

REPUBLIQUE DU SENEGAL

°-----
MINISTERE DE L'ECONOMIE ET DES FINANCES

°-----
**DIRECTION DE LA PREVISION ET DE LA
STATISTIQUE**

°-----
**SERVICE REGIONAL DE SAINT-LOUIS
BP : 46. : (221) 961-14-09**

**SITUATION
ECONOMIQUE
ET SOCIALE**

DE LA REGION DE SAINT-LOUIS

(Edition 2004)

Août 2005

SOMMAIRE

N°	CHAPITRES	PAGES
1.	Démographie	3 - 11
2.	Education	12 - 28
3.	Santé	29 - 46
4.	Justice	47 - 54
5.	Agriculture	55 - 66
6.	Elevage	67 - 74
7.	Pêche	75- 81
8.	Eau et Energie	82 - 96
9.	Eaux et Forêts	97 - 102
10.	Emploi	103- 106
11.	Tourisme	107 - 110
12.	Assistance	111 - 116
13.	Transport	117 - 121
14.	Poste et Télécom	122 - 129
15.	Acteurs au Développement	130 - 140

CHAPITRE 1 : DEMOGRAPHIE

EFFECTIFS ET ACCROISSEMENTS DE LA POPULATION

Selon les résultats provisoires du Recensement Général de la Population et de l'Habitat (RGPH) de 2002, La population de la région de Saint-Louis est de 695 720 habitants. Le taux intercensitaire entre 1976 et 1988 est passé de 2,1% à 3,2 entre 1988 et 2002

Aujourd'hui, la population est estimée à 738 724 habitants. Les femmes représentent 51,38% au niveau régional. Elles représentent 50,26% en milieu urbain et 52,03% en milieu rural

Tableau 1 : Evolution de la population selon les RGPH

	RGPH 1976	RGPH 1988	Tx croissance 88/76	RGPH 2002	Tx croissance 02/88
Région Saint-Louis	343 994	441 609	2,1	695 720	3,2
Dpt Dagana	264 371	286 532	2,4	192 987	2,8
Dpt Saint-Louis				212 853	2,1
Dpt Podor	139 623	155 077	1,8	289 880	4,3
Sénégal	5 061 741	6 896 808	2,7	9 956 220	2,5
% Région	6,9	6,40		6,99	

Source : Service Régional Statistique Saint-Louis

Tableau 2 : Répartition démographique et Spatiale par département en 2004

Département	Population		Superficie		Densité
	Effectif	%	km ²	%	
DAGANA	199 735	27	5 208	27	38
PODOR	316 067	43	12 947	68	24
SAINT-LOUIS	222 922	30	879	5	254
TOTAL REGION	738 724	100	19 034	100	39

Source : SRSS

REPARTITION SPATIALE

Aujourd'hui, la nouvelle région de Saint-Louis s'étend sur une superficie de 19 034 km². Elle comprend trois (3) départements comme auparavant car le nouveau département de Saint-Louis, issu du département de Dagana, a remplacé celui de Matam devenu une nouvelle région depuis 2002.

Le nouveau département de Saint-Louis est composé de la seule commune de Saint-Louis et de deux communautés rurales (Gandon et Mpal) qui sont les principales composantes de l'arrondissement de Rao. Il s'étend sur une très

faible étendue de 879 Km² (5% du territoire régional), regroupant 30% de la population.

URBANISATION

Malgré La présence de nouvelles communes depuis 2002 comme Gollere, Niandane et Rosso- Sénégal, le taux d'urbanisation reste encore faible avec 37%. Le département de Podor reste celui le plus rural avec un taux d'urbanisation très faible de 11%.

Tableau 3 : Situation de la population régionale selon le milieu en 2004

DEPARTEMENT	Urbain		Rural		Total
	Population	%	Population	%	
DAGANA	73 574	37	122 833	63	199 735
PODOR	34 880	11	258 346	89	316 067
SAINT-LOUIS	162 089	73	58 298	27	222 922
TOTAL REGION	270 543	37	439 477	63	738 724

Source : SRS

FECONDITE

a) Indice de fécondité

L'indice de fécondité, selon les différentes enquêtes menées au niveau national est parti de 7,1 enfants par femmes en 1978 à 5,2 en 1999. Les naissances ont baissé certainement parce que les femmes pratiquent de plus en plus le planning familial

Tableau 4 : Evolution de l'indice de fécondité par enquête

ESF - 1978	EDSI - 1982	EDSII - 1992	EDSIII - 1997	ESIS - 1999
7,1	6,6	6,0	5,7	5,2

Source : ESIS

Le nombre d'enfants par femme est plus nombreux en milieu rural qu'en milieu urbain. En effet, l'ISF des villes du Sénégal est égal à 3,9 enfants par femme contre presque le double en milieu rural. La région de Saint-Louis n'est pas très loin de l'ISF national car elle est à 0,3 enfants par femme

Tableau 5 : Indice Synthétique de Fécondité

		Indice Synthétique de fécondité
Milieu de résidence au niveau national	Urbain	3,9
	Rural	6,1
Région de Saint-Louis		5,5
National		5,2

Source : ESIS

b) Fécondité des adolescentes

Ce tableau montre les proportions d'adolescentes (15 – 19 ans) qui ont déjà eu un ou plusieurs enfants et celles qui sont enceintes pour la première fois, selon le milieu de résidence et le niveau intellectuel. Le premier renseignement que nous tirons du tableau montre que les filles du milieu rural sont plus précoces à la maternité que le milieu urbain. En effet, 30% des adolescentes ont déjà commencé leur vie féconde en milieu rural contre 12% en milieu urbain.

Le deuxième renseignement concerne le niveau intellectuel qui est très important sur la fécondité des adolescentes. Plus le niveau intellectuel est faible, plus les adolescentes sont en union et plus précocement elles deviennent mères. A ce titre nous avons noté que les filles qui n'ont aucun niveau d'instruction sont plus du double de celle qui sont instruites jusqu'au niveau primaire et environ six fois celles qui ont atteint au moins le niveau secondaire.

Tableau 6 : Fécondité des adolescents selon le milieu de résidence et niveau d'institution

		% d'adolescentes qui sont :		% d'adolescentes
		Mères	Enceintes d'un premier enfant	Ayant déjà commencé leur vie féconde
Milieu de résidence au niveau national	Urbain	10,0	1,6	11,6
	Rural	24,4	5,2	29,5
Niveau d'instruction au niveau national	Aucun	25,2	4,6	29,8
	Primaire	11,8	2,6	14,4
	Secondaire et +	3,8	1,4	5,2
Région de Saint-Louis		15,8	5,4	21,2
National		17,6	3,5	21,0

Source : ESIS 99

Tableau 7 : Répartition par sexe et par âge de la population régionale en 2004

Gpe Age	Homme	Femme	Total	Masculinité
00-04 ans	66 087	53 897	119 984	82
05-09 ans	64 291	54 277	118 568	84
10-14 ans	56 050	55 036	111 066	98
15-19 ans	36 994	46 306	83 300	125
20-24 ans	28 915	37 197	65 212	133
25-29 ans	18 318	26 949	45 266	147
30-34 ans	17 599	23 532	41 132	134
35-39 ans	12 212	15 182	27 394	124
40-44 ans	12 212	16 700	28 912	137
45-49 ans	10 057	9 109	19 166	91
50-54 ans	9 338	10 628	19 966	114
55-59 ans	5 388	7 212	12 599	134
60-64 ans	5 028	8 350	13 379	166
65-69 ans	5 388	5 314	10 701	99
70-74 ans	4 669	5 314	9 983	114
75 ans et +	7 543	4 555	2 097	60
Total	359 168	379 556	738 724	106

Source : Service Régional de la Statistique

Tableau 8: Répartition de la population du département de Dagana par sexe et groupe d'âge en 2004

Groupe Age	Homme	Femme	Total
00-04 ans	17 868	14 573	32 441
05-09 ans	17 383	14 675	32 058
10-14 ans	15 149	14 880	30 030
15-19 ans	10 002	12 520	22 523
20-24 ans	7 575	10 057	17 632
25-29 ans	4 953	7 286	12 239
30-34 ans	4 758	6 363	11 121
35-39 ans	3 302	4 105	7 407
40-44 ans	3 302	4 515	7 817
45-49 ans	2 719	2 463	5 182
50-54 ans	2 525	2 873	5 398
55-59 ans	1 457	1 950	3 407
60-64 ans	1 360	2 258	3 617
65-69 ans	1 457	1 437	2 893
70-74 ans	1 262	1 437	2 699
75 ans et +	2 039	1 231	3 271
Total	97 111	102 621	199 735

Source : Service Régional de la Statistique

Tableau 9: Répartition de la population du département de Podor par sexe et groupe d'âge en 2004

Gpe Age	Homme	Femme	Total
00-04 ans	28 276	23 060	51 336
05-09 ans	27 507	23 223	50 730
10-14 ans	23 973	23 547	47 520
15-19 ans	15 828	19 812	35 640
20-24 ans	11 986	15 915	27 901
25-29 ans	7 837	11 530	19 367
30-34 ans	7 530	10 069	17 598
35-39 ans	5 225	6 496	11 721
40-44 ans	5 225	7 145	12 370
45-49 ans	4 303	3 897	8 200
50-54 ans	3 995	4 547	8 543
55-59 ans	2 305	3 086	5 391
60-64 ans	2 151	3 573	5 724
65-69 ans	2 305	2 274	4 579
70-74 ans	1 998	2 274	4 271
75 ans et +	3 227	1 949	5 176
Total	153 672	162 395	316 067

Source : Service Régional de la Statistique

Tableau 10: Répartition de la population du département de Saint-Louis par sexe et groupe d'âge en 2004

Gpe Age	Homme	Femme	Total
00-04 ans	19 943	16 264	36 207
05-09 ans	19 401	16 379	35 780
10-14 ans	16 908	16 608	33 516
15-19 ans	11 164	13 974	25 137
20-24 ans	8 454	11 225	19 679
25-29 ans	5 528	8 132	13 660
30-34 ans	5 311	7 101	12 412
35-39 ans	3 685	4 581	8 267
40-44 ans	3 685	5 040	8 725
45-49 ans	3 035	2 749	5 784
50-54 ans	2 818	3 207	6 025
55-59 ans	1 626	2 176	3 802
60-64 ans	1 517	2 520	4 037
65-69 ans	1 626	1 604	3 229
70-74 ans	1 409	1 604	3 013
75 ans et +	2 276	1 374	3 651
Total	108 385	114 537	222 922

Source : Service Régional de la Statistique

Tableau 11: Répartition de la population de la commune de Saint-Louis selon le quartier en 2004

QUARTIERS	Nbre Ménages	EFFECTIF		
		Homme	Femme	Total
Eaux-Claires/Diaminar	838	3 726	3 841	7 567
Léona/HLM	1 311	5 614	6 105	11 718
Sor-Diagne	149	538	545	1 083
Médina courses/Guinawrail	807	3 428	3 465	6 893
Haut Ndar Toute	535	2 353	2 438	4 791
Bas Ndar Toute	368	1 507	1 643	3 150
Guet Ndar Lodo	766	3 370	3 543	6 913
Guet Ndar Dak	1 169	5 941	5 940	11 881
Gokhou Bathie	1 528	8 499	8 408	16 907
Haut Nord	419	1 406	1 433	2 840
Bas Nord	552	1 644	1 791	3 435
Sud	468	1 364	1 594	2 957
Darou	906	3 975	4 067	8 041
Balacoss/Corniche	790	2 682	2 741	5 423
Ndiolofène Ouest	827	3 249	3 345	6 594
Ndiolofène Est	603	2 413	2 484	4 897
Diamaguene	1 154	5 574	5 026	10 600
Sor Nord	607	2 195	2 508	4 703
Khor	253	1 169	1 234	2 403
Ngallèle	240	941	1 060	2 001
Bango	478	1 892	1 894	3 786
Pikine	3 612	16 029	16 501	32 529
TOTAL	18 420	79 508	81 606	161 114

Source : Service Régional de la Statistique

Tableau 12 : Répartition de la population par sexe et par âge de la commune de Saint-Louis en 2004

Gpe Age	Homme	Femme	Total
00-04 ans	11 045	10 346	21 392
05-09 ans	12 497	9 613	22 110
10-14 ans	12 093	11 487	23 580
15-19 ans	9 191	10 754	19 945
20-24 ans	7 820	9 613	17 433
25-29 ans	4 918	5 051	9 969
30-34 ans	4 273	6 354	10 627
35-39 ans	3 789	3 503	7 292
40-44 ans	3 467	4 399	7 866
45-49 ans	2 338	2 281	4 619
50-54 ans	2 661	1 629	4 290
55-59 ans	1 854	1 711	3 565
60-64 ans	1 290	2 037	3 327
65-69 ans	1 048	1 059	2 107
70-74 ans	806	978	1 784
75 ans et +	1 532	652	2 184
Total	80 623	81 466	162 089

Source : Service Régional de la Statistique

Tableau 12: Situation des ménages de la région de Saint-Louis des résultats provisoires de RGPH 2002

Département	Nbre de Concessions	Nbre de Ménages	EFFECTIFS			Nbre Pers/Ménage	Masculinité
			H	F	Total		
DAGANA	18 125	22 908	96 212	96 775	192 987	8	99,4
PODOR	25 907	35 601	137 612	152 268	289 880	8	90,4
SAINT-LOUIS	18 660	23 015	105 003	107 850	212 853	9	97,4
REGION	62 692	81 524	338 827	356 893	695 720	9	94,9

Source : Service Régional de la Statistique

CHAPITRE 2 : EDUCATION

Aujourd'hui, l'éducation est au cœur de toutes les analyses économiques et sociales au Sénégal. Des outils de planification régionale tels que le PRDI, les Plans Locaux de Développement (PLD) entre autres, ont intégré l'éducation parmi leurs objectifs prioritaires. Le Document de Stratégie de Réduction de la Pauvreté (DSRP) a placé l'éducation comme une des 5 composantes d'accessibilité aux services sociaux de base à côté de la santé, de l'eau, des routes et du commerce. C'est pourquoi, il est nécessaire de bien procéder à une gestion rationnelle et prospective de l'éducation pour la prise en charge effective des besoins présents futurs d'un système éducatif performant et fonctionnel.

Pour assurer cette bonne gestion de l'éducation, il est nécessaire d'avoir des indicateurs pertinents mesurant la demande, l'offre et la qualité du système éducatif.

1 Demande d'éducation

La demande se mesure par les besoins en formation, allant de la Case des Touts Petits aux écoles supérieures. Les résultats d'analyses démographiques permettent de définir les différentes classes d'âge (2-3) ans pour la Case des Touts petits, (4-6) ans pour l'enseignement Préscolaire, (7-12) ans pour l'Enseignement Élémentaire ; 13-16 ans pour l'Enseignement Moyen et 17-19 ans pour l'Enseignement Secondaire. Ces données combinées à celles de l'Inspection d'Académie relatives aux effectifs scolarisés permettent d'aboutir à la qualité de l'enseignement au niveau régional avec le calcul des TBS (Taux Bruts de Scolarisation).

2- L'offre d'éducation

L'offre se traduit par le nombre et l'état des infrastructures et du personnel de l'éducation dans toutes ses composantes.

2-1 Education préscolaire

L'éducation préscolaire est presque mal connue en milieu rural. Généralement, les écoles maternelles n'existent que dans les communes de Saint-Louis, Dagana, Podor et Matam.

Cependant, l'enseignement coranique, à travers les «Daara», joue un rôle très important dans l'éducation des tout petits car la plupart des enfants de 3 – 6 ans fréquentent majoritairement ces « Daara » aux dépens de l'école maternelle moins accessible.

2-2 Enseignement élémentaire

Le privé n'a pas encore connu une percée considérable dans le système éducatif de la région de Saint-Louis car ne représentant qu'environ 3% des classes desservies dans la région. Cela est loin d'être un handicap pour l'enseignement si on tient compte de l'enquête réalisée en 2000 sur le ciblage des CR où l'accès à une école sur 1 rayon de 3 KM a montré que plus de 90 % de la population sont servis.

En ce qui concerne l'accès de l'année académique, la sensibilisation relative à la scolarisation des femmes a apporté ses fruits. En effet, il y a certaines classes où les femmes sont plus nombreuses

2-3 Enseignement moyen

L'enseignement moyen est toujours dominé par la présence masculine.

2-4 L'enseignement secondaire

L'évolution de la scolarisation dans l'enseignement secondaire indique que le taux brut de scolarisation baisse chaque année.

2-5 L'enseignement supérieur

De 1991, date de l'ouverture de l'UGB à 2003 l'effectif des étudiants passent de 595 à 2 678 soit une moyenne de 160 étudiants par an.

2-6 L'alphabétisation

L'alphabétisation est plus présente en milieu rural. En effet, la commune de Saint-Louis ne représente qu'une faible proportion d'alphabétisés. Plus de 80% des alphabétisés sont des femmes..

3-Qualité de l'enseignement

L'un des objectifs majeurs de la politique éducative est l'amélioration de la qualité de l'éducation. Il est donc nécessaire de définir des indicateurs servant à mesurer la qualité de l'éducation.

Ainsi, des indicateurs comme les résultats aux examens, le nombre d'élèves par classes, les taux de promotion, d'abandon et de redoublement permettent d'apprécier l'état actuel de l'enseignement dans la région. Pour cette édition, les taux de promotion, d'abandon et de redoublement ne sont pas disponibles

Enseignement préscolaire

Tableau 1 : Situation de l'Enseignement Privé Préscolaire en 2004

Iden	Privé				Total Privé
	PS	MS	GS	TR	
IDEN Dagana	164	141	166	60	531
IDEN Podor					
IDEN St Louis 1	67	99	86		252
IDEN St Louis 2	168	224	195		587
IA	399	464	447	60	1370

Source Inspection d'Académie

Tableau 2 : Situation de l'Enseignement Public Préscolaire en 2004

Iden	Public				Total Public
	PS	MS	GS	TR	
IDEN Dagana	132	160	159		451
IDEN Podor	47	84	96	14	241
IDEN St Louis 1	78	89	85		252
IDEN St Louis 2	211	221	228		660
IA	468	554	568	14	1604

Source Inspection d'Académie

Tableau 3 : Nombre d'écoles par CR ou Commune du Département de Dagana en 2004

IDEN	Statut	Communes ou CR	Nbre Ecoles	Nbre Maîtres
Dagana	Privé		1	6
	Public	COMMUNES	21	192
		CR Gae	17	68
		CR Mbane	37	80
		CR Ross Béthio	57	198
		CR Rosso Sénégal	22	101
Total Public *		154	639	
Total IDEN Dagana *			155	645

Source Inspection d'Académie

Tableau 4 : Nombre d'écoles par CR ou Commune du Département de Podor en 2004

IDEN	Statut	Communes ou CR	Nbre Ecoles	Nbre Maîtres
Podor	Public	COMMUNES	11	131
		CR Aere Lao	19	65
		CR Dodel	23	88
		CR Fanaye	16	68
		CR Galoya Toucouleur	14	59
		CR Gamadji Sare	24	53
		CR Guede	34	150
		CR Madina Ndiatbe	12	56
		CR Mboumba	11	58
		CR Ndiayene Peindao	19	69
		CR Pete	19	61
Total Public *			202	858
Total IDEN Podor *			202	858

Source Inspection d'Académie

Tableau 5 : Nombre d'écoles par CR ou Commune du Département de Saint-Louis en 2004

IDEN	Statut	Communes ou CR	Nbre Ecoles	Nbre Maîtres
Saint-Louis Commune	Privé	COMMUNES	5	52
	Public	COMMUNES	44	543
Total IDEN SL Comm			49	595
Saint-Louis Département	Public	CR Grandon	33	176
		CR Mpal	24	68
Total IDEN SL DEPT			57	244
TOTAL IA	Privé		6	58
	Public		457	2 284

Source Inspection d'Académie

Tableau 6 : Effectif de l'enseignement élémentaire par classe et par sexe en 2004

		CI	CP	CE1	CE2	CM1	CM2	total
DEN Magana	G	4 476	3 804	3 589	2 723	3 146	2 505	20 243
	F	4 514	3 702	3 236	2 539	2 611	2 006	18 608
	T	8 990	7 506	6 825	5 262	5 757	4 511	38 851
IDEN Podor	G	3 938	2 798	2 476	2 206	2 016	1 632	15 066
	F	5 478	3 959	3 348	3 033	2 883	2 256	20 957
	T	9 416	6 757	5 824	5 239	4 899	3 888	36 023
IDEN St Louis 1	G	861	725	641	545	549	569	3 890
	F	821	695	642	542	556	522	3 778
	T	1 682	1 420	1 283	1 087	1 105	1 091	7 668
IDEN St Louis 2	G	1 570	1 636	1 727	1 528	1 531	1 574	9 566
	F	1 542	1 592	1 562	1 466	1 386	1 386	8 934
	T	3 112	3 228	3 289	2 994	2 917	2 960	18 500
IA	G	10 845	8 963	8 433	7 902	7 242	6 280	48 765
	F	12 355	9 948	8 788	7 580	7 436	6 170	52 277
	T	23 200	18 911	17 221	14 582	14 678	12 450	101 042

Source Inspection d'Académie

Tableau 7 : Classes spéciales de l'IDEN de Saint-Louis Commune en 2004

IDEN	Statut	Données	CDF	CMG	CFU	Total
St Louis 1	Privé	Nbre GP			12	12
		Filles			281	281
		Garçons			280	280
	Public	Nbre GP	2	2	167	171
		Filles	44	23	3 430	3 497
		Garçons	41	22	3 547	3 610
Nbre GP St Louis 1			2	2	179	183
Filles St Louis 1			44	23	3 711	3 778
Garçons St Louis 1			41	22	3 827	3 890

