

REPUBLIQUE DU SENEGAL
MINISTERE DU DEVELOPPEMENT RURAL
ET DE L'HYDRAULIQUE
Direction des Eaux, Forêts, Chasses
et de la Conservation des Sols

**Projet de Boisements Villageois Intégrés
à Louga, Bakel et Mbacké (PROBOVIL)**

UNSO/SEN/89/X08
Antenne de Mbacké
Tél. 75 12 82 B.P. 13

**l'Inventaire des Réalisations Forestières au Département
de Mbacké
et l'Analyse des Taux de Survie.
1982-1990.**

Patrick Gonzalez

le 21 septembre 1991

Introduction

Afin de bien installer une nouvelle antenne éventuelle dans le Département de Mbacké, le Projet de Boisements Villageois Intégrés à Louga, Bakel et Mbacké (PROBOVIL) s'y est mis à faire des études écologiques et socio-économiques en Octobre 1990. La présente, analyse, qui s'inscrit dans le cadre de ces études, présente un inventaire des réalisations forestières au Département de 1982 à 1990 et examine les taux de survie et les facteurs les plus importants à la réussite. Les résultats fournissent une base pour évaluer les espèces différentes de même que l'efficacité des plantations massives par rapport aux autres activités telle que la régénération naturelle.

Méthodologie

Nous avons commencé l'étude avec la compilation d'une liste de toutes les plantations faites au Département parce qu'on n'avait jamais compilé une telle liste. A partir des bilans annuels du Secteur des Eaux et Forêts et de l'organisation non-gouvernementale (ONG) SOS Sahel-Croix Rouge, nous avons fait le bilan global par année (Tableau 1). Pour quelques campagnes, on avait aussi écrit une liste des réalisations par village. De plus, les Chefs de Brigades Forestiers de Ndame et Kaël avaient quelquefois noté des réalisations dans leurs rapports mensuels. Avec ces deux sources, nous avons fait une liste préliminaire. Après avoir visité toutes les plantations comme décrites ci-dessous, on a vérifié avec les villageois les données et complété l'inventaire présenté dans l'Annexe. Cet inventaire présente les informations suivantes, de gauche au droit:

1. Village

2. Situation Géographique (voir carte du Département (Figure 3))

communauté rurale

Commune de Mbacké

Ville de Touba

Région de Louga

3. Année

4. Type de Réalisation

Axe R. Axe Routier

HV Haie-Vive

PM Plantation Massive

PO Plantation d'Ombrage

R Regarris

5. Superficie ou Longeur

mètres (m)

mètres (m)

hectares (ha)

voir nombre d'arbres plantés

voir nombre d'arbres plantés

6. Espèce Plantée	<i>Azadirachta indica</i>
<i>Acacia albida</i>	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>
<i>Acacia holosericea</i>	<i>Leucæna leucocephala</i>
<i>Acacia linarœdes</i>	<i>Moringa oleifera</i>
<i>Acacia senegal</i>	<i>Parkinsonia aculeata</i>
<i>Anacardium occidentale</i>	<i>Prosopis juliflora</i>
7. Nombre d'arbres plantés	
8. Nombre d'arbres vivants	
9. Taux de survie = vivants/plantés	
10. Organisation	
(caisse vide)	Eaux et Forêts
Africare	ONG Africare
PASA	Projet Anacardier Sénégalo-Allemand
PL 480	projet d'United States Agency for International Development (USAID)
PS	Coordination Départementale du Parti Socialiste
SODEVA	Société de Vulgarisation Agricole
SOS Sahel	ONG SOS Sahel-Croix Rouge
11. Individu ou groupement qui a réalisé la plantation.	

Chaque ligne représente les arbres d'une seule espèce dans une plantation. Alors, une plantation peut s'étend sur plusieurs lignes si l'on y a planté plusieurs espèces. En tout cas, il n'y a qu'une espèce par ligne.

Le Chef de Secteur Adjoint a dirigé une équipe qui est allée sur le terrain huit fois de janvier en mai, 1991. Dans chaque arrondissement, le Chef de Brigade Forestier responsable pour l'arrondissement concerné a joint l'équipe. L'équipe a également comprise l'Environnementaliste du PROBOVIL/Mbacké, l'auteur du présent, rapport.

Pour déterminer la nombre d'arbres plantés à la première année de chaque plantation, on a utilisé une des méthodes suivantes:

1. Compter les trous.
2. Aux plantations en forme de rectangle, compter les nombres des rangs les longs de deux côtés et les multiplier. Par exemple, à un rectangle d'arbres de 10 rangs par 20, on calculerait 200 arbres plantés.

Ensuite, on compterait tous les vivants.

A part des données décrites ci-dessus, l'Environnementaliste a aussi recueilli des informations pour faire une étude supplémentaire sur l'agroforesterie. Les données s'agissent des nombres de plantations mises en cultures divers.

Résultats

L'équipe est allée aux 81 villages dont 61% des 133 villages enregistrés par l'inventaire. Les plantations y vues comprennent 87 501 plants dont 35% des 249 689 plants enregistrés par l'inventaire. Le taux de survie global est 12% dont 28 769 vivants sur 249 689 plants, montré au Tableau 2. Ce tableau aussi montre les taux de survie par situation géographique et par espèce. Pour les plantations massives seulement, Tableau 2 montre les taux de survie par année et par organisation.

En ce qui concerne l'étude sur l'agroforesterie, Tableau 3 montre les données recueillies dans 24 villages dispersés dans 8 communautés rurales. Les propriétaires de 39% des champs ont mis leurs plantations en culture divers, 23% en manioc.

Analyse

Le taux de survie de 12% des réalisations de Mbacké de 1982-90 se trouve entre le taux de survie de 9% des plantations massives du PROBOVIL/Bakel de 1982-88 et le 18% des réalisations du PROBOVIL/Louga de 1983-88 (Tableau 4).

On note des comportements différents parmi les espèces, comme le démontre Figure 1. Parmi les cinq espèces principales, les taux de survie de quatre, *Acacia holosericea*, *Acacia linaroides*, *Acacia senegal* et *Eucalyptus camaldulensis* sont deux fois autant de celui de la cinquième, *Prosopis juliflora*. Le taux de survie des six autres espèces est encore une moitié de celui de *P. juliflora*. Plusieurs facteurs peuvent expliquer le taux bas de *P. juliflora*. Peut-être que cette espèce préfère une pluviométrie moins élevée que la 420mm moyenne annuelle enregistrés à Mbacké de 1981-90. La Région de Louga, avec une pluviométrie moyenne annuelle de 200-300 mm, a témoigné une réussite exceptionnelle de *P. juliflora*. De plus, le Chef de Pépinière Départementale de Mbacké constate que les termittiers, le coupage des racines au moment de plantation, et la plantation dans les sites non-propice peuvent aussi atténuer la réussite.

Quant aux taux de survie par année, on note un taux faible en 1983. La sécheresse de cette année a dévasté les cultures de même que les plantations. Le taux élevé de 1987 s'explique par l'absence d'aucun bilan détaillé des plantations de cette année. C'était seulement sur le terrain où on a découvert les plantations de 1987. On a vu 2783 plants de 1987, mais le nombre de plants enregistrés dans l'année précédente était 30 569 et, dans l'année suivante, 22 144. Il est possible que l'inventaire ne tienne pas compte de plus de 20 000 arbres plantés en 1987.

On note le choix d'une échantillon non-représentatif par le chef de l'équipe. On n'est allée qu'à 61% des villages enregistrés par l'inventaire dont 35% des plants. On n'est pas allé aux plantations de Mbacké, Touba, et plusieurs villages où on a dit que rien ne reste. Donc, dans l'absence d'aucune information fiable à l'encontre, cette analyse présume qu'il n'y a pas de vivants dans ces plantations inaperçues.

Une comparaison entre le bilan global (Tableau 1) et l'inventaire (Annexe) révèle des surestimations, présentées au Tableau 5. Le facteur le plus important dans ces surestimations était le double-comptage dans laquelle SOS Sahel et Eaux et Forêts ont réclamé les mêmes champs. La grandeur des surestimations soutien cette hypothèse car les réalisations enregistrées au bilan sont deux fois autant de celles de l'inventaire.

Quant aux superficies, dans les bilans originaux de SOS Sahel et d'Eaux et Forêts, il semble que on n'ait pas vérifié ni les superficies ni les longueurs ni les nombres plantés. Il semble qu'on ait estimé la superficie par aperçu et la multiplier par 625 arbres/ha. Alors, les superficies sont indicatives plutôt que réelles. Pour cette raison, on ne peut pas analyser les données sur l'agroforesterie par superficie. Plutôt, on l'a fait par nombre de champs.

En ce qui concerne l'agroforesterie, on note un taux de culture pas assez élevé. On ne cultive que 39% des champs-plantations, comme le démontre Figure 2. Il est surprenant que ce soit le cas parce qu'on fait les plantations le plus souvent dans la couronne des champs près du village, où les jachères ne sont pas très étendues. Également, en même temps où on cultive, on effectue le désherbage des plantations. De plus, l'un des avantages les plus importants des arbres est leur effet restoratif sur le sol. Mais, beaucoup de villageois ont dit qu'ils n'ont pas su qu'ils étaient autorisés de cultiver dans les plantations, celles considérées comme les biens de SOS Sahel ou d'Eaux et Forêts.

Tableau 1.

**Bilan des Réalisations Forestières
à Mbacké, Sénégal
1981-1990**

**Projet de Boisements Villageois Intégrés à Louga,
Bakel, et Mbacké (PROBOVIL)**
UNSO/SEN/89/X08

Année	Organisation	Arbres Plantés forestiers	Plantés fruitiers	Plantation Massive	Régarnis	Haie- Vive	Plantation d'Ombrage	Plantation d'Acacia albida	Régénération Naturelle
1981	SODEVA	2 153		3,0					581
1982	Eaux et Forêts	15 141	495	13,0		17,0		62,5	
1982	SOS Sahel	5 915		3,2		3,9			
1983	Eaux et Forêts, SOS	11 200	1 955	12,2			4 372	3,0	
1983	Africare	22 859		0,5		22,7			
1984	Eaux et Forêts	3 136	649	1,9	720	3,2	1 957		
1984	SOS Sahel	9 003	20	7,2	4 525				
1984	Femmes Parti Soc.	2 157	35	3,2					
1984	US PL 480	1 648		2,6					
1985	Eaux et Forêts	7 437		8,6		0,4		14,7	
1985	SOS Sahel	8 578		12,4					
1985	US PL 480	28 620		3,4		26,4			
1986	Eaux et Forêts	51 251	235	51,8		11,6	1 812	59,1	
1986	SODEVA	22 282	1 313	16,6		12,8		10,0	540
1986	SOS Sahel	16 150		27,5					
1986	US PL 480	22 395		19,9		11,1			
1987	Eaux et Forêts, SODEVA	58 743	2 596	42,1		2,5	394	38,6	
1987	SOS Sahel	23 102		37,9					
1988	Eaux et Forêts	39 834	3 979	60,0	1 562	4,7		30,0	
1988	SOS Sahel	23 491	1 013	37,6					
1989	Eaux et Forêts	33 683		60,1	100				
1989	SOS Sahel	28 176	262	43,0					
1990	Eaux et Forêts	47 967	3 910	22,7	20 489	2,6			
1990	SOS Sahel	18 844	462	27,8			1 134		
Totaux		503 765	16 924	518,2	27 396	118,9	9 669	217,9	1 121
Unités		arbres	arbres	hectares	arbres	km	arbres	hectares	hectares

Tableau 2. Sommaire des résultats.

	Inventaire			dont tenu compte			vivants	% survie
	plants	ha	m	plants	ha	m		
Total	249 689	250,9	6 173	87 501	138 2 439	28 769	12	
<u>Situation Géographique</u>								
Mbacké	9 798	3,8	400	0	0	0	0	0
Touba	11 404	18,9	0	0	0	0	0	0
Région de Louga	32 233	39	0	4 054	7,7	0	1 559	5
Dalla	22 450	28,4	1 595	17 600	22,4	1 594	5 734	26
Darou Salam Typ	19 215	24,4	1 600	7 777	10,5	0	2 458	13
Déndéye	7 579	13,3	0	3 982	5,4	0	1 864	25
Kaël	12 013	16,9	379	4 547	6,2	0	1 762	15
Madina	26 208	32,6	0	18 747	29,2	0	3 786	14
Missirah	3 253	7,2	545	2 528	6,1	545	1 164	36
Ndioumane	11 939	12,8	0	5 418	9,3	0	1 253	10
Nghaye	8 166	9,9	0	2 331	3,9	0	727	9
Touba Fall	793	1,4	0	763	1,4	0	316	40
Touba Mboul	8 555	24,3	255	5 627	20,3	0	2 477	29
Touba Mosquée	41 879	29,1	1 400	14 127	16,7	300	5 234	12
<u>Espèce</u>								
<i>Prosopis juliflora</i>	55 585	48	5 218	22 824	31,6		5 434	10
<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	38 151	49,1	400	21 600	29,2		6 962	18
<i>Acacia holosericea</i>	28 577	29,3	100	16 505	20		5 346	19
<i>Acacia senegal</i>	33 450	37,9	0	14 372	27,2		6 329	19
<i>Acacia farnesiana</i>	14 719	20,3	100	8 929	13,4		2 887	20
6 autres	79 207	66,3	355	10 163	16,2		4 065	5
<u>Année (plantations massives seulement)</u>								
1982	1 812	1,9		1 812	1,9		476	26
1983	10 216	7,3		2 946	4,1		597	6
1984	7 411	11,3		4 001	6		893	12
1985	17 267	25,5		10 297	14,4		3 233	19
1986	30 569	85		14 787	40,1		5 074	17
1987	2 783	4,5		2 783	4,5		1 866	67
1988	22 144	20,9		14 556	22,5		4 598	21
1989	32 491	47,8		16 294	24		4 284	13
1990	28 302	43,4		12 452	21,6		4 262	15
<u>Organisation (plantations massives seulement)</u>								
SOS Sahel	75 755	103,2		42 712	64,5		11 575	15
PL 480	13 566	43		4 557	10,3		1 988	15
Eaux et Forêts	59 054	85,5		28 641	46,4		10 277	17

Tableau 3. Données de l'étude sur l'agroforesterie.

village	communauté rurale	champs en...			total champs de culture	pas de culture	total champs
		ñebe	mil	arachide			
Afé II	Touba Mosquée		1			1	4
Boffel	Touba Mosquée	1			1	1	2
Daga Diouf	Dalla		1		4	1	5
Darou Lo	Dalla				0	6	6
Deye Sangou	Dalla			1	1	10	11
Diawré Couta	Touba Mboul				0	1	1
Gowane Faye	Ndioumane		1		1	1	2
Guebe	Touba Fall				0	1	1
Kamadou	Touba Mboul				0	1	1
La	Dalla				0	1	1
Loumbel Saye	Ndioumane		1		1	1	2
Mbagne Seo	Touba Mboul				0	1	1
Mbappou	Ndioumane			1	1	2	3
Missirah	Missirah			1	1	1	2
Ndeliki	Touba Mosquée		1	2	3	2	5
Ndioumane	Ndioumane		2		2	0	2
Ndocka Sarr	Touba Mboul	1			1	1	2
Ngabou	Dalla		1	3	4	3	7
Saté	Touba Mosquée				0	4	4
Taïba Thiekene	Ndioumane			3	3	0	3
Tiaski	Missirah			1	1	0	1
Touba Mboul	Touba Mboul		1		1	1	2
Yassi	Nghaye			2	3	0	3
Yeri	Nghaye				0	2	2
totaux		2	8	2	17	29	45
%		3	11	3	23	39	61
							100

Tableau 4. Taux de survie dans les trois antennes du PROBOVIL.

