



KYOTO:Think Global, Act Local PROJECT
(Bringing community forest management under CDM)



COP10
Side event
17 December 2004
Buenos Aires - Argentina



Libasse Ba
ENDA-TM

KYOTO –TG AL project in West Africa

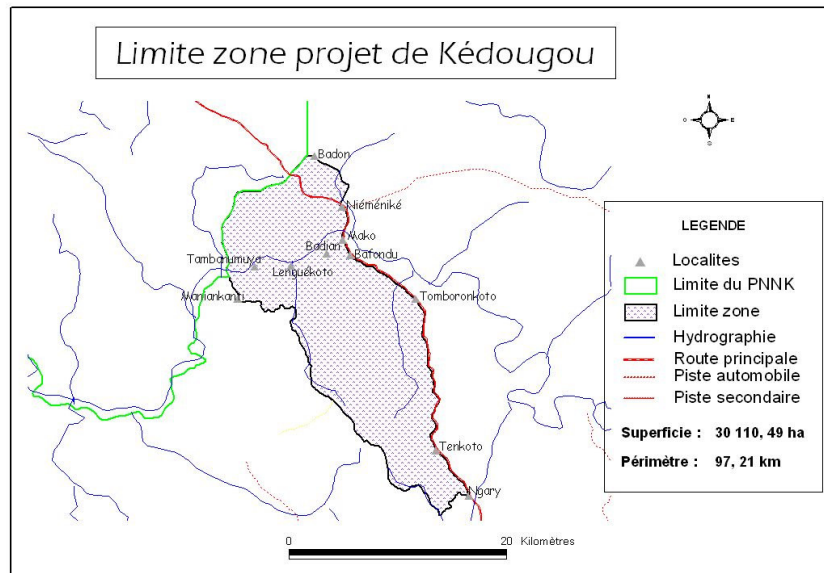
- Countries involved
 - Senegal
 - PROGEDE
 - PSACD
 - Mali
 - Malifolkecenter
 - Burkina Faso
 - Contacts in progress
 - Guinee
 - Govt. forest dept (under discussion)

Senegal (PROGEDE)

- Kick off at Dakar meeting (jan 2004)
- Area of project: Tamba region (30 110 ha)
- Population involved: 10 villages (3492 peoples)
- Training (participatory process)



Area of project



Raising issues-SD

– Objectives

- Contribute to the design of CFM/CDM activities
- Integrate local communities concerns
- Help the monitoring of CFM/CDM activities

– Methods

- Field visits in the local communities
- Participatory approach (MARP- Results available)
- Identification of key discussion topics with local communities

Main issues from populations views

1-Lutte contre les feux de brousse

2-Amélioration de l'accès à l'eau

3-Intensification agricole et diversification des cultures

4-Amélioration des revenus et lutte contre la pauvreté

5-Formation aux techniques de GRN (Apiculture, reboisement, mise en défens

6-Aménagement de parcours et de zones de pâturage, Introduction des cultures fourragères et constitution de réserve fourragère

Schedule of villager activities during the year

Jan	Feb	Ma	Apr	Ma	Ju	Jul	Au	Se	Oc	No	Dec	
Récoltes			Préparatifs	Semis et désherbage				Récoltes				
Entretien, récolte et ventes des produits maraichers									Préparation des plants	Repiquage	Arrosage	
Vaine pâture				Surveillance du bétail et package								
Pose des ruches		Récolte du miel								Préparation des ruches		
Chasse et braconnage									Chasse et braconnage			
Exploitation Tamarin, Madd, Karité, Vin de rônier										Exploitation de Krinting		
Orpillage												
Feux tradifs									Feux précoces			

Outputs (1)

- Perception of sustainable development
- Indicators
- Monitoring system



Outputs (2)