Source Inspection d'Académie

Tableau 8 : Classes spéciales de l'IDEN de Saint-Louis Département en 2004

IDEN	Statut	Données	CDF	CMG	CFU	Total	
St Louis 2	Privé	Nbre GP		6	27	33	
		Filles		60	555	615	
		Garçons		39	590	629	
	Public	Nbre GP	155			184	339
		Filles	3 531			4 788	8 319
		Garçons	3 763			5 174	8 937
Nbre GP St Louis 2			155	6	211	372	
Filles St Louis 2			3 531	60	5 343	8 934	
Garçons St Louis 2			3 763	39	5 764	9 566	

Source Inspection d'Académie

Tableau 9 : Classes spéciales de l'IA en 2004

IA	CDF	CMG	CFU	Total
Total Nbre GP	438	698	1 521	2 657
Total Filles	10 012	9 015	33 185	52 212
Total Garçons	10 562	5 881	32 267	48 710

Source Inspection d'Académie

Tableau 10 : Personnel de l'Enseignement Élémentaire en 2004

ID'EN	Statut	Autre	I	IA	IA D	IA S	ID	Indet	IS	MIC	ME M	M ON	V	VE N	Total
Dagana	Privé			5				1							6
	Public	1	152	85	3	1	4	14	1	368	1	4		243	87
Total IDEN Dagana		1	152	90	3	1	4	15	1	368	1	4		243	883
Podor	Public		89	84	5	1	6	7	1	354	6			305	85
Total IDEN Podor			89	84	5	1	6	7	1	354	6			305	85
St Louis 1	Privé		3	5		4			2						14
	Public		141	69	1		2			6			1	1	22
Total St Louis 1			144	74	1	4	2		2	6			1	1	235
St Louis 2	Privé		11	9		3		3	3					9	38
	Public		187	91	2		5	3		26				8	32
Total St Louis 2			198	100	2	3	5	6	3	26				17	360
Total IA St Louis		1	583	348	11	9	17	28	7	754	7	4	1	566	233

Source Inspection d'Académie

Tableau 11 : Effectif de l'enseignement moyen Privé par IDEN et par cours en 2004

IDEN	Dagana	Podor	St Louis 1	St Louis 2	Total
Cours					
6ème	126		380	210	716
5ème	112		298	116	526
4ème	107		227	86	420
3ème	102		245	87	434
Total	447	-	1 150	499	2 096

Source Inspection d'Académie

Tableau 12: Effectif de l'enseignement moyen Public par IDEN et par cours en 2004

IDEN	Dagana	Podor	St Louis 1	St Louis 2	Total
Cours					
6ème	1 814	1 353	672	1 062	4 901
5ème	1 293	813	575	855	3 536
4ème	993	703	612	814	3 122
3ème	739	537	530	827	2 633
Total	4 839	3 406	2 389	3 558	14 192

Source Inspection d'Académie

Tableau 13: Effectif de l'enseignement moyen par statut pour l'ensemble de la région et par cours en 2004

Statut	Public	Privé	Total
Cours			
6ème	4 901	716	5 617
5ème	3 536	526	4 062
4ème	3 122	420	3 542
3ème	2 633	434	3 067
Total IA	14 192	2 096	16 288

Source Inspection d'Académie

Tableau 14: Effectif de l'enseignement secondaire Privé en 2004

IDEN	2NDE	1ERE	TLE	Total
Dagana	12			12
Podor				-
St Louis 1	124	51	118	293
St Louis 2				-
Total	136	51	118	305

Source Inspection d'Académie

Tableau 15: Effectif de l'enseignement secondaire Public en 2004

IDEN	2NDE	1ERE	TLE	Total
Dagana	257	138	123	518
Podor	291	130	110	531
St Louis 1	1 075	969	824	2 868
St Louis 2				-
Total	1 623	1 237	1 057	3 917

Source Inspection d'Académie

Tableau 16: Situation de l'enseignement élémentaire en 2005 pour les ECB (Ecoles Communautaires de Base)

IDEN	Projet	Classes	Garçon	Fille	Total	Superviseur
St-Louis II	1	5	35	115	150	1
St-Louis I	0	0	0	0	0	0
Dagana	0	0	0	0	0	0
Podor	3	20	73	464	537	4
Région	4	25	108	579	687	5

Source Inspection d'Académie

Tableau 17: Situation de l'enseignement élémentaire en 2005 pour les CAF (Classes d'Alphabétisation Fonctionnelles)

IDEN	Sous Projet	Classes	Garçon	Fille	Total	Superviseur
Dagana	12		583	2 842	3 425	11
St-Louis I	8	115	14	2 486	2 500	9
St-Louis II	9	93	279	2 372	2 651	10
Podor	15	97	1 170	4 554	5 724	18
Autre	4	58	3 465	1 552	5 017	10
Région	48	548	5 511	13 806	19 317	58

Source Inspection d'Académie

Tableau 18: Résultat du BFEM des Collèges Publics en 2004

DPT	Présent			Admis			% admis		
	G	F	T	G	F	T	G	F	T
Dagana	833	669	1 502	549	380	929	66	57	62
Saint-Louis	386	159	545	271	106	377	70	67	69
Podor	297	197	494	192	114	306	65	58	62
Total	1 516	1 025	2 541	1 012	600	1 612	67	59	63

Source Inspection d'Académie

Tableau 19: Résultat du BFEM des Collèges Privés en 2004

DPT	Présent			Admis			% admis		
	G	F	T	G	F	T	G	F	T
Dagana	151	165	316	90	79	169	60	48	53
Saint-Louis	100	61	161	40	15	55	40	25	34
Podor	3	6	9	1	2	3	33	33	33
Total	254	232	486	131	96	227	52	41	47

Source Inspection d'Académie

Tableau 20: Résultat du BFEM des Candidats Officiels en 2004

DPT	Présent			Admis			% admis		
	G	F	T	G	F	T	G	F	T
Dagana	984	834	1 818	639	459	1 098	65	55	60
Saint-Louis	486	220	706	311	121	432	64	55	61
Podor	300	203	503	193	116	309	64	57	61
Total	1 770	1 257	3 027	1 143	696	1 839	65	55	61

Source Inspection d'Académie

Tableau 21 : Résultat du BFEM des Candidats Libres en 2004

DPT	Présent			Admis			% admis		
	G	F	T	G	F	T	G	F	T
Dagana	189	212	401	74	83	157	39	39	39
Saint-Louis	20	25	45	9	9	18	45	36	40
Podor	20	23	43	7	7	14	35	30	33
Total	229	260	489	90	99	189	39	38	39

Source Inspection d'Académie

Tableau 22: Résultat du BFEM de L'IA de Saint-Louis en 2004

DPT	Présent			Admis			% admis		
	G	F	T	G	F	T	G	F	T
Dagana	1 173	1 046	2 219	713	542	1 255	61	52	57
Saint-Louis	506	245	751	320	130	450	63	53	60
Podor	320	226	546	200	123	323	63	54	59
Total	1 999	1 517	3 516	1 233	795	2 028	62	52	58

Source Inspection d'Académie

Tableau 23: Résultats du CFFE par Département en 2004 en effectif

IDEN	INSCRITS			PRESENTS			ADMIS		
	G	F	T	G	F	T	G	F	T
SAINT-LOUIS I	455	452	907	444	445	889	272	277	549
SAINT-LOUIS II	1 402	1 276	2 678	1 367	1 248	2 615	690	551	1 241
DAGANA	2 241	1 672	3 913	2 197	1 640	3 837	1 128	765	1 893
PODOR	1 394	1 906	3 300	1 339	1 880	3 219	951	1 098	2 049
TOTAL IA	5 492	5 306	10 798	5 347	5 213	10 560	3 041	2 691	5 732

Source Inspection d'Académie

Tableau 24: Résultats du CEFE par Département en 2004 en pourcentage

IDEN	Taux de participation			% de réussite		
	G	F	T	G	F	T
SAINT-LOUIS I	98	98	98	61	62	62
SAINT-LOUIS II	98	98	98	50	44	47
DAGANA	98	98	98	51	47	49
PODOR	96	99	98	71	58	64
TOTAL I	97	98	98	57	52	54

Source Inspection d'Académie

Tableau 25 Résultats du Bac en 2004

Etablissements	Série	Présents			Total Admis			% adm.
		G	F	T	G	F	T	
TOTAL ENS. SEC. GENERAL	L'1	247	245	492	191	140	331	67
	L1 B	0	6	6	0	2	2	33
	L2	233	118	351	142	67	209	60
	S1	34	20	54	28	14	42	78
	S2	182	47	229	103	27	135	59
	Total	696	436	1132	469	250	719	64
LTAP Mention : 6 (6 Abien)	S3	19	3	22	13	3	16	73
	T1	28	1	29	19	0	19	66
	G	27	44	71	18	36	54	76
	Total	74	48	122	40	39	89	73
TOTAL GENERAL	L'1	247	245	492	191	140	331	67

(ENS. GEN
+ ENS. TECH)

L1 B	0	6	6	0	2	2	33
L2	233	118	351	142	67	209	60
S1	34	20	54	28	14	42	78
S2	182	47	229	108	27	135	59
S3	19	3	22	13	3	16	73
T1	28	1	29	19	0	19	66
G	27	44	71	18	36	54	76
Total	770	484	1254	519	289	808	64

Source Inspection d'Académie

Annexe : QUELQUES INDICATEURS en 2005

I- EFFECTIFS DES CENTRES DE DEVELOPPEMENT INTEGRE DE LA PETITE ENFANCE

N°	Statut	Données	Dagana	Podor	SL Com	SL Dépt	Total
Centres d'Eveil	TOTAL	359	178	0	284	821	
	Filles	199	95	0	130	424	
CDTP	TOTAL	241	150	158	226	775	
	Filles	135	73	81	121	410	
Total Communautaire (CEC +CDTP)	TOTAL	600	328	158	510	1596	
	Filles	334	168	81	251	834	
Privé Franco-arabe	TOTAL	0	0	554	0	554	
	Filles	0	0	244	0	244	
Privé Catholique	TOTAL	149	0	355	0	504	
	Filles	78	0	188	0	266	
Privé Laïc	TOTAL	349	0	1068	0	1417	
	Filles	215	0	555	0	770	
Total Privé	TOTAL	498	0	1977	0	2475	
	Filles	293	0	987	0	1280	
Total Public	TOTAL	310	291	655	179	1425	
	Filles	179	159	339	102	779	
Total IA SL	TOTAL	1398	619	2790	689	5496	
	Filles	806	327	1407	353	2893	

Source Inspection d'Académie

II- TAUX DE PRESCOLARISATION

	Eff. totaux 2005	Pop. 3/6 ans 2004	TPS 2005	Contre, en 2004
Garçons	2603	47545	5,47%	3,12 %
Filles	2893	53054	5,45%	3,40 %
Total	5496	100599	5,46%	3,26%

Source Inspection d'Académie

III- EFFECTIFS DE L'ENSEIGNEMENT ELEMENTAIRE

AVRIL 2005

	Données 2005			
	Nbre Etab.	Eff. Total	Filles	% Filles
SL COMM	54	27 024	13 093	48,45%
SL DEPT	69	9 812	4 703	47,93%
DAGANA	162	31 181	14 926	47,87%
PODOR	221	38 349	22 219	57,94%
TOTAL	506	106 366	5 4941	51,65%

Source Inspection d'Académie

IV- EVOLUTION DES TBS ELEMENTAIRE

Années	Population 7/12 ans			Effectifs scolaires			TBS		
	G	F	T	G	F	T	G	F	T
2002	51750	53975	105725	45897	47541	93438	88,69%	88,08%	88,38%
2003	53093	55375	108468	48710	52212	100922	91,74%	94,29%	93,04%
2004	54824	57180	112004	51425	54941	106366	93,80%	96,08%	94,97%

Source Inspection d'Académie

V- EFFECTIFS DES COLLEGES D'ENSEIGNEMENT MOYEN AVRIL 2005

IDEN	PUBLIC				PRIVE				TOTAL			
	Nbre	G	F	T	Nbre	G	F	T	Nbre	G	F	T
SL COMM	13	3492	2100	5592	08	1015	995	2010	18	4507	3095	7602
SL DEPT	04	875	609	1484	00	0	0	0	04	875	609	1484
DAGANA	07	2247	1310	3557	03	115	133	248	10	2362	1443	3805
PODOR	11	2082	1820	3902	01	32	27	59	12	2114	1847	3961
TOTAL IA	32	8696	5839	14535	12	1162	1155	2317	44	9858	6994	16852

Source Inspection d'Académie

VI- EFFECTIFS DES LYCEES D'ENSEIGNEMENT GENERAL AVRIL 2005

LYCEES	G	F	TOTAL
LYCEE A. M. WELLE	987	561	1548
LYCEE AMETH FALL	0	1339	1339
LYCEE CHARLES DE GAULE	993	397	1390
LYCEE CHEIKH OMAR FOUTIYOU TALL	622	403	1025
Lycée EL HADJI BABA NDIONGUE	666	499	1165
LYCEE PRYTANNE MILITAIRE	453	0	453
TOTAL	3721	3199	6920

Source Inspection d'Académie

VII- INFRASTRUCTURES ANNEXES ET ABRIS PROVISOIRES ELEMENTAIRE - 2005

den	Nbre Ecoles	Sans Clôture	Sans eau	Sans Toilettes	nbre d'abris provisoires
IDEN Dagana	12	105	116	25	69
IDEN Podor	21	135	151	151	166
IDEN St Louis Commune	4	01	03	03	8
IDEN St Louis Département	9	49	48	40	38
Total	36	290	318	319	281

Source Inspection d'Académie

VIII- NOMBRE DE SALLES DE CLASSE ELEMENTAIRE

Iden	Salles de cl. Utilisées		Total salles utilisées	Nbre bureaux
	Bon état	Mauvais etat		
IDEN Dagana	608	40	648	68
IDEN Podor	840	74	914	147
IDEN St Louis Commune	457	12	469	109
IDEN St Louis Département	225	27	252	22
Total *	2150	153	2283	346

Source: Inspection d'Académie

IX- TAUX D'ENCADREMENT

Iden	Effectifs Elèves	Nbre Maîtres	Ratio Elèves/ Maître	Nbr: d'IEE	Ratio Maîtres/ Inspecteur
SL COMM	27024	540	50	3	180
SL DEPT	9812	280	35	4	70
DAGANA	31181	640	49	3	213
PODOR	38349	987	39	1	329
Total *	106366	2447	43	13	188

Source: Inspection d'Académie

CHAPITRE 3 :

SANTE

Le programme de développement intégré de la santé (PDIS) est une traduction de la nouvelle orientation de l'état en matière de politique sanitaire. C'est pourquoi le Plan Régional de Développement de la Santé se donne comme objectifs principaux de :

- réduire la mortalité infanto-juvénile
- réduire la mortalité maternelle
- relever le taux d'accouchement assisté
- réduire l'indice synthétique de fécondité
- réduire la morbidité et la mortalité liées aux maladies infectieuses et parasitaires

Il faudrait cependant souligner que les indicateurs de couverture en infrastructure et en personnel sont loin d'être satisfaisants comparés aux normes de l'O.M.S (Organisation Mondiale de la Santé) qui préconisent :

- Un poste de Santé pour 10 000 hbts
- Un centre de Santé pour 50 000 hbts
- Un médecin pour 5 000 à 10 000 hbts
- Un hôpital pour 150 000 hbts
- Une sage femme pour 300 Femmes en Age de Reproduction (FAR)

INFRASTRUCTURES

La région de Saint-Louis compte en 2004, en dehors du répertoire des infrastructures du tableau 1 :

- 1 Banque de Sang (BS)
- 1 Pharmacie Régionale d'Approvisionnement (PRA)
- 1 Inspection Médicale Scolaire (IMS).
- 1 Laboratoire Régional d'Analyse (LRA)
- 1 Brigade Régionale d'Hygiène (BRH).

Toutes ces infrastructures sont basées dans la capitale régionale en l'occurrence Saint-Louis

La plupart des infrastructures de la région sont installées autour de la vallée et de la route nationale, Cela pose un problème de couverture sanitaire surtout dans le diéri qui connaît une habitation dispersée

Tableau 1 REPARTITION DES INFRASTRUCTURES

District médical	Hôpital	Centre de Santé	Postes de santé			Mat. Rurale	Case de Santé	Sous Brigade d'Hygiène	Cab. médical	Pharm. et Officine	
			privé	Public							
				Urbain	Rural						Total
Dagana	0	1	2	1	9	12	8	11	1	0	1
Podor	1	1	3	4	39	46	16	67	2	0	3
Rd-Toll	0	1	6	3	13	22	13	30	2	1	4
St-Louis	1	1	2	12	4	18	4	31	1	6	13
Région	2	4	13	20	65	98	41	139	6	7	21

Source : Région Médicale Saint-Louis

ETAT DE SANTE DE LA POPULATION

La mortalité infanto – juvénile

La région enregistre des taux de mortalité très forts mais reste au-dessous de la moyenne nationale. La mortalité infanto-juvénile passe de 198‰ en 1986 à 130‰ en 2000 selon les différentes enquêtes démographiques menées au Sénégal.

Tableau 2 : Evolution des taux de mortalité infanto juvénile

	EDS 86 0\00	EDS 92 0\00	ESIS 2000 0\00
Mortalité Infantile	92	96	69
Mortalité Juvénile	117	66	66
Mortalité Infanto-Juvénile	198	156	130

Source SRST- Saint-Louis

Tableau 3 Mortalité Infanto – juvénile

		Mortalité Infantile	Mortalité juvénile	Mortalité infanto- juvenile
Sénégal	Rural	77.2	101.9	171.2
	Urbain	55.4	38.8	92.1
	Total	70.1	80.9	145.3
Saint - Louis		68.8	65.5	129.8

Source MICS II 2000

Santé maternelle

Mortalité maternelle

Il faut signaler que les données concernant la situation des accouchements ne sont pas complètes car tous les rapports provenant de l'ensemble des formations sanitaires ne sont pas disponibles. Les rapports exploités sont estimés à environ 70%. Toutefois, le constat resterait le même s'il y avait exhaustivité des rapports en ce qui concerne les accouchements assistés dans la région. En effet, la plupart des femmes préfèrent accoucher à domicile sous le contrôle des matrones traditionnelles. Ce qui constitue une préoccupation majeure de la région qui en a fait une priorité à travers le PRDS. La réduction du taux de mortalité maternelle dépendrait de l'assistance et de suivi des femmes enceintes.

Tableau 4 : Situation de la maternité de la région en 2003

Activités Districts	ACCOUCHEMENTS			Nais vivantes	Mort né	T.M.N	Avortement	Décès maternel	T.M.M	Poids < 2500g	Décès 0-7j.	TMNNP p 100 Mille
	Maternité	Domicile	Total									
St-Louis	5187	116	5303	4944	275	5156	343	31	627	209	15	303
Rd-Toll	2813	195	3008	2781	49	1629	271	10	360	195	4	144
Dagana	1381	171	1552	1464	51	5873	337	11	751	228	3	205
Podor	2997	460	3457	3170	267	7723	296	27	852	594	0	0
REGION	12378	942	13320	12359	642	20411	1247	79	2590	1226	22	652

Source : Région Médicale Saint-Louis

Tableau 5 : Situation de la maternité de la région en 2004

STRUCTURES	Accouchements			Nais-sances Vivantes	Mort né			TMN Précoce	Avorté	Décès maternel.	TMM %	Poids < 2500g	Décès 0-7j.	Consul Post-natal
	mat	dom	total		es	frais	mac							
St-Louis	2608	118	2726	2662	12	14	26	1.8%0	81	07	269.9	297	05	1779
Rd-Toll	2715	220	2935	2847	52	37	89	10.5%0	222	07	245.8	41	30	1037
Dagana	1384	154	1538	1491	27	11	38	2.6%0	102	06	402.4	91	04	594
Podor	3659	1239	4898	4662	128	108	236	6.4%0	439	18	386	82	30	2555
Hopital St-Louis	2811	20	2831	2671	154	113	267	00	333	26	973	235	ND	ND
REGION	13177	1751	14928	14333	373	283	656	4.8%0	1177	64	446	746	69	5965

Source : Région Médicale Saint-Louis

Morbidité et mortalité

a) Morbidité

Tableau 6 : Principales causes de morbidité en 2003

	Situation des districts sanitaires				Total regional	
	St-Louis	Rd-Toll	Dagana	Podor	Effectis	%
Total consultants	77 560	36 954	49 202	118 019	281 735	100.0
Paludisme	21 348	15 370	23 276	35 939	95 933	34.1
Maladie de la peau	12 274	2 368	2 918	6 609	24 169	8.6
Infect, Resp, Aigue	5 950	2 255	2 231	6 103	16 539	5.9
Bilharziose	1 843	3 221	2 638	3 695	11 397	4.0
Diarrhée	3 085	1 806	1 476	3 844	10 211	3.6
Anémie	2 126	1 769	1 981	2 474	8 350	3.0
I.S.T	2 547	1 275	1 118	2 496	7 436	2.6
Malnutrition	-	544	1 099	1 444	3 087	1.1

Source : Région Médicale Saint-Louis

b) Mortalité :

Tableau 7 : Le nombre de décès dans les districts de santé en 2003

DISTRICTS / MALADIES	SAINT-LOUIS*	RICHARD-TOLL	DAGANA	PODOR	Total Région	
					CAS	%
Total décès	-	119	78	5	202	
Paludisme	-	50	30	1	81	40,0
Hypertension artérielle	-	16	1	3	20	9,9
Infections resp.aigues	-	0	2	0	2	0,9
Maladies diarrhéiques	-	7	6	0	13	6,4
Anémies	-	16	4	0	20	9,9
Malnutrition	-	-	-	-	-	-
Mal. cardio-vasculaires	-	-	-	-	-	-
Aut.causes	-	22	19	-	31	15,3

Source : Région Médicale

Suivi épidémiologique

Programme National de lutte contre la Tuberculose (PNT)

Il existe 5 centres de dépistage et de traitement de la tuberculose dans la région de Saint-Louis, localisés au niveau des 4 centres de santé et de l'hôpital de Ndioum. L'hôpital de Saint-Louis n'assurant plus que l'hospitalisation des malades graves.