Antenne	Années	Arbres Plantés	Arbres Vivants	% Survie	Types de Réalisations
Louga	83-88	255 075	45 055	18	PM, BV, R
Bakel	82-88	280 000	26 600	9	PM,R
Mbacké	82-90	249 689	28 769	12	PM,HV,R

PM plantation massive
 BV brise-vent
 HV haie-vive
 R régarnis

Tableau 5. Comparaison des réalisations enregistrés au bilan global (Tableau 1.) et celles tenues compte par l'inventaire (Annexe).

Réalisation	Unité	bilan global	inventaire	surestimation
arbres plantés	plants	503 765	249 689	254 076
plantation massive	ha	518	251	267
régarnis	plants	27 396	6 466	20 930
haie-vive	kmètres	119	6	113

Figure 1. Taux de Survie par Espèce.

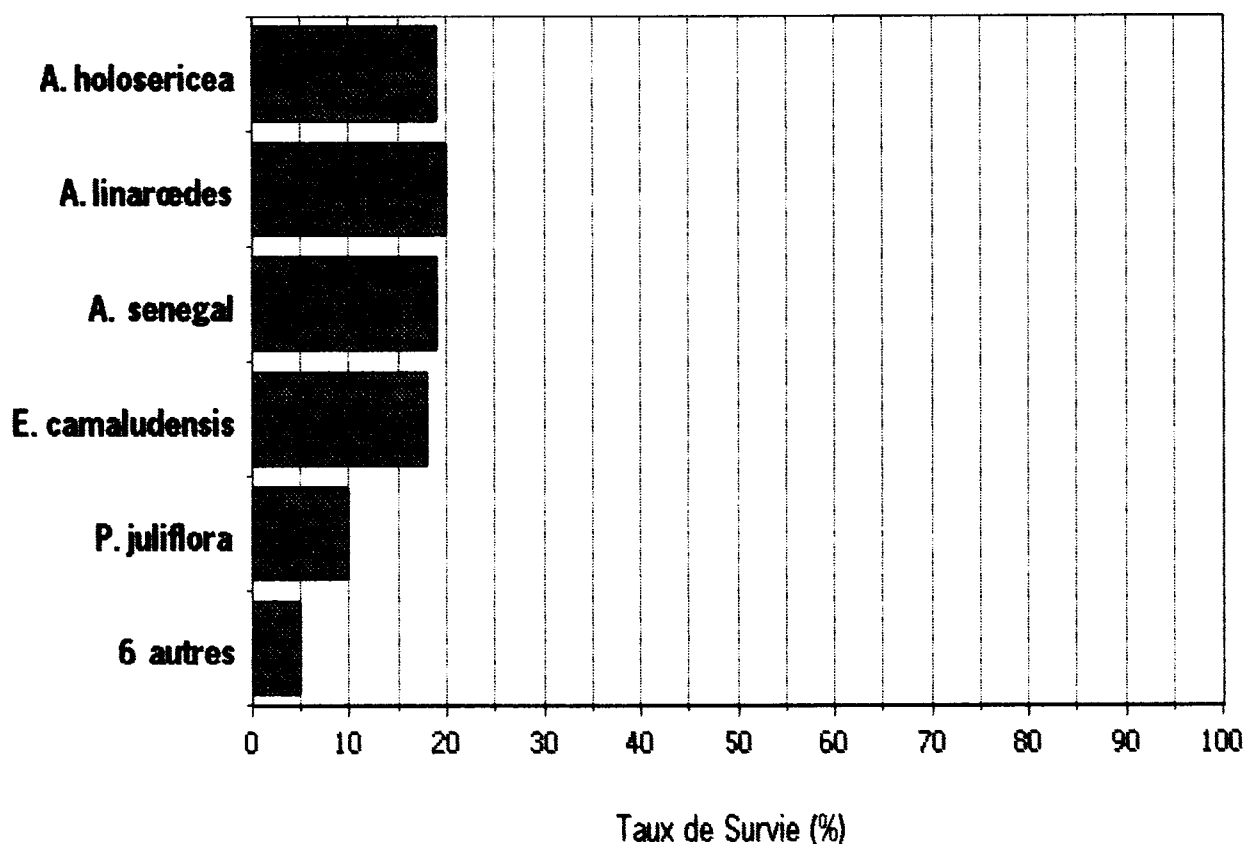


Figure 2.

Cultures dans les Plantations Massives

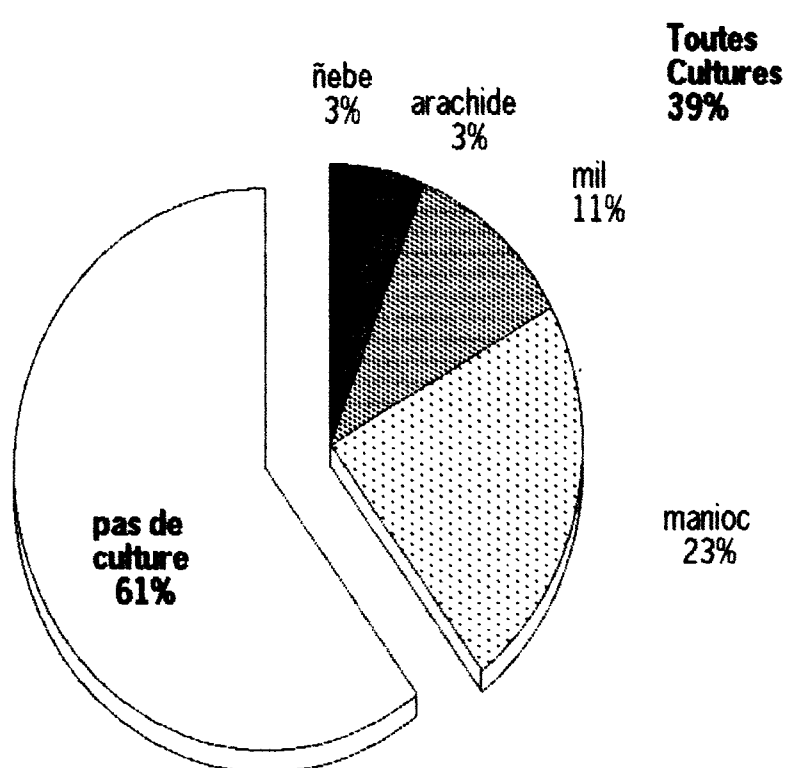
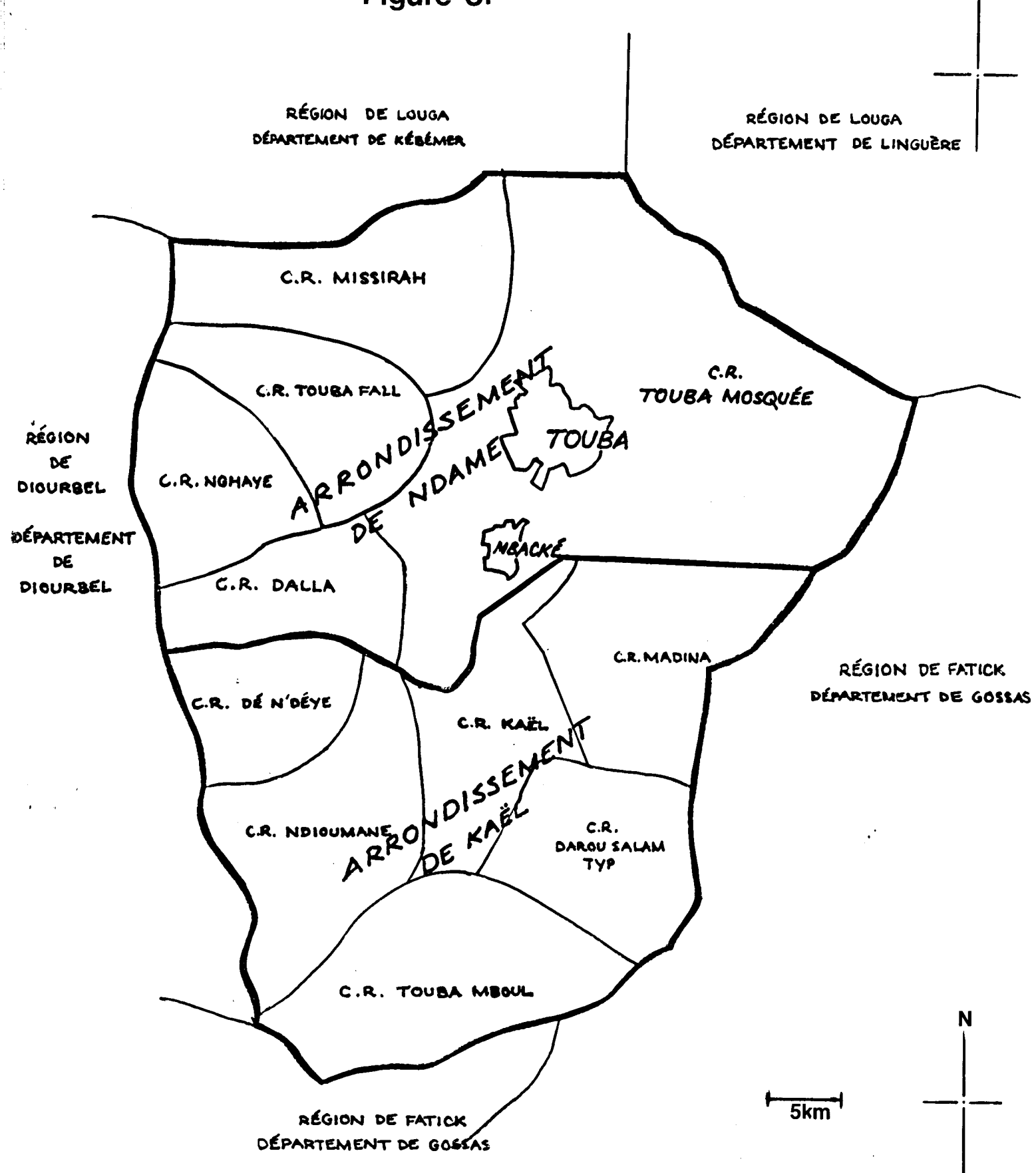


Figure 3.



Inventaire des Réalisations Forestières au Département de Mbacké, Sénégal
1981-1990

Projet de Boisements Villageois Intégrés à Louga, Bakel, et Mbacké (PROBOVIL) UNSO/SEN/89/X08

Annexe

Village	Communauté Rurale	Année	Type	Superficie (ha) ou Longeur (m)	Espèce	Arbres Plantés	Arbres Vivants	Taux de Survie (%)	Organisation	Propriétaire
Até I	Touba Mosquée	83	PM	0,3	<i>P. juliflora</i>	150				
Até I	Touba Mosquée	83	PO		<i>A. indica</i>	150				
Até I	Touba Mosquée	84	R		<i>A. holosericea</i>	50	46	92	SOS Sahel	
Aré I	Touba Mosquée	84	R		<i>P. juliflora</i>	50	25	50	SOS Sahel	
Até I	Touba Mosquée	85	PM	0,1	<i>P. juliflora</i>	81	8	10	SOS Sahel	femmes
Até I	Touba Mosquée	85	PM	0,1	<i>A. linearoides</i>	81	61	75	SOS Sahel	
Até I	Touba Mosquée	86	PM	0,4	<i>P. juliflora</i>	267	9	3	SOS Sahel	
Até I	Touba Mosquée	86	PM	0,6	<i>A. linearoides</i>	404	367	91		Seny Ndiaye
Até I	Touba Mosquée	88	PM	0,4	<i>A. holosericea</i>	396	240	61		Seny Ndiaye
Até I	Touba Mosquée	88	PM	0,1	<i>E. camaldulensis</i>	50	4	8		Seny Ndiaye
Até I	Touba Mosquée	89	PM	1	<i>A. senegal</i>	625			SOS Sahel	Boly Niang
Até I	Touba Mosquée	89	PM	1,2	<i>A. linearoides</i>	785			SOS Sahel	Mor Ndong
Até I	Touba Mosquée	89	PO		<i>M. oleifera</i>	10			SOS Sahel	Mor Ndong
Até I	Touba Mosquée	90	PM	0,4	<i>E. camaldulensis</i>	200	189	95	SOS Sahel	Boly Niang
Até I	Touba Mosquée	90	PM	0,1	<i>A. holosericea</i>	80	34	43	SOS Sahel	Boly Niang
Até I	Touba Mosquée	90	PO		<i>A. senegal</i>	31	22	71	SOS Sahel	Boly Niang
Até I	Touba Mosquée	90	PO		<i>M. oleifera</i>	50	0	0	SOS Sahel	Boly Niang
Até I	Touba Mosquée	90	PM	0,4	<i>P. juliflora</i>	200			SOS Sahel	Seny Ndiaye
Até I	Touba Mosquée	90	PO		<i>M. oleifera</i>	50			SOS Sahel	Seny Ndiaye
Até III	Touba Mosquée	89	PM	1	<i>E. camaldulensis</i>	625	11	2	SOS Sahel	Abdoulaye Mbengue
Até III	Touba Mosquée	89	PM	0,5	<i>A. holosericea</i>	320	42	13	SOS Sahel	Abdoulaye Mbengue
Até III	Touba Mosquée	89	PM	0,5	<i>A. holosericea</i>	320	119	37	SOS Sahel	Miriam Ndaw
Até III	Touba Mosquée	89	PM	0,5	<i>A. senegal</i>	320	127	40	SOS Sahel	Serigne Niang
Até III	Touba Mosquée	89	PM	0,1	<i>A. indica</i>	100	19	19	SOS Sahel	Serigne Niang
Até III	Touba Mosquée	90	PM	0,5	<i>A. holosericea</i>	313	92	29	SOS Sahel	Abdoulaye Mbengue
Até III	Touba Mosquée	90	PM	0,4	<i>P. juliflora</i>	200	70	35	SOS Sahel	femmes
Até III	Touba Mosquée	90	PM	0,4	<i>A. holosericea</i>	200	82	41	SOS Sahel	femmes
Até III	Touba Mosquée	90	PM	0,1	<i>E. camaldulensis</i>	100	10	10	SOS Sahel	femmes
Até III	Touba Mosquée	90	PM	0,1	<i>A. senegal</i>	100	5	5	SOS Sahel	femmes
Até III	Touba Mosquée	90	PO		<i>M. oleifera</i>	20	0	0	SOS Sahel	femmes
Babary	Kael	86	PM	0,7	<i>P. juliflora</i>	440			SOS Sahel	
Bagadjé	Touba Mosquée	84	PM	0,1	<i>P. juliflora</i>	50	33	66		
Bagadjé	Touba Mosquée	84	PM	0,3	<i>A. holosericea</i>	150	52	35		
Bagadjé	Touba Mosquée	84	PM	0,2	<i>E. camaldulensis</i>	140	27	19		
Bagadjé	Touba Mosquée	85	PM	0,1	<i>P. juliflora</i>	70	0	0	SOS Sahel	
Bagadjé	Touba Mosquée	85	PM	0,1	<i>A. linearoides</i>	68	41	60	SOS Sahel	
Bagadjé	Touba Mosquée	85	PM	0,1	<i>A. holosericea</i>	52	0	0	SOS Sahel	
Bagadjé	Touba Mosquée	89	PM	1		625				Bolé Dieng
Bagadjé	Touba Mosquée	89	PM	0,7	<i>P. juliflora</i>					Modou Fall
Baiti Dia	Dalla	84	PM	0,4	<i>A. holosericea</i>	250			SOS Sahel	
Belel Diaby	Kael	89	PM	0,3	<i>A. senegal</i>	200				
Belel Diaby	Kael	89	PM	0,1	<i>P. juliflora</i>	54				
Belel Diaby	Kael	89	PM	0,1	<i>E. camaldulensis</i>	50				
Belel Diaby	Kael	90	PM	0,5	<i>A. senegal</i>	313			SOS Sahel	Abdoulaye ka
Boby Diattara	Madina	86	PM	0,9	<i>A. senegal</i>	371	172	46		Mor Diana Diop
Boby Diattara	Madina	86	PM	0,2	<i>A. linearoides</i>	70	28	40		Mor Diana Diop
Boby Diattara	Madina	88	PM	0,5	<i>A. senegal</i>	313	0	0		
Boby Kandji	Madina	85	PM	0,3	<i>A. linearoides</i>	300	194	65		Bassirou Kandji
Boby Kandji	Madina	85	PM	0,2	<i>A. holosericea</i>	209	79	38		Bassirou Kandji

