, mercredi après-midi, trois projets énergétiques NPR exemplaires seront présentés par des personnes qui y sont étroitement impliquées:

<p>Photovoltaïque Melchnau</p> 	<p>A Melchnau (BE), l'une des plus grandes installations solaires privées de Suisse est actuellement en cours de construction sur un complexe d'étables. Grâce au partenariat avec deux entreprises spécialisées dans l'approvisionnement en énergie, le projet peut être réalisé sans la rétribution de l'injection à prix coûtant et comprend des offres annexes novatrices dans le domaine de la formation (des jeunes) et du tourisme.</p> <p>Intervenant: Stefan Bigler, directeur pvenergie, initiateur et chef de projet Photovoltaik Melchnau.</p> <p>Autres informations sur le projet</p>
<p>Cleantech Fribourg</p> 	<p>L'objectif de Cleantech Fribourg est de renforcer la compétitivité de l'économie fribourgeoise. La collaboration entre les universités fribourgeoises et la <i>business community</i> du canton est stimulée au moyen d'une plateforme. Les entreprises locales ont la possibilité, via cette plateforme, de faire mener des recherches sur le potentiel novateur de leurs produits et processus dans le domaine Clean Tech.</p> <p>Intervenant: Vladimir Mange, PhD, Ecole d'Ingénieurs et d'Architectes, responsable de projets Cleantech Fribourg.</p> <p>Autres informations sur le projet</p>
<p>Vers une société à 2000 watts</p> 	<p>Le but de ce projet et du programme d'action du réseau des villes de l'arc jurassien est de faire un pas de plus dans la direction de la société à 2000 Watts via des mesures spécifiques en matière de politique énergétique. Pour ce faire, il faut stimuler l'échange d'expériences et de compétences entre les villes participantes et stimuler une politique énergétique coordonnée et ambitieuse au niveau de la région.</p> <p>Intervenante: Anne-Claude Cosandey, responsable de projet, Association Ecoparc, Dr. Ing. EPFL, Directrice.</p>