Tableau 8 : Prise en charge des tuberculeux ayant terminé leur traitement en 2002-2003

Désignations	Malades Suivis	Guéris		Ttmt terminé		Décès		Echecs		Abandons		Transférés	
		Nbre	%	Nbre	%	Nbre	%	Nbre	%	Nbre	%	Nbre	%
Année 2002	384	226	58,9	62	16,1	22	5,7	3	0,8	54	14,1	17	4,4
Année 2003	170	94	55,3	29	17,1	1	0,6	5	2,9	25	14,7	15	8,8

Source : Région Médicale Saint

N.B pour l'année 2003, seul le 1^{er} semestre est disponible

Programme Régional de Lutte contre la lèpre et le ver de guinée

Ces deux affections ne constituent plus un problème de santé publique. En effet, le taux de prévalence de la lèpre est de 0,56% pour 10 000 habitants et aucun ver de guinée n'a été signalé depuis 2000.

Programme Régional de Lutte contre la Bilharziose

Tableau 9 : Situation du niveau de la Bilharziose en 2003

District	Nombre cas atendus *	Nombre de cas dépistés	Taux de dépistage	Taux de traitement
Richard-Toll	7 030	2 229	31,7	100,0
Dagana	3 774	1 483	39,3	100,0
Total	10 804	3 712	34,4	100,0

Source : Région Médicale Saint

LE PERSONNEL DES FORMATIONS SANITAIRES

Tableau 10 : Répartition du personnel de santé

Désignations	District				Hopital		Services	Total Région
	Dagana	Podor	Rd-Toll	St-Louis	Ndioum	Régional	Régionaux	
Médecin généraliste	2	2	2	2	2	2	3	15
Chirurgien généraliste	0	0	0	0	1	2	0	2
Gynécologue	0	0	1	0	0	1	0	2
Ophthalmologue	0	0	0	0	0	1	0	1
Pédiatre	0	0	0	0	0	1	0	1
Psychiatre	0	0	0	0	0	1	0	1
Neurologue	0	0	0	0	0	1	0	1
Dermatologue	0	0	0	0	0	1	0	1
Pharmacien	0	0	0	0	0	1	2	3
Chirurgien dentiste	0	0	1	0	0	1	0	2
IDE/Agent sanitaire	15	38	16	31	5	50	7	162
Sage-femme	2	1	1	8	1	7	1	22
Technicien supérieur	1	2	1	0	3	15	3	25
Sous officier d'hygiène	1	2	2	1	0	0	5	11
Agent d'hygiène	5	6	5	1	0	3	25	45
Assistant social	1	1	0	1	1	4	1	9
Autres catégories	0	0	0	0	0	6	0	0
Total	27	52	29	44	13	107	47	301

Source : Région Médicale Saint

Budget de la santé

Tableau 11 : Budget alloué au personnel en 2002 (en milliers de francs CFA)

	St-Louis	R-Toll	Dagana	Podor	Région Médicale	Total
Eta	43,73	22,78	0	54,14	71,81	192,46
Collectivités	5	0	0	0	0,6	5,6
C.de santé	14,17	19,17	11,36	18,41	0	63,11
Partenaires	0	0	0	0	19,21	19,21
Total	62,9	41,95	11,36	72,55	91,62	280,38

Source : Région Médicale Saint-Louis,

Tableau 12 : Budget alloué au fonctionnement en 2002 (en milliers de francs CFA)

	St-Louis	R-Toll	Dagana	Podor	Région Médicale	Total
Eta	26,16	4,13	2,91	0	6,15	39,35
Collectivités	0	0	0	0	0	0
C.de santé	42,08	92,9	39,09	108,45	0	282,52
Partenaires	11,19	7,24	0	0	51,3	69,73
Total	79,43	104,27	42	108,45	57,45	391,6

Source : Région Médicale

Tableau 13 : Budget alloué à l'investissement en 2002 (en milliers de francs CFA)

	St-Louis	R-Toll	Dagana	Podor	Région Médicale	Total
Eta	0	0	0	0	0	0
Collectivités	0	0	0	0	0	0
C.de santé	0	3,1	10,28	0,04		13,42
Partenaires	14	7,24			1,7	22,94
Total	14	10,34	10,28	0,04	1,7	36,36

Source : Région Médicale

Tableau 14 : Répartition du budget de 2002 (en milliers de francs CFA)

	Personnel	Fonctionnement	Investissement	Total
Eta	192,46	39,35	0	231,81
Collectivités	5,6	0	0	5,6
C.de santé	63,11	282,52	13,42	359,05
Partenaires	19,21	69,73	22,94	111,88
Total	280,38	391,6	36,36	708,34

Source : Région Médicale

ANNEXES

ACTIVITES DES SERVICES DE PROTECTION MATERNELLE ET INFANTILE

Tableau 1 : Consultations Pré-Natales et Post-Natales, par District 2003

	CPN1	CPN3	VAT1	VAT2	GAR Dépist
St-Louis	2410	1515	1195	1965	102
Richard-Toll	1107	964	597	1169	36
Dagana	733	364	450	664	490
Podor	1756	900	1528	1999	40
Total	6006	3743	3770	5797	668

Source : Région Médicale Saint-Louis

- G.A.R = Grossesse à risque dépistés
 C.P.N 1 = Première Consultation Prénatale
 C.P.N 2 = Deuxième Consultation Prénatale
 C.P.N.3 = Troisième Consultation Prénatale

Tableau 2 : Activité de Vaccination selon le District 2003

	EVC	BCG	Rougeole	Fièvre Jaune	DTCP1	DTCP3
St-Louis	-	8 638	7 174	7 614	8 361	8 452
Richard-Toll	-	5 043	4 193	4 241	5 263	4 719
Dagana	-	2 781	2 063	2 080	2 936	2 753
Podor	-	5 147	6 139	6 509	9 512	7 220
Total	-	21 609	19 569	20 444	26 072	23 144

Source : Région Médicale Saint-Louis

Tableau 3 : Surveillance Nutritionnelle et Pondérale par district 2003

	Cible	Vert	Jaune	Rouge
Saint-Louis	38 948	24 745	3 756	306
Richard-Toll	23 320	2 192	957	58
Dagana	12 384	5 238	692	212
Podor	30 796	5 237	420	342
Région	105 911	37 412	5 825	918

Source : Région Médicale Saint-Louis

INFIRMERIE MILITAIRE

Tableau 4 : Evolution du Personnel 2002-2003

	2002			2003		
	Infirmierie		Total	Infirmierie		Total
	Nord	Bango	Total	Nord	Bango	Total
Médecin	1	2	3	1	2	3
Chir- Dentiste	0	1	1	0	1	1
Infirmier d'Etat	2	1	3	2	2	4
Agent Sanitaire	11	14	25	10	14	24
Garçon/Filles de salle	3	0	3	3	2	5
Technicien Labo	2	0	2	2	1	3
Total	19	18	37	18	22	40

Source : Infirmiers militaires

Tableau 5 : Bilan Epidémiologique dans les Infirmierie Militaire 2002

	Infir.Nord	Infi.Bango	Total
Accès palustre	2 799	1 860	4 659
Infection resp.aigues	1 377	444	1 821
Anémie	499	13	512
Bilharziose Urinaire	31	-	31
Maladie Diarrhéiques	565	256	821
Dysenterie	390	235	625
Affection Peau	1 127	1 048	2 175
Affection Buc.Dentaire	483	470	953
H.T.A	829	17	842
Angine	437	113	450
Accès Palustre Grave	1	2	3
Asthme	297	10	307
Malnutrition	-	-	-
Grippe	622	218	840
Parasitoses intestinales	744	112	856
I.S.T	323	6	329
Tuberculose	13	-	13
Autres	6 000	507	6 507
Total	10 537	5 311	15 848

Source : Infirmieries militaires

Accès palustre	4 902	2 262	7 164
Infection resp.aigues	1 583	483	2 001
Anémie	319	19	338
Bilharziose Urinaire	60	3	63
Maladie Diarrhéiques	55	305	360
Dysenterie	284	141	425
Affection Peau	2 269	828	3 097
Affection Buccaux.Dentaire	342	443	785
H.T.A	1 487	38	1 525
Angine	350	101	451
Accès Palustre Grave	2	0	2
Asthme	165	38	253
Malnutrition	5	0	5
Grippe	874	76	950
Parasitoses intestinales	1 006	130	1 136
I.S.T	398	0	398
Tuberculose	11	1	12
Autres	7 745	522	8 267
Total	21 862	5 390	27 253

Source : Infirmeries militaires

ACTIVITES SERVICE : MATERNITE

SERVICES	NOMBRE DE LITS		Nbre des Entrées	Nbre de J. H.	Hospitalisés Sortis	Décès Maternels	nombre de consultants	nombre de Consultat°	Nbre d'Accouchements		Echo Obt.	Evacuat°
	Théoriques	Occupés							normaux	césariens		
Janvier	57	57	30	120	28	2	457	662	180	32	132	24
Février	57	57	45	134	42	3	550	761	258	52	110	28
Mars	59	59	29	145	26	3	611	900	174	32	66	25
Avril	56	54	345	495	343	2	588	896	130	38	172	30
Mai	56	56	64	315	62	1	616	896	130	32	-	15
Juin	54	54	234	271	231	3	607	1 004	140	23	3	28
Juillet	54	54	229	225	225	3	513	890	163	35	2	44
Août	54	54	244	510	244	0	545	1 058	195	26	-	39
Septembre	54	54	370	493	368	2	798	1 173	186	34	117	59
Octobre	54	54	342	390	340	2	791	1 374	242	19	183	21
Novembre	54	54	330	682	327	3	872	1 181	279	60	136	29
Décembre	54	54	315	985	313	2	553	819	211	40	102	15
TOTAL	54	54	2 577	4 765	2549	26	7 501	11 614	2 288	423	1 023	357

Source : hôpital de Saint-Louis

ACTIVITES SERVICE : HOPITAL

SERVICES	NOMBRE DE LITS		Nbre des Entrées	Nbre de J. H.	Hospitalisés sortis	nombre de Décès	nombre de consultants	nombre de Consultations
	Théoriques	Occupés						
Médecine I	31	28	738	4 111	605	118	868	1 173
Médecine IV	23	23	631	4 640	468	116	985	1 510
Clin.Poly.	41	5	74	563	65	1	-	-
Chirurgie Générale Chirurgie Ortho	58	50	1 301	7 750	1 001	23	3 811	4 026
Pédiatrie	44	34	1 899	9 297	1 646	209	3 389	4 589
Réanimation	12	12	1 259	3 475	1 140	91	1 327	1 450
Urgences	8	8	583	585	569	13	4 227	4 464
Psychiatrie	-	-	-	-	-	-	606	4 282
Stomatologie	-	-	-	-	-	-	1 791	4 332
Ophthalmologie	-	-	-	-	-	-	3 487	5 227
ORL	-	-	-	-	-	-	2 515	3 494
Kiné	-	-	-	-	-	-	279	3 230
Dermato	-	-	-	-	-	-	468	966
Orthopédie	-	-	-	-	-	-	520	520
Accueil	5	5	136	148	136	-	5 861	6 188
Maternité	54	54	2 577	4 765	2 549	26	7 501	11 614

Source: hôpital de Saint-Louis

Répartition des décès Maternels par District selon la Cause

Rubriques	Nb. César				Nb. Décès					Causes des décès maternels			
			Anémie	A	HRP	Infect	Rupt.	Hgie Antép.	Hgie Post part	HTA	Avort	Causes indir	Causes Indéter m.
ST-Louis	00	07	00	00	00	00	00	00	00	00	06	00	01
R.Toll	55	05	00	00	00	00	00	02	00	01	01	01	00
Dagana	00	06	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	06
Podor	91	18	06	03	03	02	03	00	00	00	00	00	01
Hôp.St-louis	423	26	07	04	00	01	01	00	03	01	00	03	00
Région	569	62	13	07	03	03	04	02	03	02	07	04	08

Source : Région Médicale Saint-Louis

HOPITAUX DE LA REGION

1. Activités :

Tableau : 21 Activités des Services de l'Hôpital Régional de Saint-Louis 2002

	Consul- tant	Consul- tation°	Capac- ité	Hospita- lisés	Jour. Hospitali- s	journées totales hospitalis	Tx couv- ertur	Décès
Médecine	8 634	15 368	75	1 112	8 344	27 375	31	251
Chirurgie	5 986	6 308	72	2 180	8 573	26 280	33	28
Pédiatrie	-	3 987	40	1 792	7 699	14 600	53	236
Maternité	-	-	40	3 994	14 776	14 600	101	27
ORL/ Ophtal	5 298	5 575	-	-	-	-	-	-
Réanimation	1 267	3 005	8	-	-	2 920	-	127
Total	21 185	34 243	235	9 078	39 392	85 775	46	669

Source : hôpital de Saint-Louis

Tableau 22 : Activités des Services de l'Hôpital Régional de Saint-Louis 2003

Désignations	Consultant	Consulta- tion°	Capacit- é	Hospit- alisés	Journée hospitali- sation	journées totales hospitali- s	Tx couvert- ure	Décès
Médecine Générale	3 658	5124	51	1435	9158	18615	49,1	252
Chirurgie	3602	4050	37	1205	5167	13505	61,8	26
Pédiatrie	2398	4528	40	1907	8356	14600	57,2	241
Maternité	-	4686	43	3365	5702	15695	36,3	36
ORL/Ophtal.	4423	6010	-	-	-	-	-	-
Réanimation	714	1002	12	1243	3275	4380	74,7	112
Odontologie	-	-	-	-	-	-	-	-
Psychiatrie	780	4359	-	-	-	-	-	-
Accuei	6164	7560	3	81	110	1095	7,4	2
Stomato	2240	6452	-	-	-	-	-	-
Kinési.	348	3435	-	-	-	-	-	-
Dermato	524	1286	-	6	15	-	-	0
Total	24851	48492	186	9242	31783	67890		669

Source : hôpital de Saint-Louis

Hôpital Ndioum

Tableau :23 Activités des Services de l'Hôpital de Ndioum 2002

	Consultant	Consultation°	Capacité	Hospitalisés	Journées Hospitalis	journées totales hospitalis	Tx couverture	Décès
Médecine	1218	1413	28	629	3339	46720	36	84
Chirurgie	791	2575	28	435	3177	46720	31	9
Pédiatrie	2204	2803	28	506	2239	46720	22	85
Maternité	2001	2341	16	571	3639	5840	41	13
Stomatologie	526	584	-	-	-	-	-	-
Accueil	2381	2519	-	-	-	-	-	-
Total	9121	12235	100	2141	12394	146000	32,5	191

Source : hôpital de Ndioum

Tableau :24 Activités des Services de l'Hôpital de Ndioum 2003

Désignations	Consultant	Consultation °	Capacité	Hospitalisés	Journée hospitalisation	journées totales hospitalis	Tx couverture	Décès
Médecine	1664	1890	28	973	4830	46720	37	87
Chirurgie	976	2207	28	435	2820	46720	26	9
Pédiatrie	2200	3351	28	588	3448	46720	39	25
Maternité	1345	1554	16	875	3639	5840	38	14
Stomatologie.	467	505	-	-	-	-	-	-
Accueil	2270	2610	-	-	-	-	-	-
Total	8922	12117	100	2871	17737	146000	35	133

Source : hôpital de Ndioum

CHAPITRE 4 :

JUSTICE

Les Maisons d'Arrêt et de Correction (MAC) sont loin de présenter les normes internationales de détention. Il est à noter que toutes les prisons du Sénégal ont été construites ou élargies en lieu de détention avant l'indépendance en 1960.

Les normes internationales de détentions stipulent qu'un détenu doit avoir un espace vital en volume de 5 m³ et en surface de 3,55 m². Selon la surface d'occupation, la capacité d'accueil des prisons de Saint-Louis est de 278 détenus dont 80 % pour la MAC de Saint-Louis.

Tableau 01 : Capacité d'accueil des MAC de Saint-Louis

Commune	Etablissements	Capacité d'accueil en volume		Capacité d'accueil en surface	
		M ³	Nb/m ³	M ²	Nb/m ²
Dagana	MAC de Dagana	338,2	68	81,41	23
Podor	MAC de Podor	506,78	101	144,79	41
Saint-Louis	MAC de St-Louis	2 048,33	410	758,59	214
Total		2893,31	579	984,79	278

Source : Maison d'Arrêt et de Correction

Tableau 02 : Répartition moyenne mensuelle des détenus par MAC en 2004

MAC	DETENU PRIVISOIRE		CONDAMNE		TOTAL
	Homme	Femme	Homme	Femme	
Dagana	3	0	49	-	52
Saint-Louis	85	6	170	3	264
Podor	6	0	22	-	28
Total	94	7	240	3	344

Source : Maison d'Arrêt et de Correction

Tableau 03 : Répartition mensuelle des écroués par sexe et par âge en 2004

Mois	HOMMES		FEMMES		TOTAL
	Majeur	mineur	Majeur	mineur	
Janvier	57	7	3	1	68
Février	91	5	0	0	96
Mars	79	5	3	0	87
Avril	53	6	6	1	66
Mai	82	3	9	0	94
Juin	94	1	11	0	106
Juillet	71	12	2	0	85
Août	61	3	3	0	67
Septembre	86	13	1	0	100
Octobre	49	4	0	0	53
Novembre	93	8	8	0	109
Décembre	64	3	6	1	74
Total	880	70	52	3	1 005

Source : Maison d'Arrêt et de Correction

Tableau 04 : Effectifs mensuels des détenus selon le sexe en 2004

Mois	DETENU PRIVISOIRE		CONDAMNE		TOTAL
	Homme	Femme	Homme	Femme	
Janvier	108	8	207	2	325
Février	102	4	233	4	343
Mars	111	4	237	4	356
Avril	86	9	237	3	335
Mai	102	10	250	2	364
Juin	96	7	249	4	356
Juillet	82	7	268	4	361
Août	91	7	233	3	334
Septembre	114	7	246	2	369
Octobre	82	6	255	1	344
Novembre	87	8	226	3	324
Décembre	69	6	238	9	322
Total	94	7	240	3	344

Source : Maison d'Arrêt et de Correction

Tableau 05 : Effectifs mensuels des détenus selon le groupe d'âge en 2004

	13- 18 ans	19-25 ans	26-35 ans	36-45 ans	46-55 ans	Total
Janvier	18	111	93	64	39	325
Février	17	125	92	67	42	343
Mars	11	126	93	72	54	356
Avril	17	115	88	71	44	335
Mai	13	111	108	86	46	364
Juin	13	110	110	86	37	356
Juillet	22	113	100	89	37	361
Août	22	111	83	82	36	334
Septembre	25	118	96	89	41	369
Octobre	26	89	109	81	39	344
Novembre	22	95	97	70	40	324
Décembre	22	95	100	66	39	322
moyenne mens	19	110	97	77	41	344

Source : Maison d'Arrêt et de Correction

Tableau 06 : Effectifs mensuels des détenus selon la nationalité en 2004

Effectifs Mois	DETENU PRIVISOIRE		CONDAMNE		TOTAL
	Sénégal	Etranger	Sénégal	Etranger	
Janvier	110	6	198	11	325
Février	101	5	225	12	343
Mars	109	6	232	9	356
Avril	86	9	230	10	335
Mai	103	9	241	11	364
Juin	98	5	241	12	356
Juillet	83	6	260	12	361
Août	91	7	225	11	334
Septembre	115	6	237	11	369
Octobre	82	6	233	23	344
Novembre	89	6	220	9	324
Décembre	69	6	238	9	322
Moy. Mens.	95	6	232	12	344

Source : Maison d'Arrêt et de Correction

Tableau 07 : Effectifs mensuels des détenus sénégalais selon le sexe en 2004

Mois	DETENU PRIVISOIRE		CONDAMNE		TOTAL
	Homme	Femme	Homme	Femme	
Janvier	102	8	196	2	308
Février	97	4	221	4	326
Mars	105	4	228	4	341
Avril	77	9	227	3	316
Mai	93	10	239	2	344
Juin	91	7	237	4	339
Juillet	76	7	256	4	343
Août	84	7	222	3	316
Septembre	108	7	235	2	352
Octobre	76	6	232	1	315
Novembre	81	8	217	3	309
Décembre	63	6	229	9	307
Moy. Mens	88	7	228	3	326

Source : Maison d'Arrêt et de Correction

Tableau 8 : Effectifs mensuels des détenus non sénégalais selon le sexe en 2004

Mois	DETENU PRIVISOIRE		CONDAMNE		TOTAL
	Homme	Femme	Homme	Femme	
Janvier	6	0	11	0	17
Février	5	0	12	0	17
Mars	6	0	9	0	15
Avril	9	0	10	0	19
Mai	9	0	11	0	20
Juin	5	0	12	0	17
Juillet	6	0	12	0	18
Août	7	0	11	0	18
Septembre	6	0	11	0	17
Octobre	6	0	23	0	29
Novembre	6	0	9	0	15
Décembre	6	0	9	0	15
Moy. Mens	6	0	8	0	18

Source : Maison d'Arrêt et de Correction

Tableau 9 : Effectifs mensuels des détenus non sénégalais selon la nationalité en 2004

Mois	jan	fév	mar	av	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	déc
G. Conakry	0	0	0	0	1	2	2	2	2	2	1	1
Mali	2	2	2	4	3	2	2	1	1	1	1	1
Mauritanie	10	9	9	11	12	9	10	11	10	8	9	9
G. Bissau	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Gambie	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Ghana	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
France	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B. Fasso												
Nigéria	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres	1	2	1	1	1	1	1	1	1	15	1	1
Total	17	17	15	19	20	17	18	18	17	29	15	15

Source : Maison d'Arrêt et de Correction

Tableau 10 : Effectifs des détenus selon l'infraction et l'âge au 31 décembre 2004

Age	13-18 ans	19-25 ans	26-35 ans	36-45 ans	46-55 ans	55 et +	ND	Total
Infraction	0	0	0	0	0	0	0	0
Meurtre, Assas Patricide	2	5	11	2	3	1	0	24
Infanticide	0	1	1	0	0	0	0	2
Empoisonnement	0	0	1	0	0	0	0	1
Coups et blessures Volont.	5	10	5	4	5	0	0	29
Homicide volontaire	0	3	8	3	0	1	0	15
Viol attentat mœurs	4	8	1	4	4	0	0	21
Proxénétism	0	0	0	0	0	0	0	0
Vols	7	44	27	14	1	4	0	97
Escroquerie abus confiance	2	6	4	2	1	0	0	15
Recel	0	1	1	5	1	2	0	10
faux usage de Faux	0	0	4	1	0	0	0	5
Vagabondage mendicité	1	0	1	0	0	0	0	2
Usage trafic drogue	1	17	27	23	7	4	0	79
Rébellion outrage agent	0	0	0	3	2	0	0	5
Détournement	0	0	0	1	2	0	0	3
Fraudes	0	2	0	0	0	0	0	2
Atteinte sûreté état	0	0	0	0	0	0	0	0
Divers	0	5	9	4	1	0	0	19
TOTAL	22	102	100	66	27	12	0	329

Source : Maison d'Arrêt et de Correction

Tableau 11 : Effectifs des détenus provisoires selon la durée de détention au 31 décembre 2004

EFFECTIF	SENEGALAIS			ETRANGERS		
	Hommes	femmes	Mineurs	Hommes	femmes	Mineurs
1-30 jours	20	1	1	0	0	0
30-6 mois	11	1	4	1	0	0
6 mois-2 ans	15	3	2	1	0	0
2-4 ans	8	0	0	0	0	0
4-6 ans	3	1	0	3	0	0
TOTAL	57	6	7	5	0	0

Source : Maison d'Arrêt et de Correction

Tableau 12 : Effectifs m des condamnées selon la durée de la peine au 31 décembre 2004

EFFECTIF	SENEGALAIS			ETRANGERS		
	Hommes	femmes	Mineurs	Hommes	femmes	Mineurs
0-1 ans	99	7	2	2	0	0
1-2 ans	80	0	0	4	0	0
2-4 ans	27	2	0	2	0	0
4-5 ans	7	0	0	0	0	0
plus de 5 ans	6	0	0	0	0	0
Travaux forcés à temps	8	0	0	1	0	0
TOTAL	227	9	2	9	0	0

Source : Maison à'Arrêt et de Correction

CHAPITRE 5 : AGRICULTURE

La région de Saint-Louis a une vocation fortement agricole compte tenu de ses importantes potentialités hydriques et foncières. En effet, la présence du fleuve Sénégal et de ses défluent permettent deux types de cultures : les cultures irriguées et celles de décrue, qui se développent tout au long de la Vallée et du Delta du fleuve Sénégal. Cependant, il existe un troisième type de culture dite sous pluie pratiquée dans la zone du diéri, mais tributaire des aléas climatiques.

