## 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**)

# **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

#### FFFECTIFS ET ACCROISSMENTS 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-Lour 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 ubain et 52,03% en milieu rural

Tableau 1: Evolution de la population selon les RGPH

	RGPH 1976	RGPH 1988	Tx croissance 88/76	RGPH 2092	cro. sance
Région Saint-Louis	313 994	441 609	2,1	695 7.20	3.2
Dpt Dagana	204 371	286 532	2.4	192 987	2,8
Dpt Saint-Louis	2043/1	200 332	2,4	212 853	2
Dpt Podor	135 623	155 077	1,8	289 830	4,3 —
Sénégal	5 061 741	6 896 808	2,7	9 956 2.20	2,5
% Région	6,'9	6,40		6,99	A CANADA

Source: Service Régional Statistique Sain-Louis

Tableau 2 : Répartition démographique et Spatiale par département en 2004

Different and	Population		Superficie		Densité
Département	Effectif	%	km <sup>2</sup>	%	
DAGANA	199 735	27	5 208	27	38
PODOR	316 067	43	12 947	68	24
SAINT'-LOU'S	222 922	30	879	5	254
TOTAL REGION	738 724	100	19 034	100	39

Source : SRS

#### REPARTITION SPATIALE

Aujourd'hui, la nouvelle région de Saint-Louis s'étend sur une superficie de 19 034 km². Elle comprent trois (3) départements comme auparavant car le nouveau département de Sairt-Louis, issu du département de Dagana, a remplacé cului de Matam devenuune 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
DEFARTEMENT	Population	%	Population	%	
DAGĄNA	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			<del></del>	1,

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	Urbain	3,9
niveau national	Rural	6,1
Région de Sai	n!-Louis	5,5
Nationa!		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 encentes 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 ce 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	Urbain	10,0	1,6	11,6
résidence au niveau national	Rural	24,4	5,2	29,5
N	Aucun	25,2	4,6	29,8
Niveau d'instruction au	Primaire	11,8	2,6	14,4
niveau national	Secondaire et +	3,8	1,4	5,2
Région de S	aint-Louis	15,8	5,4	21,2
Natio	onal	17,6	3,5	21,0

Source : ESIS 99

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

			T 4.1	Masculinit
Gpe Age	Homme	Femme	Total	е
00-04 ans	66 087	53 897	119 984	82
05-09 ans	64 291	54 277	118 568	84
10-14 ans	56 030	55 036	111 066	98
15-19 ans	36 994	46 306	83 300	125
20-24 ans	28 015	37 197	65 212	133
25-29 ans	18 318	26 949	45 266	147
30-34 ans	1~ 599	23 532	41 132	134
35-39 ans	12 212	15 182	27 394	124
40-44 ans	,2 212	16 700	28 912	137
45-49 ans	10 057	9 109	1º 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	138 724	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 an's	7 5 7 5	10 057	17 632
25-29 ar.s	4 953	7 286	12 239
30-34 aas	4 758	6 363	11 121
35-39 ins	3 302	4 105	7 407
40-44 ans	3 302	4 515	7 817
45-49 ans	22 719	2 463	5 182
50-5 l ans	2 525	2 873	5 398
55.:9 ans	1 457	1 950	3 407
60-j4 ans	1 360	2 258	3 617
65-69 ans	1 457	1 437	2 893
/0-74 ans	1 262	1 437	2 699
75 ans et +	2 039	1 231	3 271
otal	97 111	102 621	199 735

Sour e: S:rvice 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 3 0 3	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 #t +	2 276	1 374	3451
Total	108 385	114 537	222 522

Source : Service Régional de la Statistique

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

	Nbre		EFFECTIF	
QUARTIERS	Ménages	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	4.78	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

Table: u 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	2:1 392		
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		
5-2.9 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		
5()-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		
6.5-69 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

	1		1	EFFECTIAS			
Département	Nbre de Concessi ons	Nbre de Mènages	Н	F	Total	Nbre Pers/Mé nage	Masculini té
DAGANA	18 125	22 908	96 212	96 77 5	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

# 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) ente 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 Elémentaire; 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 aux 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

7.1		Privé						
Iden	PS	S MS GS		TR	Total Privé			
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			

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

7.		Public						
Iden	PS	MS	GS	TR	Total Public			
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
		Privé	1	6
		COMMUNES	21	192
	Public	CR Gae	17	68
Dagana		CR Mbane	37	80
		CR Ross Béthio	57	198
		CR Rosso Sénégal	22	101
	Dagana Public	Total Public *	154	639
	Total IDEN Da	agana *	155	645

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

IDEN	Statut	Communes ou CR	Nbre Ecoles	Nbre Maîtres
		COMMUNES	11	131
		CR Aere Lao	19	65
	Podor Public  Total Public *	CR Dodel	23	88
		CR Fanaye	16	68
		CR Galoya Toucouleur	14	59
Podor		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 I	DEN Podor *	202	858

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

IDEN	Statut	Commanes ou CR	Nbre Ecoles	Nbre Maîtres
Soint Louis Commune	Privé	COMMUNES	5	52
Saint-Louis Commune	Public	COMMUNES	44	543
Total	49	595		
Saint Lauis Dénantement	Public	CR Gindon	33	176
Saint-Louis Département	Public	CR Mpal	24	68
Total	IDEN SL D	ЕРТ	57	244
TOTALIA	Privé	·.	6	. 58
TOTAL IA	Public		457	2 284

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

		CI	CP	CE1	CE2	CM1	CM2	total
	G	4 476	3 804	3 589	2 723	3 146	2 505	20 243
DEN	F	4 514	3 702	3 236	2 539	2611	2 006	18 608
'Jagana	T	8 990	7 506.	6 825	5 262	5 757	4511	38 851
	G	3 938	2 798	2 476	2 206	2 016	1 632	15 066
IDEN Podor	F	5 4"/8	3 959	3 348	3 033	2 883	2 256	20 957
IDEN LOGO	T	9 416	6 757	5 824	5 239	4 899	3 888	36 023
	G	861	725	641	545	549	569	3 890
IDEN St	F	821	695	642	542	556	522	3 778
Louis 1	T	1 682	1 420	1 283	1 087	1 105	1 091	7 668
	G	1 570	1 636	1 727	1 528	1 531	1 574	9 566
IDEN St	F	1 542	1 592	1 562	1 466	1 386	1 386	8 934
Louis 2	T	3 112	3 228	3 289	2 994	2 917	2 960	18 500
	G	10 845	8 963	8 433	7 902	7 242	6 280	48 765
IA	F	12 355	9 948	8 788	7 580	7 436	6 170	52 277
IA	T	23 200	18 911	17 221	14 582	14 678	12 450	101 042

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

IDEN	Statut	Données	CDF	CMG	CFU	Total
		Nbre GP			12	12
St Louis	Privé	Filles			281	281
		Garcons			280	280
	 	Nbre GP	2	2	167	171
	Public	Filles	44	23	3 430	.3 497
	100	Garcons	41	22 ·	3 547	.3 610
Nh	ore GP St L		2	2	179	183
	illes St Lo		44	23	3 711	3 778
	arcons St L		41	22	3 827	3 890

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

IDEN	Statut	éciales de l'ID Données	CDF	CMG	CFU	Total
		Nbre GP		6	27	33
St Louis 2	Filles		60	555	615	
	Garcons		39	590	. 629	
	Nbre GP	155		184	339	
	Public	Filles	3 531		4 788	8 3 1 9
		Garcons	3 763		5 174	8 937
Nbre GP S	t Louis 2		155	6	211	372
Filles St Le			3 531	60	5 343	8 934
Garcons St			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 CiP	438	698	1 521	2 657
Total Filles	10 012	9 015	33 185	52 212
Total Garcons	10 562	5 881	32.267	48 710

Source Inspection d'Académie

Tableau 10 : Personnel de l'Enseignement Elémentaire en 2004

ID'EN	Statut	Aut re	I	ΙA	IA D	IA S	ID	Indet •	IS	MIC	ME M	M ON	v	VE N	To
	Privé			5				1							6
D agana	Public	1	152	85	3	1	4	14	1	3:68	1	4		243	87
Total IDEN		1	152	90	3	1	4	15	1	368	1	4		243	88
Po dor	Public	-	89	84	5	1	6	7	1	3 54	6			305	85
Total IDEN		-	89	84	5	1	6	7	1	3 54	6	<b>†</b>		305	8.5
	Privé	<b></b>	3	5		4			2			1			1
St Louis 1	Public	<u> </u>	141	69	1		2			6			1	1	22
Total St I			144	74	1	4	2		2	6			1	1	2.
	Privé	1	11	9		3		3	3					9	3
St Louis 2	Public		187	91	2		5	3		226		Ţ <b></b>		8	3:
Total St I		<del> </del>	198	100	2	3	5	6	3	226		1		17	3
Total IA S		1	583	348	11	9	17	28	7	7'54	7	4	1	566	23

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	D				
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

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	2				
6ème	1 814	1 353	672	1 062	4 901
5ème,	1 293	813	575	855	3 536
4è.me	993	703	612	814	3 122
3ème	739	537	530	827	2 633
Total	4 539	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	Fublic	rrive	10(2)	
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	

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

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

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

IDEN	2NDE	1F.RE	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'Acaclémie

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

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

Tableau 18: Résultat du BFEM des Collèges Publics en 2004

DPT	Préseit				Admis			% admis			
DFI	G	1	Т	G	F_	т	G	F	Т		
Dagana	833	<b>&gt;69</b>	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 54 !	1 012	600	1 612	67	59	63		

Source Inspection d'Académie

Tableau 19: Résultatdu BFEM des Collèges Privés en 2004

DPT		Présent			Admis			% admis		
	G	F	Т	G	F	т	G	F	Т	
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	23.2	486	131	96	227	52	41	47	