Village	Communauté Rurale	Année	Type	Superficie (ha) ou Longeur (m)	Espèce	Arbres Plantés	Arbres Vivants	Taux de Survie (%)	Organisation	Propriétaire
Boby Kandji	Madina	86	PM	0,8	<i>A. senegal</i>	505	66	13		Bassirou Kandji
Boby Mbacké	Madina	85	PM	0,3	<i>A. holosericea</i>	291	58	20		Cheikh Cissé
Boby Mbacké	Madina	85	PM	0,3	<i>A. linearoides</i>	235	59	25		Cheikh Cissé
Boby Mbacké	Madina	87	PM	0,6	<i>A. senegal</i>	231	108	47		Cheikh Cissé
Boffel	Touba Mosquée	86	PM	0,6	<i>P. juliflora</i>	357	198	55	SOS Sahel	
Boffel	Touba Mosquée	88	PM	0,5	<i>P. juliflora</i>	313	0	0	SOS Sahel	Moussa Ba
Boffel	Touba Mosquée	88	PM	0,1	<i>E. camaludensis</i>	100	0	0	SOS Sahel	Moussa Ba
Boffel	Touba Mosquée	89	PM	0,1	<i>A. senegal</i>	80			SOS Sahel	Amadou Ba
Boffel	Touba Mosquée	89	PM	0,1	<i>P. juliflora</i>	80			SOS Sahel	Amadou Ba
Boffel	Touba Mosquée	89	PM	0,2	<i>M. oleifera</i>	160			SOS Sahel	Amadou Ba
Bousra Mbacké	Madina	86	PM	0,3	<i>P. juliflora</i>	184	2	1		Ousmane Sylla
Bousra Mbacké	Madina	86	PM	0,2	<i>A. senegal</i>	131	7	5		Ousmane Sylla
Boustane Mbacké	Darou Salam Typ	85	PM	0,5	<i>A. linearoides</i>	350				
Dabel Fera	Kael	82	PM	0,2	<i>P. juliflora</i>	111	66	59	SOS Sahel	Hamedou Mbodj
Dabel Fera	Kael	84	PM	0,3	<i>A. holosericea</i>	200				
Dabel Fera	Kael	84	PM	0,2	<i>A. holosericea</i>	150				
Dabel Fera	Kael	84	PM	0,1	<i>E. camaludensis</i>	100				
Dabel Fera	Kael	84	PM	0,1	<i>A. occidentale</i>	50				
Dabel Fera	Kael	84	PM	0,1	<i>P. aculeata</i>	40				
Dabel Fera	Kael	85	PM	0,1	<i>A. linearoides</i>	76			SOS Sahel	
Dabel Fera	Kael	85	PM	0,1	<i>A. holosericea</i>	69			SOS Sahel	
Dabel Fera	Kael	86	PM	0,5	<i>P. juliflora</i>	334			PL 480	
Dabel Fera	Kael	88	PM	0,5	<i>E. camaludensis</i>	264	144	55	SOS Sahel	Bassirou Gueye
Dabel Fera	Kael	88	PM	0,1	<i>P. juliflora</i>	84	65	77		
Dabel Fera	Kael	89	PM	0,5	<i>A. holosericea</i>	325	32	10	SOS Sahel	Bassirou Gueye
Dabel Fera	Kael	89	PM	0,5	<i>P. juliflora</i>	300	135	45	SOS Sahel	Bassirou Gueye
Dabel Fera	Kael	90	R		<i>P. juliflora</i>	100	80	80	SOS Sahel	Bassirou Gueye
Daga Diouf	Dalla	85	PM	0,3	<i>P. juliflora</i>	192	70	36	SODEVA	
Daga Diouf	Dalla	86	PM	1	<i>P. juliflora</i>	625	37	6	SOS Sahel	
Daga Diouf	Dalla	87	PM	1	<i>A. senegal</i>	648	497	77		
Daga Diouf	Dalla	88	PM	1	<i>E. camaludensis</i>	625	81	13	SOS Sahel	Ngounda Cissé
Daga Diouf	Dalla	88	PM	0,1	<i>A. albida</i>	75	0	0	SOS Sahel	Ngounda Cissé
Daga Diouf	Dalla	89	HY	144	<i>P. juliflora</i>	500	465	93	SOS Sahel	Case de Santé
Daga Diouf	Dalla	89	PM	1	<i>A. senegal</i>	670	206	31	SOS Sahel	Ngounda Cissé
Daga Diouf	Dalla	90	PM	0,4	<i>P. juliflora</i>	300	5	2	SOS Sahel	Modou Dieng
Daga Diouf	Dalla	90	PM	0,4	<i>E. camaludensis</i>	300	5	2	SOS Sahel	Modou Dieng
Daga Diouf	Dalla	90	PO		<i>M. oleifera</i>	20	0	0	SOS Sahel	Modou Dieng
Daga Diouf	Dalla	90	PM	0,9	<i>E. camaludensis</i>	500	236	47	SOS Sahel	Ngounda Cissé
Daga Diouf	Dalla	90	HY	150	<i>P. juliflora</i>	200	118	59	SOS Sahel	Ngounda Cissé
Daga Diouf	Dalla	90	PO		<i>M. oleifera</i>	20	0	0	SOS Sahel	Ngounda Cissé
Darou Gueye	Darou Salam Typ	85	PM	0,1	<i>A. linearoides</i>	345	84	24		femmes
Darou Gueye	Darou Salam Typ	90	PM	0,5	<i>E. camaludensis</i>	313	130	42		A. S. Gueye
Darou Gueye	Darou Salam Typ	90	PO		<i>M. oleifera</i>	20				A. S. Gueye
Darou Gueye	Darou Salam Typ	90	PM	1	<i>P. juliflora</i>	625				A. S. Gueye
Darou Gueye	Darou Salam Typ	90	PM	1	<i>E. camaludensis</i>	625				A. S. Gueye
Darou Gueye	Darou Salam Typ	90	PM	0,1	<i>M. oleifera</i>	60				A. S. Gueye
Darou Gueye	Darou Salam Typ	90	PM	0,5	<i>P. juliflora</i>	312	79	25		
Darou Khadim	Touba Mosquée	88	PM	0,1	<i>M. oleifera</i>	50				
Darou Khatof	Dalla	90	PM	0,2	<i>P. juliflora</i>	157			SOS Sahel	Gounda Ndiaye
Darou Khatof	Dalla	90	PM	0,2	<i>E. camaludensis</i>	156			SOS Sahel	Gounda Ndiaye
Darou Khatof	Dalla	90	PO		<i>M. oleifera</i>	10			SOS Sahel	Gounda Ndiaye
Darou Khatof	Dalla	90	PM	0,2	<i>P. juliflora</i>	157			SOS Sahel	Mbaye Ndiaye
Darou Khatof	Dalla	90	PM	0,2	<i>E. camaludensis</i>	156			SOS Sahel	Mbaye Ndiaye
Darou Khatof	Dalla	90	PM	0,9	<i>E. camaludensis</i>	300			SOS Sahel	Ngary Ka
Darou Khatof	Dalla	90	PM	0,6	<i>P. juliflora</i>	200			SOS Sahel	Ngary Ka

Village	Communauté Rurale	Année	Type	Superficie (ha) ou Longueur (m)	Espèce	Arbres Plantés	Arbres Vivants	Taux de Survie (%)	Organisation	Propriétaire
Darou Khafor	Dalla	90	PM	0,3	<i>M. oleifera</i>	130			SOS Sahel	Ngary Ka
Darou Lo	Dalla	84	PM	0,1	<i>A. holosericea</i>	100	54	54	SOS Sahel	Serigne Cheikhouna Lo
Darou Lo	Dalla	84	PM	0,1	<i>P. juliflora</i>	100	0	0	SOS Sahel	Serigne Cheikhouna Lo
Darou Lo	Dalla	84	PM	0,1	<i>E. camaludensis</i>	100	91	91	SOS Sahel	Serigne Cheikhouna Lo
Darou Lo	Dalla	86	PM	0,3	<i>A. linearoides</i>	160	95	59	SOS Sahel	Serigne Cheikhouna Lo
Darou Lo	Dalla	86	PM	0,1	<i>A. holosericea</i>	66	26	39	SOS Sahel	Serigne Cheikhouna Lo
Darou Lo	Dalla	87	PM	1	<i>E. camaludensis</i>	594	519	87		
Darou Lo	Dalla	88	PM	1	<i>E. camaludensis</i>	625	5	1	SOS Sahel	Serigne Cheikh Lo
Darou Lo	Dalla	89	R	1	<i>E. camaludensis</i>	945	763	81	SOS Sahel	Serigne Cheikh Lo
Darou Lo	Dalla	90	PM	0,8	<i>E. camaludensis</i>	386	197	51	SOS Sahel	Aliou Gaye
Darou Lo	Dalla	90	PO	1	<i>L. leucocephala</i>	25	0	0	SOS Sahel	Aliou Gaye
Darou Lo	Dalla	90	PM	1	<i>E. camaludensis</i>	661			SOS Sahel	Serigne Cheikh Lo
Darou Lo	Dalla	90	PM	0,2	<i>P. juliflora</i>	150			SOS Sahel	Serigne Cheikhouna Lo
Darou Lo	Dalla	90	PM	0,1	<i>E. camaludensis</i>	50			SOS Sahel	Serigne Cheikhouna Lo
Darou Lo	Dalla	90	PM	0,1	<i>L. leucocephala</i>	50			SOS Sahel	Serigne Cheikhouna Lo
Darou Lo	Dalla	90	PO	1	<i>A. holosericea</i>	13			SOS Sahel	Serigne Cheikhouna Lo
Darou Marnane	Touba Mosquée	83	PO		<i>A. indica</i>	127				
Darou Marnane	Touba Mosquée	85	HY		<i>P. juliflora</i>	160				
Darou Marnane	Touba Mosquée	89	PD		<i>P. juliflora</i>	150				Chef de Santé
Darou Marnane	Touba Mosquée	89	PO		<i>A. holosericea</i>	30				Chef de Santé
Darou Marnane	Touba Mosquée	89	PO		<i>E. camaludensis</i>	20				Chef de Santé
Darou Naim Thiengou	Madina	83			<i>P. juliflora</i>	150				
Darou Naim Thiengou	Madina	83			<i>A. holosericea</i>	50				
Darou Naim Thiengou	Madina	83			<i>A. indica</i>	50				
Darou Naim Thiengou	Madina	86	PM	1	<i>A. holosericea</i>	625				
Darou Rahmene	Touba Mosquée	83	HY		<i>P. juliflora</i>	5630				
Darou Rahmene	Touba Mosquée	83	HY		<i>A. holosericea</i>	750				
Darou Rahmene	Touba Mosquée	83	PO		<i>A. indica</i>	260				
Darou Rahmene	Touba Mosquée	90	HY		<i>P. juliflora</i>	1000				
Darou Rahmene	Touba Mosquée	90	HY		<i>E. camaludensis</i>	500				
Darou Salam Kael	Kael	89	R		<i>E. camaludensis</i>	220	24	11		
Darou Salam Kael	Kael	90	PM	0,1	<i>E. camaludensis</i>	65	0	0		Modou Gueye
Darou Salam Typ	Darou Salam Typ	83	PM		<i>P. juliflora</i>	150				
Darou Salam Typ	Darou Salam Typ	83	PO		<i>A. holosericea</i>	50				
Darou Salam Typ	Darou Salam Typ	83	PO		<i>A. indica</i>	50				
Darou Salam Typ	Darou Salam Typ	84	PO		<i>A. holosericea</i>	50				
Darou Salam Typ	Darou Salam Typ	85	PM	0,2	<i>A. linearoides</i>	229			PS	femmes
Darou Salam Typ	Darou Salam Typ	85	PM	0,1	<i>P. juliflora</i>	56			SOS Sahel	femmes
Darou Salam Typ	Darou Salam Typ	85	PM	0,2	<i>A. linearoides</i>	60			SOS Sahel	femmes
Darou Salam Typ	Darou Salam Typ	85	PO		<i>P. juliflora</i>	10				hommes
Darou Salam Typ	Darou Salam Typ	90	PM	0,5	<i>E. camaludensis</i>	313			SOS Sahel	Cheikh Dia
Darou Salam Typ	Darou Salam Typ	90	PO	1	<i>P. juliflora</i>	20				Magueye Dieye
Déndéye	Déndéye	83	PM	0,4	<i>A. holosericea</i>	250			Africare	
Déndéye	Déndéye	83	PM	0,1	<i>P. juliflora</i>	50			Africare	
Déndéye	Déndéye	84	PM	0,1	<i>A. holosericea</i>	50			PS	
Déndéye	Déndéye	84	PM	0,1	<i>E. camaludensis</i>	50			PS	
Déndéye	Déndéye	86	PM	1	<i>P. juliflora</i>	600				
Déndéye	Déndéye	86	PM	0,5	<i>E. camaludensis</i>	350				
Déndéye	Déndéye	89	PO	1	<i>A. indica</i>	75				
Déndéye	Déndéye	89	PM	0,3	<i>P. juliflora</i>	200				
Déndéye	Déndéye	89	PM	0,1	<i>A. linearoides</i>	100				
Déndéye	Déndéye	89	PM	0,1	<i>E. camaludensis</i>	150				
Deye Sangou	Dalla	82	PM	0,5	<i>A. holosericea</i>	348	282	81		Khabane Diop
Deye Sangou	Dalla	82	PM	0,2	<i>A. holosericea</i>	192	55	29	SOS Sahel	Samba Yela Diop
Deye Sangou	Dalla	83	PM	0,1	<i>A. holosericea</i>	119	69	58		Khabane Diop
Deye Sangou	Dalla	83	PM	0,1	<i>A. holosericea</i>	112	89	79		

