



Chlorophylle

Association pour un développement durable

76, rue des Vignes
87 350 Panazol
Tel. 06.82.47.57.92
Fax 05.55.30.33.56
chlorophile@wanadoo.fr

La compensation Carbone réunion du jeudi 26 février 2009 (maison des droits de l'homme)

Présents : Thérèse Convert (Bolivia Inti), Raymond Gibeaud, Laurent Jarry (Chlorophylle)

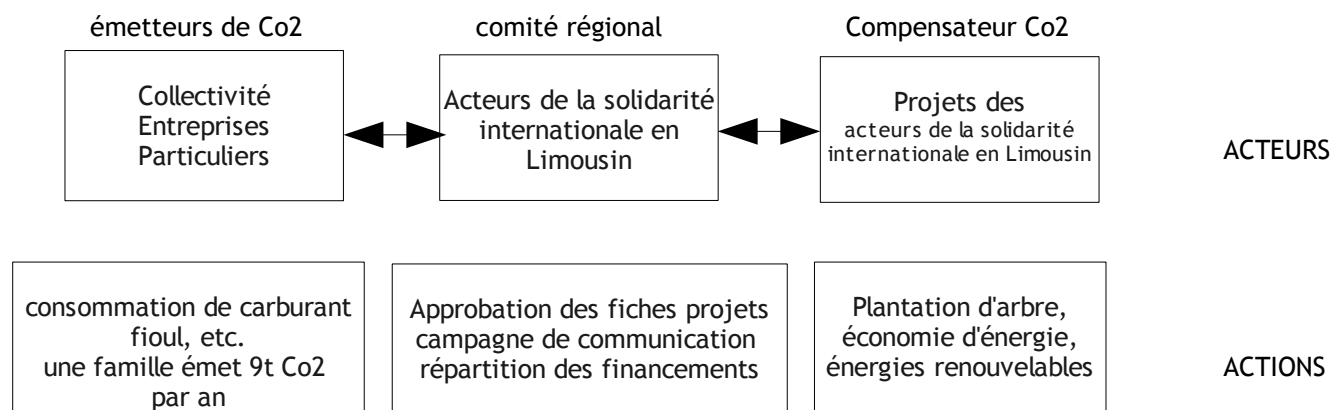
invités : JF Vardelle (électriciens sans frontières), Marcel Groche (IESF), Serge Gérald (BET Thermique), Jean Luc Moreaud et Yaya Mballo (Chlorophylle)

1. La compensation carbone

La mise en place d'un tel système ne pourra pas se faire avec 2 ou 3 personnes, il est donc important de trouver des personnes ressources, pour planifier la mise en place du système de compensation carbone au niveau des acteurs de la solidarité internationale en Limousin.

Toutes les personnes intéressées peuvent le faire savoir afin d'avancer tous ensemble.

Le circuit de compensation proposé est le suivant :



2. Ressources disponibles

Elles sont essentiellement constituées sur le site www.compensationCo2.fr

Tous ces éléments se retrouvent sur le Blog de Chlorophylle rubrique solidarité internationale qui peut nous permettre de réagir, d'échanger : <http://chlorophylle.unblog.fr/>

3. Recensement des actions éligibles

En communiquant auprès des réseau, nous devrions être en mesure de rapidement faire une liste exhaustive des actions éligibles.

Structure porteuse	Action	Pays de l'action
Chlorophylle	Foyers améliorés	Niger
	Plantation d'arbres	Niger, Sénégal, Burkina
Électriciens sans frontières	photovoltaïque	Monde
Bolivia Inti	Four solaire	Amérique du sud
Rana, IESF	Poêles économes	Niger
	Plantation d'arbres	Niger

4. Exemple, idées

– calcul réalisé sur les foyers améliorés au Niger.

Situation Niger

Consommation finale du pays 1762 ktep en 2004

1tonne bois = 0,437 tep

La cuisson représente 80 % de cela, la biomasse en générale 87 %

Soit une consommation journalière d'environ 2,5 kg par famille

12 millions d'habitants, une famille en moyenne = 8 personnes

Pour un foyer amélioré		
Consommation de bois d'une famille par an	912,5 Kg	
Economie potentielle	25%	
Taux d'utilisation	70%	
Durée de vie	2 Ans	
Economie réelle en bois	319,4 Kg	
	Soit	0,543 tCo2
Financement		
Un foyer amélioré coûte 5 Euro	5 €	
	Coût de la tonne de CO2	15,7 €

- *compenser*

lors d'un WE entre amis, nous avons comptabiliser les déplacements de chacun des invités venants de toute la France, au total 1 tonne de Co2 émis pour ces déplacements, qui furent compensés volontairement par les participants à hauteur de 30 € qui permirent la fabrication au Niger de 6 foyers améliorés.