Source Inspection d'Actiemle

Tableau 20: Résultat du BFEM des Candidats Officiels en 2004

		Présent			Admis			% admis			
DPT	G	F	Т	G	F	Т	G	F	7		
Dagana	984	834	1 818	639	459	1 098	65	55	6(1)		
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		

Tableau 21 : Résultat du BFEM des Candidats Libres en 2004

5.07	Présent			Admis			% admis		
DPT	G	F	Т	G	F	Т	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

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

DD:2		Présent			Admis			% admis			
DP17	G	F	Т	G	F	T	G	F	Т		
Dagana	1 173	1 046	2 219	713	542	1 255	61	52	57		
Saint-Louis	506	245	751	32()	130	450	63	53	60		
Podor	320	226	546	20.0	123	323	63	54	59		
Total	1 999	1 517	3 516	1 2133	795	2 028	62	52	58		

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

INSCRITS				PRESENT	S	ADMIS		
G	F	T	G	F	T	G	F	T
455	452	907	444	445	889	272	277	549
1 402	1 276	2 678	1 367	1 248	2 615	690	551	1 241
2 241	1 672	3 913	2 197	1 640	3 837	1 128	765	1 893
1 394	1 906	3 300	1 339	1 880	3 219	951	1 098	3 049
5 492	5 306	10 798	5 347	5 213	10 560	3 041	2 691	\$ 732
	G 455 1 402 2 241 1 394	G     F       455     452       1 402     1 276       2 241     1 672       1 394     1 906	G         F         T           455         452         907           1 402         1 276         2 678           2 241         1 672         3 913           1 394         1 906         3 300	G         F         T         G           455         452         907         444           1 402         1 276         2 678         1 367           2 241         1 672         3 913         2 197           1 394         1 906         3 300         1 339	G         F         T         G         F           455         452         907         444         445           1 402         1 276         2 678         1 367         1 248           2 241         1 672         3 913         2 197         1 640           1 394         1 906         3 300         1 339         1 880	G         F         T         G         F         T           455         452         907         444         445         889           1 402         1 276         2 678         1 367         1 248         2 615           2 241         1 672         3 913         2 197         1 640         3 837           1 394         1 906         3 300         1 339         1 880         3 219	G         F         T         G         F         T         G           455         452         907         444         445         889         272           1 402         1 276         2 678         1 367         1 248         2 615         690           2 241         1 672         3 913         2 197         1 640         3 837         1 128           1 394         1 906         3 300         1 339         1 880         3 219         951	G         F         T         G         F         T         G         F           455         452         907         444         445         889         272         277           1 402         1 276         2 678         1 367         1 248         2 615         690         551           2 241         1 672         3 913         2 197         1 640         3 837         1 128         765           1 394         1 906         3 300         1 339         1 880         3 219         951         1 098

Tableau 24: Résultat, du CEFE par Département en 2004 en pourcentage

IDEN	Tai	ux de participat	ion	% de réussite			
IDEN	G	F	T	G	F	т	
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 1	97	98	98	57	52	54	

Tableau 25 Résultats du Bac en 2004

Etablisements	Série		Présem	ts	T	otal Adm	nis	% adm :
Etablicinents	Serie	G	F	T	G	F	T	
	L'1	247	245	492	191	140	331	67
	L1 B	0	6	6	0	2	2	33
TOTALENS. SEC.	L2	233	118	351	142:	67	209	60
G.NERAL	S1	34	20	54	28	14	42	78
	S2	182	47	229	10-3	27	135	59
	Total	696	436	1132	469	250	719	64
	S3	19	31	22	1:3	3	16	73
LTAP Mention: 6	T1	28	1	29	19	0	19	66
(6 Abien)	G	27	44	71	18	36	54	76
	Total	74	48	122	#10	39	89	73
TOTAL GENERAL	L'1	247	2:45	492	1.91	140	331	67

(ENS. GEN	L1 B	0	6	6	0	2	2	33
+ ENS. TECH)	L2	233	118	351	142	67	209	60
	S1	34	້ 20	54	28	14	42	78
•	S2	182	47	229	108	27	135	59
1	S3	19	3	22	1.3	3	16	73
	T1	28	1	29	19	0	19	66
·	G	27	44	71	18	36	54	76
	Lotal	770	484	1254	sign	289	808	- 64

# Annexe: QUELQUES INDICATEURS en 2005

# <u>I- EFFECTIFS DES CENTRES DE DEVELOPPEMENT INTEGRE DE LA PETITE ENFANCE</u>

NFANCE	Données	Dagana	Podor	SL Com	SL Dépt	Total
N°   Statut	Donnees	Dagana				
	TOTAL	359	1178	0	284	821
Centres d'Eveil	Filles	199	95	0	130	424
Centres d' 2 · · ·	TOTAL	241	150	158	226	775
CDTP		135	73	81	121	410
	Filles	600	328	158	; 510	1596
Total Communautaire	TOTAL	334	168	81	251	834
(CEC +CDTP)	Filles	337	E BANK BETTUE	A leveling times and a level		
EL GLESSE CONTROLLER	TOTAL	0 .	0	554	0	554
Privé Franco-arabe	Filles	0	0	244	; 0	244
File	TOTAL	149	0	355	0	504
Privé Catholique	Filles	78	0	188	0	266
Prive Camonque		349	0	1068	0	1417
Privé Laïc	TOTAL	215	0	555	0	770
Prive Laic	Filles	THE PERSON NAMED IN COLUMN	0	1977	. 0	2475
Total Privé	TOTAL	29%	0	987	0	1280
Total File	Filles	42	I CARREST PRO			
	TOTAL	3110	291	655	179	1425
Total Public		179	159	339	102	779
Total 2	Filles		Haran Maria	THE REAL PROPERTY AND ADDRESS.		
	TOTAL	1398	619	2790	689	5496
Total IA SI	10174	206	327	1407	353	2893

TOTAL 139	619	2790	689	5496
Total IA SL Filles 80	200	1407	353	2893
Times			A THE STATE OF THE	THE PERSON NAMED IN

Source Inspection d'Académie

## II- TAUX DE PRESCOLARISATION

	7/6 2004	TPS 2005	Contre, en 2004
Eff. totaux 2005	Pop. 3/6 ans 2004		3,12 %
2603	47545	5,47%	
	52054	5.45%	3,40 %
2893	33034		3,26%
5496	100599	5,46%	
	2603 2893	2893 53054	2603 47545 5,47% 2893 53054 5,45%

Source Inspection d'Académie

#### AVRIL 2005 III- EFFECTIFS DE L'ENSEIGNEMENT ELEMENTAIRE

		Données :	2005	
	Nbre Etab.	Eff. Total	Filles	% Filles
	54	27 024	13 093	48,45%
SL COMM	69	9 812 .	4 703	47,93%
SLDEPT	162	31 181	14 926	47,87%
DAGANA	221	38 349	2:2 219	57,94%
PODOR	506		5 4941	51,65%
TOTAL		106 366	3 4241	1

#### IV- EVOLUTION D: J TBS ELEMENTAIRE

Années	Population 7/12 ans			Ef	Effectifs scolaires			TBS	
Allinees	G	F	T	G	F	Т	G	F	Т
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 Source Inspec	54824	57180	112004	51425	54941	106366	93,80%	96,08%	94,97%

# V- EFFECTIFS DES COLLEGES D'ENSEIGNEMENT MOYEN AVRIL 2005

	ļ	PU	BLIC		PRIVE				TOTAL			
IDEN	Nbre	G	F	Т	Nbre	G	F	Т	Nbre	G	F	Т
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

# VI- EFFECTIFS DES LYCEES D'ENSEIGNEMENT GENERAL AVR.IL 2005

oure Inspection d'Académie	3721	3199	6920
ro:'AL		<del></del>	453
LYCE PRYTANNE MILITAIRE	453		1165
Lycée EL HADJI BABA NDIONGUE	666	499	
LYCE CHEIKH OMAR FOUTIYOU TALL	622	۷۱03	1025
VODE CHERVE ON A DECAULE	993	397	1390
LYCEE CHARLES DE GAULE	- 0	1339	1339
LYCEE AMETH FALL	1 0		1548
LYCEE A. M. WELLE	987	561	<del></del>
LYCEES	G	F	TOTA!

# VI-INFRASTRUCTURES ANNEXES ET ABRIS PROVISOIRES ELEMENT AIRE - 2005

	132	T	<del></del> _		
den	Nbre Coles	Sans Clôture	Sans eau	Sans Foilettes	nbre d'abris
IDEN Dagana	1:2	105	116	25	provisoires
IDEN Podor	2:1	135	151	151	69
IDEN St Louis Commune	:4	01	03	$\frac{1}{03}$	166
IDEN St Louis Département	19	49	48	40	8
Total v Source Inspection d'Académie	5)6	290	318	119	38
mai ce malection a Academie					281

## VIII-NOMBRE DE SALLES DE CLASSE ELEMENT AIRE

lden	Salles de	cl. Utilisées	Total salles utilisées	Nbre bureaux
	Bon état	Mauvais etat		
IDEN Dagena	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 *	2130	153	2283	346

#### 1X- 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

26

# 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

- 1Jn médecin pour 5 000 à 10 000 hbts

Jn hôpital pour 150 000 hbts

Une sage femme pour 300 Femmes en Age de: Reproduction (FAR)

#### INFRASTRUCTURES

Le 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)

- ' Inspection Médicale Scolaire (IMS).

- 1 Laboratoire Régional d'Analyse (LRA)

- 1 Brigade Régionale d'Hygiène (BRH).