La région de Saint-Louis abrite près de la moitié du potentiel des terres irrigables (110 000 ha) de la rive gauche du fleuve Sénégal dont près de 75 000 ha déjà aménagées par la SAED et les privés.

Les types de cultures

Dans la région de Saint-Louis sont pratiqués 3 types de cultures :

- **Cultures sous pluies.**
- **Les cultures irriguées**
- **Les cultures de décrues**
- **Les cultures industrielles.**

Selon les statistiques agricoles tirées du pré recensement de l'agriculture réalisé en 1997/98, il existe 42 514 ménages ruraux dans la région de Saint-Louis (les ménages ruraux du département de Saint-Louis sont intégrés dans celui de Dagana). Parmi ces ménages ruraux, 87% sont des ménages à vocation agricole.

Tableau 1 : Répartition des ménages ruraux par département

Département	Concessions rurales		Ménages ruraux		Ménages ruraux agricoles		Proportion des ménages ruraux par concession
	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	
Dagana	10 305	39	16 630	39	13 428	36	1.61
Podor	16 191	61	25 884	61	23 687	64	1.60
Région de Saint-Louis	26 496	100	42 514	100	37 115	100	1.60

Source : DRDR/Saint-Louis

Tableau 2 : Répartition des ménages ruraux par type de spéculation

Département	Cultures pluviales		Cultures irriguées		Cultures de bas-fonds		Cultures de décrue	
	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%
Dagana	7 275	35	9 592	38	10	29	1 622	8
Podor	13 629	65	15 976	62	24	71	19 632	92
Région St-Louis	20 904	100	25 568	100	34	100	21 254	100

Source : DRDR/Saint-Louis

Remarques générales

Dans la zone des Niayes (Gandiolois), toutes les spéculations horticoles s'y pratiquent notamment l'oignon, la carotte, le chou, etc.... Des efforts restent encore à faire pour enrayer les déficits alimentaires qui surviennent de manière récurrente dans une région à très grand potentiel agricole. L'introduction et le développement des techniques de micro-irrigation dans cette zone et dans les zones de culture pluviale (surtout dans le diéri) aura comme avantage de mieux gérer l'eau et de créer des revenus supplémentaires surtout pour les exploitants des systèmes pluviaux.

Bien que les potentialités agricoles soient importantes, la préjoration climatique a souvent entraîné des déficits viviers. L'année 2004/2005 en est une parfaite illustration car par rapport à la saison passée, la région accuse un déficit de 912 mm.

Tableau 3 : Bilan céréalier 2002/2003

Départ.	Pop.rurale	Besoin céréales du 01/11/02 au 31/10/02	Disponible céréalier (T)	Ecart en (T)	Ecart en %
Dagana	191 880	35 498	31 729,83	-3 768,17	-10,61
Saint Louis	62 690	11 598	9,35	-11 588,65	-99,91
Podor	330 648	61 170	15 782,88	-45 387,12	-74,19
Région	585 218	108 266	47 522,07	-60 743,93	-56,6

Source : DRDR/Saint-Louis

Tableau 4 : Evolution de la pluviométrie de 2000 à 2004

Postes pluviométriques	2000/01		2001/02		2002/03		2003/04		2004/05	
	H	N.J	H	N.J	H	N.J	H	N.J	H	N.J
Dagana	Dm	Dm	307	17	170	13	275	18	118	9
Richard-Toll	359	19	318	19	163	16	261	17	221	12
Mbane	387	19	350	15	237	13	308	20	207	12
Ross-Béthie	Dm	Dm	336	24	226	14	263	15	185	11
Rao	419	22	Dm	Dm	191	17	216	23	159	14
Saint-Louis	446	23	282	31	228	20	353	28	131	16
Podor	211	28	390	21	111	15	364	26	146	15
Fanaye	209	15	190	11	87	10	227	20	160	14
Ndioum	337	20	249	20	155	16	258	20	175	19
Aéré-Lao	361	23	179	15	123	16	365	24	263	21
Galoya	308	17	130	12	217	15	Dm	Dm	215	16

Source : DRDR/Saint-Louis

DM : Données Manquantes

Tableau 5 : Evolution des cultures de décrue

Années		Sorgho		Maïs		Niébé		Patate	
		Sup (Ha)	Prod (T)	Sup (Ha)	Prod (T)	Sup (Ha)	Prod (T)	Sup (Ha)	Prod (T)
1988/89	Dagana	1 064	222			646	102	676	2 488
	Podor	15 107	9 666	48	42	2 728	1 599		
	Total Rég.	16 171	9 888	48	42	3 374	1 701	676	2 488
1991/92	Dagana	240	101	73	58	11	7	202	60
	Podor	1 856	681						
	Total Rég.	2 096	782	73	58	11	7	202	60
1996/97	Dagana	964	552	5	1	292	73	2 160	15 366
	Podor	4 783	1 387	-	-			381	2 751
	Total Rég.	5 747	1 939	5	1	292	73	2 541	18 117

Source : DRDR/Saint-Louis

Tableau 6 : Evolution de la production des cultures sous pluie (mil et sorgho)

Années	Département	Mil			Sorgho		
		Sup (Ha)	Prod (T)	Rendt (T/HA)	Sup (Ha)	Prod (T)	Rendt (t/ha)
2002/03	St-Louis	74	11	0,15	0	0	0
	Dagana	3 561	499	0,14	0	0	0
	Podor	4 118	309	0,08	0	0	0
	Région	7 753	819	0,11	0	0	0
2003/04	St-Louis	0	0	0	0	0	0
	Dagana	2487	870	0,35	0	0	0
	Podor	73	6	0,08	0	0	0
	Région	2560	876	0,34	0	0	0
2004/05	St-Louis	234	0	0	124	0	
	Dagana	3475	0	0		0	0
	Podor	0	0	0	2988	0	0
	Région	3 709	0	0	3112	0	0

Source : DRDR/Saint-Louis

Tableau 7 : Evolution de la production des cultures sous pluie (maïs et arachide)

Années	Département	Maïs			Arachide Huilerie		
		Sup (Ha)	Prod (T)	Rend (T/HA)	Sup (Ha)	Prod (T)	Rend (T/HA)
2002/03	St-Louis	0	0	0	5 549	383	0,07
	Dagana	0	0	0	1 815	127	0,07
	Podor	0	0	0	583	58	0,1
	Région	0	0	0	7 947	568	0,07
2003/04	St-Louis	0	0	0	3 129	1 611	0,51
	Dagana	0	0	0	1 416	566	0,4
	Podor	0	0	0	0	0	0
	Région	0	0	0	4 545	2 177	0,48
2004/05	St-Louis	25	0	0	7 737	15	1,9
	Dagana	0	0	0	2 231	0	0
	Podor	824	0	0		0	0
	Région	849	0	0	9 968	15	2

Source : DRDR/Saint-Louis

Tableau 8 : Evolution de la production des cultures sous pluie (niébé et béréf)

Années	Départements	Niébé			Beref		
		Sup (Ha)	Prod (T)	Rdt (T/HA)	Sup (Ha)	Prod (T)	Rdt (T/HA)
2002/03	St-Louis	3 591	57	0,02	2	0	0
	Dagana	1 265	177	0,14	353	62	0,18
	Podor	2 442	122	0,05	1 174	158	0,13
	Région	7 298	356	0,05	1 529	220	0,14
2003/04	St-Louis	5 639	998	0,18	3 129	1 611	0,51
	Dagana	1 608	724	0,45	1 416	566	0,4
	Podor	1 346	94	0,07	0	0	0
	Région	2 954	818	0,28	4 545	2 177	0,48
2004/05	St-Louis	8 999	42	4,67	466	70	150,2
	Dagana	0	0	0	0	0	0
	Podor	0	0	-	2 406	361	150,0
	Région	8 999	42	4,67	2 872	431	150,1

Source : DRDR/Saint-Louis

Tableau 9 : Evolution de la production des cultures sous pluie (pastèque et Manioc)

Années	Départements	Pastèque			MANIOC		
		Sup (Ha)	Prod (T)	Rdt (T/HA)	Sup (Ha)	Prod (T)	Rdt (T/HA)
2002/03	St-Louis	0	0	-	0	0	0
	Dagana	60	600	1 000	0	0	0
	Podor	0	0		215	1075	500
	Région	60	600	1 000	215	1075	500
2003/04	St-Louis	0	0		0	0	0
	Dagana	108	2 181	2 019	0	0	0
	Podor	6	114	1 900	0	0	0
	Région	114	2 295	2 013	0	0	0
2004/05	St-Louis	135	675	500	82	205	250
	Dagana	0	0	0	0	0	0
	Podor	0	0	0	0	0	0
	Région	135	675	500	82	205	250

Source : DRDR/Saint-Louis

Tableau 10 : Evolution de la production des cultures sous pluie (Bissap et Gombo)

Années	Départements	BISSAP			GOMBO		
		Sup (Ha)	Prod (T)	Rdt (T/HA)	Sup (Ha)	Prod (T)	Rdt (T/HA)
2002/03	DAGANA	0-	0-	0-	0-	0-	0-
	PODOR	93	28	30	113	904	800
	SAINT-LOUIS	16	5	31	0-	0-	0-
	RÉGION	109	33	30	113	904	800
2003/04	DAGANA	0-	0-	0-	0-	0-	0-
	PODOR	38	11	29	0-	0-	0-
	SAINT-LOUIS	92	28	30	33	264	800
	RÉGION	130	39	30	33	264	800
2004/05	DAGANA	0-	0-	0-	0-	0-	0-
	PODOR	38	300	789	0-	0-	0-
	SAINT-LOUIS	92	300	326	156	624	400
	RÉGION	130	300	231	156	624	400

Source : DRDR/Saint-Louis

II CULTURES IRRIGUEES

Tableau 11 : Evolution des aménagements de la vallée du fleuve

Délégation	Années	2000/2001	/20012002	2002/2003	2003/2004	2004/2005
Dagana	SAED	22 398	22 398	22 398	22 398	22 398
	Privé	39 188	39 188	39 188	39 188	39 188
	Total	61 586	61 586	61 586	61 586	61 586
Podor	SAED	15 263	15 263	15 263	15 509	15 509
	Privé	7 337	7 337	7 337	5 296	5 296
	Total	22 600	22 600	22 600	20 805	20 805
Total		84 186	84 186	84 186	82 391	82 391

Source : SAED

Tableau 12 : Evolution des superficies mises en valeur de la vallée du fleuve

		Dagana	Podor	Région
2001	Superficie Aménagée	61 586	22 600	84 186
	Superficie Cultivée	18 670	9 118	27 788
	Taux Mise en valeur	30,3	42,6	33,5
2002	Superficie Aménagée	61 586	22 600	84 186
	Superficie Cultivée	21 952	10 317	32 269
	Taux Mise en valeur	35,6	45,7	38,3
2003	Superficie Aménagée	61 586	20 805	82 391
	Superficie Cultivée	18 468	11 050	29 518
	Taux Mise en valeur	30	48,9	35,1
2003	Superficie Aménagée	61 586	20 805	82 391
	Superficie Cultivée	22 944	12 161	35 105
	Taux Mise en valeur	37,3	53,8	41,7
2004	Superficie Aménagée	61 586	20 805	82 391
	Superficie Cultivée	28 113	12 411	40 524
	Taux Mise en valeur	45,6	59,7	49,2

Source : SAED

Tableau 13 : Evolution de la production de la culture irriguée du riz selon la saison

Années	Délégation	Riz Hivernage			Riz Saison Chaude			Total		
		Sup (ha)	Prod (t)	Rdt (t/ha)	Sup (ha)	Prod (t)	Rdt (t/ha)	Sup (ha)	Prod (t)	Rdt (t/ha)
2000/2001	Dagana	14 529	58 407	4,02	2 209	8 880	4,0	16 738	67 287	4
	Podor	4 110	16 522	4,02	1 568	6 303	4,0	5 678	22 825	4
	Région	18 639	74 929	4,02	3 777	15 183	4,0	22 416	90 112	4
2001/2002	Dagana	14 414	81 583	5,66	1 800	10 188	5,7	16 214	91 771	5,7
	Podor	5 062	28 651	5,66	253	1 432	5,7	5 315	30 083	5,7
	Région	19 476	110 234	5,66	2 053	11 620	5,7	21 529	121 854	5,7
2002/2003	Dagana	11 597	66 799	5,76	2 647	15 247	5,8	14 244	82 046	5,8
	Podor	4 796	27 625	5,76	1 032	5 944	5,8	5 828	33 569	5,8
	Région	16 393	94 424	5,76	3 679	21 191	5,8	20 072	115 615	5,8
2003/2004	Dagana							16 954	91 551	5,4
	Podor							5 779	31 204	5,4
	Région							22 733	122 755	5,4
2004/2005	Dagana	19 064	108 836	5,71	4 046	20 228	5,0	16 954	91 551	5,4
	Podor	5 495	32 760	5,96	1 059	5 293	5,0	5 779	31 204	5,4
	Région	24 559	141 596	5,77	5 105	25 521	5,0	22 733	122 755	5,4

Source : SAED

Tableau 14 : Evolution de la production de la culture irriguées du maïs selon la saison

Années	Délégation	Maïs Hivernage			Maïs saison Froide			Total		
		Sup (ha)	Prod (t)	Rdt (t/ha)	Sup (ha)	Prod (t)	Rdt (t/ha)	Sup (ha)	Prod (t)	Rdt (t/ha)
2000/2001	Dagana	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Podor	145	363	2,5	195	480	2,5	340	843	2,5
	Région	145	363	2,5	195	480	2,5	340	843	2,5
2001/2002	Dagana	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Podor	296	740	2,5	304	763	2,5	600	1 503	2,5
	Région	296	740	2,5	304	763	2,5	600	1 503	2,5
2002/2003	Dagana	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Podor	145	363	2,5	444	1 114	2,5	589	1 477	2,5
	Région	145	363	2,5	444	1 114	2,5	589	1 477	2,5
2003/2004	Dagana	-	-	-	-	-	-	1 136	4 429	3,9
	Podor							1 536	5 991	3,9
	Région							2 672	10 420	3,9
2003/2004	Dagana	92	276	3,0	107	321	3,0	199	597	3,0
	Podor	258	774	3,0	523	1 569	3,0	781	2 343	3,0
	Région	350	1 050	3,0	630	1 890	3,0	980	2 940	3,0

Source : SAED

Tableau 15 : Evolution de la production des cultures irriguées (arachide, tomate et oignon), selon la saison

Années	Délégation	Arachide Saison chaude			Tomate saison froide			Oignon saison froide		
		Sup (ha)	Prod (t)	Rdt (t/ha)	Sup (ha)	Prod (t)	Rdt (t/ha)	Sup (ha)	Prod (t)	Rdt (t/ha)
2000/2001	Dagana				1 334	33 350	25	262	6 350	24,2
	Podor	83	208	2,5	702	17 550	25	1 665	41 625	25
	Région	83	208	2,5	2 036	50 900	25	1 927	47 975	24,9
2001/2002	Dagana	35	88	2,5	1 577	37 848	24	566	14 150	25
	Podor	91	228	2,5	1 039	24 936	24	2 243	56 075	25
	Région	126	316	2,5	2 616	62 784	24	2 809	70 225	25
2002/2003	Dagana	253	633	2,5	1 812	54 360	30	572	14 300	25
	Podor	149	373	2,5	1 215	36 450	30	2 320	58 000	25
	Région	402	1 006	2,5	3 027	90 810	30	2 892	72 300	25
2003/2004	Dagana	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Podor	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Région	639	1 598	2,5	3 259	64 529	19,8	2 827	56 526	20
2003/2004	Dagana	427	1 282	3,0	2234	71 491	32,0	475	12 813	27,0
	Podor	65	194	3,0	1138	36 426	32,0	1942	52 425	27,0
	Région	492	1 476	3,0	3 372	107 917	32,0	2 417	65 238	27,0

Source : S.AED

Tableau 16 : Evolution de la production de canne à sucre.

Campagnes	Sup. totales (ha)	Sup. sous canne (ha)	Sup.récoltées (ha)	Production cannes (T)	Rendt (T/ha)	Qté estimée Mélasse (T)
1992/1993	8 125	7 383	7 351	796 783	108,4	31 871,3
1993/1994	8 111	7 490	7 375	839 250	113,8	33 570,0
1994/1995	8 099	7 531	7 054	901 971	127,9	36 078,8
1995/1996	8 230	7 466	6 542	826 361	126,3	33 054,4
1996/1997	8 229	7 547	7 355	750 221	102,0	30 008,8
1997/1998	8 220	7 546	7 413	810 614	109,4	32 424,6
1998/1999	8 205	7 407	7 244	836 917	115,5	33 476,7
1999/2000	8 204	7 418	7 252	889 363	122,6	35 574,5
2000/2001	8 202	7 416	7 272	850 409	116,9	34 016,4
2001/2002	8 225	7 440	7 295	840 109	115,2	33 604,4

Source : C.S.S

Tableau 17 : Evolution de la production de Tomate

Années	Production (T)
1990	24 301
1991	32 358
1992	12 024
1993	13 116
1994	20 841
1995	11 386
1996	5 254
1997	3 405
1998	20 201
1999	16 597
2000	21 615
2001	47 305
2002	42 407
2003	53 400

Source : SOFAS

Tableau 18 : Evolution des fourchettes des prix des riziers

Année	Collecte (T)	Fourchette prix paddy (F.cfa/kg)	Moyenne	Fourchette riz blanc (F.cfa/kg)	Moyenne
1994/95	31 000	97,6-115	100	162-190	175
1995/96	23 804	102-125	115	165-210	195
1996/97	17 090	95-105	100	160-200	175
1997/98	22 538	90-105,5	100	150-190	185
1998/99	24 625	90-105	100	160-190	175
1999/00	21 118	95-105	100	165-180	170

Source : SAED

CHAPITRE 6

ELEVAGE

Située à l'extrémité Nord du pays, la région de Saint-Louis borde le fleuve Sénégal plus précisément dans sa moyenne vallée et son delta. En fonction des ressources que lui confère ce cours d'eau, elle occupe une position stratégique dans l'espace économique sénégalais. La Région de Saint-Louis dispose de vastes zones de pâturage dans le Diéri et dans le Ferlo. La présence de l'eau favorise l'abondance des sous produits de l'agriculture pour l'alimentation du bétail.

L'élevage y est pratiqué essentiellement par les populations rurales principalement constituées de Peuhls. Le système de production a un caractère extensif, traditionnel et parfois semi-intensif du fait de l'étroitesse des zones de pâturables et de l'abondance des sous produits agricoles.