Acacia	Nom	Figs	Den	Do	Impo	Dg	D	Hg	HM	Ncep	Nh	Gh	Vh	B	C	NS	GS	Ntrip	Nijs
			sité	m	ri	m	m	m	m	ha	ha	ha	ha	m	m	m	m	m	m
Acacia	macrostachya	12,5	1,5	3	14,3	4	4	3,3	4,9	4,00	19,9	39,8	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00
Acacia	senegal	12,5	5,2	9	18,6	2	6	4,3	4,8	25,2	37,1	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00
Acacia	seyal	12,5	4,8	7	19	8	10	4,3	9,5	0	0	0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00
Acacia	sieberiana	12,5	1,2	7	14,4	5	15	8	0	9,30	9,30	0,4	0,8	0,0	0,6	0,0	0,0	0,00	0,00
Anogeisus	lilocarpus	12,5	0,2	1	13,8	25	25	15	0,0	1,30	1,30	0,7	0,4	0,0	0,19	0,0	0,0	0,00	0,00
Bauhinia	reticulata	25,0	1	2	13,7	10	5	3,4	0	4,00	8,00	0,1	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00
Bauhinia	thonningii	25,0	11,7	8	50,2	26	28	9,2	0,0	0	0	8,0	0,6	0,0	4,1	0,0	0,0	0,00	0,00
Bombax	costatum	12,5	0,3	4	26,8	1	22	0	7,0	2,70	2,70	0,8	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00
Boscia	angustifolia	12,5	0,5	8	14,8	11	21	6,6	9,4	1,30	4,00	1,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00
Cassia	sieberiana	12,5	0,7	1	14,2	8	13	7,5	3,0	4,00	5,30	0,6	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,00	0,00
Combretum	aculeatum	100,0	0,5	3	13,3	7	7	3	0	4,00	4,00	0,2	3	0,1	0,1	0,0	0,0	0,00	0,00
Combretum	glutinosum	12,5	21,5	6	1	9	25	6,7	0,0	0	6,0	6,3	0,0	0,89	6,0	0,0	0,0	0,00	199,0
Combretum	micranthum	37,5	3,3	1	16,7	3	10	5,2	9,9	9,30	0,6	0,0	0,2	0,0	0,6	0,0	0,0	99,00	0
Combretum	nigricans	25,0	8,4	6	48,5	5	19	5,4	5,0	0	0	1,5	5	1,6	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00
Cordia	pinnata	25,0	1	6	26,6	4	10	4,9	2,0	8,00	8,00	0,3	4	0,0	2,5	0,0	0,0	0,00	0,00
Ficus	gnaphalocarpa	12,5	1,5	2	38,7	6	34	9,1	8,3	8,00	0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00
Hanna	undulata	25,0	0,2	9	13,6	23	23	8,3	0	1,30	1,30	0,6	5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	199,0
Hexelobus	monopetalus	62,5	4,1	1	30,3	3	11	3,7	0,0	0	0	0,7	1	0,75	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00
Indefini	Indefini	50,0	0	0	62,5	0	0	0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,00	0,00
Lannea	acida	12,5	1	1	56,2	11	25	6,5	4,0	8,00	8,00	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00
Lannea	microcarpa	25,0	1	4	14,9	8	14	3,9	0	4,00	8,00	0,8	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00
Lannea	velutina	12,5	2,4	5	33,9	2	26	7,4	0	0	0	3,8	6	6,1	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00
Maytenus	senegalensis	87,5	1	1	13,6	3	3	3	11	4,00	8,00	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	99,00
Pterocarpus	erinceus	12,5	18,2	8	5	7	31	8,2	2,0	0,0	6,0	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00
Strychnos	spinosa	37,5	0,5	0	13,1	3	3	2,8	0	4,00	4,00	0,0	1	0,05	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00
Terminalia	macroptera	12,5	5	6	51	9	36	8,5	0,0	0	0	5,1	0	0,97	0,0	0,0	0,0	0,00	99,00
Vitellaria	parkii	12,5	0	0	12,5	0	0	0	5,0	11,9	19,9	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	497,0	398,0
Vitex	mediensis	12,5	2,6	4	15,5	4	6	4,3	3,0	0	0	0,3	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00
Ziziphys	mauritania	0	0,5	0	13,1	3	3	3,2	0	498	772	96	30	0	14	0,0	0,0	2884	2887
Total										30	20	89	02		60	5		00	00

Results

FOREST	STEMS/ha	BASAL AREA (m2/ha)	VOLUME m3/ha	CARBON tons/ha
CR Bandafassi	736	12.987	84.54	30
CR Tomboronconto	496	5.89	30.02	9.88

Thank you for your attention



www.communitycarbonforestry.org