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

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

Tableau 1 REPARTITION DES INFRASTRUCTURES

District	Hôpital	Centre de		Postes	de santé Public		Mat.	Case de	Sous Brigade	Cab.	Pharm. et
médical	•	Santé	privé	Urbain	Rural	Total	Rurale	Santé	d'Hygiène	médical	Officine
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-Toli	0	i	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

Tableau 2: Evolution des taux	de mortalité infant	o juvenue	ESIS 2000
Tableau 2: Evolution des tues	EDS 86		0\00
	0\@0	0/00	69
W./ I. Consile	92	96	66
Mortalité Infantile	117	66	130
Mortalité Juvénile	198	156	130
Mortalité Infanto-Juvénile			

Source SRST- Saint-Louis

Tableau 3 M	ortalité Infa	mortalité	Mortalité juvénile	Mortalité infanto- juvenile
Sénégal Saint - Loui	Rural Urbain Total	77.2 55.4 70.1 68.8	101.9 38.8 80.9 65.5	171.2 92.1 145.3 129.8

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.

REGION	12378	942	13320	12359	642	20411	1247	//	2370			<u> </u>
Podor	2997	460	3457	31/0				79	2590	1226	22	652
Dagana	1381		<del> </del>	3170	267	7723	296	27	852	594	0	0
Rd-Toll	_{	171	1552	1464	51	5873	337	11	751	228	J	<del></del>
	2813	195	3008	2781	49	1629	271	10			1 3	205
St-Louis	5187	116	3303			1.500	271	10	360	195	4	144
	+	116	5303	4944	275	5156	343	31	627	209	15	303
Districts	Materni té	Domi Cile	Total	s	ne		tement	Material				
Activités	i i	UCHEMI	ENTS	Nais vivante	Mort	T.M.N	Avor- tement	Décès maternel	T.M.M	Poids < 2500g	Décès 0-7j.	TMNNP p 100 Mille
Tableau 4 : S	i i		L.	1						Doide		

Tableau 5 : Situ	ableau 5 : Situation de la maternité de Accouchements			Nais- sances Vivant			<u>TMN</u> Précoce	Avorté	Décès matern el.	TMM %	Poids < 2500g	Décès 0-7j.	Consul Post- natal	
STRUCTURES	mat	dom	total	es	frais	mac	total					007	05	1779
SIRUCTURES		<del> </del>		2662	12	14	26	1.8%0	81	07	269.9	297		
St-Louis	2608	118	2726				89	10.5%0	222	07	245.8	41_	30	1037
Rd-Toll	2715	220	2935	2847	52	37		<del></del>	102	06	402.4	91	04	594
	1384	154	1538	1491	27	11	38	2.6%0		18	386	82	30	2555
Dagana	3659	1239	4898	4662	128	108	236	6.4%0	439	10	300		<del> </del>	
Podor Hopital St-	2811	20	2831	2671	154	113	267	00	333	26	973	235	ND	ND
Louis					<del> </del>	<del> </del>		4.00/.0	1177	64	446	746	69	5965
REGION	13177	1751	14928	14333	373	283	656	4.8%0	11//	04	140		<u> </u>	

Source : Région Médicale Saint-Louis

#### Morbidité et mortalité

#### a) Morbidité

Tableau 6 : Principales causes de morbidité en 2003

	Sit	uation des di	stricts sanita	ires	Total re	gional
	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	3.5 939	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
Malnutition	-	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 /	S/AINT- L'OUIS*	RICHARD- TOLL	DAGANA	PODOR	Total	Région
MALADIES		TOLL			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	<u>-</u>	-	-			
Aut.causes	-	22	19	-	31	15,3

S'ource : 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

_	ti o Malade Guéris s Suivis		éris	Ttmt terminé		Décès		Echecs		Abar	idons	Transférés	
113	S Sulvis	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 1er 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 prévelence de la lèpre est de 0,56% pour 10 000 habitants et aucun ver de guinée n'a été signalé depuis 2000.

## Programme Régiona de Lutte contre la Bilharziose

Tableau 9 : Situation du niveau de la Bilharziose en 20(13

Nonbre cas at endus *	Nombre de cas dépistés	Taux de dépistage	Taux de
7 030	2 229	31.7	traiteme:nt
3 774	1 483	39.3	100,0
10 804	3 712		100,0
	7 030 3 774	at endus *         cas dépistés           7 030         2 229           3 774         1 483	at endus *         cas dépistés         dépistage           7 030         2 229         31,7           3 774         1 483         39,3

#### LE PERSONNEL DES FORMATIONS SANITAIRES

Tableau 10 : Répartition du personnel de santé

		Distri	ct		Ho	pital	Services	
Désignations	Dagana	Podor	Rd- Toll	St- Louis	Ndioum	Régional	Régionaux	Total Région
Médecin généraliste	2	2	2	2	2	2	3	15
Chirurgien généraliste	0	J	0	0	1	2	0	2
Gynécologue	0	0	1	0	0	1	0	2
Ophtalmologue	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	i	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 Source: Région Médicule Sai	27	52	29	44	13	107	47	301

#### Budget de la santé

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

	St-Louis	R-Toll	Dagana	Podor	Région Medicale	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

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

	St- Louis	R-Toll	Dagana	Podor	Région Medicale	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
Parte iaires	11,19	7,24	0	0	51,3	(59,73
Total	79,43	104,27	42	108,45	57,45	3:91,6

Sour :e: Région Médicale

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

	St-Louis	R-Toll	Dagans	Podor	Région Medicale	Total
Eta	0	0	0	0	0	0
Collectivités	0	0	0	0	0	0
℃.de santé	0	3,1	10,28	0,04		1 3,42
Partenaires	14	7.24			1,7	2 2,94
Total	14	10,34	10,23	0,04	1,7	3: 5,36

Source : Région Médic de

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

	Personnel	Fonctionnement	Investissement	Total
Eta	192,46	39,35	0	231,811
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

## <u>ACTIVITES DES SERVICES DE PROTECTION MATERNELLE ET</u> INFANTILE

Tableau 1 : Consultations Pré-Natales ales 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 5 0 9	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 MILETAIRE

Tableau 4: Evolution du Personnel 2002-2003

		2002		2003				
	Infir	merie	Total	Intir	merie	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	$\frac{1}{2}$	1	3	2	2	4		
Agent Sanitaire	11	14	25	10	14	24		
Garç/Filles de salle	$-\frac{1}{3}$	0	3	3	2	5		
Technicien Labo	2	0	2	2	ì	3_		
Total	19	18	37	18	22	40		

Source : Infirmeries militaires

Tableau 5 : Bilan Epidémiologique dans les Infirmerie Militaire 2002

Tableau 5 : Bilan Epidémiologiq	ue dans les Infirmerie M	ilitaire 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
Mialadie Diarrhéiques	565	256	821
Dysenterie	390	235	625
Affection Peau	1 12.7	1 048	2 175
Affection Buc.Dentaire	483	470	953
H.T.A	82.9	17	842
Angine	43.7	113	450
Accès Palustre Grave	1	2	3
Asthme	297	10	307
Malnutrition	-	-	
Grippe	622	218	840
Parasitoses intestinales	744	112	856
1.S.T	323	6	329
Tuberculose	13	-	13
Autres	6 000	507	ó 507
Total	10 537	5 311	15 848

Source : Infirmeries militaires

Accès palustre	4 902	2 262	7 164
Infection resp.aigues	i 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	<u>255</u> 5
Grippe	874	76	<del></del>
Parasitoses intestinales	1 006	130	950
I.S.T	398	0	1 136
Tuberculose	11	- 0	398
Autres	7 745	522	12
Total		522	<u>8 267</u>
Source: Infirmeries militaires	21 862	5 390	27 253

Source : Infirmeries militaires

## **ACTIVITES SERVICE : MATERNITE**

SERVICES	NOMBRE	DE LITS	Nbre des	Nbre de	Hospitalisés	Décès	nombre de	nombre de	Nbre d'Acco	chements	Echo	Evacuate
	Theoriques	Cecupés	Entrées	J.H.	Sortis	Maternels	consultants	Consultato	normaux	césai.~	Obt.	Lyacuaic
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 I		Nbre des	Nore de	Hospitalisés	nombre de	nombre de	
	Théoriques	Occupés	Entrées	J. FR.	sortis	Décès	consultants	Consultations
Médecine I	31	28	738	4 ! ! !	605	118	868	1 173
Médecine IV	23	23	631	4 640	468	116	985	<del> </del>
Clin.Poly.	41	5	74	563	65	110	763	1 510
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	
Psychiatrie		-	-			<del></del>		4 464
Stomatologie	-	_				-	606	4 282
Ophtalmologie	-	-				-	1 791	4 332
ORL	-					-	3 487	5 227
Kiné						-	2 515	3 494
)ermato		•			-	-	279	3 230
Orthopédie		<del></del>	-		-	<u>-</u>	468	966
Accueil	-		-	-	<u>-</u>	-	520	520
	5	5	136	148	136		5 861	6 188
Aaternité  Durce: hôpital de Saint-Louis	54	54	2 577	4 765	2 549	26	7 501	11 614

## Répartition des décès Maternels par District selon la Cause

Rubriques		Nb.	César				Nb. Décè	S		Cau	cès mater	aternels	
STRUCTURES			Anémic	A	HRP	Infect	Rupt.	Hgie Antép.	Hgie Post part	нта	Avort	Causes	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	journées totales hospitalis	Tx couv ertur	Décès
Médicine	8 634	15 368	75	1112	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 hospital isation	journées totales hospitali s	Tx convert ure	Décès
Médicine Générale	3 658	51.24	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
M.édicine	1218	1413	28	629	3339	46720	36	84
Chicargie	791	2575	28	435	3177	46720	31	9
Pediatrie	2204	2803	28	506	2239	46720	22	85
Maternité	2001	2341	16	571	3639	5840	41	13
Stomatologie	526	584	-	-	-	<u>-</u>		-
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 o	Capacité	Hospitalisés	Journée hospitalisation	journées totales hospitalis	Tx couverture	Décès
Médicine	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	5340	38	14
Stomatologie.	467	505	-	-	-	-		· .
Accueil	2270	2610	-	-	-			<b>1</b>
Total	8922	12117	100	2871	17737	146600	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'		Capacité d'accueil en surface		
		M <sup>3</sup> Nb/m <sup>3</sup>		M <sup>2</sup>	Nb/m²	
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 P	RIVISOIRE	COND		
MAC	Homme	Femme	Homme	Femme	TOTAL
Dagana	3	0	49	-	52
Saint-Louis	85	6	170	3	264
Podor	6	0	22	-	28
Total	94	7	240	3	344