Cependant cette pratique offre peu de possibilités quant à la productivité des produits dérivés qui se trouvent ainsi peu valorisés.

Etat du cheptel

Evolution des effectifs : évolution par espèce

Dans la région de Saint Louis, à l'exception des porcins, on trouve presque toutes les espèces élevées au Sénégal. En effet l'élevage des bovins, ovins, caprins, équins, asins, camelins et volailles, y est pratiqué.

L'évolution du cheptel est caractérisée par une variabilité annuelle des effectifs. L'année 2001 est celle où le cheptel a connu les maxima de son effectif à l'exception des camelins. Le croît du bétail est freiné par les intempéries de janvier 2002 qui ont causé une forte mortalité du bétail. Cette mortalité a été ressentie chez les bovins, les asins, les camelins et les volailles où on a noté une baisse respectivement de 15%, 3%, 18% et 18%

L'effectif du cheptel n'a pas beaucoup varié en 2004 ; c'est pourquoi la situation de 2003 a été reconduite.

au 1: Evolution des effectifs du cheptel de la région

Départ.	Bovins	Ovins	Caprins	Equins	Asins	Camelin	Volailles
Dagana	53 000	35 500	24 500	3 900	16 000	160	90 000
Podor	193 320	227 500	250 000	20 790	30 470	1 029	787 700
Total	246 320	263 000	274 500	24 690	46 470	1 189	877 700
Dagana	61 000	26 500	37 000	4 500	17 500	160	90 000
Podor	208 785	346 875	312 500	22 869	41 140	1 080	1 528 138
Total	269 785	373 375	349 500	27 369	58 640	1 240	1 618 138
Dagana	90 000	50 000	65 000	3 900	14 500	270	120 000
Podor	240 000	430 000	400 000	25 000	45 000	650	1 500 000
Total	330 000	480 000	465 000	28 900	59 500	920	1 620 000
St-Louis	10 000	8 500	10 000	800	1 500	90	15 000
Dagana	70 000	25 000	35 000	2 700	9 500	110	70 000
Podor	200 000	500 000	550 000	27 000	47 000	550	1 250 000
Total	280 000	533 500	595 000	30 500	58 000	750	1 335 000
St-Louis	13 000	15 500	14 000	1 700	2 000	120	20 000
Dagana	97 500	66 000	79 300	4 500	43 200	170	100 000
Podor	242 000	479 000	430 500	40 525	53 500	1 395	2 757 000
Total	352 500	560 500	523 800	46 725	98 700	1 685	2 877 000

Inspection Régionale de l'Elevage

Abattages contrôlés

L'évolution de l'abattage contrôlé s'est faite en dents de scies. Seule la production de viande de bœuf a augmenté en 2004 par rapport à l'année précédente. Toutes les autres productions de viande ont chuté du fait de la forte sécheresse de 2004. L'implication de la population en domaine d'embouche en est bovine a joué un rôle très important pour l'amélioration de la production de viande de bœuf

Tableau 2 : Evolution des abattages contrôlés en poids et en nombre

	Départ.	Bovins		Ovins		Caprins		Camelins	
		Nbre	Poids en tonne	Nbre	Poids en tonne	Nbre	Poids en tonne	Nbre	Poids en tonne
1999	Dagana	7 025	823	10 652	133	6 906	66	101	20
	Podor	973	107	8 419	126	-	-	1	1
	Total	7 998	930	19 071	259	6 906	66	102	21
2000	Dagana	5 362	858	4 571	40	4 862	79	106	30
	Podor	1 063	117	6 821	102	8 112	122	4	2
	Total	6 425	975	11 392	142	12 974	201	110	32
2001	Dagana	6 016	759	9 583	121	5 721	55	86	17
	Podor	728	74	1 158	18	4 723	49	4	1
	Total	6 744	833	10 741	139	10 444	104	90	18
2002	St-Louis	3 495	557	5 868	62	3 015	30	19	3
	Dagana	1 813	208	2 833	34	2 761	28	43	11
	Podor	1 116	111	1 040	18	6 832	103	-	-
	Total	6 424	876	9 741	114	12 608	161	62	14
2003	St-Louis	3 727	525	6 712	82	3 829	36	51	8
	Dagana	2 179	353	3 471	82	3 522	87	17	2
	Podor	555	51	523	8	2 841	27	-	-
	Total	6 461	929	10 706	192	10 192	150	68	10
2004	St-Louis	3715	527,3	4476	64,1	4285	48,9	-	-
	Dagana	2497	323,6	2632	38,1	2959	35,50	-	-
	Podor	306	28,9	703	14,1	1708	26,2	-	-
	Total	6 518	880	7 811	116	8 952	111	-	-

Source : Inspection Régionale de l'Elevage

N.B : Le département de Podor n'a fourni au cours de l'année 2004 que l'unique rapport mensuel de Novembre

- Les statistiques de Saint-Louis commune n'intègrent pas les données de Février 2004, non disponibles.
- Les abattages contrôlés concernent environ 90 % des abattages réalisées dans la région

Tableau 3 : Evolution des quantités pondérales en tonne des abattages

	Bovins	Ovins	Caprins	Camelins	Total
1998	451	133	213	10	807
1999	930	259	66	21	1 276
2000	975	142	201	32	1 350
2001	833	139	104	18	1 094
2002	876	114	161	14	1 165

Source : Inspection Régionale de l'Elevage

Production de cuirs et peaux

Tableau 4 : Evolution de production de cuirs et de peau

	DPT	2000	2001	2002	2003	2004
BOVINS	St- Louis	-	3 844	3 495	3 727	1518
	Dagana	2 145	2 172	1 813	2 179	2543
	Podor	-	728	1 116	555	-
	Région	2 145	6 744	6 424	6 461	4061
OVINS	St- Louis	-	5 393	5 868	6 712	2043
	Dagana	2 332	4 190	2 833	3 471	7696
	Podor	2 675	2 396	1 040	523	-
	Région	7 751	13 138	9 741	10 706	9739
CAPRINS	St- Louis	-	2 726	3 015	3 829	1771
	Dagana	2 862	2 995	2 761	3 522	1947
	Podor	-	2 971	6 832	2 841	-
	Région	6 666	13 415	12 608	10 192	3718

Source : Inspection Régionale de l'Elevage

Tableau 5 : Production de cuirs et de peau en 2004 selon le nombre et le poids

	Département	Nombre	Poids
BOVINS	St- Louis	1518	7590
	Dagana	2543	12715
	Podor	-	-
	Région	4061	20305
OVINS	St- Louis	2043	16344
	Dagana	7696	61568
	Podor	-	-
	Région	9739	77912
CAPRINS	St- Louis	1771	8855
	Dagana	1947	9735
	Podor	-	-
	Région	3718	18590

Source : Service Régional de l'Elevage

Tableau 6 : Situation régionale des ouvrages hydrauliques en 2004

DEPARTEMENT	FORAGES	PUITS -FORAGES	PUITS
SAINT-LOUIS	-	-	-
DAGANA	2	6	-
PODOR	48	10	12
TOTAL	100	16	12

Source : Service Régional de l'Elevage

Tableau 7 : Situation régionale des Parcs à Vaccination en 2004

DEPARTEMENT	CENTRE DE RASSEMBLEMENT	TYPE			
		METALLIQUE	SEMI METALLIQUE	BETON	ZERIBA
SAINT-LOUIS	16	17	-	-	4
DAGANA	37	26	3	-	10
PODOR	49	33	-	-	17
TOTAL	102	76	3	-	31

Source : Service Régional de l'Elevage

stance vétérinaire en 2004

ions	Nbre de consultations	Total traités	Bovins	Ovins	Caprins	EQ	Asins	Volaille	Autres
arences	610	610	271	328	04	07			
	49	48	-	-		48			
	1 8093	1 4552	3 269	11 082	104				
	147	143	-	-	-	143			
	9	5	-	-	-	5			
	1400	900	858	32	-	10			
	228	54	54	51	-	03			
	100	25	25	-	-	-			
ct° resp.	1 130	1 127	22	977	117	11			
	04	02		01	01	-			
o-intest.	366	366	69	256	02	39			
t Gales	16	14		07	06	01			
	13	11	-	-	-	-			
	01	01	03	08	-	-			
que/ Fourbure	380	367	-	-	-	367			
athies	69	64	01	02	03	58			
	02	02	01	01	-	-			
	258	258	184	74	-	-			
	231	186	08	42	07	135			
	12	12	-	-	-	-		12	
	13	06	-	-	-	-		06	
natique	75	02	02	-	-	-			
s	27	12		06	-	06			
	01	01	-	-	01	-			
	03	03	-	03	-	-			
	01	01	-	-	-	01			
	23 318	18 772	4 765	12 870	245	894			

l de l'Elevage

Tableau 9 : Assistance vétérinaire en 2004

Source : Inspection Régionale de l'Elevage

Tableau 10: Personnel de l'Inspection Régionale de l'Elevage 2003

Départements	Docteur Vétérinaire	Ingénieurs des Travaux d'Elevage	Agents Techniques d'Elevage	Infirmiers d'Elevage
Dagana	00	01	04	01
Podor	00	01	09	01
Saint-Louis	01	01	04	01
Région	01	03	17	03

Source : IRSV/SL

Remarque :

Avec la privatisation de la Médecine Vétérinaire, la région de Saint – Louis enregistre un dispositif opérationnel composé de :

- 09 Docteurs Vétérinaires
- 09 Agents Techniques d'Elevage

La région de Saint Louis compte 09 cliniques ou cabinets vétérinaires dont 06 financés dans le cadre du Projet PARC. Ces cabinets plus présents dans les départements de Podor et Saint - Louis sont répartis ainsi qu'il suit :

- Commune de Saint – Louis : 05 dont 02 ATE employés par un docteur vétérinaire
- Ross Béthio : 01
- Richard – Toll : 01
- Ndioum : 02
- Bokhol : 01 (ATE)
- Rosso Sénégal : 02 (ATE)
- Mboumba : 01
- Thiilé Boubacar : 01
- Médina Ndiathbé : 01 (ATE)
- Pété : 01 (ATE)
- Podor : 02 (ATE)

Si les cliniques sont sous la responsabilité des docteurs vétérinaires, il n'en demeure pas moins que certains agents techniques détiennent des mandats sanitaires qui leur confèrent le droit d'exercer la médecine vétérinaire à titre privé

CHAPITRE 7 :
PECHE

La région de Saint-Louis connaît deux types de pêche, la pêche maritime sur l'océan Atlantique et la pêche continentale pratiquée sur le fleuve Sénégal, les lacs et bras du fleuve.

LA PECHE CONTINENTALE

Cette pêche pratiquée sur tout le long du fleuve Sénégal, occupait jadis une place très importante dans l'économie régionale, voire nationale. Depuis la vague de sécheresse des années 1970, elle est entrée dans une profonde léthargie qui a occasionné une diminution progressive de la production halieutique. A cela s'ajoute l'impact de la mise en service des barrages de Diama et de Manatali qui a fait baissé davantage la production de poissons.

Tableau 1 : Productions halieutiques contrôlées par l'Inspection Régionale des Services Vétérinaires (IRSV)

Année	Départ.	Poissons Frais (kg)		Poissons transformés (kg)		
		Eau de mer	Eau douce	Fumés/ braisés	Secs	Yett (cymbium)
1999	Dagana	85 705	119 390	59 110	139 170	1 800
	Podor	1 144 550	546 240	150 250	267 380	-
	Total	1 230 255	665 620	209 360	406 550	1 800
2000	Dagana	177 270	119 975	147 820	100 203	1 950
	Podor	1 310 600	617 320	269 400	170 410	-
	Total	1 487 870	737 295	417 220	270 613	1950
2001	Dagana	257 600	196 500	29 875	76 217	-
	Podor	498 855	88 350	46 920	36 165	-
	Total	756 455	284 850	76 815	112 382	-
2002	St Louis	149 000	92 000	63 950	26 300	300
	Podor	143 830	-	31 900	23 400	-
	Total	292 830	92 000	95 850	49 700	300
2003	Dagana					
	Podor					
	Total					
2004	St Louis	-	-	-	350	-
	Dagana	144 500	84 000	77 700	14 300	-
	Podor	-	-	-	-	-
	Total	144 500	84 000	77 700	14 650	-

Source : IRSV

LA PECHE MARITIME

Elle est pratiquée tout au long du département de Saint-Louis. Elle a une grande prépondérance dans l'activité économique. Elle constitue une source importante d'emplois et de revenus. Elle reste l'activité principale des populations des quartiers et villages sis sur la langue de barbarie où elle mobilise la presque totalité de la population active.

Tableau 2: Evolution des acteurs de la pêche

	1998	1999	2000	2001
Nombre de Pêcheurs	16 500	17 000	17 200	17 500
Nbre GIE et Association de Pêcheurs	12	15	15	15
Nbre de femmes Transformatrices	750	-	-	-
Nombre pirogues	3000	3100	3200	3400

Source: Service Régional des pêches Maritimes

Tableau 3: Evolution de l'armement 1995 à 2001

Année	Nombre de pirogues	Nombre de pêcheurs
1995	2 800	15 000
1996	2 900	15 500
1997	3 100	16 000
1998	3 000	16 500
1999	3 100	17 000
2000	3 200	17 200
2001	3 400	17 500

Source: Service Régional des pêches Maritimes

Tableau 4 : Evolution des Mises à terre 2000 à 2004 Poids = Tonnes, Valeur = Millions

	Poisson		Crustacés		Mollusque		Total	
	Tonne	Valeur	Tonne	Valeur	Tonne	Valeur	Tonne	Valeur
2000	30 476	5 985	33	185	39	62	30548	6 232
2001	32 751	6 202	15	185	76	62	32842	6 449
2002								
2003	35 584	7 060	30	143	26	14	35 640	7 217
2004	53695	4979,6	43,4	91,7	48,9	24,4	53787,9	5095,7

Source: Service Régional des pêches Maritimes

Le mareyage:

Le mareyage est une activité très importante et intéresse l'arrière région (départements de Dagana, Podor et Matam), de Saint-Louis et l'ensemble des régions du Sénégal.

Cependant, les contraintes majeures sont l'inexistence de matériel de froid adapté.

Tableau 5 : Evolution du mareyage selon la destination de 1998 à 2001

	1998	1999	2000	2001
Dakar	7 628	8 979	11 187	10 426
Diourbel	3 401	4 334	4 222	3 728
Kaolack	332	1 396	893	582
Fatick	2 300	-	10	-
Louga	716	2 130	2 062	1 188
Tambacounda	1 271	1 078	734	515
Thiès	112	1 945	952	1 051
Ziguinchor	35	760.8	316	73
Kolda	-	-	46	2
TOTAL	15 795	19 862	20 422	17 566

Source: Service Régional des pêches Maritimes

Tableau 6 : évolution de la quantité de poisson mareyé

Année	1999	2000	2001
Mises à terre	32 181	30 476	32 752
Mareyage	21 074	18 517	18 335
pourcentage	65%	61%	60%

Source: Service Régional des pêches Maritimes

Transformation :

L'activité de transformation est une exclusivité des femmes de la Langue de Barbarie, des quartiers de Sor Diagne et Guet Ndar, du Gandiolais et des zones du Lac de Guiers et peut être estimée à plus de 2 000 femmes.

Tableau 7: Evolution de la Transformation 1999 à 2001

	1999		2000		2001	
	tonne	valeur	tonne	valeur	tonne	valeur
Guédj	203	61	480	48	166	50
Kéthiakh	6 628	994	1 764	84	520	15
Tambadiang	359	36	851	28	151	78
Salé Séché	656	180	2 452	259	656	180
Aileron	6	12	32	22	8	15
Yet	3	3	41	1	3	1
Poids Total	7 855	1 286	5 620	442	1 504	340

Source: Inspection Régional des pêches Maritimes

Gedj = 300 F/kg

Kéthiakh = 150 F/kg

Tambadiang = 100 F/ kg

Tableau 8: Evolution de la Transformation 2002 à 2004 Poids : Tonnes, Valeur ; Million Cfa

	2002		2003		2004	
	Poids (T)	Valeur (Millions)	Poids (T)	Valeur (Millions)	Poids (T)	Valeur (Millions)
Guédj	118,7	9,5	292,8	74,1	132,4	46,2
Kéthiakh	1124,3	158,7	4422,9	313,9	3953,1	463,7
Tambadiang	529,9	65,9	817,6	817,6	308,1	32,6
Salé Séché	549,1	163,9	848,8	848,8	662,1	227,7
Aileron	4,6	93,6	10,5	10,5	1,9	32,3
Yet	17,9	1,4	7,3	7,3	403,8	1,5
Total	2344,5	578,2	6400,1	851,1	9854,6	804,0

Source: Inspection Régional des pêches Maritimes

Gedj = 300 F/kg

Kéthiakh = 150 F/kg

Tambadiang = 100 F/ kg

Tableau 9: Situation de la Transformation en 2003

	QUANTITES	%
	(en tonne)	
GUEDJ	468	9,75
Tambadiang	360	7,5
Kethiakh	960	20
Sali	600	12,5
Yet	12	0,25
Ailerons de requins	2 400	50
Total	4 800	100

Source: Inspection Régional des pêches Maritimes

Consommation de Carburant :

La consommation de carburant est un des éléments qui permettent de maîtriser progressivement l'ensemble des paramètres devant servir à faire le compte d'exploitation du secteur.

Tableau10: Evolution de la consommation de carburant 2002 à 2004 (Unité : consommation en 1000litres)

	2002	2003	2004	Variation
Janvier	400,4	384,3	414,5	7
Février	365,7	394,3	405,0	3
Mars	364,6	537,0	588,8	9
Avril	597,7	284,9	420,7	32
Mai	593,1	293,5	461,	36
Juin	565,6	666,9	566,3	-18
Juillet	349,8	291,0	302,1	4
Août	264,5	198,6	142,2	-40
Septembre	245,6	178,8	353,1	49
Octobre	229,2	147,5	467,3	68
Novembre	475,5	304,8	486,6	37
Décembre	362,2	492,7	412,8	-19
Total	4813,9	4174,3	5019,5	7

Source: Inspection Régional des pêches Maritimes

CHAPITRE 8 : EAU ENERGIE ET ASSAINISSEMENT

ENERGIE- EAU- ASSAINISSEMENT

La distribution de l'électricité en milieu urbain dans la région de Saint-Louis est assuré par la SENELEC .Elle s'appuyait sur .3 centrales pour produire 45 470 000 kWh: en 2002

Il convient de signaler par ailleurs, que depuis 2003, le Sénégal est connecté avec le Mali et la Mauritanie au réseau électrique mis en place dans le cadre des accords de l'OMVS relativement à l'énergie hydroélectrique produite à partir du barrage de Manantali. Cette production est de 75 mégawatts par jour. Toutefois, la quote part de la Mauritanie (30 mégawatts) est souvent utilisée par le Sénégal d'un commun accord entre les deux Etats

La Compagnie Sucrière produit de l'électricité non destinée à la commercialisation mais servant à couvrir pour ses besoins d'autoconsommation en cas de nécessité.

Tableau 1 : Evolution des abonnés par secteur

Secteurs	2002		2003		2004	
	Nbre	%	Nbre	%	Nbre	%
Saint-Louis et escales	18 890	67	19 833	66	21 892	64
Richard-Toll	4 152	15	4 619	15	5 521	16
Dagana	2 017	7	2 194	7	2 565	8
Fodor	1 493	5	1 603	5	1 858	5
Ndioum	1 547	6	1 900	6	2 542	7
Total	28 099	100	30 149	100	34 378	100

Source : SENELEC, Saint-Louis

Tableau 2 : Evolution des abonnés par secteur et par bureau du département de Saint-Louis

	UDS	UDG	UP1	UP2	ECL_P	MT
Saint-Louis	820	14 094	3 108	16	1	58
Mpal	51	340	129		1	
Rao	8	123	30			
Fass	6	85	18			
Ross-Béthio	21	392	207			
Ngallele	22	678	83			
Sanar	5	292	47			
Maka Toubé	3	112	4			
Mboundoum	2	117	52			
Gandon	1	255	30			
Savoigne		89	25			
Diagambal	9	55	12			

Pont Gendarne	1	56	10			
Diawar		318	51			
Total	949	17 006	3 806	16	2	58

Source : SENELEC Saint-Louis

Tableau 3 : Evolution des abonnés par secteur et par bureau du de Richard-Toll

	UDS	UDG	UP1	UP2	ECL_P	MT
Richard-Toll	85	2 946	845	1	1	5
Rosso Sénégal	14	650	287		1	
Ndombo Diop	3	214	21		1	
Ndombo Alarba	4	64	6		1	1
Thiago		101	13		1	
Mbagam	2	126	17		1	1
Mbane		95	13		1	
Total	108	4 196	1 202	1	7	7

Source : SENELEC Saint-Louis

- UDS : Usage Domestique Social
UDG : Usage Domestique Générale
UP1 : Usage Professionnelle (administration)
UP2 : Usage Professionnelle (Privé)
ECL_P : Eclairage Public
MT : Moyenne Tension

Tableau 4 : Evolution des abonnés par secteur et par bureau de Dagana

	UDS	UDG	UP1	UP2	ECL_P	MT
Dagana	268	1 156	286		1	12
Gae	19	209	23		1	1
Fanaye		143	26		1	
Mbilor Ndiarème		153	17		2	
Ndieurba Bokhol		214	31		2	
Total	287	1 875	383	-	7	13

Source : SENELEC Saint-Louis

Tableau 5 : Evolution des abonnés par secteur et par bureau de Podor

	UDS	UDG	UP1	UP2	ECL_P	MT
Podor	144	727	243		1	4
Thille Boubacar		202	77		4	

Ndiandane Diatar		257	51		3	
Ndiayene Pendao		85	58		2	
Total	144	1 271	429	-	10	4

Source : SENELEC Saint-Louis

Tableau 6 : Evolution des abonnés par secteur et par bureau de Ndioum

	UDS	UDG	UP1	UP2	ECL_P	MT
Ndioum	32	523	224	1	3	5
Aere Lac	6	179	85		1	2
Guédé	3	73	22		1	
Médina Ndiatbe		128	40		1	
Ndounga Lac Méri Thialga		182	59		4	
Ganiadji Saré		36	7		1	
Golléré		131	37		1	
Dodele		61	34		1	
Mbouniba		109	35		1	
Pété		390	120		4	
Total	41	1 812	663	1	18	7

Source : SENELEC Saint-Louis

Tableau 3 : Longueur des lignes en Moyenne et basse tension en 2003(Unité :Km)

		St-Louis	Richard-Toll	Total
Groupe Basse Tension	B T 5,5 KV		33,7	33,7
	B T 6,6 KV	77,7		77,7
	B T 30 KV	59,4	177,9	237,3
	Total	137,1	211,6	348,7
Groupe Moyenne Tension	B T 5,5 KV		7,8	7,8
	B T 6,6 KV	254,8		254,8
	B T 30 KV	155,7	493	648,7
	Total	410,5	500,8	911,3

Source : SENELEC Saint-Louis

HYDRAULIQUE URBAINE ET RURALE

Hydraulique Urbaine

L'approvisionnement en eau potable assurée par la SDE reste encore une préoccupation majeure de certaines catégories sociales de la population de la région malgré les immenses ressources hydrauliques. En effet, seules les communes et certaines grandes agglomérations sont branchées aux réseaux d'adduction d'eau potable alors que la grande majorité des populations utilise directement l'eau du fleuve comme boisson, ce qui constitue un véritable problème de santé publique.

