

Les projets bois énergie de myclimate

Veruska Muccione

Carbon Offset Projects, myclimate

06.11.2008, Université de Fribourg

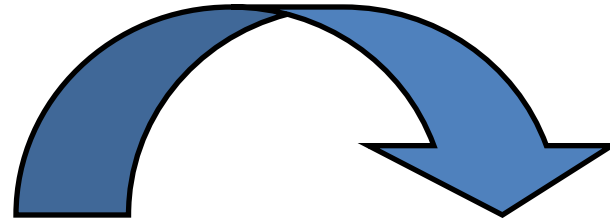
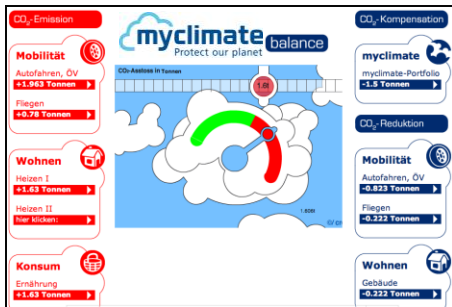


ONG pour la protection du Climat

- Fondée en 2002, ETH-Spinoff
- Siège à Zürich
- 24 employés
- En général
 - Association myclimate (500 membres)
 - Conseil d'Administration
 - Patronage

Nos activités

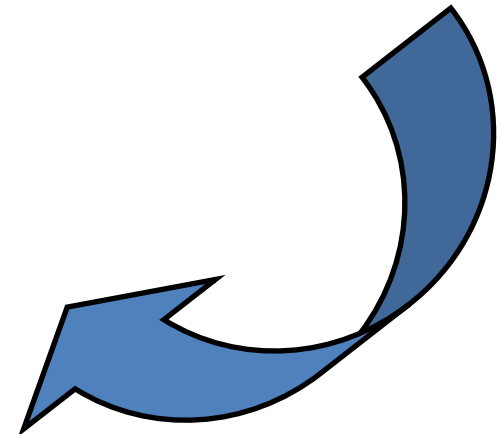
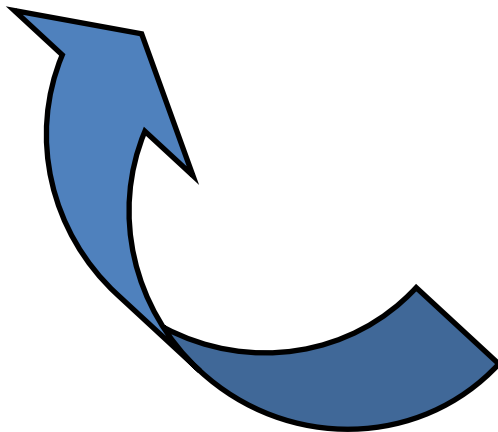
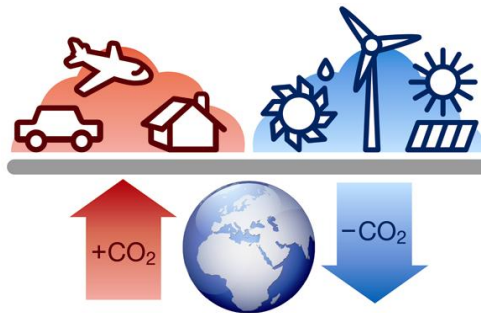
carbon assessment



capacity-building



CO₂-Offsetting



Carbon Offset Projects

- Permanence: énergies renouvelables et efficacité énergétique.
- Adicionalité
- Durabilité

Exemples: petits et grands biogaz (sur-ou hors réseau), CFL, foyers améliorés économes, biomasse pour la production d'électricité & chauffage, éoliennes, chauffage solaire, hydroélectricité.

Notre Portfolio: quelques exemples

- GS CDM: 4.5 MW Centrale à Biomasse, Inde
- GS VER: Petit Centrale Hydroélectrique, Indonésie
- GS VER: Biomasse, Letaba, Afrique du Sud
- VER/JI: Centrale Éolienne, Nouvelle Zélande



Projets en Suisse

- Biomasse renouvelable à Melchnau
- Cabane CAS Monte Rosa
- Autres Projets d'énergie dans la Pipeline.



Projet de Biomasse renouvelable à Melchnau

Catégorie	Suisse VER
Lieu	Melchnau, Canton de Berne
Activité	Énergie Renouvelable
Situation	Remplacement d'énergie fossile
Réduction	580 Tonnes de CO2e par an
Puissance moyenne	1020 kW
Début du projet	Début 2009
Durée	10 ans

Centrale de combustion qui utilise des copeaux de bois. Chauffage de maisons, écoles et petits commerces par distribution sur réseau.

Critères pour la Suisse

- Projets bois énergie (chauffage) très intéressantes: dimensions et baseline
- Projets deviennent rentables avec notre contribution
- Au moins 100t CO₂/a déplacés
- Pas de projets de foresterie ou fuel-switch
- Photovoltaïque peu rentable

MERCI!

Veruska Muccione
Carbon Offset Project, myclimate