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

Mois	HOM	IMES	FEM	MES	TOTAL	
NIOIS.	Majeur	mineur	Majeur	mineur	TOTAL	
Janvier_	57	7	3	1	68	
Février	91	5	0	0	96	
Mars	79	5	3	0	87	
A∨ril	53	6	6	1	66	
Mai	82	3	9	0	94	
Juiri	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	DET PRIVIS	–	COND	TOTAL	
	Homme	Femme	Homme	Femme	1
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	1.0	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

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	32	95	100	66	39	322
moyenne mens	19	110	97	77	41	344

Sou : ce : Maison d'Arrêt et de Correction

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

Effectifs Mois		TENU ISOIRE	CONI	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	2.25	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

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

Mois	DET PRIVIS		COND	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
Mov. 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	DET PRIVIS		COND	AMNE	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	2.0	
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	

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

	jan	fév	mar	av	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	déc
Mois												
G. Conakry	0	0	0	0	ı	2	2	2	2	2	1	1
Mati	2	2	2	4	3	2	2	ı	3	1	1	1
Mauritanie	10	9	9	13	12	9	10	11	10	8	9	9
G. Bissau	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Gambie	0	o	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Ghana	1	1	0	0	0	1	1	1	ı	1	1	ı
France	0	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B. Fasso												<u> </u>
Nigéria	ı	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

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

	13-18	19-25	26-35	36-45	46-55	55		
Age	ans	ans	ans	ans	ans	et +	ND	Total
Intraction	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	t	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'Airrêt et de Correction

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

DUREE		SENEGAL		ETRANGE	ERS	
	Hommes	femmes	Mineurs	Hommes	femmes	Mineurs
1-3 <u>0 jours</u>	20	1	į	0	0	0
30-6 m.ois	31	1	-4	1	0	<del></del>
6 mois-2 ans	15	3	2	1	0	- ő
2-4 ans	8	0	0	0	0	0
4-6, ans	3	1	0	3	0	0
TOTAL	57	6	7	5	0	1 0

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

EFFECTIF	SI	ENEGAL	AIS	ETRANGERS				
DUREE	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		

## 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 défluents 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	Concessi rurale	i	Ménages ruraux		Ménages ri agricol	Proportion des ménages ruraux par	
	Effectif	%,	Effectif	%	Effectif	%	concession
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-Leuis

Tableau 2 : Répartition des ménages ruraux par type de spéculation

Département	Cultures	pluviales	Cultures ir	riguées	Cultures fond		Cultures de décrue	
	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%
—————————————————————————————————————	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

#### Remarques générales

Dans la zone des Niayes (Gandiolais), toutes les spéculations horticoles s'y pratiquent notamment l'oignon, la carotte, le chou, etc.... Des efforts resient 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 péjoration 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 7'82,88	-45 387,12	-74,19
Region	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	200	0/01	200	2001/02		i2/93	200	)3/04	200	4/05
	H	N.J	Н	N.J	Н	N.J	H	N.J	Н	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-Béthio	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	
Aéré-Lao	361	23	179	15	123	16	365	24	263	21
Galoya  Durce: DRDR/Saint-Louis	308	17	130	12	217	15	Dm	Dm	215	16

DM: Données Manquantes

Tableau 5 : Evolution des cultures de décrue

		Sor	gho	M	aïs	Nie	ébé	Pat	ate
Années		Sup (H2)	Prod (T)	Sup (Ha)	Prod (T)	Sup (Ha)	Prod (T)	Sup (Ha)	Prod (T)
	Dagana	1 064	222			646	102	676	2 488
1988/89	Podor	15 107	9 666	48	42	2 728	1 599		
1700/07	Total Rég.	16 171	9 888	48	42	3 374	1 701	676	2 488
	Dagana	240	101	73	58	11	7	202	60
1991/92	Poder	1 856	681						
1991/92	Total Rég.	2 096	782	73	58	11	7	202	60
	Dagana	964	552	5	1	292	73	2 160	15 366
1996/97	Podor	4 783	1 387	-	-			381	2 751
	Total Rég.	5 747	1 939	5	1	292	73	2 541	18 117

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

			Mil		Sorgho			
Années	Département	Sup (Ha)	Prod (T)	Rendt (T/HA)	Sup (Ha)	Prod (T)	Rendt (t/ha)	
	St-Louis	74	11	0,15	0	0	0	
2002/03	Dagana	3 561	499	0,14	0	0	0	
2002/03	Podor	4 118	309	0,08	0	0	0	
	Région	7 753	819	0,11	Ö	Ö	0	
	St-Louis	0	0	0	О	0	0	
2003/04	Dagana	2487	870	0,35	0	0	0	
21.JU.J/ UT	Podor	73	6	0,08	0	0	0	
	Région.	2560	* 876	0,34	0	0 .	0	
	St-Louis	234	0	0	124	0	-	
2004/05	Dagana	3475	0	0		0	0	
2004/03	Podor	0	0	0	2988	0	0	
	Région	3 709	Ó	0.5	3112	o I	0	

Source : DRDR/Saint-Louis

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

			Maîs		Arachide Huilerie			
Années	Département	Sup (Ha)	Prod (T)	Rendt (T/HA)	Sup (Ha)	Prod (T)	Rendt (T/HA)	
	St-Louis	0	0	0	5 549	383	0.07	
	Dagana	0	0	0	1 815	127	0,07	
2002/03	Podor	0	0	0	583	58	0.1	
	Région	0	0	0	7 947	568	0,07	
	St-Louis	0	0	0	3 129	1 611	0.51	
	Dagana	0	0	0	1 416	566	0,4	
2003/04	Podor	0	0	0	0	0	0	
	Région	0.4	20:14	× 20	4 545	2 177	0,48	
	St-Louis	25	0	0	7 737	15	1,9	
	Dagana	0	0	0	2 231	0	0	
2004/05	Podor	824	0	0		0	0	
	Region	849	-/0	0	9 968	15	2	

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

			Niébé			Beref	
Années	Départements	Sup (Ha)	Prod (T)	Rdt (T/HA)	Sup (Ha)	Prod (T)	Rdt (T/HA)
	St-Louis	3 591	57	0,02	2	0	0
2002/03	Dagana	1 265	177	0,14	353	62	0,18
2002/03	Podor	2 442	122	0,05	1 174	158	0,13
	Région	7 298	356	<b>0,05</b>	1 529	220	0,14
	St-Louis	5 639	998	0,18	3 129	1611	0,51
2002/04	Dagana	1 608	724	0,45	1 416	566	0.4
2003/04	Podor	1 346	94	0,07	0	0	0
	Région	2 954	818	0,28	4 545	2 177	0,48
	St-Louis	8 999	42	4,67	466	70	150.2
2004/05	Dagana	0	0	0	0	0	0
2004/05	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)

			Pastèqu	e	MANIOC			
Années	Départements	Sup (Ha)	Prod (T)	Rdt (T/HA)	Sup (Ha)	Prod (T)	Rdt (T/HA)	
	St-Louis	0	0	•	0	0	0	
2002/03	Dagana	60	600	1 000	0	0	0	
2002/03	Podor	0	0		215	1075	500	
	Région	60	∴√600 ∴s	1,000	215	1075	500	
	St-Louis	0	0		0	0	0	
2003/04	Dagana	108	2 181	2 019	0	0	0	
2003/04	Podor	6	114	1 900	0	0	0	
	Région	114	″ 2 295°	2013	· 0 .	0	0	
	St-Louis	135	675	500	82	205	250	
2004/05	Dagana	0	0	0	0	0	0	
2004/05	Podor	0	0	0	0	0	0	
Course + DIADR	Région	135	67 <i>5</i>	500	82	205	250	

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

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

Source : DR DR/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
	SAED	22 398	22 398	22 398	22 398	22 398
Dagana	Privé	39 188	39 188	39 188	39 188	39 188
	Total	61 586	61 586	61 586	61 586	61 586
	SAED	15 263	15 263	15 263	15 509	15 509
Podor	Prive	7 337	7 337	7 337	5 296	5 296
	Total	22 600	22 600	22 600	20 805	20 805
Tota	)	8.4186	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
	Superficie Aménagée	61 586	22 600	84 186
2001	Superficie Cultivée	18 670	9 118	27 788
	Taux Mise on valeur	30,3	42,6	33,5
	Superficie Aménagée	61 586	22 600	84 186
2002	Superficie Cultivée	21 952	10 317	32 269
	Taux Mise en valeur	35,6	45,7	38,3
	Superficie Aménagée	61 586	20 805	82 391
2003	Superficie Cultivée	18 468	11 050	29 518
	Taux Mise en valeur	30%	48,9	35,1
	Superficie Aménagée	61 586	20 805	82 391
2003	Superficie Cultivée	22 944	12 161	35 105
	Taux Mise en valeur	37/3	53,8	41,7
	Superficie Aménagée	61 586	20 805	82 391
2004	Superficie Cultivée	28 113	12 411	40 524
	Taim Mise en voleur	45,6	59,7	49,2