La SDE a une capacité de production de 14 000 m³ par jour. Elle produit en moyenne 420 000 m³ par mois pour un chiffre d'affaire de 1,5 milliards de francs.

La commune de Saint-Louis représente 68 % des abonnés de la région en 2003. Malgré cette importance numérique, il existe encore des ménages qui ne peuvent pas se connecter dans le réseau d'adduction de la SDE du fait des coûts très élevés.

Tableau 1 : Evolution des abonnés de la SDE en eau potable de 2001 à 2004

Désignations	2001	2002	2003	2004	Variat %°
Saint-Louis Escale	15 509	15 817	16 219	17 720	8
Richard-Toll	2 746	2 837	3 042	3 182	4
Dagana	1 129	1 171	1 281	1 324	3
Podor	1 121	1 141	1 181	1 234	4
Ndioum	383	399	603	662	9
Rosso Sénégal	528	550	577	629	8
Matam – Ourosogui	919	930	945	964	2
Mpal	-	-	-	1 395	100
Total	22 335	22 845	23 848	27 110	12

Source : SDE

Tableau 2 : Evolution de la consommation en eau de la SDE (en 1000 m³) de 2002 à 2004

	2002	2003	2004	Variat°
Saint-Louis Escale	2 883	2 939	3 171	7
Richard-Toll	363	373	413	10
Dagana	148	156	176	11
Podor	163	152	168	10
Ndioum	88	96	118	19
Rosso Sénégal	71	77	87	10
Matam – Ourosogui	155	157	170	7
Mpal	-	-	333	100
Total	3 871	3 950	6 640	15

Source : SDE

Tableau 3 : Evolution de la longueur du réseau de branchement (en km) de 2002 à 2004

Désignations	2002	2003	2004
Saint-Louis Escale	202	203	203
Richard-Toll	99	100	100
Dagana	32	34	34
Podor	28	28	28
Ndioum	12	12	12
Matam – Ourossogui	24	24	24
Total	397	397	397

Source : SDE

**Tableau 4 : Facturation par type de consommateur en 2003
(En million de francs CFA)**

	Ménage	Administration	Gros consommateur	Total
Saint-Louis Escale	737	493	140	1 370
Richard-Toll	93	22	12	127
Dagana	34	15	4	53
Podor	31	30	1	62
Ndioum	20	13	7	40
Rosso Sénégal	19	2	4	25
Matam – Ourossogui	39	16	9	64
Total	973	591	177	1 741

Source : SDE

**Tableau 5 : Facturation par type de consommateur en 2004
(En million de francs CFA)**

	Ménage	Administration	Gros consommateur	Total
Saint-Louis Escale	809	529	148	1486
Richard-Toll	103	23	15	141
Dagana	38	20	5	62
Podor	37	32	2	71
Ndioum	26	17	7	50
Rosso Sénégal	21	2	4	28
Matam - Ourossogui	44	18	10	72
Mpal	101	-	-	101
Total	1178	641	179	2099

Source : SDE

Tableau 6 : Personnel de la SDE en 2003

	St-Louis	Richard-Toll	Dagana	Podor	Ndioum	Total
Cadre supérieur	1					1
Cadre						0
Agent maîtrise	20	1	1	1		23
Technicien		1		4	1	6
Ouvriers	31	8	3		1	43
Total	52	10	4	5	2	73

Source : SDE

Tableau 6 : Personnel de la SDE en 2004

	St Louis	Richard-Toll	Dagana	Podor	Ndioum	Total
Cadre supérieur	1	-	-	-	-	1
Cadre	-	-	-	-	-	-
Agent maîtrise	20	2	1	1	1	25
Technicien	1	1	-	-	-	2
Ouvriers	29	7	3	4	1	44
Total	51	10	4	5	2	72

HYDRAULIQUE RURALE

L'hydraulique rurale prend le relais de la SDE en milieu rural. Elle est constituée de puits et forages. Ces ouvrages hydrauliques sont surtout présents dans la zone du diéri. Les villages qui sont aux alentours du fleuve se servent généralement de cette eau non traitée pour leurs travaux domestiques. Généralement ces zones ont une très forte prévalence de la bilharziose et du ver de guinée.

Tableau 5 : Evolution des équipements hydrauliques de 1998 à 1999

Département	Localité	1998			1999		
		Puits	Puits/ Forage	Forage	Puits	Puits/ Forage	Forage
Département Saint-Louis	Mbane	33	4	6	35	4	6
	Rao	169	-	-	171	-	-
	Ross-Béthio	14	-	-	14	-	-
	Total	216	4	6	220	4	6
Département Matam	Kanel	147	2	10	147	2	11
	Ourossogui.	173	10	33	173	10	33
	Semmé	112	5	13	112	5	14
	Thilogne	98	3	12	98	3	12
	Total	530	20	68	530	20	70
Département Podor	Cas-Cas	52	3	29	54	3	29
	Ndioum	64	1	37	64	1	37
	Saldé	49	4	24	49	4	24
	Thillé-Boubacar	44	2	13	44	2	13
	Total	209	10	103	211	10	103
REGION		955	34	177	961	34	179

Source: Service Régional de l'Hydraulique

Tableau 5 : Evolution des équipements hydrauliques de 2000 à 2001

Département	Localité	2000			2001		
		Puits	Puits/ Forage	Forage	Puits	Puits/ Forage	Forage
Département Saint-Louis	Mbane	35	4	6	35	4	6
	Rao	171	-	-	171	-	-
	Ross-Béthio	14	-	-	14	-	-
	Total	220	4	6	220	4	6
Département Matam	Kanel	147	2	11	147	2	11
	Oourossogui.	175	10	33	175	10	33
	Semmé	112	5	14	112	5	14
	Thilogne	99	3	12	99	3	12
	Total	533	20	70	533	20	70
Département Podor	Cas-Cas	54	3	29	54	3	29
	Ndioum	64	2	37	64	2	37
	Saldé	45	4	25	45	4	25
	Thillé- Boubacar	45	2	13	45	2	13
	Total	208	11	104	208	11	104
REGION		961	35	180	961	35	180

Source: Service Régional de l'Hydraulique

Tableau 6 : Situation des forages motorisés en 2003

	Nbre forages	Château d'eau	réservoir	réservoir +
Podor	94	39	53	2
Dagana	8	5	3	0
St-Louis	0	0	0	0
Total	102	44	56	2

Source: Service Régional de l'Hydraulique

ASSAINISSEMENT

Le système de branchement à l'égout n'existe que dans la commune de Saint-Louis. Au sein de la commune de Saint, les installations sont vétustes car datant du temps colonial et concernent particulièrement quelques concessions situées sur la langue de barbarie et l'île.

Pour le système d'évacuation des eaux pluviales, la commune de Saint-Louis dispose de 3 bassins de rétention dotés de stations de pompage dans les quartiers de : Eaux Claires, Diaminar, Diamaguène et Sor Nord qui permettent d'atténuer considérablement les problèmes d'inondation dans la commune. Cependant, il n'existe pas encore de réseaux d'évacuation des eaux usées dans la région de Saint-Louis.

La commune de Dagana dispose elle aussi d'un bassin de rétention des eaux pluviales de petite taille.

En dernière partie, il y a les activités de la Brigade Régionale d'Hygiène qui se résument au contrôle et à l'assistance des ménages au sein des concessions et places publiques

Tableau 1 : Evolution des branchements à l'égout 2001 à 2004 dans la Commune de Saint-Louis

	2001	2002	2003	2004
Ménages	3 471	3 546	3 623	3 681
Services publics	25	25	25	28
Maisons de culte	10	10	10	11
Entreprises	11	11	11	12
Ensemble	3 517	3 592	3 669	3 732

Source : Agence Régionale ONAS

Tableau 2: Evolution des réalisation des branchements à l'égout de 2001 à 2003

	2001	2002	2003	2004
Ndar-Toute	0	2	4	9
Nord	11	17	16	21
Sud	6	14	6	14
Sor Nord (Diawling-Corniche)	15	5	0	10
Balacoss	107	25	12	23
Diamaguene	60	12	0	11
Lécna -H.L.M	26	10	7	16
Eaux-Claires - Diaminar	11	20	0	2
Ndioloffène, cité Niakh	4	3	2	5
Ensemble	240	108	47	111

Source : Agence Régionale ONAS

Tableau 3: Evolution du Personnel 2001 à 2003

	2001	2002	2003	2004
Cadre	1	1	1	1
Agent de maîtrise	8	8	8	6
Technicien	1	1	1	1
Manœuvres	1	1	1	-
Autres	1	1	1	-
Temporaires	9	9	9	11
Ensemble	21	21	21	19

Source : Agence Régionale ONAS

Tableau 4 : Système d'assainissement dans les concessions visitées par les agents du service d'hygiène en 2002

	Egoût		F.Septique		Latrines		Puisard		Sans syst		Total	
	Nomb	%	Nomb	%	Nomb	%	Nomb	%	Nomb	%	Nomb	%
Rég.S-L	741	8	3 293	37	4 151	46	70	1	705	8	8 960	100
Matam	0	0	52	4	1 322	90	15	1	75	5	1 464	100

Source : Brigade Régionale d'Hygiène

Tableau 5 : Système d'assainissement dans les concessions visitées par les agents du service d'hygiène en 2003

o	Egoût		F.Septique		Latrines		Puisard		Sans syst		Total	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
St-Louis	1158	21	1823	33	2104	39	-	-	393	7	5478	100

Source : Brigade Régionale d'Hygiène

Tableau 6 : Système d'Approvisionnement Eau Potable des concessions visitées par les agents du Service d'Hygiène en 2002

	B.P		B.F		Forage		Puits		Fleuve		Canal		Total	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
ST-Louis	5378	59	1992	22	3	0	708	8	698	8	360	4	9139	100
Matam	578	40	202	14	0	-	-	88	6	581	40	0	1449	100

Source : Brigade Régionale d'Hygiène

BP : Branchement Personnel
BF : Borne Fontaine

Tableau 7: Système d'Approvisionnement Eau Potable des concessions visitées par les agents du Service d'Hygiène en 2003

	B.P		B.F		Puits		Fleuve		Canal		Total	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
ST-Louis	3253	61	1504	28	371	7	207	4	0	0	5335	100

Source : Brigade Régionale d'Hygiène

Tableau 8 : Système d'élimination des Ordures ménagères 2002

	P.efficient		P.non efficient		Total	
	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
Saint-Louis	1514	33	3100	67	4614	100
Matam	208	29	509	71	717	100

Source : Brigade Régionale d'Hygiène

Tableau 9 : Système d'élimination des Ordures ménagères 2003

	P.efficient		P.non efficient		Total	
	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
Saint-Louis	221	36	402	64	623	100

Source : Brigade Régionale d'Hygiène

Tableau 10 : Opérations Techniques 2002

	Demandes			Réalisation	
	Reçues	Satisfait.	N.Satisf.	Séances	Pièces traitées
Désinsectisation	285	283	2	383	5813
Désinfection	80	80	0	183	1848
Total	365	363	2	566	7661

Source : Brigade Régionale d'Hygiène

Tableau 11 : Opérations Techniques en 2003

Désignations	Demandes			Réalisation	
	Reçues	Satisfait.	N.Satisf.	Séances	Pièces traitées
Désinsectisation	284	266	18	-	6417
Désinfection	56	54	2	-	1117
Dératisation	1	1	0	-	1
Total	111	110	21	-	1719

Source : Brigade Régionale d'Hygiène

CHAPITRE 9 : EAUX ET FORETS

Le domaine forestier

La région de Saint - Louis couvre une superficie de 19 034 km² (décret n°2002-166 du 21/02/2002), soit 9.9 % du territoire national. Elle dispose d'un patrimoine forestier d'une superficie théorique de 703 355 ha avec un taux de classement de 37%, réparti sur 55 massifs.

Cependant, le domaine forestier connaît une répartition inégale au niveau des départements. Le taux de classement de 17 % pour le département de Saint-Louis s'explique par le fait que celui-ci connaît un très fort taux d'urbanisation. Le département se résume par une commune (Saint-Louis qui est le pôle d'attraction de la région) et un arrondissement, celui de Rao, composé de deux communautés rurales Mpal et Gandon.

Tableau 2 : Situation forestière en 2004

Désignations	Superficie totale (ha)	Nombre de massif	Superficie classée	Super. moyen.	Taux de classement
Dagana	520 800	20	261 552	8 623	50,2
Saint-Louis	87 900	8	14 647	132 194	16,7
Podor	1 294 700	25	427 156	17 928	33,0
TOTAL	1 903 400	53	703 355	28 976	37,0

Source : Service Régional des Eaux, Forêts et Chasse

Les feux de brousse :

Durant la campagne 2001/2002, il y a une forte recrudescence des feux de brousse avec 23 cas et 9868 ha détruits (contre 10 541 ha en 2001). Le phénomène est complètement maîtrisé durant la campagne 2002/2003 avec aucun cas de feux de brousse enregistré, ce qui constitue un record..

Tableau 3 : Evolution des Feux de brousse en 2004

	Dagana		Podor		Région	
	Nbre	Superficie (Ha)	Nbre	Superficie (Ha)	Nbre	Superficie (Ha)
1998/1999	5	88	4	1 375	9	1 463
1999/2000	2	400	2	53	4	453
2000/2001	4	1 281	10	9 260	14	10 541
2001/2002	14	5 906	9	3 962	23	9 868
2002/2003	0	0	0	0	0	0
2003/2004	1	4 000	4	350	5	4 350

Source : Service de l'Inspection Régionale des Eaux et Forêts

Recettes domaniales

Tableau 3 Produits de cueillette en 2004

	Saint-Louis		Dagana		Podor		Région	
	Quantité (tonne)	Valeur (millier)	Quantité (tonne)	Valeur (millier)	Quantité (tonne)	Valeur (millier)	Quantité (tonne)	Valeur (millier)
Jujubes	12	185	36	535	770	11 556	818	12 276
Soump	0	4	10	146	21	321	31	470
Diguidié	23	347	83	1 252	29	434	135	2 032
Ciowe	-	-	-	-	26	389	26	389
Gomme arabique	0,4	25	0 :30	20	1	78	2	123
Gomme mounasse	-	-	-	-	1	24	1	24
F. Racines de salvadora de Pessica	0,2	5	-	-	-	-	0	5
Huile Palme	-	-	-	-	-	-	-	-
Nep-Nep	-	-	-	-	0	2	0	2
Pain singe	-	-	-	-	0	2	0	2
Cartes Prof	0,01	643	-	-	-	-	0,01	643
Totalite expl.	-	1 208	129	1 953	849	12 805	978	15 966

Source : Service de l'Inspection Régionale des Eaux et Forêts

Tableau 4 : Recettes tirées des permis de chasse en 2004

Catégorie de permis	Exploitants	Saint-Louis		Dagan		Région	
		Nbre	Recettes (millier)	Nbre	Recettes (millier)	Nbre	Recettes (millier)
Permis spécial de chasse au gibier d'eau	Résident	138	2 070			138	2 070
	Touriste courte durée			16	240	16	240
	Touriste longue durée	4	180			4	180
Permis spécial de chasse au gibier d'eau	Résident			40	600	40	600
	Touriste courte durée	86	1 290			86	1 290
	Touriste longue durée	4	180	1	45	5	225
Permis coutumier		2	6	2	6	4	12
Total			3 726		891	770	11 418

Source : Service de l'Inspection Régionale des Eaux et Forêts

Tableau 5 : Recettes tirées des taxes en 2004

Exploitants	Saint-Louis		Dagan		Région	
	Nbre	Recettes (millier)	Nbre	Recettes (millier)	Nbre	Recettes (millier)
Licences d'exploitation	2	600	-	-	2	600
Droit d'amodiation	2	1 400	-	-	2	1 400
attestation pisteur	9	90	7	70	16	160
Taxes d'abattage phacochères	38	570	10	150	48	720
Paiement espèces abattues		600				600
	51	3 260	17	220	68	3 480

Source : Service de l'Inspection Régionale des Eaux et Forêts

Tableau 6 : Recettes tirées du bois mort en 2004

	Stère	Recettes
Dagana	456	228 000
Podor	786	393 500
Saint-Louis	489	244 500
Total	1 731	866 000

Source : Service de l'Inspection Régionale des Eaux et Forêts

Les contentieux :

L'Inspection Régionale des Eaux et forêts, structure en charge du contrôle et de la protection des forêts classées doit veiller aux respects de la réglementation en vigueur face particulièrement aux braconniers.

Tableau 6 : Recettes tirées des contentieux en 2004 (en millier)

	transaction et chasse	Vente gré à gré				Total
		Charbon de bois	Jujube	Objet d'art	Bois mort	
Dagana	710	99 -	-	-		809
Podor	575	-				575
Saint-Louis	440	328	7-	25	272	1 072
Total	1 725	427	7	25	272	2 456

Source : Service de l'Inspection Régionale des Eaux et Forêts

Tableau 7 : Evolution du nombre de contentieux et des recettes engendrées issus des Procès Verbaux en 2004

	Exploitants	Feux de brousse	Chasse	Pêche	total	Recettes engendrées (millier)
1995	75	22	4	-	101	3 633
1996	83	14	2	1	100	3 014
1997	71		7	-	78	1 646
1998	31	6	2	4	43	1 017
1999	29	5	-	2	36	1 293
2000	27	4	2	1	34	1 814
2001	39	12	8	4	63	7 888
2002	27	9	1	1	38	4 048
2003	30	03	03		36	1 733
2004	13	05	02		20	1 725

Source : Service de l'Inspection Régionale des Eaux et Forêts

Campagne de reboisement :

La campagne de reboisement connaît aujourd'hui d'énormes progrès. En effet, avec les nouvelles politiques et programmes, la production de plants est vulgarisée.

Sur une prévision de 6 100 000 plants, 73% de cet objectif sont atteints.

Tableau 8 : Production de plants de la campagne 2003/2004 selon la structure et le type de pépinière (en millier)

	Régie	Villageois	Individuel	Scolaire	Privé/ONG
Bangor	401				
Saint-Louis	270	388	257	87	292
Lagana		281	249	44	43
Podor	363	271	3	1	585
Total IREF	1 974	1 449	641	1 052	920
Projets		382			37
ONG et Sociétés					474
Total région	1 974	1 831	641	1 052	1 431

Source : Service de l'Inspection Régionale des Eaux et Forêts

Tableau 9 : Répartition de la superficie et du nombre de plants des plantations massives en 2004

	Villageoises		Forêts Régionales		Vergers		Total	
	Ha	Plants	Ha	Plants	Ha	Plants	Ha	Plants
Saint-Louis	35	25 050	133	50 450			168	75 500
Dagana			110	44 000			110	44 000
Podor	234	98 300	50	27 800			284	126 100
Total IREF	269	123 350	293	122 250			562	245 600
Projets	51	33 811			29	6 552	80	40 363
SAED	13	8 800					13	8 800
ONG	15	6 000					15	6 000
SDE					19	1 900	19	1 900
Total	348	171 961	293	122 250	48	8 452	689	302 663

Source : Service de l'Inspection Régionale des Eaux et Forêts

Tableau 10 : Répartition de la superficie et du nombre de plants des plantations linéaires en 2002

	Haies vives		Brise-Vent		Axe routier		Délimitation		Total	
	Km	Plant	Km	Plant	Km	Plant	Km	Plant	Km	Plant
Saint-Louis	3	2 000			9	950	1,3	830	13,3	3 780
Dagana	19	38 000	17	17 001	11	1 100	16	15 500	63	71 601
Podor	7	7 645	18	17 416	21	2 588	2,2	720	48,2	28 369
Total IREF	29	47 645	35	34 417	41	4 638	19,5	17 050	124,5	103 750
Projets	62,5	75 000	17	17 000	3	300	13	13 000	95,5	105 300
ONG			5	5 000			4	4 000	9	9 000
SAED			10	10 000			9	9 000	19	19 000
Total	91,5	122 645	67	66 417	44	4 938	45,5	43 050	248	237 050

Source : Serv

CHAPITRE 10 :

EMPLOI

L'inexistence d'un système d'information cohérent rend difficile l'évaluation réelle de l'offre et de la demande d'emploi.