Village	Communauté Rurale	Année	Type	Superficie (ha) ou Longeur (m)	Espèce	Arbres Plantés	Arbres Vivants	Taux de Survie (%)	Organisation	Propriétaire
Deye Sangou	Dalla	83	PM	0,1	<i>A. linearoides</i>	80	50	63		
Deye Sangou	Dalla	84	PM	0,1	<i>E. camaludensis</i>	100				
Deye Sangou	Dalla	84	PM	0,2	<i>A. holosericea</i>	150	116	77		
Deye Sangou	Dalla	84	PM	0,1	<i>A. occidentale</i>	50	0	0		
Deye Sangou	Dalla	84	PM	0,1	<i>P. aculeata</i>	40	0	0		
Deye Sangou	Dalla	85	PM	0,3	<i>E. camaludensis</i>	174	0	0	SOS Sahel	
Deye Sangou	Dalla	85	PM	0,2	<i>A. holosericea</i>	123	0	0	SOS Sahel	
Deye Sangou	Dalla	85	PM	0,1	<i>P. juliflora</i>	58	0	0	SOS Sahel	
Deye Sangou	Dalla	85	PM	0,1	<i>A. linearoides</i>	22	0	0	SOS Sahel	
Deye Sangou	Dalla	86	PM	1,1	<i>P. juliflora</i>	672	0	0	SOS Sahel	
Deye Sangou	Dalla	88	PM	1	<i>P. juliflora</i>	650	0	0	SOS Sahel	Khabane Diop
Deye Sangou	Dalla	88	PM	0,5	<i>E. camaludensis</i>	313	0	0	SOS Sahel	Khabane Diop
Deye Sangou	Dalla	89	PM	0,5	<i>E. camaludensis</i>	378	334	88		Gormack Samb
Deye Sangou	Dalla	89	PM	0,2	<i>A. holosericea</i>	126	52	41	SOS Sahel	Gormack Samb
Deye Sangou	Dalla	89	PM	0,8	<i>E. camaludensis</i>	400				
Deye Sangou	Dalla	90	PM	0,2	<i>E. camaludensis</i>	189	110	58	SOS Sahel	Ablaye Thiaré
Deye Sangou	Dalla	90	PM	0,3	<i>P. juliflora</i>	126	0	0	SOS Sahel	Ablaye Thiaré
Deye Sangou	Dalla	90	PM	0,1	<i>E. camaludensis</i>	100	50	50	SOS Sahel	Bathie Fall
Deye Sangou	Dalla	90	PM	0,1	<i>P. juliflora</i>	100	0	0	SOS Sahel	Bathie Fall
Deye Sangou	Dalla	90	PM	0,1	<i>A. holosericea</i>	100	10	10	SOS Sahel	Bathie Fall
Deye Sangou	Dalla	90	PM	0,2	<i>E. camaludensis</i>	157	32	20	SOS Sahel	Gormack Samb
Deye Sangou	Dalla	90	PM	0,3	<i>P. juliflora</i>	158	41	26	SOS Sahel	Gormack Samb
Deye Sangou	Dalla	90	PM	0,2	<i>E. camaludensis</i>	100	6	6	SOS Sahel	Gormack Samb
Deye Sangou	Dalla	90	PM	0,2	<i>E. camaludensis</i>	100	59	59	SOS Sahel	Gormack Samb.
Deye Sangou	Dalla	90	PM	0,3	<i>A. holosericea</i>	213	24	11	SOS Sahel	Gormack Samb.
Deye Sangou	Dalla	90	PM	0,3	<i>A. holosericea</i>	213	7	3	SOS Sahel	Khabane Diop
Diaby Bojo	Kael	86	PM	0,1	<i>A. senegal</i>	300				
Diamaguene	Touba Mosquée	88	PM		<i>A. holosericea</i>	213			SOS Sahel	Ouly Niang
Diamaguene	Touba Mosquée	88	PM		<i>P. juliflora</i>	40			SOS Sahel	Ouly Niang
Diamaguene	Touba Mosquée	88	PM		<i>L. leucocephala</i>	150			SOS Sahel	Ouly Niang
Diamaguene	Touba Mosquée	89	PM	0,6	<i>E. camaludensis</i>	310			SOS Sahel	Ouly Niang
Diamaguene	Touba Mosquée	89	PM	0,4	<i>A. holosericea</i>	200			SOS Sahel	Ouly Niang
Diawré	Touba Mboul	84	PM	0,1	<i>A. holosericea</i>	50			PS	femmes
Diawré	Touba Mboul	85	PM	0,2	<i>A. holosericea</i>	100				
Diawré Couta	Touba Mboul	82	PM	1	<i>E. camaludensis</i>	1161	73	6	SODEVA	
Diokoul		88	PM		<i>P. juliflora</i>	200			SOS Sahel	Aliou Sylla
Diokoul		88	PM		<i>A. holosericea</i>	300			SOS Sahel	Aliou Sylla
Diokoul		88	PO		<i>E. camaludensis</i>	25			SOS Sahel	Aliou Sylla
Diokoul		88	PM		<i>L. leucocephala</i>	50			SOS Sahel	Aliou Sylla
Diroye	Kael	89	PM	0,3	<i>A. senegal</i>	205	119	58		
Diroye	Kael	89	PM	0,1	<i>E. camaludensis</i>	75	0	0		
Diroye	Kael	89	PM	0,1	<i>P. juliflora</i>	40				
Doyoli	Ndioumiane	84	PM	0,1	<i>A. holosericea</i>	100	0	0	PS	
Doyoli	Ndioumiane	84	PM	0,1	<i>E. camaludensis</i>	100	0	0	PS	
Doyoli	Ndioumiane	84	PM	0,5	<i>A. holosericea</i>	300	0	0	PL 480	
Doyoli	Ndioumiane	84	PM	0,1	<i>P. juliflora</i>	50	0	0	PL 480	
Gadiedji	Madina	84	PM	0,2	<i>A. holosericea</i>	150	33	22	SOS Sahel	
Gadiedji	Madina	84	PM	0,2	<i>E. camaludensis</i>	150	42	28	SOS Sahel	
Gadiedji	Madina	85	PM	0,9	<i>A. linearoides</i>	587	32	5	SOS Sahel	
Gadiedji	Madina	85	PM	0,6	<i>E. camaludensis</i>	300	43	14	SOS Sahel	
Gadiedji	Madina	85	PM	0,2	<i>P. juliflora</i>	163	8	5	SOS Sahel	
Gadiedji	Madina	86	PM	0,3	<i>A. senegal</i>	228	86	38		
Gadiedji	Madina	89	PM	1	<i>E. camaludensis</i>	1000	251	25	SOS Sahel	Bara Niang
Gadiedji	Madina	89	PM	0,5	<i>A. senegal</i>	625	87	14	SOS Sahel	Bara Niang
Gadiedji	Madina	89	PM	0,5	<i>P. juliflora</i>	575	2	0	SOS Sahel	Bara Niang
Gadiedji	Madina	89	PM	1	<i>A. linearoides</i>	1000	319	32	SOS Sahel	Bara Niang

Village	Communauté Rurale	Année	Type	Superficie (ha) ou Longeur (m)	Espèce	Arbres Plantés	Arbres Vivants	Taux de Survie (%)	Organisation	Propriétaire
Kael Ecole	Kael	84		P. juliflora	60					
Kael Ecole	Kael	84		E. camaludensis	10					
Kael Ecole	Kael	84		A. indica	5					
Kael Ecole	Kael	90	HY	P. juliflora	460					
Kael Foyer Jeunesse	Kael	84		P. juliflora	21					
Kael Foyer Jeunesse	Kael	84		A. indica	25					
Kael Maison Comm.	Kael	84		A. holosericea	40					
Kael Santé	Kael	84		A. holosericea	31					
Kael Santé	Kael	84		P. juliflora	60					
Kael Santé	Kael	84		E. camaludensis	10					
Kael Santé	Kael	84		A. indica	45					
Kael Sous-Prefecture	Kael	84		P. juliflora	120					
Kael Sous-Prefecture	Kael	84		A. holosericea	70					
Kael Sous-Prefecture	Kael	84		E. camaludensis	10					
Kael Sous-Prefecture	Kael	84		A. indica	15					
Kael Sous-Prefecture	Kael	84		A. holosericea	31					
Kamadou	Touba Mboul	88	PM	1	A. senegal	546	355	65		Amady Sow
Kamadou	Touba Mboul	88	PM	0,3	E. camaludensis	182	167	92		Amady Sow
Kamadou	Touba Mboul	89	R	E. camaludensis	313				SOS Sahel	Amady Sow
Kawsara Fall	Touba Fall	90	HY	P. juliflora	100					Serigne Amady Yacine Fall
Kawsara Fall	Touba Fall	90	HY	E. camaludensis	100					Serigne Amady Yacine Fall
Kelewtew Serer	Touba Mboul	82				992			SODEVA	
Kelewtew Serer	Touba Mboul	85	PM	0,2	A. linaroides	100				
Kéré Mbaye	Touba Mosquée	84	PM	0,1	A. holosericea	100			PS	
Keur Aldédé	Touba Mosquée	83	PM	0,4	A. holosericea	400	258	65		
Keur Ameth Niawel	Kael	88	PM	0,4	A. senegal	300	195	65		Binta Fall
Keur Ameth Niawel	Kael	88	PM	0,1	P. juliflora	50	7	14		Binta Fall
Keur Ameth Niawel	Kael	89	R	P. juliflora	110	45	41			
Keur Atirn	Déndéye	86	PM	0,2	P. juliflora	132	128	97	PL 480	
Keur Kabe	Touba Mosquée	90	PM	0,5	E. camaludensis	300	40	13		
Keur Mafary Ndiaye	Déndéye	81	PM	1	E. camaludensis					
Keur Mar Ndiaye	Déndéye		PM	1	P. juliflora					
Keur Mbanti Peul	Kael	89	PM	0,2	P. juliflora	108				
Keur Mbanti Peul	Kael	89	PM	0,1	E. camaludensis	69				
Keur Mor Thiam	Déndéye	66	PM	0,2	P. juliflora	135				
Keur Ridial Seck	Touba Mosquée	90	PM	0,5	E. camaludensis	312			SOS Sahel	Cheikh Seck
Keur Sam	Déndéye	86	PM	0,2	P. juliflora					
Keur Souleye Diagne	Déndéye	88	PM	1	P. juliflora	195	128	66		
Khaiga	Darou Salam Typ	86	PM	0,3	P. juliflora	125	22	18	PL 480	
Khaiga	Darou Salam Typ	86	PM	0,1	A. linaroides	100	50	50	PL 480	
Khaiga	Darou Salam Typ	88	PM	1	A. senegal	625	126	20	SOS Sahel	Khoudia Ba
Khaiga	Darou Salam Typ	89	PM	0,2	A. linaroides	165	41	25	SOS Sahel	Bassirou Gueye
Khaiga	Darou Salam Typ	89	PM	0,5	A. holosericea	325	32	10	SOS Sahel	Bassirou Gueye
Khaiga	Darou Salam Typ	90	PM	0,5	A. senegal	313			SOS Sahel	Djibi Ndiaye
Khewar	Missira	90	PM	1		625				Serigne Cheikh Mbacke
Koffa	Ndioumiane	84	PO	P. juliflora	30	2	7			
Koffa	Ndioumiane		PO	A. holosericea	30	1	3			
La	Dalla	83	PM	0,5	P. juliflora	300	20	7		Moustapha Fall
La	Dalla	83	HY	1200	P. juliflora	600	0	0		
Laloye Fondé	Kael	89	PM	0,3	A. senegal	182				
Laloye Fondé	Kael	89	PO	A. holosericea	40					
Loumbé Gallo	Kael	86	PM	0,3	P. juliflora	178			PL 480	
Loumbé Gallo	Kael	89	PM	0,2	A. holosericea	140				
Loumbé Gallo	Kael	89	PO	P. juliflora	34					
Loumbé Gallo	Kael	89	PO	E. camaludensis	10					
Loumbel Saye	Ndioumiane	83	PM	0,1	A. holosericea	120	67	56		Cheikh Seck