Source : SAED

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

		Riz	Hivernag	e	Riz Sa	ison Cha	aude		Total	
Asinées	Délégation	Sup (ha)	Prod (t)	Rdt (t/ha)	Sup (ha)	Prod (t)	Rdt (t/ha)	Sup (ha)	Prod (t)	Rdt (t/ha)
	Dagana	14 529	58 407	4,02	2 209	8 880	4,0	16 738	67 287	4
2000001	Podor	4 110	16 522	4,02	1 568	6 303	4,0	5 678	22 825	4
	Régica	18 639	74 929 ÷	4,02	3 777	15 183	4,0~	22 416	90 112	4
	Dagana	14414	81 583	5,66	1 800	10 188	5,7	16 214	91 771	5,7
2001/2002	Podor	5 062	28 651	5,66	253	1 432	5,7	5 3 1 5	30 083	5.7
2001	Région	19 476	110 234		≥ 2 053 √	11 620	5,7	21 529	121 854	5,7
	Dagana	11 597	66 799	5,76	2 647	15 247	5,8	14 244	82 046	5,8
2002/2003	Podor	4 796	27 625	5,76	1 032	5 944	5,8	5 828	33 569	5,8
-	Région	16393	94 424	5.76	3 679	21 191	5,8	20 072	115 615	5,8
	Dagana		1.000.000.000		A STANCT CALLS			16 954	91 551	5,4
2003/2004	Podor		<del> </del> -		<u> </u>			5 779	31 204	5,4
	Région	7	3 43 E	19 (3 Pc)	2.2.3			.22 733	122 755	5,4
	Dagana	19 064	108 836	5,71	4 046	20 228	5,0	16 954	91 551	5.4
2004/2005	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	·2 5521	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

		Maîs	Hiverna	ge	Maîs s	saison Fr	oide	Total		
Années	Délégation	Sup (ha)	Prod (t)	Rdt (t/ha)	Sup (ha)	Prod (t)	Rdt (t/ha)	Sup (ha)	Prod (t)	Rdt (t/ha)
	Dagana		-			-		-	-	<u></u>
2000/2001 Podor Région	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
	Dagana	-	-		-	-		-	-	
2001/2002	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
	Dagana	-	-		-	-			-	l
2002/2003	Podor	145	363	2,5	444	1 114	2,5	589	1 477	2,5
	Région	145	363	2.5	444	1 1 1 4	2,5	589	1 477	2,5
	Dagana	-	-	-	-	-		1 136	4 429	3,9
2003/2004	Podor							1 536	5 991	3.9
_	Région	1. 有限關係的 1. 人名英格兰人	15 × 2 × 3 × 3	1130		14 13 13 15	19,3%	2 672	10 420	3,9
	Dagana	92	276	3,0	107	321	3,0	199	597	3.0
2003/2004	Podor	258	774	3,0	523	1 569	3,0	781	2 343	3,6
	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	1	Arachide Saison chaude			Tomate saison froide			Oignon saison froide		
	<u> </u>	Sup (ha)	Prod (1)	Rdt (t/ha)	Sup (ha)	Prod (t)	Rdt (t/ha)	Sup (ha)	Prod (t)	Rdt	
2000 (2000	Dagana	<u> </u>			1 334	33 350	25	262	ļ	(t/ha	
2000/2001	Podor	83	208	2,5	702	17 550	25		6 350	24,2	
	Région	83	208		10 10 123 (220) 240		25	1 665	41 625	25	
	Dagana	35	88	2,5	1 577	7 7 7 7 10	·	1.927	47 975	24,9	
2001/2002	Podor	91	228	2,5	<del> </del>	37 848	24	566	14 150	25	
,	Région-		·		1 039	24 936	24	2 243	56 075	25	
	Dagana	253	<u> </u>	2,5	2.616	62 784	24	2 809	70 225	25	
2002/2003	Podor		633	2,5	1 812	54 360	30	572	14 300	25	
,	The second secon	149	373	2,5	1215	36 450	30	2 320	58 000	25	
<del></del>		402	1 006.	2,5	.3 027	90 810	30	- 2 892	72 3 00	25	
2003/2004	Dagana		, <del>-</del> l			-	,	-		<u></u>	
003/2004	Podor	-			-						
	Région	639	1 598	2,5	3 259	64 529	19,8	2 827	FC 806		
	Dagana	427	1 282	3,0	2234	71 491	32,0		56 526	20	
2003/2004	Podor	65	194	3,0	1138			475	12 813	27.0	
l	Région .	492	1 476	22.22	A SECTION OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	36 426	32,0	1942	52 425	27,0	
urce: SAED			1770	3,0	3 372	107 917	32,0	2 417	65 238	27,0	

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

Campagnes	Sup. totales (ha)	Sup. sous canne (ha)	Sup.récoltées (ha)	Productio n cannes (T)	Rendt (T/ha)	Qté estimée Mélasse (T)
1992/1993	8 125	7 383	7 351	796 783	108,4	<del> </del>
1993/1994	8 1 1 1	7 490	7 375	839 250		31 871.3
1994/1995	8 099	7 531	7 054	901 971	113,8	33 570.0
1995/1996	8 230	7 466	6 542		127,9	36 078.8
1996/1997	8 229	7 547	7 355	826 361	126.3	33 054,4
1997/1998	8 220	7 546		750 221	102,0	30 008.8
1998/1999	8 205		7 413	810 614	109,4	32 424,6
1 999/2000		7 407	7 244	836 917	115,5	33 476,7
	8 204	7 418	7 252	889 363	122.6	35 574.5
2000/2001	8 202	7 416	7 272	850 409		
2001/2002	8 225	7 440	7 295	840 109	116,9	34 016.4
urce: C.S.S				1 040 109	115,2	33 604.4

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 : SOCAS

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 mortafité du bétail. Cette mortalité a été ressentie chez les bevins, 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	
Podor	193 320	227 500	250 000	20 790	30 470	1 029	90 000
Total	246 326	263 000	274 500	24 690	46 470	1 189	787 700
Dagana	61 000	26 500	37 000	4 500	17 500	160	877 700
Podor	208 785	346 875	312 500	22 869	41 140	1 080	90 000
Total	269 785	373 375	349 500	27 369	58 640	1 240	1 528 138 1 618 138
Dagana	90 000	50 000	65 000	3 900	14 500	270	
Podor	240 000	430 000	400 000	25 000	45 000	650	120 000
Total	330 000	480 000	465 000	28 900	<del></del>		1 500 000
St-Louis	10 000	8 500	10 000	800	1 500	920	1 620 000
Dagana	70 000	25 000	35 000	2 700	9 500	90	15 000
Podor	200 000	500 000	550 000	27 000		110	70 000
<b>Fotal</b>	280 000	533 500	595 000	30 500	47 000	550	1 250 000
St-Louis	13 000	15 500	14 000	Control of the second	58 000	750	1 335 000
Dagana	97 500	66 000	79 300	1 700	2 000	120	20 000
odor	242 000	479 000	430 500	4 500	43 200	170	100 000
Otal pection Régionale de	352 500	560 500	523 800	40 525 <b>46 725</b>	53 500 <b>98 700</b>	1 395 1 <b>685</b>	2 757 000 2 877 000

#### Abattages contrôlés

L'évolution de l'abattage contrôlé s'est faite en dents de scies. Seule la production de vinude 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'amélio ation de la production de viande de boeuf

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

		Boy		Ov		Cal	prins	Ca	melins
	Départ.	Nbre	Poids en tonne	Nbre	Poids en tonne	Nbre	Poids en tonne	Nbre	Poids en tonne
Ì	Dagana	7 025	823	10 652	133	6 906	66	101	20
1999	Podor	973	107	8 419	126	-		1	1
	Total	7 998	930	19 071	259	6 906	66	102	21
	Dagana	5 362	858	4 571	40	4 862	79	106	30
2000	Podor	1 063	117	6 821	102	8 1 1 2	122	4	2
	Total	6 425	975	11 392	142	12 974	201	110	32
ļ ļ	Dagana	6 016	759	9 583	121	5 721	55	86	17
2001	Podor	728	74	1 158	18	4 723	49	4	1
	Total	6 744	833	10 741	139	10 444	104	90	18
	St-Louis	3 495	557	5 868	62	3 015	30	19	3
2002	Dagaria	1 813	208	2 833	34	2 761	28	43	11
	Podor	1 116	111	1 040	18	6 832	103		<u>-</u>
	Total	6 424	876	9 741	114	12 608	161	62	14
	St-Louis	3 727	525	6 712	82	3 829	36	51	8
2003	Dagana	2 179	353	3 471	82	3 522	87	17	2
2005	l'odor	555	51	523	8	2 841	27	-	-
	Total	6 461	929	10 706	192	10 192	150	68	10
	St-Louis	3715	527,3	4476	64.1	4285	48,9		
2004	Dagaria	2497	323,6	2632	38,1	2959	35,50		-
2004	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 mersuel 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	!8	1 094
2002	876	114	161	14	1 165

Source : inspection Régionale de l'Elevage

### Froduction de cuirs et peaux

Tableau 4: Evolution de production de cuirs et de peau

	DPT	2000	2001	2002	2003	2004
<u> </u>	St- Louis	-	3 844	3 495	3 727	1518
DOVING	Dagana	2 145	2 172	1 813	2 179	2543
BOVINS	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
	I) agana	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
	St- Louis		2 726	3 015	3 829	1771
CAPRINS	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
	St- Louis	1518	7590
BOVINS	Dagana	2543	12715
DO VINS	Podor	-	_
	Région	4061	20305
	St- Louis	2043	16344
OVINS	Dagana	7696	61568
071110	Podor	•	-
	Région	9739	77912
	St- Louis	1771	8855
	Dagana	1947	9735
CAPRINS	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