Plusieurs sources doivent être explorées pour une bonne maîtrise des statistiques de l'emploi par secteur d'activité. Dans cette perspective, les services fiscaux d'une manière générale (Impôt, trésor, Caisse de sécurité Sociale, I.P.R.E.E.S), doivent y jouer un rôle primordial.

Les statistiques disponibles ne concernent que les registres ouverts et mis à la disposition du Service Régional de la Statistique par l'Inspection Régionale du Travail de Saint-Louis. Pour les départements, ce sont les Préfectures qui gèrent les registres d'inscription.

Il est aujourd'hui urgent d'informatiser les support de travail pour faciliter une lecture rapide de l'information.

Tableau 1 : Situation de l'offre et la demande d'emplois 2002-2003

		2002	2003
OFFRE /DEMANDE	Inscription		
	Placement	127	81
	% Placement	40	64
CONTRAT TRAVAIL	Contrat à Durée Déterminée	34,2	86,5
	Contrat à Durée Indéterminée	210	177
	Contrat d Apprentissage	314	182
	Saisonnier	30	17
	Tâcheronnat	12	72
		44	11
	TOTAL CONTRATS	610	459

Source : Inspection Régional du Travail

Tableau2 : Inscription et Placement des demandeurs d'emploi 2002 - 2003

	2002			2003		
	Inscrits	Placement	% Placement	Inscrits	Placement	% Placement
Manœuvres	63	17	26,9	31	26	83,9
Ouvriers	51	12	23,5	24	21	87,5
Employés	13	11	84,6	26	17	65,4
Total	127	40	31,5	81	64	79,0

Source : Inspection Régional du Travail

Tableau3 : Déclaration d'Etablissement 2002 - 2003

		2002		2003	
		Nombre	Effectif	Nombre	Effectif
Ouverture	B T P				
	Agro-industrie	12	24	60	62
Fermeture	B T P	13	2	-	-
	Commerce	2	4	120	140
		2	4	23	27

Source : Inspection Régional du Travail

Tableau 4: Effectifs Permanents et saisonniers selon la branche d'activité 2002 -2003

	Secteurs	2002	2003	Variation
industrie	Industrie Alimentaire	4 900	5 000	100
	Industrie Textile	-	-	-
	Industries diverses	50	50	-
	Total	4 950	5 050	100
Bâtiment	Bâtiment et TP	1 550	1 600	50
	Activité annexe BT P	100	100	-
	Total	1 650	1 700	50
Commerce	Commerce de gros	100	100	-
	Commerce de détail	3 500	3 550	50
	Total	3 600	3 650	50
Service	Transport- Télécom	2 650	2 700	50
	Hôtellerie - Restaurant	2 950	3 000	50
	Services divers	250	400	150
	Total	5 850	6 100	250
Autre	PME-PMI	1 500	1 600	100
	Artisanat	37 622	37 622	-
	Administration	2 500	2 500	-
	Total	41 622	41 722	100
Total Général		57 672	58 222	550

Source : Service Régional de la Prévision et de la Statistique

Tableau 5 : Prestations familiales 2002

N° Ordre	LIBELLE	NOMBRE
01	Nombre de Dossiers Allocations Familiales	3 788
02	Fiche Personnes (Nombre)	57 877
03	Nombre enfants (Fiches)	20 072

Source : Caisse de Sécurité Sociale Saint-Louis

Tableau 6: Accidents du travail et des maladies

PERIODE	1999	2000	2001	2002	2003
Nombre	11	15	18	24	17
Nbre Accident Mortel	02	07	01	-	

Source : Caisse de Sécurité Sociale Saint-Louis

Tableau 7: Situation des rentes 2002

	2002	2003
Nombre de rentes allouées	187	
Rente Conjoint	43	
Rente Enfant	51	
Rente Ascendant	18	
Rente Victime	73	

Source : Caisse de Sécurité Sociale Saint-Louis

Tableau 8 : Gestion des employeurs en 2002

	Nombre
Employeurs affiliés	872
Travailleurs déclarés	2 472
Employeurs actifs	403
Employeur ayant plus de 10 employés	56
Employeur ayant moins de 10 employés	347
Travailleurs actifs	1 642

Source : Caisse de Sécurité Sociale Saint-Louis

CHAPITRE 11 :

TOURISME

Potentialités touristiques de la région :

La région de Saint-Louis est la troisième destination touristique du pays après Dakar et la région de Thiès, profitant de l'insécurité dans la région de Ziguinchor. Elle a acquis cette place grâce à plusieurs facteurs d'ordre naturel, culturel et historique :

- Une frange maritime avec des plages de sable fin et un fleuve navigable permettant sa remontée jusqu'à Kayes (Mali), pendant les hautes eaux.
- Deux parcs nationaux:
 - Le parc de Djoudj**, qui est en même temps la deuxième réserve mondiale en eau douce, accueillant des millions d'oiseaux migrateurs de toutes sortes.
 - Le Parc de la langue de Barbarie**, situé sur l'océan Atlantique.
- Un patrimoine historique et architectural traditionnel et colonial d'une valeur inestimable (l'île de Saint-Louis est érigée en patrimoine mondial de l'humanité par l'UNESCO), des traditions et modes de vie singuliers permettant un tourisme de découverte et d'imprégnation culturelle.
- La réserve de Gueumbeul située à 9 Km de Saint-Louis
- Un aéroport international nouvellement réaménagé rendant possible des liaisons directes avec les autres continents et l'atterrissage de moyens porteurs.
- Une température annuelle moyenne de 25 degré

Situation du tourisme

Tableau 1 : Evolution des capacités d'accueil dans la région de Saint-Louis.1996 à 2003

Désignations	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Nombre réceptif	26	30	32	32	32	33	40	46
Nombre chambre	450	500	534	534	534	655	698	725
Nombre de lits	1000	1171	1247	1247	1247	1425	1449	1624

Source : Service Régional du Tourism

Tableau 2 : Evolution des performances

	1999	2000	2001	2002	2003
Arrivées globales	42 152	44 722	45 855	46 671	47 464
Nuitées globales	113 810	134 166	137 565	126 012	128 153
Durée Moyenne Séjour	2.7	3	3	2.7	2.7

Source : Service Régional du la Prévision et de la Statistique

N.B : informations corrigées après rencontre avec les professionnelles du Tourisme.

Il convient de noter également que l'essentiel de l'activité touristique est circonscrit dans la commune de Saint-Louis et environs où se concentrent près de 90% des réceptifs. Les autres réceptifs sont éparpillés majoritairement dans le département de Dagana et faiblement à Podor qui compte chacun moins de quatre réceptifs.

La destination Saint-Louis attire principalement les Européens dont les Français en majorité, des Espagnols et des Africains. Saint-Louis devient de plus en plus une ville de conférences et de rencontres nationales et internationales.

Tableau 3 : Températures moyennes mensuelles 2001 à 2003

	2001	2002	2003
Janvier	21,55	22,7	22,2
Février	22,8	22,5	20,9
Mars	23,2	22,8	24,0
Avril	23,35	22,6	23,7
Mai	22,95	23,7	23,7
Juin	25,9	26,2	25,2
Juillet	27,15	26,9	27,5
Août	28,05	25,2	28,4
Septembre	28,8	29,0	28,6
Octobre	27,95	27,8	28,2
Novembre	25,35	25,4	25,4
Décembre	23,2	24,6	23,6
Moyenne annuelle	25,02	24,9	25,3

Source : Service Régional de la météologie

CHAPITRE 12 : ASSISTANCE

Le chapitre Assistance de la Situation Economique du Sénégal, comme celle de la Région de Saint-Louis, ne comportait que les activités du Groupement National des Sapeurs Pompiers. Nous essayons avec la spécificité de la région de Saint-Louis de faire la situation des enfants en situation difficile à partir des statistiques recueillies par les services concernés pour l'encadrement des enfants et des jeunes de nature différente.

I. Activités 2ème Compagnie des Sapeurs Pompiers

Tableau 1 Evolution des activités de la 2^e Compagnie des Sapeurs Pompiers de Saint-Louis en 2002- 2004

	2002	%	2003	%	2004	%
Incendie	42	9,0	28	5,2	29	6,1
Assistances	176	37,8	225	41,6	112	23,3
Opérations diverses	215	46,1	238	44,0	119	24,8
Activités diverses	33	7,1	50	9,2	220	45,8
Total	466		541	100,0	480	100,0

Source : 22^{ème} Compagnie des Sapeurs Pompiers de Saint-Louis

Tableau 2 : Evolution des activités de la 2^e Compagnie des Sapeurs Pompiers de Saint-Louis de 2002 à 2004

	2002	2003	2004
I. Incendie	42	28	29
Habitation	5	7	28
Etablis. Recevant du Public	4	1	-
Autres risques	33	20	1
II. Assistances	176	225	112
Accidents	33	58	20
Asphyxies	-	-	-
Maladies	78	87	36
Personne en danger	63	80	56
Autres	2	-	-
III. Opérations diverses	215	238	119
Corps Sans vie	39	36	12
Ravitaillement en eau	-	4	6
Assainissement	20	18	39
Alertes motivées	65	68	15
Fausses alertes	7	7	28
Service de Représentation.	84	105	220
IV. Activités diverses	33	50	220
Evénements religieux.	1	-	-
Visites de Prévention	14	-	25
Fête du 15 Août	1	1	1
Régates	1	1	1
Fête des 2 Rakaas	1	-	1
Inondation	15	48	192
Total	466	541	480

Source : 22^{ème} Compagnie des Sapeurs Pompiers de Saint-Louis

Tableau 3 : Evolution des assistances pour maladie de 2002 à 2004

	2002		2003		2004	
	Sorties	Victime	Sorties	Victime	Sorties	Victime
Maux Ventre	2	2	7	7	1	1
Ivresse	15	16	5	5	6	6
C.d'Épilepsie	20	20	15	15	2	2
Troub. Mentaux	10	10	28	28	14	14
Gross. à terme	-	-	3	3	1	1
Paludisme	-	-	19	19	9	9
Maux tête/malaise	18	18	8	8	3	3
Mal. Diverses	13	13	2	2	-	-
Total	78	78	87	87	36	36

Source : Source : 22^{ème} Compagnie des Sapeurs Pompiers de Saint-Louis

Tableau 4 : Evolution des accidents sur la voie publique selon le groupe d'âge 2002 à 2004

Groupes d'âge	2002	2003	2004
00 - 09 ans	-	6	3
10 - 19 ans	3	23	1
20 - 29 ans	16	13	-
30 - 39 ans	8	4	12
40 - 49 ans	2	-	2
50 - 59 ans	-	1	1
60 - 69 ans	-	4	1
70 ans et +	-	-	-
Indéterminé	4	7	-
Total	33	58	20

Source : 22^{ème} Compagnie des Sapeurs Pompiers de Saint-Louis

II Enfants en situation difficile

L'encadrement des jeunes est assuré par les Services de l'Action Educative en Milieu Ouvert (AEMO), du Service Régional du Développement Social et de l'ONG Claire Enfance.

L'AEMO s'occupe des jeunes en situation difficile et qui sont généralement en conflit avec la justice. L'AEMO est sous tutelle du Ministère de la justice

Le Développement Social quant à lui s'occupe de l'ensemble des groupes vulnérables (enfants, jeunes, talibés, enfants de la rue etc.).

Claire Enfance s'occupe des jeunes travailleurs.

L'effectif des jeunes travailleurs encadrés par l'ONG Claire Enfance, est de 960 jeunes en 2003.

1- Situation des Daras et Talibés

Tableau 5 : Situation des talibés en 2003

Localités	Internes			Externes		Effectif Total
	Nbre Daraas	Mendiants	Internes Total	Mendiants	Non Mendiants	
Ile	20	700	780	20	950	1 750
L.Barbarie	35	1 350	1 500	50	2 500	4 050
Sor	185	3 000	3 450	100	12 000	15 600
Total	240	5 050	5 780	170	15 450	21 400
Dagana	135	1 483	1 750	35	2 500	4 287
Podor	254	3 674	3 674	150	3 200	7 424
Ensemble	629	10 207	11 204	355	21 150	33 111

Source : Service Régional de la Famille du Développement Social et de la Solidarité Nationale

Tableau 6 : Situation des handicapés dans les communes de la région de Saint-Louis

Communes	Effectif	%
Saint-Louis	-	-
Rosso – Sénégal	-	-
Richard-Toll et Environ	223	29,5
Dagana	194	25,6
Podor	161	21,3
Ndioum	147	19,4
Goléré	32	4,2
Ndiandane	-	-
Total	757	100

Source : Recensement des Handicapés Partenariat Lille Saint-Louis et sa région

Tableau 7 : Besoins en Appareillage des Handicapés 2003

	Effectif	%
Saint-Louis	-	-
Rosso – Sénégal	-	-
Richard-Toll et Environ	140	27,8
Dagana	172	34,2
Podor	74	14,7
Ndioum	93	18,5
Goléré	24	4,8
Ndiandane	-	-
Total	503	

Source : Recensement des Handicapés Partenariat Lille Saint-Louis et sa région

Tableau 8 : Statistique des dossiers traités en 2003

	Effectif	%
Enfants en Liberté Surveillé	9	15,5
Condamné	4	6,9
Confié à leur parents	36	62,1
Relaxé	4	6,9
Incompétence du Tribunal	5	8,6
Total	58	100,0

Source : Service Régional AEMO

Tableau 9 : Répartition des Enfants ayant commis des délits selon l'âge et le sexe

Désignations	Masculin	Féminin	Total
12 ans	1	1	2
13 -- 14 ans	10	0	10
15 -18 ans	37	4	41
19 ans	1	0	1
N D	4	0	4
Total	53	5	58

Source : Service Régional de l'AEMO

CHAPITRE 13 :

TRANSPORT

La région de Saint-Louis, l'un des premiers comptoirs commerciaux de l'Afrique Occidentale Française, a connu un réseau de transport intense durant trois siècles. En effet, avec la présence du fleuve, beaucoup d'activités en rapport avec l'agriculture, l'élevage y sont développées.

La région a aussi connu un réseau ferroviaire florissant, notamment pour l'axe Dakar / Saint-Louis.

Le réseau routier est presque le plus utilisé aujourd'hui par la population pour le trafic interurbain.

Le transport aérien quant à lui enregistre de nos jours d'importants progrès, notamment avec la mise sur pied de l'Aéroport International de Saint - Louis, favorisant le développement du tourisme et offrant de nouvelles perspectives économiques à la région. L'effet induit d'interdiction d'entrée des véhicules de plus de 5 ans, a freiné cette année le trafic aérien. En effet, certains touristes venant au Sénégal en voiture les vendaient pour se procurer le billet retour en avion.

I/Transport routier

Tableau 4 : Répartition des véhicules selon les départements (2001)

Saint - Louis	5559
Dagana	1773
Podor	275
Matam	227
Totaux	7834

Source : Service régional des Transports

Tableau 5 Parc automobile par département et type de voiture

TYPES	DEPARTEMENTS ET COMMUNE				
	Saint-Louis	Dagana	Podor	Matam	Totaux
Voiture personnelle	2 669	533	49	43	3 294
Camionnette	626	528	176	71	1 401
Taxi urbain	836	-	-	-	836
Taxi interurbain	456	206	12	12	686
Autocars 14 à 20 places	151	114	9	38	312
Autocar de 20 à 100 places	-	52	10	08	70
Autocars	503	-	-	-	503
Camions	418	132	24	40	614
Semi-remorques	196	206	5	15	422
Remorques	1	2	-	-	3

SOURCE: Service régional des Transports

II/Transport aérien :

La région de Saint - Louis dispose d'un aéroport international et de deux aérodromes à Richard Toll et Podor.

Ces trois aérodromes ont encore des pistes en latérite et sont très peu fonctionnels. Concernant l'aéroport de Saint-Louis, il a été réhabilité et répond aux normes internationales. En effet sa piste d'envol s'est vue allongée (1900 m de long et 45 m de large). On enregistre aussi un renforcement de la capacité d'accueil des moyens porteurs (5 Boeing 747, Air bus 320 dont le tonnage avoisinant 80 tonnes) et une installation d'un réservoir de carburant d'une capacité de 100 000 litres.

Tableau 4 : Evolution du nombre de rotations de 2001 à 2003

	2001		2002		2003	
	Départ	Arrivé	Départ	Arrivé	Départ	Arrivé
Commerciaux	70	70	51	51	56	56
Privés	212	217	255	245	235	242
Aéroclub	121	124	97	96	106	101
Militaires	92	92	138	136	85	84
Cargo	36	36	18	18	12	12
Total	531	539	559	546	494	495

Source : ASECNA, St-Louis

Tableau 4 : Evolution du trafic de 2001 à 2003

	2001			2002			2003		
	Embarq	Débarq	Transit	Embarq	Débarq	Transit	Embarq	Débarq	Transit
Commerciaux	1 472	1 983	6 910	1 721	2 219	5 883	1 701	1 921	4 759
Privés	22	42	363	160	23	952	-	-	764
Aéroclub	-	-	160	-	-	422	-	-	232
Militaires	58	85	706	-	-	3 134	-	-	1 971
Cargo	2	-	164	-	-	44	-	-	52
Air Sénégal	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	1 554	2 110	8 303	1 881	2 242	10 435	1 701	1 921	7 778

Source : ASECNA, St-Louis

Tableau 5 : Evolution du nombre de fret (en kg) de 2001 à 2003

	2001		2002		2003	
	Départ	Arrivé	Départ	Arrivé	Départ	Arrivé
Commerciaux	0	2850	0	0	0	0
Privés	0	0	0	0	0	0
Aéroclub	0	735	0	0	0	0
Militaires	0	0	0	0	0	0
Cargo	257 292	2 830	152 381	7 500	53 891	-
Air Sénégal	0	0	0	0	0	0
Total	257 292	6 415	152 381	7 500	53 891	0

Source : ASECNA, St-Louis

Tableau 6: Evolution de la consommation de carburant (en litre)selon le type d'aéronef de 2001 à 200.

	2001		2002		2003	
	AVGAS	JET AI	AVGAS	JET AI	AVGAS	JET AI
Commerciaux	4 792	142 289	5 697	78 481	-	77 160
Privés	1 578	256	13 057	18 677	4 025	1 740
Aéroclub	328	4 556	3 298	3 635	4 440	924
Militaires	0	3 113	-	5 074	83	376
Cargo	0	0	-	159 961	-	-
Air Sénégal		0	-	-	-	-
Total	6 698	150 214	22 052	265 828	8 548	80 200

Source :ASECNA_St-Louis

La Délégation Régionale de la Poste, riche de ses 19 bureaux de poste en 2003 dont 2 dans le département de Saint-Louis, 4 dans celui de Dagana et 13 dans celui de Podor, exerce ses activités sur 3 services à savoir :

1) ° **Bureau de Poste**, qui s'occupe entre autre :

- de l'émission et de paiement des mandats tous régimes ;
- de l'affranchissement du courrier
- du traitement des paquets et colis postaux
- de gestion des opérations de téléphonie et de télécopie.

2) ° **Centre de Contrôle Financier (CCF)** chargé :

- du traitement de toutes les opérations de chèques ;
- du traitement de toutes les opérations de Caisse d'Epargne

3) **Directoire de la Délégation des Postes** qui est chargé de superviser, coordonner et contrôler les activités des receveurs relevant de la circonscription régionale des postes de la région.

Le département de Podor dispose de 68% des bureaux de poste. Cela s'explique par le fait que ce département a une très forte colonie d'émigrés qui entrent en communication permanente avec leur famille respective.