Village	Communauté Rurale	Année	Type	Superficie (ha) ou Longueur (m)	Espèce	Arbres Plantés	Arbres Vivants	Taux de Survie (%)	Organisation	Propriétaire
Loubel Saye	Ndioumane	83	PM	0,1	<i>P. juliflora</i>	15	4	27		Cheikh Seck
Loubel Saye	Ndioumane	86	PM	0,3	<i>A. senegal</i>	264	95	36		
Mabo	Ndioumane	86	PM	0,2	<i>P. juliflora</i>		144			
Mabo	Ndioumane	88	PM	0,2	<i>P. juliflora</i>		233			
Mabo	Ndioumane	89	PM	0,2	<i>P. juliflora</i>	210	0	0		
Mabo	Ndioumane	89	PM	0,3	<i>E. camaludensis</i>	213	0	0		
Madina	Madina	83	PM	1	<i>P. juliflora</i>	650	0	0		
Madina	Madina	83	PM	1	<i>A. occidentale</i>	500	0	0		
Madina	Madina	84	PM	0,1	<i>A. holosericea</i>	50	0	0	PS	
Madina	Madina	86	PM	0,6	<i>A. linearipes</i>	280	73	26		femmes
Madina	Madina	86	PM	0,4	<i>A. senegal</i>	120	16	13		Ahmadou Diagne
Madina	Madina	89	PM	0,5	<i>P. juliflora</i>	300	25	8		Dame Gueye
Madina	Madina	89	PM	0,5	<i>P. juliflora</i>	315	8	3		Ahmadou Diagne
Madina	Madina	89	PM	0,5	<i>E. camaludensis</i>	325	0	0		Dame Gueye
Madina	Madina	89	PM	0,4	<i>A. linearipes</i>	200	12	6		femmes
Madina	Madina	89	PM	0,5	<i>A. holosericea</i>	315	21	7		Serigne Mbacké Thiam
Madina Ndiaye	Touba Mosquée	88	PM		<i>A. holosericea</i>	232				Serigne Mbacké Thiam
Madina Ndiaye	Touba Mosquée	88	PM		<i>A. albida</i>	37				Macka Diongue
Madina Ndiaye	Touba Mosquée	88	PM		<i>A. indica</i>	20				Macka Diongue
Madina Ndiaye	Touba Mosquée	88	PM		<i>A. senegal</i>	59				Macka Diongue
Madina Ndiaye	Touba Mosquée	88	PM		<i>A. linearipes</i>	260				Macka Diongue
Madina Ndiaye	Touba Mosquée	88	PM		<i>A. holosericea</i>	121				Macka Diongue
Madina Ndiaye	Touba Mosquée	88	PM		<i>A. indica</i>	50				
Madina Ndiaye	Touba Mosquée	88	PM		<i>B. aegyptiaca</i>	70				
Madina Ndiaye	Touba Mosquée	88	PM		<i>A. linearipes</i>	61				
Madina Ndiaye	Touba Mosquée	88	PM		<i>A. albida</i>	7				
Mbacké	Commune de Mbacké	83			<i>P. juliflora</i>	100				
Mbacké	Commune de Mbacké	83			<i>A. holosericea</i>	300				
Mbacké	Commune de Mbacké	83			<i>A. indica</i>	10				
Mbacké	Commune de Mbacké	85	HY		<i>E. camaludensis</i>	155				
Mbacké	Commune de Mbacké	85	HY		<i>A. linearipes</i>	40				
Mbacké	Commune de Mbacké	90	PM	0,3	<i>E. camaludensis</i>	220			SOS Sahel	Amy Niang
Mbacké	Commune de Mbacké	90	PM	0,2	<i>P. juliflora</i>	110			SOS Sahel	Amy Niang
Mbacké	Commune de Mbacké	90	PM	0,2	<i>A. senegal</i>	110			SOS Sahel	Amy Niang
Mbacké	Commune de Mbacké	90	PM	0,1	<i>M. oleifera</i>	100			SOS Sahel	Amy Niang
Mbacké	Commune de Mbacké	90	PM		<i>P. juliflora</i>	10				Babacar Ndiaye
Mbacké	Commune de Mbacké	90			<i>E. camaludensis</i>	40				Babacar Ndiaye
Mbacké	Commune de Mbacké	90			<i>M. oleifera</i>	20				Babacar Ndiaye
Mbacké	Commune de Mbacké	90	PM	0,5	<i>A. senegal</i>	313			SOS Sahel	Souleymane Sy
Mbacké CEMG	Commune de Mbacké	82			<i>E. camaludensis</i>	20				
Mbacké CEMG	Commune de Mbacké	82			<i>A. indica</i>	40				
Mbacké CEMG	Commune de Mbacké	83	HY		<i>P. juliflora</i>	370				
Mbacké CEMG	Commune de Mbacké	84			<i>P. juliflora</i>	100				
Mbacké CEMG	Commune de Mbacké	84			<i>A. holosericea</i>	17				
Mbacké Darou Salam	Commune de Mbacké	83			<i>P. juliflora</i>	100				
Mbacké Darou Salam	Commune de Mbacké	83			<i>A. holosericea</i>	70				
Mbacké Darou Salam	Commune de Mbacké	83			<i>A. indica</i>	100				
Mbacké Darou Salam	Commune de Mbacké	86	PM	0,5	<i>P. juliflora</i>	300				
Mbacké Dim	Commune de Mbacké	83			<i>A. holosericea</i>	15				
Mbacké Dim	Commune de Mbacké	83			<i>A. indica</i>	450				
Mbacké Dim	Commune de Mbacké	83			<i>P. juliflora</i>	40				
Mbacké Ecole 3	Commune de Mbacké	83	PO		<i>A. indica</i>	100				
Mbacké Ecole 3	Commune de Mbacké	84	PO		<i>P. juliflora</i>	100				
Mbacké Ecole 3	Commune de Mbacké	84	PO		<i>A. indica</i>	168				
Mbacké Ecole 3	Commune de Mbacké	84	PO		<i>A. holosericea</i>	67				
Mbacké Ecole 3	Commune de Mbacké	84	PO		<i>E. camaludensis</i>	90				

Village	Communauté Rurale	Année	Type	Superficie (ha) ou Longeur (m)	Espèce	Arbres Plantés	Arbres Vivants	Taux de Survie (%)	Organisation	Propriétaire
Mbacké Elevage	Commune de Mbacké	82			<i>A. holosericea</i>	438				
Mbacké Elevage	Commune de Mbacké	83	HY		<i>P. juliflora</i>	400				
Mbacké Elevage	Commune de Mbacké	84			<i>A. indica</i>	150				
Mbacké Gawone	Commune de Mbacké	83			<i>P. juliflora</i>	150				
Mbacké Gawone	Commune de Mbacké	83			<i>A. holosericea</i>	105				
Mbacké Gawone	Commune de Mbacké	83			<i>A. indica</i>	600				
Mbacké Khewar	Commune de Mbacké	83			<i>P. juliflora</i>	80				
Mbacké Khewar	Commune de Mbacké	83			<i>A. holosericea</i>	25				
Mbacké Khewar	Commune de Mbacké	83			<i>A. indica</i>	500				
Mbacké Ndiayene	Commune de Mbacké	86	PM	0,5	<i>P. juliflora</i>	300				
Mbacké Ndiayene	Commune de Mbacké	83			<i>P. juliflora</i>	50				
Mbacké Ndoyene	Commune de Mbacké	83			<i>A. holosericea</i>	20				
Mbacké Ndoyene	Commune de Mbacké	83			<i>A. indica</i>	650				
Mbacké Palène	Commune de Mbacké	83			<i>P. juliflora</i>	60				
Mbacké Palène	Commune de Mbacké	83			<i>A. holosericea</i>	30				
Mbacké Palene	Commune de Mbacké	83			<i>A. indica</i>	700				
Mbacké Palene	Commune de Mbacké	84			<i>P. juliflora</i>	50			PS	femmes
Mbacké Palene	Commune de Mbacké	84			<i>A. holosericea</i>	50			PS	femmes
Mbacké Police	Commune de Mbacké	86	HY	400	<i>P. juliflora</i>	400				
Mbacké SODEVA	Commune de Mbacké	84			<i>P. juliflora</i>	100				
Mbacké SODEVA	Commune de Mbacké	84			<i>E. camaludensis</i>	100				
Mbacké SODEVA	Commune de Mbacké	84			<i>A. indica</i>	100				
Mbagne Seo	Touba Mboul	89	PM	0,1	<i>E. camaludensis</i>	91	67	74		
Mbanni	Madina	86	PM	0,3	<i>P. juliflora</i>	179			PL 480	
Mbaolene	Kael	89	PM	0,3	<i>A. senegal</i>	197	182	92		
Mbaolene	Kael	89	PM	0,3	<i>P. juliflora</i>	130	47	36		
Mbaolene	Kael	90	HY	200	<i>E. camaludensis</i>	202				
Mbappou	Ndioumane	85	PM	0,2	<i>A. holosericea</i>	48	21	44		Adama Samb
Mbappou	Ndioumane	85	PM	0,2	<i>A. linearoides</i>	60	50	83		Adama Samb
Mbappou	Ndioumane	86	PM	0,6	<i>P. juliflora</i>	39	15	38	SOS Sahel	Fati Coumba Samb
Mbappou	Ndioumane	86	PM	0,2	<i>A. holosericea</i>	118	42	36	SOS Sahel	Fati Coumba Samb
Mbappou	Ndioumane	90	PM	0,2	<i>A. holosericea</i>	160	139	87	SOS Sahel	Adama Samb
Mbappou	Ndioumane	90	PM	0,1	<i>P. juliflora</i>	18	5	28	SOS Sahel	Adama Samb
Mbappou	Ndioumane	90	PM	0,5	<i>E. camaludensis</i>	70	24	34	SOS Sahel	Adama Samb
Mbayene	Madina	85	PM	0,2	<i>A. holosericea</i>	148	16	11	SOS Sahel	
Mbayene	Madina	85	PM	0,1	<i>P. juliflora</i>	50	41	82	SOS Sahel	
Mbayene	Madina	86	PM	0,9	<i>A. senegal</i>	350	141	40		
Mbayene	Madina	88	PM	0,5	<i>E. camaludensis</i>	419	0	0	SOS Sahel	Mbaye Faye
Mbelogne	Darou Salam Typ	89	PM	0,6	<i>A. senegal</i>	100	85	85	SOS Sahel	Amady Sow
Mbelogne	Darou Salam Typ	89	PM	0,4	<i>A. occidentale</i>	202			SOS Sahel	Amady Sow
Mbelogne	Darou Salam Typ	89	PM	0,3	<i>E. camaludensis</i>	163	1	1		
Mbelogne	Darou Salam Typ	90	PM	0,5	<i>A. senegal</i>	313	83	27	SOS Sahel	Coumba Sow
Mbelogne	Darou Salam Typ	90	PM	0,5	<i>A. senegal</i>	313	91	29	SOS Sahel	El Hadji Malick Ka
Mbelogne	Darou Salam Typ	90	PM	0,5	<i>A. senegal</i>	313	140	45	SOS Sahel	Ousmane Sow
Mbili	Nghaye	85	PM	0,5	<i>E. camaludensis</i>	50	15	30		
Mbili	Nghaye	85	PM	0,3	<i>A. holosericea</i>	447	146	33		
Mbili	Nghaye	86	PM	2,3	<i>A. linearoides</i>	1250			PL 480	
Mbili	Nghaye	86	PM	1	<i>A. occidentale</i>	525			PL 480	
Mboul Kael	Touba Mboul	84	PM	0,2	<i>E. camaludensis</i>	100			PS	femmes
Missirah	Missirah	84	PM	0,1	<i>A. holosericea</i>	100			PS	femmes
Missirah	Missirah	85	PM	0,6	<i>A. linearoides</i>	400	257	64		Ndongo Gueye
Missirah	Missirah	85	PM	0,2	<i>E. camaludensis</i>	100	4	4		Ndongo Gueye
Missirah	Missirah	85	HY	545	<i>P. juliflora</i>	545	319	59	PL 480	Ndongo Gueye
Missirah	Missirah	86	PM	1,6	<i>A. senegal</i>	500	290	58	PL 480	Ndongo Gueye
Missirah	Missirah	86	PM	1	<i>P. juliflora</i>	625	57	9	PL 480	Ndongo Gueye
Missirah	Missirah	90	PM	2,2	<i>A. senegal</i>	176	119	68		Alla Diouf

Village	Communauté Rurale	Année	Type	Superficie (ha) ou Longeur (m)	Espèce	Arbres Plantés	Arbres Vivants	Taux de Survie (%)	Organisation	Propriétaire
Nasrou	Darou Salam Typ	84	PM	0,7	<i>A. holosericea</i>	405			SOS Sahel	
Nasrou	Darou Salam Typ	84	PM	0,2	<i>P. juliflora</i>	110			SOS Sahel	
Nasrou	Darou Salam Typ	84	PM	0,1	<i>E. camaludensis</i>	80			SOS Sahel	
Nasrou	Darou Salam Typ	85	PM	0,2	<i>E. camaludensis</i>	100				
Nasrou	Darou Salam Typ	85	PM	0,3	<i>E. camaludensis</i>	200				
Nasrou	Darou Salam Typ	85	PM	0,4	<i>A. holosericea</i>	287				
Nasrou	Darou Salam Typ	85	PM	0,1	<i>P. juliflora</i>	43				
Nasrou	Darou Salam Typ	86	HY	1600	<i>P. juliflora</i>	400			PL 480	
Nasrou	Darou Salam Typ	88	PM	0,5	<i>E. camaludensis</i>	420	285	68	SOS Sahel	Ndioba Dia
Nasrou	Darou Salam Typ	89	R	0,5	<i>E. camaludensis</i>	312	29	9	SOS Sahel	Fama Dieye
Nasrou Keur Diombe Diop	Darou Salam Typ	84	PM	0,3	<i>A. holosericea</i>	200				
Nasrou Keur Diombe Diop	Darou Salam Typ	84	PM	0,3	<i>E. camaludensis</i>	180				
Nasrou Keur Diombe Diop	Darou Salam Typ	88	PM	0,5	<i>E. camaludensis</i>	313	36	12	SOS Sahel	Maty Diallo
Nasrou Keur Diombe Diop	Darou Salam Typ	88	PM	0,2	<i>P. juliflora</i>	165	68	41	SOS Sahel	Maty Diallo
Nasrou N'Dourene	Darou Salam Typ	84	PM	0,8	<i>A. holosericea</i>	500	108	22	SOS Sahel	
Nasrou N'Dourene	Darou Salam Typ	84	PM	0,1	<i>E. camaludensis</i>	60	43	72	SOS Sahel	
Nasrou N'Dourene	Darou Salam Typ	85	PM	0,4	<i>A. occidentale</i>	300				femmes
Nasrou N'Dourene	Darou Salam Typ	85	PM	0,9	<i>A. linearoides</i>	644	98	15		femmes
Nasrou N'Dourene	Darou Salam Typ	85	PM	0,4	<i>A. holosericea</i>	300	142	47		femmes
Nasrou N'Dourene	Darou Salam Typ	86	PM	1	<i>P. juliflora</i>	625			SOS Sahel	
Nasrou N'Dourene	Darou Salam Typ	89	PM	0,5	<i>A. senegal</i>	320			SOS Sahel	Amina Fall
Nasrou N'Dourene	Darou Salam Typ	89	PM	0,5	<i>E. camaludensis</i>	313			SOS Sahel	Amina Fall
Nasrou N'Dourene	Darou Salam Typ	90	PM	0,5	<i>A. holosericea</i>	312			SOS Sahel	Amina Fall
Nasrou N'Dourene	Darou Salam Typ	90	PM	0,2	<i>P. juliflora</i>	157			SOS Sahel	Pathé Diouf
Nasrou N'Dourene	Darou Salam Typ	90	PM	0,2	<i>E. camaludensis</i>	158			SOS Sahel	Pathé Diouf
Nasrou N'Dourene	Darou Salam Typ	90	PM	0,5	<i>E. camaludensis</i>	313			SOS Sahel	Saliou Seck
Ndame	Touba Mosquée	86	PM	0,1	<i>P. juliflora</i>	50				
Ndame	Touba Mosquée	86	PM	0,1	<i>A. occidentale</i>	50				
Ndame	Touba Mosquée	86	PM	0,1	<i>E. camaludensis</i>	50				
Ndame	Touba Mosquée	90	HY		<i>P. juliflora</i>	300				Serigne Cheikhouna Lo
Ndame	Touba Mosquée	90	HY		<i>E. camaludensis</i>	200				Serigne Cheikhouna Lo
Ndame	Touba Mosquée	90	HY		<i>L. leucocephala</i>	100				Serigne Cheikhouna Lo
Ndame CER	Touba Mosquée	83			<i>P. juliflora</i>	150				
Ndame CER	Touba Mosquée	83			<i>A. indica</i>	223				
Ndame Ecole Arabe	Touba Mosquée	84			<i>A. indica</i>	40				
Ndame UPIS	Touba Mosquée	83	HY		<i>A. holosericea</i>	950				
Ndame UPIS	Touba Mosquée	83	HY		<i>P. juliflora</i>	1500				
Ndame UPIS	Touba Mosquée	83	PM	0,4	<i>A. holosericea</i>	400			SOS Sahel	
Ndame UPIS	Touba Mosquée	83	PM	0,1	<i>E. camaludensis</i>	100			SOS Sahel	
Ndame UPIS	Touba Mosquée	84	R		<i>A. holosericea</i>	500			SOS Sahel	
Ndame UPIS	Touba Mosquée	84	R		<i>P. juliflora</i>	100			SOS Sahel	
Ndame UPIS	Touba Mosquée	84	R		<i>E. camaludensis</i>	100			SOS Sahel	
Ndame UPIS	Touba Mosquée	86			<i>A. holosericea</i>	200				
Ndame UPIS	Touba Mosquée	86			<i>P. juliflora</i>	100				
Ndawene	Darou Salam Typ	85	PM	0,2	<i>P. juliflora</i>	136				femmes
Ndawene	Darou Salam Typ	86	PM	0,2	<i>A. senegal</i>	120				
Ndawene	Darou Salam Typ	89	PM	0,3	<i>A. holosericea</i>	141				
Ndawene	Darou Salam Typ	89	PM	0,2	<i>E. camaludensis</i>	74				
Ndeliki	Touba Mosquée	84	PM	0,1	<i>P. juliflora</i>	100	23	23	SOS Sahel	femmes
Ndeliki	Touba Mosquée	85	R		<i>A. linearoides</i>	50	1	2	SOS Sahel	femmes
Ndeliki	Touba Mosquée	86	PM	0,4	<i>P. juliflora</i>	260	83	32	SOS Sahel	femmes
Ndeliki	Touba Mosquée	88	PM	0,5	<i>A. linearoides</i>	313	9	3	SOS Sahel	El Hadji Ka
Ndeliki	Touba Mosquée	88	PM	0,1	<i>A. albida</i>	50	0	0	SOS Sahel	El Hadji Ka
Ndeliki	Touba Mosquée	89	PM	0,6	<i>A. senegal</i>	375	112	30	Boury Sow	
Ndeliki	Touba Mosquée	89	PM	0,5	<i>A. holosericea</i>	320	121	38	SOS Sahel	El Hadji Ka
Ndeliki	Touba Mosquée	90	PM	0,4	<i>A. senegal</i>	313	254	81	SOS Sahel	Boury Sow