Tabheau 7 : Situation régionale des Parcs à Vaccination en 2004

DEPARTEMEN T		TYPE					
	CENTRE DE RASSEMLEMENT	METALLIQUE	SEMI METALLIQUE	BETON	ZERIB A		
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 consultatio ns	Total traités	Bovins	Ovins	Caprins	EQ	Asins	Volaille	Autres
arences	610	610	271	328	04	07			
	49	48	-	-		48	<del> </del>		
	1 8093	1 4552	3 269	11 082	104		<del> </del>	<del>                                     </del>	
	147	143	-	-	-	143			
	9	5	-	-	_	5	<del> </del>		
	1400	900	858	32		10		<del> </del>	
	228	54	54	51		03	<b></b>		· <del></del>
	100	25	25						
et° resp.	1 130	1 127	22	977	117	<del></del> 11			
	04	02		01	01		<del></del>		
-intest.	366	366	69	256	02	39			
Gales	16	14		07	06	01			
	13	11	-	-	-				
	01	01	03	08					
ue/ Fourbure	380	367	-	_	-	367			
thies	69	64	01	02	03	58			
	02	02	01	01	-	- 30		<del> </del>	
	258	258	184	74	-	-			
	231	186	08	42	07	135			- <u></u> -
	12	12	-	-		- 133		12	
	13	06	-	_		-		12	
atique	75	02	02					06	
\$	27	12		06		06			
	01	01			01	<del></del>			
	03	03	-	03	- 01	-			
	01	01	-	- 03					
: l'Elevage	23 318	18 772	4 765	12 870	245	894	-	+	

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	0.4	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
- 69 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

: 01 Ross Béthio : 01 • Richard - Toll : 02 Ndioum

: 01 (ATE) Bokhol : 02 (ATE) Rosso Sénégal

: 01 Mboumba : 01 Thillé Boubacar

: 01 (ATE)Médina Ndiathbé : 01 (ATE) Pété : 02 (ATE) Podor

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)

	\$	Poissons	Frais (kg)	Poissons transformés (kg)				
Année	Départ.	Eau de mer	Eau douce	Fumés/ braisés	Secs	Yett (cymbium		
	Dagana	85 705	119 390	59 110	139 170	1 800		
1000	Podor	1 144 550	546 240	150 250	267 380	-		
1999	Total	1 230 255	665 620	209 360	406 550	1 800		
	Dagana	177 270	119 975	147 820	100 203	1 950		
****	Podor	1 310 600	617 320	269 400	170 410	-		
2000	Total	1 487 870	737 295	417 220	270 613	1950		
	Dagana	257 600	196 500	29 875	76 217	-		
-004	Podor	498 855	88 350	46 920	36 165	-		
2001	Total	756 455	284 850	76 815	112 382	-		
	St Louis	149 000	92 000	63 950	26 300	300		
2002	Podor	143 830	-	31 900	23 400	-		
2002	Total	292 830	92 000	95 850	49 700	300		
	Dagana							
2003	Podor							
	Total							
	St Louis	-		•	350	-		
2004	Dagana	144500	84000	77700	14300	-		
2004	Podor	**	-	-	-	_		
	Total	144500	84000	77700	14650	-		

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

Soy.ree: 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
19'97	3 100	16 000
1 998	3 000	16 500
1999	3 100	17 000
2000	3 200	17 200
2001	3 400	17 500

Sourc :: 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	Valeu r	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 2 1 7
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.

Tableau5: Evolution du mareyage selon la destination de 1998 à 2001

Tableaus - Lyviation C	re mar children and			
	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
Thiés	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.

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

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

		2002	2	003	2004	
	Poids (T)	Valeur (Millions)	Poids (T)	Valeur (Millions)	Poids (T)	Valeur
Guédj	118,7	9,5	292,8	74,1	132,4	(Millions)
Kéthiakh	1124,3	158,7	4422,9	313,9	3953.1	46,2
Tambadiang	529,9	65,9	817,6	817,6	308,1	463,7
Salé Séché	549,1	163,9	848,8	848,8		32,6
Aileron	4.6	93,6	10,5	10,5	662,1	227,7
Yet	17,9	1,4	7,3		1,9	32,3
Total ource: Inspectio	2344,5	578.2	6400 1	7,3 851,1	403,8 9854,6	1.5

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 torane)	%
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	2304	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	44
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	77

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

	2002		2003		2004	
Secteurs	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
Daguna	2 017	7	2 194	7	2 565	8
Podor	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 abounés 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 51 340 129 Mpal\_\_\_\_ .\_\_8 123 30 8.5 6\_ 18 Ross-Béthio 21 392 207 Ngallele 22 678 83 5 Sanar 292 47 3 112 Maka Toubé 4 2 117 Mboundoum 52 1\_ 255 30 Gandon 89 25 Savoigne 9 <u>55</u> 12

79

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

ource : SENLLEC Saint-Louis

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

Tableau 5 : Evolution de	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

ource : SENELEC Saint-Louis

UDS:

Usage Domestique Social

UDG:

Usage Domestique Générale

UP1: UP2:

Usage Professionnelle (administration) 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	<del></del>
Total	287	1 875	383	-	7	13

ource : SENELEC Saint-Louis

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

	UDS	UDG	UPI	UP2	ECL P	MT
Podor	144	727	243		1	4
Thille Boubacar		202	77		4	

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

ource : SENELEC Saint-Louis

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

	UDS	UDG	UP1	UP2	ECIP	MT
Ndioum	32	523	224	1	3	5
Aere Lao	6	179	85		1	2
Guédé	3	73	22		1	
Médina Ndiatbe		128	40		1	
Ndounga Lao 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

ource: SENELEC Saint-Louis

Tz. bleau 3 : Longueur des lignes en Moyenne et basse tension en 2003(Unité : Km)

		St-Louis	Richard-Toll	Total
	B T 5,5 KV		33,7	33.7
Groupe	B T 6,6 KV	77,7		77.7
Basse Tension	B T 30 KV	59,4	177,9	237.3
Tension	Total	77,7 59,4 137,1 254,8	211,6	348,7
	B T 5,5 KV		7,8	7.8
Groupe	BT 6,6 KV	254,8		254.8
Moyenne Tension	B T 30 KV	155.7	493	648.7
Chain	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 cau potable de 2001 à 2004

Désignations	2001	2002	2003	2004	Variat %°
Saint-iLouis 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
Nd:oum	383	399	603	662	9
Rosso Sénégal	528	550	577	629	8
Matam - Ourossogui	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°
2 883	2 939	3 171	7
363	373	413	10
148	156	176	11
163	152	168	10
88	96	118	19
71	77	87	10
155	157	170	7
-	-	333	100
3 871	3 950	6 640	15
	2 883 363 148 163 88 71 155	2883     2939       363     373       148     156       163     152       88     96       71     77       155     157       -     -	2883     2939     3171       363     373     413       148     156     176       163     152     168       88     96     118       71     77     87       155     157     170       -     -     333

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	7!
Ndioum	26	17	7	50
Rosso Sénégal	21	2	4	28
Matam - Ourossogui	44	18	10	72
Mpal	101	_	-	101
Total	1178	641	.~q	2009

Source : SDE

Tableau 6 : Personnel de la SDE en 2003

	St- Louis	Richard- Toll	Dagana	Podor	Ndioum	Total
Cadve supérieur	1					1
Cadre				i		0
Agent maîtrise	20	1	1	1		23
Technicien		1		4	1	6
Ouvriers	31	8	3		1	43
	: 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	ı	44
Total	51	1.0	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

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

Source: Service Régional de l'Hydraulique

Tableau 5 : Evolution des équipements hydrauliques de 2000 à 2001

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

#### <u>ASSAINISSEMENT</u>

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 résurnent 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

			2004
0	2	4	9
11	17	16	21
6	14	6	14
15	5	0	10
107	25	12	23
60	12	0	11
26	10	7	16
11	20	0	2
4	3	2	5
240	108	47	111
	11 6 15 107 60 26 11	11     17       6     14       15     5       107     25       60     12       26     10       11     20       4     3	11     17     16       6     14     6       15     5     0       107     25     12       60     12     0       26     10     7       11     20     0       4     3     2

Source : Agence Régionale ONAS

Tableau 3: Evolution du Personnel 2001 à 2003

1 aoreau 5: Evolution du 1	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

	Egot	ût	F.Septic	F.Septique		Latrines		ar	Sans syst		Total	
	Nom b	%	Nomb	%	Nomb	%	No m b	%	Nom b	%	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	i	75	5	1 464	100

Source : Bi igade Régionale d'Hygiène

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

0	Ego	ût	F.Sep	tiqu	Latri	nes	Puis	ard	Sans	syst	Tota	1
	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

	В.1	•	<b>33.</b> F	7	For	age	Pui	its	Fle	uve	Can	al	Tot	al
	N	%	N	%	N	%	Z	%	N	%	N	%	N	9/0
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

	В.Я	>	В.	F	Pu	its	Fleu	ive	Can	al	Tot	al
	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.effic	ient	P.non ef	ficient	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.effi	cient	P.non	efficient	Tota	ıl
	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	Piéces traitées
Désinsectisation	285	283	2	383	5813
Désinfection	80	80	0	183	1848
Total	365	363	2	566	7661

Source : Brigacic Régionale d'Hygiene

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	i	0	-	1
Total	111	110	21	-	1719

Source : Brigade Régionale d'Hygiene

# CHAPITRE 9: EAUX ET FORETS

#### Le domaine forestier

La région de Saint - Louis couvre une superficie de 19 034 km<sup>2</sup> (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

Désignation s	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	+ <u>/</u>	453	
2000/2001	4	1 281	$\frac{1}{10}$	9 260	14	10 541	
2001/2002	14	5 906	9	3 962	23	9 868	
2002/2003	0	0	0	0	0	7 808	
2003/2(704 purce : Serv ce de l'Ins		4 000	4	350	5	4 350	

Recettes domaniales

Tableau 3 Produits de cueillette en 2004

	Saint	-Louis	Dag	ana	Poc	lor	Rég	ion
	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	<u>.</u>	•	-	-	-	_		
Nep-Nep	_		-		()	2	0	2
Pain singe	-	-	•	_	0	2	0	2
Cartes Prof	0,0 i	643	-	-	<u> </u>		10,0	643
Totalite expl.	-	1 208	129	1 953	849	12 805	978	15 966

