

# Du Vorarlberg aux Vosges Centrales

## Une mobilisation pour le Climat & l'Énergie

### Les initiatives de la société civile



**solarcomplex:** Fondée en l'an 2000 par 20 personnes pour le financement d'une centrale photovoltaïque citoyenne, l'entreprise Solarcomplex compte aujourd'hui plus de 700 actionnaires et dispose d'un capital de 5,675 millions d'euros pour un volume investi de 90 millions d'euros.

Solarcomplex investit dans le solaire photovoltaïque intégré en toiture ou en plein champ, l'éolien, les chaufferies et cogénérations au bois, les centrales biogaz etc.



Le concept allemand de développement régional «Bioénergie - Region Bodensee» est le résultat d'une réflexion et d'un travail commun entre Solarcomplex, les collectivités et les associations environnementales : encourager l'utilisation efficace et économe de l'énergie et s'appuyer sur les ressources d'énergies locales et renouvelables pour tendre vers l'autosuffisance énergétique à l'échelle du territoire d'ici 2030.

### L'autosuffisance énergétique pour le maintien du pouvoir d'achat local

90% des consommations énergétiques du territoire sont actuellement issus du nucléaire et du pétrole. Ces deux ressources n'étant pas disponibles sur le territoire, la consommation d'énergie génère donc «un manque à gagner» pour la région.

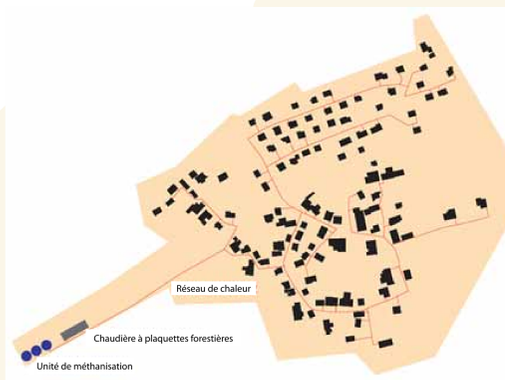
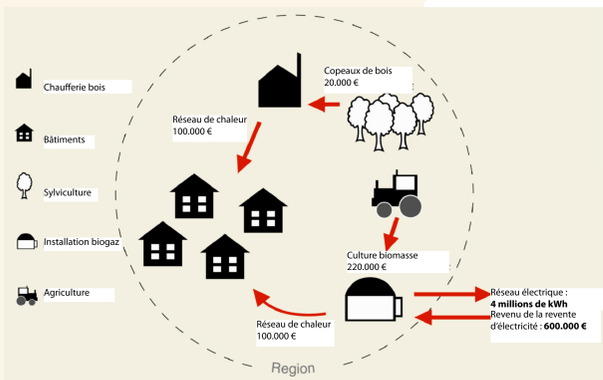
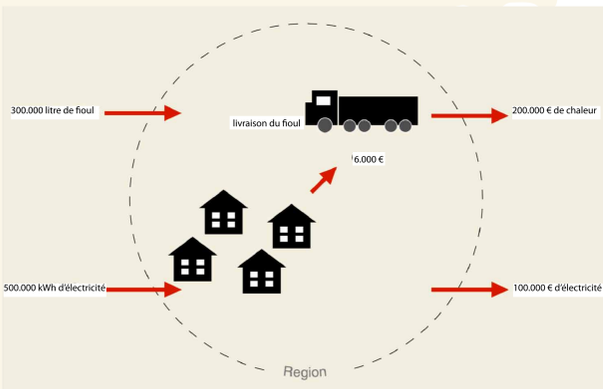
L'objectif de la Region Bodensee est de développer la production d'énergie renouvelable en diversifiant les ressources disponibles localement. Cette variété du bouquet énergétique permettra de réduire sa dépendance au pétrole et d'assurer ainsi une plus grande sécurité des approvisionnements en énergie. En 2009, le chiffre d'affaire du secteur des énergies renouvelables dans la Region Bodensee atteignait 289 millions d'euros pour 494 emplois.

### L'exemple de Mauenheim :

430 habitants  
Consommation annuelle d'environ 300.000 l de foin et d'environ 500.000 kWh d'électricité

**300.000 € quittaient chaque année la commune**

Aujourd'hui le village est **exportateur d'énergie** et produit donc plus d'énergie qu'il n'en consomme.  
**L'approvisionnement et la production d'énergie est devenu une activité locale génératrice d'emplois.**



*Le voyage d'études au Vorarlberg & la présente exposition sont une des actions financées dans le cadre du Plan Climat - Énergie Territorial du Syndicat Mixte du SCoT des Vosges Centrales. Leur cofinancement est assuré par le partenariat suivant.*