Village	Communauté Rurale	Année	Type	Superficie (ha) ou Longeur (m)	Espèce	Arbres Plantés	Arbres Vivants	Taux de Survie (%)	Organisation	Propriétaire
Ndeliki	Touba Mosquée	90	PM	0,1	<i>P. juliflora</i>	100	10	10	SOS Sahel	Boury Sow
Ndeliki	Touba Mosquée	90	R		<i>E. camaludensis</i>	200	175	88	SOS Sahel	El Hadji Ka
Ndeliki	Touba Mosquée	90	R	0,2	<i>E. camaludensis</i>	200	90	45	SOS Sahel	Fatou Ka
Ndiawaldi	Déndéye	86	PM	0,2	<i>E. camaludensis</i>					
Ndiawaldi	Déndéye	87	PM	0,2	<i>P. juliflora</i>					
Ndiayene	Déndéye	83	PM	0,6	<i>P. juliflora</i>	750			SOS Sahel	
Ndiayene	Déndéye	83	PM	0,2	<i>E. camaludensis</i>	140			SOS Sahel	
Ndiayene	Déndéye	84	PM	0,2	<i>P. juliflora</i>	300	4	1	SOS Sahel	
Ndiayene	Déndéye	84	R		<i>A. holosericea</i>	300	64	21		
Ndiayene	Déndéye	84	R		<i>E. camaludensis</i>	200	22	11		
Ndiayene	Déndéye	86	PM	0,2	<i>A. senegal</i>	672	308	46	SODEVA	
Ndiokane Tine	Ndioumane	84	PO		<i>P. juliflora</i>	15	0	0	PS	
Ndiokane Tine	Ndioumane	84	PO		<i>A. holosericea</i>	15	0	0	PS	
Ndioumane	Ndioumane	83	PM		<i>P. juliflora</i>	350				
Ndioumane	Ndioumane	83	PM	0,1	<i>A. holosericea</i>	50	18	36		
Ndioumane	Ndioumane	83	PM		<i>A. indica</i>	50				
Ndioumane	Ndioumane	84	PM	0,1	<i>A. holosericea</i>	108	64	59	PL 480	
Ndioumane	Ndioumane	85	PM	0,5	<i>A. holosericea</i>	315			PL 480	
Ndioumane	Ndioumane	90			<i>P. juliflora</i>	1330				
Ndioumane	Ndioumane	90			<i>A. occidentale</i>	672				Serigne Salou Mbacké
Ndioumane II	Ndioumane	84	PO		<i>P. juliflora</i>	30				Serigne Salou Mbacké
Ndioumane II	Ndioumane	84	PO		<i>E. camaludensis</i>	30				
Ndioumane II	Ndioumane	84	PO		<i>P. aculeata</i>	10				
Ndiouroul	Madina	85	PM	0,2	<i>A. linearoides</i>	180	134	74	SOS Sahel	M. Diagne, A. Ndiaye
Ndiouroul	Madina	85	PM	0,2	<i>E. camaludensis</i>	110	3	3	SOS Sahel	M. Diagne, A. Ndiaye
Ndiouroul	Madina	85	PM	0,2	<i>A. holosericea</i>	133	78	59	SOS Sahel	M. Diagne, A. Ndiaye
Ndiouroul	Madina	85	PM	0,1	<i>P. juliflora</i>	32	4	13	SOS Sahel	M. Diagne, A. Ndiaye
Ndiouroul	Madina	86	PM		<i>P. juliflora</i>	625	0	0		M. Diagne, A. Ndiaye
Ndiouroul	Madina	88	PM		<i>P. juliflora</i>	625	0	0		femmes
NDjolofene	Déndéye	86	PM	0,3	<i>P. juliflora</i>	173			PL 480	Mamadou Ndaw
NDjolofene	Déndéye	87	PM	1	<i>P. juliflora</i>					
Ndock	Madina	83	HY		<i>P. juliflora</i>	2500				
Ndock	Madina	84	PM	0,2	<i>E. camaludensis</i>	180	168	93		
Ndock	Madina	85	HY		<i>P. juliflora</i>	2500			PL 480	
Ndock	Madina	86	HY		<i>P. juliflora</i>	3625			PL 480	
Ndock	Madina	89			<i>P. juliflora</i>	1000				Serigne Cheikh Mbacké
Ndock	Madina	89			<i>E. camaludensis</i>	200				Serigne Cheikh Mbacké
Ndock	Madina	89			<i>A. occidentale</i>	100				Serigne Cheikh Mbacké
Ndock	Madina	90			<i>P. juliflora</i>	1000				Serigne Cheikh Mbacké
Ndock	Madina	90			<i>E. camaludensis</i>	819				Serigne Cheikh Mbacké
Ndocka Sarr	Touba Mboul	87	PM	0,1	<i>A. linearoides</i>	50	39	78		femmes
Ndocka Sarr	Touba Mboul	87	PM	0,1	<i>A. senegal</i>	88	42	48		femmes
Ndocka Sarr	Touba Mboul	87	PM	0,1	<i>E. camaludensis</i>	102	37	36		femmes
Ndocka Sarr	Touba Mboul	88	PM	0,2	<i>P. juliflora</i>	220	3	1		Cheikh Sarr
Ndocka Sarr	Touba Mboul	88	PM	0,2	<i>E. camaludensis</i>	308	151	49		Cheikh Sarr
Ndocka Sarr	Touba Mboul	88	PM	0,1	<i>A. linearoides</i>	14	5	36		Cheikh Sarr
Ngabou I	Dalla	82							SOS Sahel	Fatou Sow
Ngabou I	Dalla	83	HY	100	<i>A. indica</i>	100	0	0		
Ngabou I	Dalla	83	PM	0,1	<i>P. juliflora</i>	150	0	0		
Ngabou I	Dalla	83	PM	0,1	<i>A. holosericea</i>	50	0	0		
Ngabou I	Dalla	85	PM	0,2	<i>A. holosericea</i>	140	0	0	SOS Sahel	femmes
Ngabou I	Dalla	85	PM	0,3	<i>A. holosericea</i>	200	7	4		Samba R. Ndiaye
Ngabou I	Dalla	86	PM	0,3	<i>P. juliflora</i>	193	67	35	SOS Sahel	Samba R. Ndiaye
Ngabou I	Dalla	89	PM	0,2	<i>A. senegal</i>	160	45	28	SOS Sahel	Samba R. Ndiaye
Ngabou I	Dalla	90	PM	0,4	<i>E. camaludensis</i>	313	0	0	SOS Sahel	Moussa Amy Diouf
Ngabou I	Dalla	90	PM	0,1	<i>P. juliflora</i>	100	5	5	SOS Sahel	Moussa Amy Diouf

Village	Communauté Rurale	Année	Type	Superficie (ha) ou Longueur (m)	Espèce	Arbres Plantés	Arbres Vivants	Taux de Survie (%)	Organisation	Propriétaire
Ngabou I	Della	90	R		<i>E. camaludensis</i>	215	82	38	SOS Sahel	Samba R. Ndiaye
Ngabou I	Della	90	R		<i>A. senegal</i>	100	94	94	SOS Sahel	Samba R. Ndiaye
Ngabou I	Della	90	R		<i>P. juliflora</i>	100	2	2	SOS Sahel	Samba R. Ndiaye
Ngabou III	Della	84	PM	0,1	<i>A. indica</i>	50	10	20		école
Ngabou III	Della	88	PM		<i>A. linearipes</i>	625			SOS Sahel	Mbaye Ndiaye
Ngabou III	Della	89	PM	0,4	<i>A. holosericea</i>	320	0	0	SOS Sahel	Abdoulaye Kane
Ngabou III	Della	89	PM	0,4	<i>A. linearipes</i>	320	87	27	SOS Sahel	Ousmane Ba
Ngabou III	Della	90	PM	1	<i>E. camaludensis</i>	625	459	73		Ousmane Ba
Ngassama	Madina	85	PM	1	<i>A. linearipes</i>	587	5	1	SOS Sahel	
Ngassama	Madina	85	PM	0,2	<i>P. juliflora</i>	137	90	66	SOS Sahel	
Ngassama	Madina	88	PM	0,5	<i>P. juliflora</i>	313	3	1	SOS Sahel	Cheikh Diop G
Ngassama	Madina	88	PM	0,3	<i>P. juliflora</i>	283	0	0	SOS Sahel	El Hadji Kébé
Ngassama	Madina	88	PM	0,2	<i>E. camaludensis</i>	130	0	0	SOS Sahel	El Hadji Kébé
Ngassama	Madina	89	PM	0,5	<i>E. camaludensis</i>	320	0	0	SOS Sahel	Chyr Kébé
Nghaye	Nghaye	83	PM		<i>P. juliflora</i>	300				
Nghaye	Nghaye	84	PM	0,1	<i>A. holosericea</i>	100			PS	femmes
Nghaye	Nghaye	88	PM		<i>P. juliflora</i>	290				
Nghaye	Nghaye	90	HY		<i>P. juliflora</i>	100				école
Nguédiane Tine	Ndioumane	84	PM	0,1	<i>A. holosericea</i>	40	0	0	PS	femmes
Nguédiane Tine	Ndioumane	84	PM	0,1	<i>E. camaludensis</i>	20	0	0	PS	femmes
Nguédiane Tine	Ndioumane	84	PM	0,1	<i>P. juliflora</i>	10	0	0	PS	femmes
Nguédiane Tine	Ndioumane	84	PM	0,1	<i>P. aculeata</i>	10	0	0	PS	femmes
Nguerane	Déndéye	86	PM	0,2	<i>P. juliflora</i>	140				
Nibane	Madina	88	PM	0,3	<i>E. camaludensis</i>	360	161	45	SOS Sahel	Fatoumata Sow
Nibane	Madina	89	PM	0,6	<i>A. senegal</i>	168	142	85	SOS Sahel	Fatoumata Sow
Nibane	Madina	89	PM	0,4	<i>A. occidentale</i>	214			SOS Sahel	Fatoumata Sow
Nibane	Madina	90	R		<i>A. senegal</i>	180	162	90	SOS Sahel	Sambal Ka
Durkogne	Darou Salam Typ	84	HY		<i>A. albida</i>	1250				
Durkogne	Darou Salam Typ	85	PM	0,4	<i>A. holosericea</i>	735	109	15	SOS Sahel	hommes
Durkogne	Darou Salam Typ	85	PM	0,1	<i>P. juliflora</i>	50			SOS Sahel	hommes
Durkogne	Darou Salam Typ	86	PM	1	<i>P. juliflora</i>	625			SOS Sahel	
Durkogne	Darou Salam Typ	88	PM		<i>E. camaludensis</i>	313			SOS Sahel	Awa Gueye
Durkogne	Darou Salam Typ	88	PM		<i>E. camaludensis</i>	419			SOS Sahel	M. Ndiaye
Durkogne	Darou Salam Typ	88	PM	0,5	<i>E. camaludensis</i>	356	252	71	SOS Sahel	M.A.D
Durkogne	Darou Salam Typ	88	PM	0,1	<i>P. juliflora</i>	100	78	78	SOS Sahel	M.A.D
Durkogne	Darou Salam Typ	88	PM	0,5	<i>A. senegal</i>	360	246	68	SOS Sahel	
Durkogne	Darou Salam Typ	89	PM	0,5	<i>E. camaludensis</i>	312			SOS Sahel	Ibra Diaw
Durkogne	Darou Salam Typ	89	PM	0,5	<i>E. camaludensis</i>	312			SOS Sahel	Medou Diaw
Pathième Dieng	Touba Mboul	86	PM		<i>P. juliflora</i>	304				
Pathième Dieng	Touba Mboul	86	PM	0,2	<i>A. occidentale</i>	121				
Pathième Dieng	Touba Mboul	86	PM	0,1	<i>A. senegal</i>	60				
Pathième Dieng	Touba Mboul	88	PM	0,5	<i>P. juliflora</i>	313				
Route de Kaël II	Commune de Mbacké	89	PM	0,4	<i>E. camaludensis</i>	310				
Route de Kaël II	Commune de Mbacké	89	PM	0,3	<i>A. holosericea</i>	200				
Route de Kaël II	Commune de Mbacké	89	PO		<i>A. occidentale</i>	15				
Route de Kaël II	Commune de Mbacké	90	PM	0,3	<i>E. camaludensis</i>	220				
Route de Kaël II	Commune de Mbacké	90	PM	0,2	<i>P. juliflora</i>	110				
Route de Kaël II	Commune de Mbacké	90	PM	0,2	<i>A. senegal</i>	110				
Route de Kaël II	Commune de Mbacké	90	PM	0,1	<i>M. oleifera</i>	100				
Sam Contor	Déndéye	86	PM	0,2	<i>P. juliflora</i>	192	179	93	PL 480	
Sam Contor	Déndéye	88	PM	1	<i>E. camaludensis</i>	456	150	33		
Sam Contor	Déndéye	89	R		<i>E. camaludensis</i>	150				
Sam Contor	Déndéye	89	R		<i>P. juliflora</i>	150				
Samthialé	Kaél	84	PM	0,6	<i>A. holosericea</i>	450			PL 480	
Samthialé	Kaél	84	PM	0,4	<i>P. juliflora</i>	185			PL 480	
Samthialé	Kaél	84	PO		<i>P. aculeata</i>	20			PL 480	