Tableau 4 : Recettes tirées des permis de chasse en 2004

Catágonia		Sa	int-Louis		Dagan	Région	
Catégorie de permis	Exploitants	Nbre	Recettes cmillier)	Nbre	Recettes cmillier)	Nbre	Recettes cmillier)
Perniis	Résident	138	2 070			138	2 070
spécial de chasse au	Touriste courte durée			16	240	16	240
	Touriste longue durée	4	180			4	180
Permis	Résident			40	600	40	600
spécial de chasse au	Touriste courte durée	86	1 290			86	1 290
gibier d'eau Touriste longue durée	4	180	1	45	5	225	
Permi	s coutumier	2	6	2	6	4	12
	Total pection Régionale des Eaux et Fo		3 726		891	770	11 418

Tableau 5: Recettes tirées des taxes en 2004

	Sa	int-Louis		Dagan		Région
Exploitants	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	<u> </u>	600				600
ource : Service d : l'Inspection Régionale des Fource :	51	3 260	17	220	68	3 480

Source : Service d : l'Inspection Régionale des Eaux et Farêts

Tableau 6 : Recettes tirées du bois mort en 2004

	Stère	Recettes
Dagana Podor	456	228 000
	786	393 500
Saint-Louis	489	244 500
Total Source: Service de l'Inspection Périon L. L. D.	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	saction et Vente gré à gré				
	chasse	Charbon de bois	Jujube	Objet d'art	Bois mort	Total
Dagana	710	99 -	-	_		809
Podor	575	-				575
Saint-Louis	440	328	7-	25	272	1 072
Total	1 725 pecilien Régionale des Enux e	427	7	25	272	2 456

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 tion Régionate des Eaux et Foré	05	02		20	1 725

## 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 pépirière (en millier)

	Régie	Villageois	Individuel	Scolaire	Privé/ONG
Bango	401				
Saint-Louis	270	388	257	87	292
[]agana		281	249	44	43
Podor	363	271	3	1	585
TotalIREF	1 974	1 449	641	1 052	920
Projets		382			37
ONG et Sociétés					474
Cotal région purce : Service de l'Inspection Rés	1 974	1 831	641	1 052	1 431

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

	Villageoises		ľ	Forêts Régionales		**		
	На	Plants	Ha	Plants	На	Vergers Plants		Total
Saint-Louis	35	25 050	133	50 450		TIAMS	<b>Ha</b>	75 500
Dagana			110	44 000	<b>T</b>		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

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

f			<del></del> .							
	Haies vives		Bı	rise-Vent	Ax	e routier	Déi	imitation	T	7
	Km	Plant	Km	Plant	Km	Plant	Km	Plant	Km	Total Plant
Saint-Louis	3	2 000			9	950	1,3	830		
Dagana	19	38 000	17	17 001	11	1 100	16	15 500	63	3 780
Podor	7	7 645	18	17416	21	2 588	2,2	720		71 601
Total IREE	29	47 645	35	34 417	41	4 638	19,5	17 050	124,5	28 369
Projets	62,5	75 000	17	17 000	3	300	13	T	<del> </del>	103 750
ONG			5	5 000			T	13 000	95,5	105 300
SAED			10	10 000			4	4 000	9_	9 000
Total	91,5	122 645	67			<del></del>	9	9 000	19	19 000
Source : Serv			T 0/ ]	66 417	44	4 938	45,5	43 050	248	237 050

# CHAPITRE 10: EMPLOI

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

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

	duation de l'ottre et la demande d'emplois	2002-2003	
OFFRE /DEMANDE	Inscription Placement % Placement	2002 127 40	2003 81 64
CONTRAT	Contrat à Durée Déterminée Contrat à Durée Indéterminée	34,2 210 314	86,5 177 182
TRAVAIL	Contrat d Apprentissage Saisonnier Tâcheronnat	30	17 72
jource : Inspection Re	TOTAL CONTRACTS	610	11 459

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

		El Placement	des demandeurs	d'emploi 2002 - 2003			
	Inscrits	Placement	% Placement	Inscrits	2003		
Manœuvres	63	17	26,9	31	Placement 26	% Placement%	
Ouvriers	51	12	23,5	24	21	87,5	
Employés	13	11	84,6	26	17		
Total	127	40	31,5	81	64	65,4	
Source : Inspection	Régional du Trav	vail				79,0	

Tableau3: Déclaration d'Etablissement 2002 - 2003

		<del></del>	2002		2002		2003
	BTP	Nombre	Effectif	Nombre	Effectif		
Ouverture	Agro-industrie	12	24	60	62		
	ВТР	13	2	_	02		
Fermeture	Commerce	2	4	120	140		
	ion Régional du Travail	2	4	23	140		

	4: Effectifs Permanents et sais	The state of a	mene a activité 20	<u> 102 -2003                                     </u>
	Secteurs	2002	2003	Variation
	Industrie Alimentaire	1.000		Variation
industrie	Industrie Textile	4 900	5 000	100
monstre	Industries diverses	<del>-</del>	<u> </u>	
	Bâtiment et TP Activité annexe BT P Total Commerce de gros Commerce de détail Total	50	50	_
	Bâtiment et TP	4 950	5 050	100
Bâtiment		1 550	1.600	50
		100	100	
	<del></del>	1 650	1 700	50
Commerce	Commerce de détail	100	100	
		3 500	3 550	50
	Transport- Télécom	3 600	3 650	50
	Hôtellerie – Restaurant	2 650	2 700	
Service	Services divers	2 950	3 000	<u>50</u>
	Total	250	400	50
	PME-PMI	<u>5.850</u>	6 100	
	Artisanat	1 500	1 600	250
Autre	Administration	37 622	37 622	100
	Total	2 500	2 500	<del></del>
	Total Général	41 622	41 722	
CC · Service I	Régional de la Prévision et de la Statistique	57 672	58.222	550

	Prestations familiales 2002  LIBELLE	
10	Nombre de Dossiers Allocations Familiales	NOMBRE
02	Fiche Personnes (Nombre)	3 788
)3	Nombre enfants (Fiches)	57 877
ource : Caisse de	Sécurité Sociale Saint-Louis	20 072

Tableau 6: Accidents du tra PERIODE	vail et des mal	adies			
Nombre	1999	2000	2001	2002	2002
Nbre Accident Mortel	11	15	18	24	2003
L	02	07	01	24	17
Source : Caisse de Sécurité Sociale Saint-Le	Duis				

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

## Tableau8: 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 ource : Caisse de Sécurité Sociale Saint-Louis	1 642

# 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 Djoudi, 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

Tableau1 : Evolution des capacités d'accueil dans la région de Saint-Louis.1996 à 2003

				- B E E					
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.

## Activités 2éme Compagnie des Sapeurs Pompiers

#### Tableau1 Evolution des activités de la 2<sup>e</sup> 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 : 22cme Compagnie des Sapeurs Pompiers de Saint-Louis

Tableau 2 : Evolution des activités de la 2<sup>e</sup> Compagnie des Sapeurs Pompiers de Saint-Louis de 2002 à 2004

	2002	2003	2004
lIncendie	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		<b>-</b>	
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
ete du 15 Août	1		1
Régates	1	1	<del></del>
ête des 2 Rakaas	1	-	l l
nondation	15	48	192
Total	466	541	480

Tableau3: 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
[vresse	15	16	5	5	6	6
C.d'Epilepsie	20	20	15	15	2	2
Troub.Mentaux	10	10	28	28	14	14
Gress.à terme	-	-	3	3	1	1
Paludisme	-	•	19	19	9	9
Maux téte/malaise	18	18	8	8	3	3
Mal. Diverses	13	13	2	2	-	-
Total	78	78	87	87	36	36

Source : Source : 22eme Compagnie des Sapeurs Pompiers de Saint-Louis

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

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

Source : 22eme 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.).

Ciaire 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

,		Internes		Externes			
Localités	Nbre Daraas	Mendiants	Internes Total	Mendiants	Non Mendiants	Effectif Total	
Ile	$\frac{1}{20}$	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	2:1 400	
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
Poder	161	21,3
Ndioum	147	19,4
Gol śré	32	4,2
Ndiandane	-	-
Total	757	100

Source : Recensement des Handicapés Partenaviat 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
ND	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 centenaires. 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)

	2001)
Saint - Louis	
Dagana	5559
Podor	1773
Matam	275
Totaux	227
Service régional des Transports	7834
Ground des 11308b01/2	

Tableau 5 Pare automobile par département et type de voiture

	DEPARTEMENTS ET COMMUNE							
TYPES	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 a 20 places	151	114	9	38	312			
Autocar de 20 à 100 places	-	52	10	08	70			
Áutocars	503	-	-	-	503			
Camions	418	132	24	40	614			
Semi remorques	196	206	5	15	422			
Remorques	1	2	-	-	3			

fource: Service régional des Transports

#### 11/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	$\frac{1}{101}$
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	Débarg	Transit	
Commerciaux	1 472	1 983	6 910	1 721	2 219	5 883	1 701	·	1.550	
Privés	22	42	363	160	23		1 /01	1 921	4 759	
Aéroc'tub			160			952			764	
Miditaires	58			<del>-</del>		422		-	232	
Cargo	T	85	706	ļ		3 134	-		1971	
<del></del>		-	164		-	44	-	_	52	
Air Sénégal	<u> </u>	-	•	_	_					
Total	1 554	2 110	8 303	1 881	2 242	10 435	1 701	1 921	7 778	

Source :ASECNA\_St cours

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

	2001		20	02	2003	
	Départ	Arrivé	Départ	Arrivé	Départ	Arrivé
Commerciaux	0	2850	0	0	- spart	Allive
Privés	0	0			<u> </u>	$\frac{1}{1}$
Aéroch.b	0	73.5			0	0
Militaires		735	<u> </u>	$ \frac{0}{0}$ $\frac{1}{0}$	0	0
Cargo		0		1 0 _	0	0
Air Sénégal	257 292	2 830	152 381	7 500	53 891	
	0	0	0	0	0	0
Total	257 292	6 415	152 381	7 500	53 891	1 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	<del>                                     </del>	159 961	-	
Air Sénégal		0	-		<del> </del>	<del> </del>
Total	6 698	150 214	22 052	265 828	8 548	80 200