Tableau 1 SITUATION DU TRAFIC POSTAL EN 2004

Désignations	St Louis	Dagana	Podor	Total
Dépêches expédiées	1 755	584	2 577	4 916
Dépêches reçues	4 093	824	1 882	6 799
Lettres recommandées expédiées	26 374	3 515	6 259	36 184
<i>Lettres recommandées reçues</i>	<i>30 076</i>	<i>1 457</i>	<i>3 139</i>	<i>34 672</i>
Paquets recommandés expédiés	927	79	83	1 089
Paquets recommandés reçus	918	86	49	1 053
Valeurs demandées expédiées	604	58	220	882
Valeurs demandées reçues	1 517	31	288	1 836
Colis expédiés	47			47
Colis reçus	359	47	47	453
EMS expédiées	1 545	116	73	1 734
EMS RECUS	2 416	203	90	2 709
Boîtes postales installées	3 370	900	2 600	6 870
Boîtes postales louées	1 273	169	233	1 675
Comptes locaux	7 807	1 998	1 414	11 219

Source : Délégation Régionale de la Poste de Saint-Louis

Tableau 2 SITUATION DES BOITES POSTALES EN 2004

		2002		2003		2004	
		Attribu é	Non attribué	Attribué	Non attribué	Attribué	Non attribué
Communes	Saint-Louis	1 033	2 337	1 016	2 354	1 273	2 097
	Rd-Toll	122	78	82	118	72	128
	Ros-Sénégal	38	62	14	86	30	170
	Dagana	85	115	32	168	23	277
	Podor	52	48	46	154	51	349
	Ndioum	39	61	39	61	36	165
	Golléré	10	90	8	192	8	192
DPT	Dagana	50	150	46	154	44	156
	Podor	169	1 631	154	1 646	139	1 561
Total région		1 513	1 598	4 572	1 437	4 933	1 676

Source : Délégation Régionale de la Poste de Saint-Louis

TABLEAU 3 EVOLUTION DES MANDATS SELON LA DESTINATION OU LA PROVENANCE (EN MILLION DE FRANC)

		2001	2002	2003	2004
Provenance (A)	Sénégal	1 762	2 392	2 405	3 114
	Reste du monde	1 911	1 541	3 698	4 065
	Total	3 673	3 933	6 103	7 179
Destination (B)	Sénégal	1 459	2 001	1 811	2 181
	Reste du monde	62	39	132	157
	Total	1 521	2 040	1 943	2 338
A - B		2 152	1 893	1 616	4 160

Source : Délégation Régionale de la Poste de Saint-Louis

TABLEAU 4 : EVOLUTION DU TRAFIC FINANCIER (MONTANT EN MILLIONS)

	2 002	2003	2004
Mandats locaux émis	2 001	1 811	2 181
Mandats CAPTEAO émis	6	4	--
Mandats extérieurs émis	33	128	157
Mandats locaux payés	2 392	2 405	3 114
Mandats CAPTEAO payés	165	35	-
Mandats extérieurs payés	1 376	3 664	4 065
Remboursement CNE	1 851	1 388	1 520
Versements CNE	1 748	1 565	1 688
Recettes boîte postale	28	23	21
Vente de timbres	78	71	73
Chèques postaux émis	4 766	2 384	2 448
Chèques postaux payés	4 124	3 468	3 688

Source : Délégation Régionale de la Poste de Saint-Louis

TABLEAU 5 : Situation du Trafic Financier en 2004 (en million)

	St-Louis	Dagana	Podor	Total
Mandats émis	1 198	634	506	2 338
Mandats payés	3 415	936	2 829	7 180
Versements CNE	963	388	337	1 688
Remboursement CNE	886	343	291	1 520
Recettes BP	16	2	2	21
Timbres vendus	63	4	5	73
Total	6 541	2 308	3 971	12 820

Source : Délégation Régionale de la Poste de Saint-Louis

Tableau 6 TRAFIC FINANCIER RELATIF AUX CCP EN 2004

Trafic financier CCP	Nombre	Montant (en million)
Comptes existants	3 639	1 400
Comptes courants	322	28
Comptes clôturés	44	10
Comptes existants en	3 361	1 097
Versments CCP	22 328	5 916
Paiements CCP	22 180	2 982
Virements CCP	9 540	9 795
Total		21 227

Source : Délégation Régionale de la Poste de Saint-Louis

Tableau 7: TRAFIC FINANCIER RELATIF AU CNE EN 2004

Trafic financier CNE	Nombre	Montant
Comptes existants	19 698	3 693
Comptes ouverts	2 139	688
Comptes clôturés	166	35
Existant 03	17 725	3 282
Versements CNE enregistrés	6 183	3 624
Verserment CNE	9 188	3 180
Total		14 501

Source : Délégation Régionale de la Poste de Saint-Louis

TELECOMMUNICATION

Fort de ses 688 km de fibre optique installée de Saint-Louis à Kidira, la région de Saint-Louis est bien couverte en matière de téléphonie. La délégation de Saint-Louis a même modernisé ces dernières années ses équipements et infrastructures.

Aujourd'hui avec l'apparition du téléphone mobile couvrant la presque totalité de la région, la communication est entrée dans les mœurs de la population. Malheureusement, les statistiques ne sont pas disponibles du fait de la nature des clients du téléphone mobile qui peuvent souscrire à un abonnement dans n'importe quel site.

Tableau 1 : situation du réseau téléphonique de la région de Saint-Louis en 2002

LOCALITE	CENTRAL	CAPACITE	ABONNES	TELECE NTRES	CABINES SONATEL	CABINES POSTE	STATION RURALE
SAINT- LOUIS	04	10900	6561	487	5	-	21
RICHARD TOLL	02	1860	1116	204	-	-	08
DAGANA	01	420	325	26	-	1	13
PODOR	03	960	921	138	-	7	38
TOTAL	10	14140	8923	855	5	8	80

Source : Agence Régionale de la SONATEL

Tableau 2 : Evolution des abonnés au fixe

	2002	2003	2004
Département Saint-Louis	5 534	5 819	6561
Richard-Toll	781	855	1116
Rosso-Sénégal	11	122	-
Dagana	290	283	325
Total département Dagana	1082	1260	1441
Podor	702	756	921
Ndioum	303	227	-
Total Département Podor	1005	983	921
TOTAL REGION	7 621	8 062	8923

Source : Agence Régionale de la SONATEL

Tableau 3 : Situation des abonnés selon le type de consommateurs en 2003

	ménage	administratio n	prive	Total
Saint-Louis	4 876	177	428	5 481
Richard-Toll	613	21	98	732
Rosso Senegal	90	3	16	109
Dagana	247	25	41	313
Podor	577	37	36	650
Ndioum	135	2	49	186
Total	6 538	265	668	7 471

Source : Agence Régionale de la SONATEL

Tableau 4 : Situation des abonnés selon le type de consommateurs en 2004

	ménage	administratio n	prive	Total
Saint-Louis	4868	198	807	5873
Richard-Toll	709	29	142	880
Rosso Sénégal	-	-	-	-
Dagana	235	26	34	295
Podor	629	37	80	740
Ndioum	-	-	-	-
Total	6441	290	1063	7824

Source : Agence Régionale de la SONATEL

Tableau 6 : évolution du nombre de télécentres

	2002	2003	2004
Saint-Louis	329	279	486
Richard-Toll	134	158	204
Rosso-Sénégal	3	3	-
Dagana	22	23	26
Podor	106	112	138
Ndioum	39	38	-
Total	633	613	854

Source : Agence Régionale de la SONATEL

Tableau 7 : Evolution du Personnel

	2002	2003	2004
Cadres	7	8	6
Haute Maîtrise	23	21	21
Maîtrise ordinaire	36	35	35
Ouvriers	9	9	8
Total	75	75	75

Source : Agence Régionale de l

CHAPITRE 15 : ACTEURS AU DEVELOPPEMENT

Acteurs au Développement

Tableau 1 : Liste des ONG selon le domaine d'intervention

DENOMINATION	DOMAINES D'INTERVENTION
<p>USE/PIP Union pour la Solidarité et l'Entraide / Projet Intégré de Podor</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Appui et assistance au développement des populations urbaines et rurales. - Hydraulique villageoise- Alphabétisation- Crédits- Alimentation- Distribution de vivres
<p>OXFAM Oxford Comity For Famine Relief</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Appui et financement de projets initiés par les populations en particulier dans les zones les plus défavorisées. / Crédits
<p>PADEC Association Panafricaine pour le Développement Communautaire</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Appui aux groupements villageois ou des jeunes pour le développement
<p>MLS Mission Luthérienne du Sénégal</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Appui à la santé des populations./ Santé, formation, éducation
<p>RADI Réseau Africain pour le développement Intégré</p>	<p>Promotion des Droits Humains (Consultations juridiques : cliniques mobiles, causeries juridiques, Droits de la femme). Assistance judiciaire et formation de para juristes. Promotion Economique de la femme. (Micro-crédit) / IEC. <u>Formation en décentralisation, leadership, etc.</u></p>
<p>*ADENA Association pour le Développement de Namarel et environs (Départ. Podor)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Promotion de l'élevage /Pastoralisme (zone du Diéry) - Programme de santé – maraîchage – Hydraulique villageoise (approvisionnement en eau des pasteurs et du cheptel)
<p>TOSTAN</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Alphabétisation
<p>*UJAK Union des Jeunes Agriculteurs de Koyli (Podor)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Agriculture (Cultures irriguées –Maraîchage...) – Formation – Crédits...

<p>FED *(8^{ème} et 9^{ème}) Fonds Européen de Développement / Cellule micro-réalisation</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Appui en matière de développement - Micro-réalisations / Construction d'infrastructures communautaires, Equipement en GMP, décortiqueuses, moulins à mil... - Appui aux P.M.E, Aménagement, Commerce, etc.
<p>*FAFD Fédération des Associations du Fouta pour le Développement</p>	<ul style="list-style-type: none"> +Agriculture – Elevage – Hydraulique – Santé – Sécurité Alimentaire –Aide d'urgence - Alphonétisation – Formation – Environnement – Organisation – Appui aux initiatives économiques à la base - Epargne/crédit – Gestion du terroir - Prestations de services...
<p>FEDE</p>	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Appui aux collectivités locales</u>
<p>*ASESCAW Amicale Socio-Economique Sportive et Culturelle des Agriculteurs du Walo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> + Agriculture (pluviale, de décrue et irriguée / maraîchage, infrastructures et matériel agricoles ; appui aux OP, Lutte anti-érosive – Agroforesterie) – Elevage – Pêche – Energie – Aide alimentaire (urgence) – Epargne/Crédit – Action en faveur des femmes (promotion économique)- Génie rural (construction digues) – Santé – Enseignement (Alphonétisation/ formation technique et professionnelle / Infrastructures scolaires) / -Encadrement et formation des membres à la gestion de projets.-- Action sociale (contribution à l'amélioration des conditions de vie des populations) - Promotion d'activités rémunératrices et lutte contre l'exode rural. - Financement de projets ruraux, formation, santé, reboisement.
<p>Plan Sénégal . (ex Foster Parents Plan International)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Appui aux programmes de développement des communautés de base./ Hydraulique, Education, Allégement des Travaux de la Femme, Aviculture
<p>CONAPORE</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Aviculture, Elevage, Economie Familiale, Hydraulique
<p>AFRICARE : AFRICARE, INC</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Amélioration des conditions de vie des populations en milieu rural dans les pays africains en essayant de satisfaire certains besoins fondamentaux de ses populations. / Hydraulique villageoise, élevage, Santé, Formation, Agro-Foresterie, Production alimentaire
<p>A.S.P.R. Association Sénégalaise pour la Promotion Rurale.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Appui aux Programmes de Développement des communautés de base. /Education, Alphonétisation, Agro-Foresterie, Elevage, pisciculture, Aménagement, Santé

<p style="text-align: center;">ASIRADEC Association Sénégalaise de Recherche et d'Assistance pour le Développement Communautaire</p>	<p>- Apporter une contribution au Développement du monde Rural dans une perspective auto-centrée et participative des populations bénéficiaires. Participer à la lutte pour l'autosuffisance alimentaire. Impulser et appuyer des projets de développement Intégré, en faisant participer les populations bénéficiaires à la réalisation des différents projets les concernant. / I. E. C. Rurale, Environnement, Agriculture, Elevage</p>
<p style="text-align: center;">SAHEL 3.000</p>	<p>- Caisse Mutuelle, Maraîchage</p>
<p style="text-align: center;">ACRA Association de Coopératives Rurales en Afrique.</p>	<p>Agriculture, Banques Céréalières, Allègement des travaux des femmes</p>
<p style="text-align: center;">V.D.D. Volontaire du Développement.</p>	<p>-Appui Financier</p>
<p style="text-align: center;">R D A I</p>	<p>- Agriculture, Elevage, Allègement</p>
<p style="text-align: center;">DIAPANTE</p>	<p>- Appuyer techniquement le monde rural. /Formation, Allègement des travaux</p>
<p style="text-align: center;">A.F.V.P. <u>Association Française des</u> <u>Volontaires du Progrès.</u></p>	<p>- <u>Participation aux efforts de Développement des Pays dans lesquels elle intervient sur la base du Partenariat. /</u> <u>Hydraulique villageoise, Agriculture, Infrastructure,</u> <u>Cantine Scolaire, Santé, Assistance aux coopératives</u> <u>Scolaires</u></p>
<p style="text-align: center;"><u>G.R.D.R.</u> <u>Groupe de Recherche et de</u> <u>Réalisation pour le</u> <u>Développement Rural.</u></p>	<p>- <u>Assurer le meilleur développement possible dans des zones où il intervient en milieu Rural./</u> <u>Hydraulique villageoise, Formation (Solarisation, Alphabétisation)</u></p>

<u>AFRIQUE 2.000</u>	- Agriculture, Elevage, Aviculture, Reboisement, Formation
P.A.I.B.	- Agriculture, Elevage, Aviculture, Reboisement, Formation
+PADER Programme d'Apui au développement Rural (ex PAGEN – Ong EWA, Coopération autrichienne)	+ Enseignement (Enseignement scolaire, Education environnementale) – Gestion du terroir / décentralisation (planification locale, appui à l'élaboration de PLD dans les C.R) – Agriculture (revalorisation agriculture sous pluies)- Elevage (Santé animale, Alimentation, Insémination Embouche) – Epargne/Crédit (Mutuelle)
PROGOTTO SVILUPPO EMILIA (Ong Italienne)	- Garderie d'Enfants, Santé, Formation
CARITAS : Secours Catholiques (CARITAS SENEGAL)	- Contribuer à l'effort National de réhabilitation et de développement pour l'auto – promotion des populations. /Elevage, Riziculture, Assistance Sociale, Programme d'urgence complémentaire, Maraîchage, Santé, Hydraulique villageoise, Equipement matériel d'allègement
F.I.S.A : Fondation Internationale de Secours et d'Amitié.	- Participation dans l'amélioration la qualité de la vie des populations urbaines défavorisées par l'amélioration de l'habitat. /Action de développement, Santé familiale, Scolarisation, Emploi et Production par un changement du cadre de vie
FAFS Fédération sénégalaise des Associations Féminines du Sénégal	- Regrouper toutes les associations du Sénégal en vue d'améliorer la promotion de la femme./Formation, Mutuelle d'Epargne, Activités artisanales, Transformation légumes, Teinture, Couture etc.
ASBEF Association sénégalaise pour le Bien-Etre Familial	- Assister les femmes en matière de santé, Planification familiale. /Santé reproductive, Formation, IEC.
+ASREDIF Association Sénégalaise pour la Promotion de la Recherche, le Développement, l'Information et la Formation	Education – Formation – Santé – Décentralisation / Développement Local – Appui aux initiatives économiques pour les femmes et les Jeunes
+ACAPES Association Culturelle d'Aide à l'Auto Promotion Educative et Sociale	Agriculture – Artisanat (Transformation) – Education (Système d'entraide scolaire) - Santé communautaire - Environnement – Energie – Commercialisation – Epargne/Crédit - Appui à l'Enfance/ Femmes/ Jeunes/ handicapés --

<p>+ANAF Association Nationale pour l'Alphabétisation et la Formation des Adultes</p>	<p>Santé communautaire – Volontariat – Enseignement/Formation / Alphabétisation – Développement urbain /local – Appui à la micro et petite entreprise (en faveur des femmes) – Agriculture / Maraîchage/ Agroforesterie – Elevage – Eau et assainissement</p>
<p>+ASPF Association Sénégalaise pour la Promotion de la Famille</p>	<p>Santé communautaire (Formation, Sensibilisation en Santé Reproductive / EVF / Counselling, Planification familiale naturelle)- Enseignement / formation professionnelle</p>
<p>+CEGID (Pôle de St-Louis) Centre de Guidance Infantile de Dakar</p>	<p>Protection de l'enfance en situation difficile (Enfants de la Rue, Talibés, etc.) – Lutte contre les abus et exploitation sexuelle des Enfants (pédophilie)</p>
<p>+CONCEPT</p>	<p>Enseignement (Alphabétisation)- Décentralisation / Développement urbain Gestion urbaine, Formation Elus et personnel communal) – Appui à la petite entreprise/Artisanat – Gestion du terroir – Epargne/Crédit – Promotion de la femme (Actions en faveur des femmes)</p>
<p>+F.P.G-L Fondation Paul Gérin-Lajoie / Bureau Régional de St-Louis</p>	<p>Santé (Sensibilisation/ Hygiène / Protection infantile) – Enseignement (Scolaire, Alphabétisation, Infrastructures, Formation, Aide d'urgence, Parrainage d'enfants)</p>
<p>+GEEP Groupe pour l'Etude et l'Enseignement de la Population</p>	<p>Santé Reproductive des Jeunes (Sensibilisation sur les IST/SIDA, EVF/ SR) – Développement urbain - Hygiène / Assainissement (collecte et traitements des déchets) – Appui en faveur des femmes – Enseignement - Environnement</p>
<p>+ GREEN Sénégal Groupe de Recherche et d'Etude Environnementale (Représentation à Mpal)</p>	<p>Environnement/Gestion des Ressources Naturelles – Agriculture (Appui aux groupements paysans) – Appui aux initiatives économiques/Micro-crédit...</p>
<p>+J.E.D / E.E.D.S Jeunesse Et développement (Cng du Mouvement des Eclaireurs et Eclaireuses du Sénégal)</p>	<p>Santé communautaire / EVF– enseignement (Alphabétisation, Formation Professionnelle) – Décentralisation (formation des élus) - Développement urbain (Action sociale, collecte et traitement des ordures)- Gestion du terroir - Elevage- Energie - Appui à la petite entreprise (auto promotion des jeunes) – Coopération culturelle et artistique (échanges entre scouts) – Education relative à l'environnement – Eau et assainissement</p>
<p>+Association P.L.S&R Partenariat Lille/Saint-Louis & sa Région</p>	<p>Santé – Enseignement – Développement urbain – développement local / Décentralisation – Eau et Assainissement</p>

<p>+ RADDHO / Observatoire régional de St-Louis</p>	<p>Promotion des Droits Humains - Enseignement - développement urbain - Décentralisation / développement local (Formation de élus et leaders sociaux) - Aide d'urgence (actions en faveur des réfugiés dans la vallée)</p>
<p>+The RodaleInstitute</p>	<p>- Appui aux organisation de producteurs (Opérateur du PSAOP* dans la Région de St-Louis - partenariat avec l'ANCAR) - ...</p>
<p>+Projet Alizés/SEMIS Systèmes d'Energie en Milieu Sahélien du G.R.E.T*</p>	<p>- Energie (Promotion d'énergies renouvelables) - Eau et Assainissement (adduction d'eau - Eolienne de pompage)</p>
<p>+Winrock International (ONG américaine) Email : winrock@sentoo.sn Site web : www.winrock.org</p>	<p>+ Santé (Sensibilisation/hygiène/protection infantile) - Enseignement (Alphabétisation) - Appui à la petite entreprise - Agriculture (Agriculture pluviale ou de décrue, Agriculture irriguée, Maraîchage, Appui aux groupements paysans, Lutte anti-érosive - Agroforesterie) - Elevage - Pêche - Energie - Epargne/Crédit - Action en faveur des femmes (leadership des femmes)</p>
<p>+OFADEC Office Africain pour le Développement et la Coopération</p>	<p>+ Santé (Infrastructures sanitaires, Vaccination/soins médicaux, Formation, Sensibilisation/hygiène/protection infantile) - Enseignement (Enseignement scolaire, Alphabétisation, Infrastructure) - Génie rural (Digues) - Développement urbain (Action social) - Agriculture (Agriculture pluviale ou de décrue, Agriculture irriguée, Maraîchage, Appui aux groupements paysans, Lutte anti-érosive, Agro-foresterie) - Aide alimentaire - Epargne/crédit - Action en faveur des femmes - Eau et assainissement - Appui en faveur des réfugiés (opérateur programme HCR)</p>
<p>+The Hunger Project/ IPEAA</p>	<p>+ Agriculture (Agriculture pluviale ou de décrue - agriculture irriguée, maraîchage, Appui aux groupements paysans) - Elevage - Epargne/Crédit - Action en faveur des femmes - Gestion du terroir - Appui à la Petite entreprise - Enseignement (Alphabétisation, Infrastructures) - Santé (Formation, Sensibilisation/Hygiène/Protection infantile)</p>
<p>+ M.F.R : Association des Maisons Familiales Rurales</p>	<p>+ Enseignement (Alphabétisation, Formation professionnelle, Infrastructures: BCV : banques céréales villageoises) - Appui à la petite entreprise (Artisanat) - Agriculture (Agriculture irriguée: appui aux agriculteurs/intrants agricoles) - Elevage - Epargne/crédit (appui aux femmes) - Eau et assainissement (Approvisionnement : forage de puits)</p>

<p>FONGS : Fédération des ONG du Sénégal</p>	<p>Santé (infrastructures sanitaires, vaccination/soins médicaux, sensibilisation/hygiène/protection infantile) - Enseignement (alphabétisation, infrastructure) - Génie rural (digues, barrages, électrification, infrastructures routières) - Développement urbain (action sociale, gestion urbaine, collecte et traitement des déchets, formation des élus et du personnel communal) - Appui à la petite entreprise (artisanat, petite industrie) - Gestion du terroir - Développement local/Décentralisation - Agriculture (Agriculture Pluviale ou de décrue, agriculture irriguée, maraîchage, appui aux groupements paysans, lutte anti-érosive, agro-foresterie) - Elevage - Pêche - Energie - Aide alimentaire - Epargne crédit - Action en faveur des femmes - Eau et assainissement</p>
<p>+SWAA Association des femmes Africaines de Lutte contre le SIDA (sigle en anglais)</p>	<p>+ Santé : Lutte contre le SIDA (Sensibilisation , prévention, dépistage VIH ; prise en charge des PVVIH)</p>
<p>ASPRODEB / AGEP Agence d'exécution des projets du CNCR</p>	<p>Enseignement (Alphabétisation) - Génie rural (Digues) - Développement urbain (Action sociale) - Appui à la petite entreprise (Artisanat) - Gestion du terroir (Elaboration de plans de développement) - Agriculture (Agriculture irriguée, Maraîchage, Appui aux groupements paysans. Lutte anti-érosive, Agroforesterie) - Elevage - Pêche - Aide alimentaire - Epargne/crédit - Coopération culturelle et artistique - Action en faveur des femmes - Eau et assainissement (Approvisionnement)</p>
<p>CISV (Ong italienne) Comunità Impegno Servizio Volontariato Email : cisv@arpnet.it</p>	<p>Enseignement (Alphabétisation, Infrastructure) - Développement local/décentralisation - Agriculture (Agriculture irriguée, Maraîchage, Appui aux groupements paysans) - Elevage - Epargne/crédit - Coopération culturelle et artistique - Action en faveur des femmes...</p>
<p>ASADEP Association Sénégalaise d'Appui au Développement de l'Entreprise Privée Email : asadep@hotmail.com</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Appui conseil à la création d'Entreprises (agricole, service, industrie...); - Formation :Comment Gérer votre Entreprise (GERME); Créer votre Entreprise (CREE); - Appui à la mise en place de Mutuelles de Santé; - Etude de projet économique et/ou social, Suivi et Evaluation - Epargne et Crédit