Village	Communauté Rurale	Année	Type	Superficie (ha) ou Longueur (m)	Espèce	Arbres Plantés	Arbres Vivants	Taux de Survie (%)	Organisation	Propriétaire
Samthialé	Kaoël	85	PM	0,1	A. finançædes	76			PL 480	
Samthialé	Kaoël	85	PM	0,1	P. juliflora	45			PL 480	
Samthialé	Kaoël	86	PM	0,6	E. camaludensis	525	217	41		
Samthialé	Kaoël	88	PM	0,2	A. holosericea	169	74	44		
Saté	Touba Mosquée	85	PM	0,1	A. holosericea	61	61	100	SOS Sahel	Dame Sylla
Saté	Touba Mosquée	85	PM	0,1	A. finançædes	70	30	43	SOS Sahel	Dame Sylla
Saté	Touba Mosquée	85	PM	0,1	P. juliflora	42	15	36	SOS Sahel	Dame Sylla
Saté	Touba Mosquée	86	PM	0,3	P. juliflora	200	67	34	SOS Sahel	Dame Sylla
Saté	Touba Mosquée	90	PM	0,2	E. camaludensis	150	54	36	SOS Sahel	Abdou K. Sylla
Saté	Touba Mosquée	90	PM	0,2	A. senegal	165	114	69	SOS Sahel	Abdou K. Sylla
Saté	Touba Mosquée	90	PM	0,1	M. oleifera	50	12	24	SOS Sahel	Abdou K. Sylla
Seo Touré	Touba Mboul	86	PM	0,8	A. senegal	500	161	32		
Seo Touré	Touba Mboul	87	PM	0,3	P. juliflora	200	73	37	SOS Sahel	Awa Gueye
Seo Touré	Touba Mboul	88	PM	0,4	A. senegal	300	150	50	SOS Sahel	Awa Gueye
Seo Touré	Touba Mboul	89	PM	0,2	A. senegal	185	159	86	SOS Sahel	Awa Gueye
Serwé		89	PM	0,5	A. senegal	313			SOS Sahel	Amady Sow
Taiba Thiekene	Ndioumane	83		B. aegyptiaca		1600				
Taiba Thiekene	Ndioumane	83		A. indica		221				
Taiba Thiekene	Ndioumane	83		P. juliflora		6360				
Taiba Thiekene	Ndioumane	83		A. holosericea		10				
Taiba Thiekene	Ndioumane	84		P. juliflora		80				
Taiba Thiekene	Ndioumane	84		A. albida		30				
Taiba Thiekene	Ndioumane	84		A. holosericea		10				
Taiba Thiekene	Ndioumane	84		E. camaludensis		10				
Taiba Thiekene	Ndioumane	84		A. occidentale		15				
Taiba Thiekene	Ndioumane	86	PM	1,1	P. juliflora	700			SOS Sahel	
Taiba Thiekene	Ndioumane	86	PM	0,4	P. juliflora	246			PL 480	
Taiba Thiekene	Ndioumane	88	PM		E. camaludensis	827			SOS Sahel	Mayacine Seck
Taiba Thiekene	Ndioumane	88	PM		P. juliflora	419			SOS Sahel	Sokhna Diop Seck
Taiba Thiekene	Ndioumane	88	PM		M. oleifera	313			SOS Sahel	Sokhna Diop Seck
Taiba Thiekene	Ndioumane	89	PM	0,1	A. senegal	167			SOS Sahel	Mayacine Seck
Taiba Thiekene	Ndioumane	89	PM	0,4	E. camaludensis	300			SOS Sahel	Mayacine Seck
Taiba Thiekene	Ndioumane	89	PM	0,5	P. juliflora	389			SOS Sahel	Mayacine Seck
Taiba Thiekene	Ndioumane	90	PM	0,2	P. juliflora	100	0	0	SOS Sahel	Aly Kane
Taiba Thiekene	Ndioumane	90	PM	0,2	E. camaludensis	100	0	0	SOS Sahel	Aly Kane
Taiba Thiekene	Ndioumane	90	PM	0,1	M. oleifera	50	0	0	SOS Sahel	Aly Kane
Taiba Thiekene	Ndioumane	90	PM	0,1	P. juliflora	113	41	36	SOS Sahel	Amady Seck
Taiba Thiekene	Ndioumane	90	PM	0,2	E. camaludensis	272	112	41	SOS Sahel	Amady Seck
Taiba Thiekene	Ndioumane	90	PM	0,1	A. senegal	50	16	32	SOS Sahel	Amady Seck
Taiba Thiekene	Ndioumane	90	PM	0,1	M. oleifera	60	0	0	SOS Sahel	Amady Seck
Taiba Thiekene	Ndioumane	90	PM	0,2	E. camaludensis	150	20	13	SOS Sahel	Sogey Dieng
Taiba Thiekene	Ndioumane	90	PM	0,2	P. juliflora	163	10	6	SOS Sahel	Sogey Dieng
Taiba Thiekene	Ndioumane	90	PM	0,1	M. oleifera	30	0	0	SOS Sahel	Sogey Dieng
Tainabé	Dalla	90	PM	0,5	P. juliflora	300	0	0	SOS Sahel	El Hadji Sidaté Ka
Tainabé	Dalla	90	PM	0,4	E. camaludensis	213	0	0		El Hadji Sidaté Ka
Tainabé	Dalla	90	PM	0,1	A. senegal	112	0	0		El Hadji Sidaté Ka
Tawfekh	Touba Mosquée	85	PM	0,6	P. juliflora	375				
Tawfekh	Touba Mosquée	90	HY		E. camaludensis	200				Serigne Amady Kh. Fall
Tawfekh	Touba Mosquée	90	HY	600	P. juliflora	600				Serigne Modou R.
Tawfekh	Touba Mosquée	90	HY	100	E. camaludensis	100				Serigne Modou R.
Tawfekh	Touba Mosquée	90	HY	300	P. juliflora	300				Serigne Omar Mbacké
Tawfekh	Touba Mosquée	90	HY	100	E. camaludensis	100				Serigne Omar Mbacké
Tawfekh	Touba Mosquée	90	HY		P. juliflora	1000				
Thialé	Ndioumane	84	PM	0,1	A. holosericea	50	0	0	PS	
Thialé	Ndioumane	84	PM	0,1	E. camaludensis	50	0	0	PS	
Thialé	Ndioumane	84	PM	0,2	A. finançædes	150	0	0	PS	

Village	Communauté Rurale	Année	Type	Superficie (ha) ou Longeur (m)	Espèce	Arbres Plantés	Arbres Vivants	Taux de Survie (%)	Organisation	Propriétaire
Thialé	Ndioumane	84	PM	0,2	<i>A. holosericea</i>	150	0	0		
Thialé	Ndioumane	85	PM	0,1	<i>A. linearipes</i>	76	0	0	PL 480	jeunes
Thialé	Ndioumane	85	PM	0,1	<i>P. juliflora</i>	45	0	0	PL 480	jeunes
Thiamora	Kael	89	PM	0,3	<i>A. senegal</i>	213	104	49		
Thiamora	Kael	90	PM	0,2	<i>P. juliflora</i>	125				
Thiarene		89		9,4		600				Serigne Lo
Thiekene	Ndioumane	84	PM	0,2	<i>A. holosericea</i>	100	6	6	SOS Sahel	
Thiekene	Ndioumane	84	PM	0,1	<i>E. camaludensis</i>	60	0	0	SOS Sahel	
Thiekene	Ndioumane	85	PM	0,1	<i>P. juliflora</i>	121	85	70	SOS Sahel	
Thilene	Touba Mosquée	85	PM	0,1	<i>A. linearipes</i>	74	62	84	SOS Sahel	
Thilene	Touba Mosquée	85	PM	0,1	<i>A. holosericea</i>	68	28	41	SOS Sahel	
Thilene	Touba Mosquée	85	PM	0,1	<i>P. juliflora</i>	50	36	72	SOS Sahel	
Thilene	Touba Mosquée	86	PM	0,3	<i>P. juliflora</i>	215			SOS Sahel	
Thingou	Madina	86	PM	0,5	<i>A. occidentale</i>	220				
Thingou	Madina	86	PM	0,2	<i>A. senegal</i>	98				
Thinth	Dalla	83	PM		<i>P. juliflora</i>	850				
Thinth	Dalla	85	PM	0,2	<i>A. holosericea</i>	117			SOS Sahel	
Thinth	Dalla	85	PM	0,1	<i>P. juliflora</i>	57			SOS Sahel	femmes
Thinth	Dalla	86	PM	0,4	<i>P. juliflora</i>	251			SOS Sahel	femmes
Thissé	Touba Mosquée	86	PM	0,2	<i>A. linearipes</i>	168	79	47		
Tiaski	Missirah	89	PM	0,5	<i>P. juliflora</i>	182	118	65		Ngal Faye
Tindody	Touba Mosquée	88	PM		<i>P. juliflora</i>	200				
Touba	Touba Mosquée	85	PM	0,3	<i>A. linearipes</i>	200			Cheikh Gueye Bousso Mbacké	
Touba	Touba Mosquée	85	PM	0,3	<i>A. holosericea</i>	200			Cheikh Gueye Bousso Mbacké	
Touba	Touba Mosquée	85	PM	0,1	<i>E. camaludensis</i>	50			Cheikh Gueye Bousso Mbacké	
Touba	Touba Mosquée	90			<i>P. juliflora</i>	300			El Hadji Amadou Mbow	
Touba	Touba Mosquée	90			<i>E. camaludensis</i>	100			El Hadji Amadou Mbow	
Touba	Touba Mosquée	90			<i>M. oleifera</i>	200			El Hadji Amadou Mbow	
Touba	Touba Mosquée	90	PM		<i>A. holosericea</i>	213			El Hadji Thiermo Fall	
Touba	Touba Mosquée	90	PM		<i>P. juliflora</i>	100			El Hadji Thiermo Fall	
Touba	Touba Mosquée	90	PM		<i>E. camaludensis</i>	50			Macoumba Diaw	
Touba	Touba Mosquée	90	PO		<i>E. camaludensis</i>	20			Macoumba Diaw	
Touba	Touba Mosquée	90	PO		<i>M. oleifera</i>	60			Ser. Ch. Abdou Khadre Mbacké	
Touba	Touba Mosquée	90	PO		<i>E. camaludensis</i>	200			Ser. Ch. Abdou Khadre Mbacké	
Touba	Touba Mosquée	90	PO		<i>P. juliflora</i>	50			Serigne Fallou Abdou Khadre	
Touba	Touba Mosquée	90	PO		<i>P. juliflora</i>	20			Serigne Fallou Abou Mbacké	
Touba	Touba Mosquée	90	PO		<i>E. camaludensis</i>	10			Serigne Fallou Abou Mbacké	
Touba	Touba Mosquée	90	PO		<i>P. juliflora</i>	100			Serigne Ibra Fall	
Touba	Touba Mosquée	90	PO		<i>P. juliflora</i>	100			Serigne Mbacké Fall	
Touba	Touba Mosquée	90	PO		<i>E. camaludensis</i>	100			Serigne Mbacké Fall	
Touba	Touba Mosquée	90	PM	0,2	<i>P. juliflora</i>	86			Serigne Mbacké Fall	
Touba	Touba Mosquée	90	PM	0,3	<i>P. juliflora</i>	180			Serigne Djily	
Touba	Touba Mosquée	90	PM	0,3	<i>E. camaludensis</i>	180			Serigne Djily	
Touba	Touba Mosquée	90	PM	0,3	<i>A. holosericea</i>	180			Serigne Djily	
Touba Bagdad	Touba Mosquée	85	HY	100	<i>P. juliflora</i>	350	98	28		
Touba Bagdad	Touba Mosquée	85	HY	100	<i>A. holosericea</i>	350	107	31		
Touba Bagdad	Touba Mosquée	85	HY	100	<i>A. linearipes</i>	320	83	26		
Touba Bagdad	Touba Mosquée	86	PM	0,6	<i>P. juliflora</i>	590	479	81	PL 480	
Touba Bagdad	Touba Mosquée	86	PM	0,6	<i>A. senegal</i>	375	184	49	PL 480	
Touba Bagdad	Touba Mosquée	86	HY		<i>P. juliflora</i>	2754			PL 480	
Touba Bagdad	Touba Mosquée	86	HY		<i>A. linearipes</i>	150			PL 480	
Touba Bagdad	Touba Mosquée	89	PM	0,3	<i>A. senegal</i>	330	76	23		
Touba Bebel	Région de Louga	82			<i>A. indica</i>	1068			Serigne Djily	
Touba Bebel	Région de Louga	82			<i>P. juliflora</i>	2868				
Touba Bebel	Région de Louga	83	HY		<i>A. senegal</i>	12000				
Touba Bebel	Région de Louga	83	HY		<i>A. occidentale</i>	256				

Village	Communauté Rurale	Année	Type	Superficie (ha) ou Longeur (m)	Espèce	Arbres Plantés	Arbres Vivants	Taux de Survie (%)	Organisation	Propriétaire
Touba Belel	Région de Louga	83	HV		<i>B. aegyptiaca</i>	100				
Touba Belel	Région de Louga	86	PM	0,8	<i>P. juliflora</i>	500				
Touba Belel	Région de Louga	86	PM	1,6	<i>P. juliflora</i>	1000			SOS Sahel	
Touba Belel	Région de Louga	86	PM	20	<i>A. albida</i>	1800			PL 480	
Touba Belel	Région de Louga	86	PM	2,5	<i>A. senegal</i>	200	138	69	PL 480	
Touba Belel	Région de Louga	88			<i>P. juliflora</i>	200				Cheikh Saye
Touba Belel	Région de Louga	88	PM	0,1	<i>P. juliflora</i>	200	52	26		Cheikhouna Mbacké
Touba Belel	Région de Louga	88			<i>P. juliflora</i>	3700				Mbaye Diakhaté
Touba Belel	Région de Louga	88			<i>E. camaldulensis</i>	300				Mbaye Diakhaté
Touba Belel	Région de Louga	88			<i>A. holosericea</i>	100				Mbaye Diakhaté
Touba Belel	Région de Louga	88			<i>A. albida</i>	40				Mbaye Diakhaté
Touba Belel	Région de Louga	88			<i>P. juliflora</i>	2600				Mbaye Diakhaté
Touba Belel	Région de Louga	88			<i>P. juliflora</i>	100				Mbaye Diakhaté
Touba Belel	Région de Louga	88			<i>A. holosericea</i>	100				Mbaye Diakhaté
Touba Belel	Région de Louga	88			<i>E. camaldulensis</i>	100				Mbaye Diakhaté
Touba Belel	Région de Louga	89	PM	1,8		1125				Mbaye Diakhaté
Touba Boborel	Touba Mosquée	83	PM	1	<i>P. juliflora</i>	1100			SOS Sahel	
Touba Boborel	Touba Mosquée	83	PM	0,1	<i>A. holosericea</i>	150			SOS Sahel	
Touba Boborel	Touba Mosquée	84	R		<i>A. holosericea</i>	700	47	7	SOS Sahel	
Touba Boborel	Touba Mosquée	84	R		<i>E. camaldulensis</i>	220	8	4	SOS Sahel	
Touba Boborel	Touba Mosquée	84	R		<i>P. juliflora</i>	100	77	77	SOS Sahel	
Touba Boborel	Touba Mosquée	85	PM	0,6	<i>A. linearoides</i>	410	202	49	SOS Sahel	
Touba Boborel	Touba Mosquée	88			<i>A. holosericea</i>	400				
Touba Boborel	Touba Mosquée	88			<i>A. linearoides</i>	200				
Touba Boborel	Touba Mosquée	88			<i>P. juliflora</i>	150				
Touba Boborel	Touba Mosquée	89	PM	0,7	<i>E. camaldulensis</i>	425			SOS Sahel	
Touba Boborel	Touba Mosquée	89	PM	0,3	<i>A. holosericea</i>	200	87	44	SOS Sahel	Mbaye Sall
Touba Boborel	Touba Mosquée	90	PM	0,5	<i>E. camaldulensis</i>	300	50	17	SOS Sahel	Mbaye Sall
Touba Boborel	Touba Mosquée	90	PM	0,2	<i>P. juliflora</i>	180			SOS Sahel	Mbaye Sall
Touba Boborel	Touba Mosquée	90	PM	0,2	<i>A. holosericea</i>	145	69	48	SOS Sahel	Mbaye Sall
Touba Boborel	Touba Mosquée	90	PM	0,2	<i>M. oleifera</i>	120			SOS Sahel	Mbaye Sall
Touba Bogo	Région de Louga	82			<i>P. juliflora</i>	800			SOS Sahel	Fatou Mbacké
Touba Bogo	Région de Louga	83	PM		<i>A. indica</i>	300				femmes
Touba Bogo	Région de Louga	83	PM		<i>B. aegyptiaca</i>	400				femmes
Touba Bogo	Région de Louga	83	PM		<i>P. juliflora</i>	350				hommes
Touba Bogo	Région de Louga	83	PM		<i>A. holosericea</i>	50				hommes
Touba Bogo	Région de Louga	84	R		<i>A. holosericea</i>	700			SOS Sahel	femmes
Touba Bogo	Région de Louga	85	PM	0,1	<i>A. linearoides</i>	80	76	95	SOS Sahel	femmes
Touba Bogo	Région de Louga	85	PM	0,3	<i>A. holosericea</i>	295	116	39	SOS Sahel	femmes et jeunes
Touba Bogo	Région de Louga	85	PM	0,4	<i>A. holosericea</i>	200	184	92	SOS Sahel	hommes
Touba Bogo	Région de Louga	85	PM	0,2	<i>A. linearoides</i>	150	11	7	SOS Sahel	hommes
Touba Bogo	Région de Louga	85	PM	0,1	<i>A. linearoides</i>	75	57	76	SOS Sahel	jeunes
Touba Bogo	Région de Louga	85	PM	1,2	<i>A. holosericea</i>	700			PL 480	
Touba Bogo	Région de Louga	85	PM	0,4	<i>A. linearoides</i>	300			PL 480	
Touba Bogo	Région de Louga	86	PM	0,5	<i>P. juliflora</i>	325	13	4		femmes et jeunes
Touba Bogo	Région de Louga	86	PM	1	<i>P. juliflora</i>	625	52	8		hommes
Touba Bogo	Région de Louga	87	PM		<i>A. holosericea</i>	176	50	28		
Touba Bogo	Région de Louga	88	PM		<i>A. holosericea</i>	1000	332	33	SOS Sahel	Fallou Cissé
Touba Bogo	Région de Louga	88	PM		<i>L. leucocephala</i>	1348			SOS Sahel	Fallou Cissé
Touba Bogo	Région de Louga	89	PM	0,5	<i>A. senegal</i>	315			SOS Sahel	Bara Cissé
Touba Bogo	Région de Louga	89	PM	0,3	<i>P. juliflora</i>	290			SOS Sahel	Boyedo Fall
Touba Bogo	Région de Louga	89	PM	0,2	<i>A. senegal</i>	160			SOS Sahel	Boyedo Fall
Touba Bogo	Région de Louga	89	PM	1,3	<i>A. senegal</i>	1000			SOS Sahel	Fallou Cissé
Touba Bogo	Région de Louga	89	PM	0,5	<i>P. juliflora</i>	290			SOS Sahel	Fallou Cissé
Touba Bogo	Région de Louga	89	PM	0,2	<i>A. holosericea</i>	728	478	66	SOS Sahel	Fallou Cissé

Village	Communauté Rurale	Année	Type	Superficie (ha) ou Longeur (m)	Espèce	Arbres Plantés	Arbres Vivants	Taux de Survie (%)	Organisation	Propriétaire
Touba Bogo	Région de Louga	89	PM	0,3	<i>P. juliflora</i>	290			SOS Sahel	M. Diengue
Touba Bogo	Région de Louga	89	PM	0,2	<i>A. senegal</i>	158			SOS Sahel	M. Diengue
Touba Bogo	Région de Louga	89	PM	0,3	<i>P. juliflora</i>	290			SOS Sahel	Sam Niang
Touba Bogo	Région de Louga	89	PM	0,2	<i>A. senegal</i>	159			SOS Sahel	Sam Niang
Touba Bogo	Région de Louga	89	PM	0,3	<i>P. juliflora</i>	290			SOS Sahel	Seïté Diengue
Touba Bogo	Région de Louga	89	PM	0,2	<i>A. senegal</i>	158			SOS Sahel	Seïté Diengue
Touba Bogo	Région de Louga	90	PM		<i>P. juliflora</i>	600				Abdourahmane Fall
Touba Bogo	Région de Louga	90	PM		<i>M. oleifera</i>	200				Abdourahmane Fall
Touba Bogo	Région de Louga	90	PM	2	<i>E. camaldulensis</i>	1250			SOS Sahel	Fallou Cissé
Touba Bogo	Région de Louga	90	PM	1,5	<i>E. camaldulensis</i>	1000			SOS Sahel	Macka Diengue
Touba CITM	Ville de Touba	90	HY		<i>P. juliflora</i>	500				
Touba Fall	Touba Fall	84	PM		<i>A. holosericea</i>	100	4	4	PS	Dieng
Touba Fall	Touba Fall	86	PM	0,6	<i>A. senegal</i>	221	88	40		A. Ngom
Touba Hôpital	Ville de Touba	83	PM		<i>P. juliflora</i>	580				
Touba Hôpital	Ville de Touba	83	PO		<i>A. indica</i>	120				
Touba Hôpital	Ville de Touba	84	PO		<i>A. indica</i>	250				
Touba Kael	Kael	85	PM	0,2	<i>P. juliflora</i>	128	106	83	PL 480	
Touba Kael	Kael	85	PM	0,1	<i>A. holosericea</i>	58	34	59	PL 480	
Touba Kael	Kael	86	PM	1	<i>P. juliflora</i>	625	86	14	PL 480	
Touba Kane	Ndioumiane	88	PM		<i>E. camaldulensis</i>	324			SOS Sahel	Thierno Sow
Touba Kane	Ndioumiane	89	PM	0,5	<i>P. juliflora</i>	325	39	12	SOS Sahel	
Touba Kane	Ndioumiane	89	PM	0,5	<i>A. linearoides</i>	300	83	28	SOS Sahel	
Touba Kane	Ndioumiane	90	PM	0,5	<i>P. juliflora</i>	315	183	58	SOS Sahel	Thierno Diaw
Touba Khaira	Ville de Touba	85	PM	0,6	<i>A. linearoides</i>	388			SOS Sahel	
Touba Khaira	Ville de Touba	85	PM	0,4	<i>A. holosericea</i>	212			SOS Sahel	
Touba Khaira	Ville de Touba	85	PM	0,5	<i>A. linearoides</i>	300			SOS Sahel	
Touba Khaira	Ville de Touba	85	PM	0,5	<i>A. holosericea</i>	300			SOS Sahel	
Touba Mboul	Touba Mboul	83	PM	0,3	<i>P. juliflora</i>	350	19	5		
Touba Mboul	Touba Mboul	83	PM	0,1	<i>A. holosericea</i>	50	3	6		
Touba Mboul	Touba Mboul	83	PO		<i>A. indica</i>	50				
Touba Mboul	Touba Mboul	85	PM	0,5	<i>P. juliflora</i>	315			PL 480	jeunes
Touba Mboul	Touba Mboul	85	PM	0,4	<i>E. camaldulensis</i>	230				
Touba Mboul	Touba Mboul	85	PM	0,2	<i>A. occidentale</i>	52				
Touba Mboul	Touba Mboul	85	PM	0,1	<i>P. juliflora</i>	220			PL 480	
Touba Mboul	Touba Mboul	86	HY	255	<i>A. indica</i>	100				école
Touba Mboul	Touba Mboul	86	PM	15	<i>A. occidentale</i>	1280	973	1	PASA	
Touba Mboul	Touba Mboul	89	PM	0,7	<i>A. senegal</i>	420				
Touba Mboul	Touba Mboul	89	PM	0,1	<i>E. camaldulensis</i>	80				
Touba Ndiapenda	Ndioumiane	84	PM	0,1	<i>A. holosericea</i>	50			PS	
Touba Ndiapenda	Ndioumiane	88	PM		<i>A. holosericea</i>	200				Serigne Saliou Mbacké
Touba Ndiapenda	Ndioumiane	88	PM		<i>P. juliflora</i>	36				Serigne Saliou Mbacké
Touba Ndiapenda	Ndioumiane	89	PM		<i>P. juliflora</i>	1000				Serigne Saliou Mbacké
Touba Ndiapenda	Ndioumiane	89	PM		<i>E. camaldulensis</i>	415				Serigne Saliou Mbacké
Touba Ndiapenda	Ndioumiane	89	PM		<i>A. occidentale</i>	230				Serigne Saliou Mbacké
Touba Ndiapenda	Ndioumiane	89	PO		<i>M. oleifera</i>	80				Serigne Saliou Mbacké
Touba Ndiapenda	Ndioumiane	89	PO		<i>A. indica</i>	40				Serigne Saliou Mbacké
Touba Ngoundiara	Déndéye	86	PM	0,3	<i>P. juliflora</i>	165	37	22	SOS Sahel	
Touba Ngoundiara	Déndéye	86	PM	0,3	<i>A. linearoides</i>	105	26	25	SOS Sahel	
Touba Ngoundiara	Déndéye	89	PM	0,3	<i>P. juliflora</i>	215	53	25		
Touba Ngoundiara	Déndéye	89	PM	0,2	<i>E. camaldulensis</i>	100	46	46		
Touba Ngoundiara	Déndéye	90	PM	1	<i>E. camaldulensis</i>	635	477	75	SOS Sahel	Bassirou Niang
Touba Residence de K-G.	Ville de Touba	86	PM	1,6	<i>P. juliflora</i>	715				
Touba Residence de K-G.	Ville de Touba	86	PM	0,8	<i>A. indica</i>	389				
Touba Sokhna Awa Gadiéga	Ville de Touba	90	PM	1	<i>P. juliflora</i>	500				
Touba Sokhna Awa Gadiéga	Ville de Touba	90	PM	0,5	<i>E. camaldulensis</i>	250				
Touba Sokhna Awa Gadiéga	Ville de Touba	90	PM	0,5	<i>M. oleifera</i>	200				

Village	Communauté Rurale	Année	Type	Superficie (ha) ou Longeur (m)	Espèce	Arbres Plantés	Arbres Vivants	Taux de Survie (%)	Organisation	Propriétaire
Touba-Mbacké	Ville de Touba	82	Axe R.	10 ha	<i>P. juliflora</i>	4000			2 km x 50 m	Est
Touba-Mbacké	Ville de Touba	82	Axe R.	2,5 ha	<i>A. raddiana</i>	1000			2 km x 50 m	Ouest
Touba-Mbacké	Ville de Touba	82	Axe R.	5000	<i>A. indica</i>	500				
Touba-Touba Belel	Ville de Touba	82	Axe R.	12000	<i>A. indica</i>	1200				
Yassi	Nghaye	86	PM	0,3	<i>A. holosericea</i>	324	11	3		
Yassi	Nghaye	88	PM	0,2	<i>A. holosericea</i>	192	130	68	SOS Sahel	Aly Diop
Yassi	Nghaye	89	PM	0,5	<i>A. senegal</i>	313			SOS Sahel	Aly Diop
Yassi	Nghaye	90	PM	0,5	<i>P. juliflora</i>	325	20	6	SOS Sahel	
Yassi	Nghaye	90	PM	0,5	<i>E. camaldulensis</i>	300	0	0	SOS Sahel	
Yeri	Nghaye	86	PM	0,2	<i>A. occidentale</i>	100				
Yeri	Nghaye	86	PM	1,4	<i>A. occidentale</i>	625			PL 480	
Yeri	Nghaye	86	PM	0,6	<i>P. juliflora</i>	200	121	61	PL 480	
Yeri	Nghaye	86	PM	0,4	<i>A. linearoides</i>	128	50	39	PL 480	
Yeri	Nghaye	88	PM	0,1	<i>P. juliflora</i>	72	30	42	SOS Sahel	Bassirou Gueye
Yeri	Nghaye	88	PM	0,3	<i>A. holosericea</i>	257	186	72	SOS Sahel	Bassirou Gueye
Yeri	Nghaye	88	PM	0,1	<i>E. camaldulensis</i>	18	9	50	SOS Sahel	Bassirou Gueye
Yeri	Nghaye	88	PM	0,1	<i>A. linearoides</i>	18	9	50	SOS Sahel	Bassirou Gueye
Yeri	Nghaye	88	PM		<i>M. oleifera</i>	313			SOS Sahel	Bassirou Gueye
Yeri	Nghaye	89	PM	0,1	<i>M. oleifera</i>	90			SOS Sahel	Bassirou Gueye
Yeri	Nghaye	89	PM	0,2	<i>E. camaldulensis</i>	157			SOS Sahel	Bassirou Gueye
Yeri	Nghaye	89	PM	0,2	<i>P. juliflora</i>	157			SOS Sahel	Bassirou Gueye
Yeri	Nghaye	90	PM		<i>E. camaldulensis</i>	315			SOS Sahel	Bassirou Gueye
Yeri	Nghaye	90	PM		<i>P. aculeata</i>	200			SOS Sahel	Bassirou Gueye
Yeri	Nghaye	90	PM		<i>M. oleifera</i>	1000				femmes