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

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
Lettres recommandées reçues	30 076	1 457	3 139	34 672
Paquets recommandés expédiés	927	79	83	1 089
Paquets recommandés reçus	918	86	49	1 053
Valeurs demandées expédiées	604	58	220	882
Valeurs dernandées 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	$\frac{2.709}{6.879}$
Beites postales louées	1 273	169	233	1 675
Comptes locaux  ource : Délégation Régionale de la Poste de Saint-Louis	7 807	1 998	1414	11 219

Tableau 2 SITUATION DES BOITES POSTALES EN 2004

			2002	20	003	20	04
		Attribu é	Non attribué	Attribué	Non attribué	Attribué	Non attribué
	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
Communes	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
	al région  Régionale de la Poste de :	1 513	1.598	4 572	1 437	4 933	1 676

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

		2001	2002	2003	2004
Provenance (A) Reste	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  ource: Délégation Révion	- B	2 152	1 893	1 616	4 160

arphi : Délégation Régionale de la Poste de Saint-Louis

TABLEAU 4: EVOLUTION DU TRAFIC FINANCIER (MONTANT EN MILLIONS 2003 2.002 2004 Mandats locaux émis 2 001 1811 Mandats CAPTEAO émis 2 181 6 4 Mandats extérieurs émis 33 128 Mandats locaux payés 157 2 392 2 405 Mandats CAPTEAO payés 3 114 165 35 Mandats extérieurs payés 1 376 3 664 Remboursement CNE 4 065

1 851

1 748

1 388

1 565

1 520

1 688

Recettes boîte postale 28 23 Vente de timbres 21 78 71 Chèques postaux émis 73 4 766 2 384 Chèques postaux payés 2 448 4 124 3 468 Source : Délégation Régionale de la Poste de Saint-Louis 3 688

Versements CNE

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

Total ource : Délégation Régionale de la Poste de Sa	6 541	2 308	3 971	12 820
	63	4	5	73
Fimbres vendus		<del>_</del>	2	21
Recettes BP	16	2	2	1 520
Remboursement CNE	886	343	291	
	963	388	337	1 688
Versements CNE	3 415	936	2 829	7 180
Mandats payés			506	2 338
Mandats émis	1 198	634	Podor	Total_
	St-Louis	Dagana	Dod	

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
Versements CCP	22 328	
Paiements CCP	22 180	5 916
Virements CCP	9 540	2 982
Total  ource : Délégation Régionale de la Poste de Saint-Louis	, , , , ,	9 795

Tableau 7: TRAFIC FINANCIER RELATIF AU CNE EN 2004

Tra*ic financier CNE	Nombre	Montant
	19 698	3 693
Compues existants	2 139	688
Comptes ouverts	166	35
Comptes clôturés	17 725	3 282
Existant 03	6 183	3 624
Versements CNE enregistrés	9 188	3 180
Versement CNE  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
S <sub>AINT</sub> - 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

<u> Cableau 2 : Evolution des abonnés au fixe</u>	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 62 1	8 062	8923

Source : Agence Régionale de la SONATEL

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

Fableau 3 : Situation des	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	-	-	-	<u> </u>
'Fotal	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	
<u>Dagana</u>	22	23	2:6
Podor	106	112	138
Nclioum	39	38	-
Total	633	613	854

Source : Agence Régionale de la SONATEL

Tableau 7: Evolution du Personnel

	2002	2003	2004
Cadres		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
Union pour la Siolidarité	<ul> <li>Appui et assistance au développement des populations urbaines et rurales.</li> <li>Hydraulique villageoise- Alphabétisation- Crédits- Alimentation- Distribution de vivres</li> </ul>
OXFAM Oxford Counity For Famine Relief	- Appui et financement de projets initiés par les populations en particulier dans les zones les plus défavorisées. / Crédits
PADEC Association Panafricaine pour le Développement Communautaire	- Appui aux groupements villageois ou des jeunes pour le développement
MLS Mission Luthérienne du Sénégal	- Appui à la santé des populations./ Santé, formation, éducation
RADI Réseau Africain pour le développement Intégré	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.  Formation en décent ralisation, leadership, etc.
*ADENA Association pour le Développement de Namarel et environs (Départ. Podor)	- Promotion de l'élevage /Pastoralisme (zone du Diety) - Programme de santé – maraîchage – Hydraulique villageoise (approvisionnement en eau des pasteurs et du
TOSTAN	- Alphabétisation
*UJAK Union des Jeunes Agriculteurs de Koyli (Podor)	- Agriculture (Cultures irriguées -Maraîchage) Formation Crédits

FED *(8 <sup>ème</sup> et 9 <sup>ème</sup> ) Fonds Européen de Développement / Cellule micro- réalisation	<ul> <li>Appui en matière de développement - Micro-réalisations / Construction d'infrastructures communautaires, Equipement en GMP, décortiqueuses, moulins à mil</li> <li>Appui aux P.M.E, Aménagement, Commerce, etc.</li> </ul>
*FAFD Fédération des Associations du Fouta pour le Développement	+Agriculture – Elevage – Hydraulique – Santé – Sécurité Alimentaire –Aide d'urgence - Alphabétisation – Formation – Environnement – Organisation – Appui aux initiatives économiques à la base - Epargne/crédit – Gestion du terroir - Prestations de services
FEDE	- Appui aux collectivités locales
*ASESCAW' Amicale Socio-Economique Sportive et Culturelle des Agriculteurs du Walo.	+ 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 (Alphabétisation/ 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.
Plan Sénégal. (ex Foster Parents	- Appui aux programmes de développement des communautés de base./ Hydraulique, Education,
Plan International)	Allégement des Travaux de la Femme, Aviculture
CONAPORE	- Aviculture, Elevage, Economie Familiale, Hydraulique
AFRICARE : AFRICARE, INC	- 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
A.S.P.R. A ssociation Sénégalaise pour la Promotion Rurale.	- Appui aux Programmes de Développement des communautés de base. /Education, Alphabétisation, Agro-Foresterie, Elevage, pisciculture, Aménagement, Santé

ASRADEC Association Sénégalaise de Recherche et d'Assistance pour le Développement Communautaire	- 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
SAHEL 3.000	- Caisse Mutuelle, Maraîchage
ACRA	
Association de Coopératives  Rurales en Afrique.	Agriculture, Banques Céréalières, Allégement des travaux des femmes
V.D.D. Volontaire du Développement.	-Appui Financier
RDAI	
	- Agriculture, Elevage, Allégement
DIAPANTE	
	- Appuyer techniquement le monde rural. /Formation, Allègement des travaux
A.F.V.P.	- Participation aux efforts de Développement des Pays dans
Association Française des	lesquels elle intervient sur la base du Partenariat. /
Volontaires du Progrès.	Hydraulique villageoise, Agriculture, Infrastructure,
	Cantine Scolaire, Santé, Assistance aux coopératives
	Scolaires
G.R.D.R.	
Groupe de Recherche et de	- Assurer le meilleur développement possible dans des
Réalisation pour le	zones où il intervient en milieu Rural./ Hydraulique
Développement Rural.	villageoise, Formation (Scolarisation, Alphabétisation)

<u>AFRIQUE 2.000</u>	- Agriculture, Elevage, Aviculture, Reboisement, Formation
P.A.I.B.	- Agriculture, Elevage, Aviculture, Reboisement. Formation
+PADER	+ Enseignement (Enseignement scolaire, Education
Programme d'Apui au développement Rural (ex PAGEN – Ong EWA, Coopération autrichienne)	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'allégement
F.I.S.A: Fondation Internationale de Secours ct 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 Fedération sénégalaise des	- Regrouper toutes les associations du Sénégal en vue
Associations Féminines du Sénégal	d'améliorer la promotion de la femme./Formation, Mutuelle d'Epargne, Activités artisanales, Transformation légumes, Teinture. Couture etc.
ASBEF	Transformation regarder, remains, Couldie Cic.
Association sénégalaise pour le Bien-Etre Familial	familiale. /Santé reproductive, Formation, IEC.
+ASREDIF	Education – Formation – Santé – Décentralisation /
Association Sénégalaise pour la Promotion de la Recherche, le Développement, l'Information et la Formation	pour les femmes et les Jeunes
	Agriculture – Artisanat (Transformation) – Education
+ACAPES  Association Culturelle d'Aide à L'Auto Promotion Educative et Sociale	(Système d'entraide scolaire) - Santé communautaire - Environnement - Energie - Commercialisation - Epargne/Crédit - Appui à l'Enfance/ Femmes/ Jeunes/ handicapés

	G ./
	Santé communautaire – Volontariat –
+ANAFA Association Nationale pour l'Alphabétisation et la Formation des Adultes	Enseignement/Formation / Alphabétisation – Développement urbain /local – Appui à la micro et petite entreprise (en faveur des femmes) – Agriculture / Maraîchage/ Agrosoresterie – Elevage – Eau et assainissement
A C DE	Santé communautaire (Formation, Sensibilisation en Santé
+ASPF Association Sénégalaise pour la Promotion de la Famille	Reproductive / EVF / Counselling, Planification familiale naturelle)- Enseignement / formation professionnelle
+CEGID (Pôle de St-Louis)	Protection de l'enfance en situation difficile (Enfants de la
Centre de Guidance Infantile de Dakar	Rue, Talibés, etc.) – Lutte contre les abus et exploitation sexuelle des Enfants (pédophilie)
	Enseignement (Alphabétisation)- Décentralisation /
+CONCEPT	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)
	Santé (Sensibilisation/ Hygiène / Protection infantile) –
+F.P.G-L Fondation Paul Gérin-Lajoie / Bureau Régional de St-Louis	Enseignement (Scolaire, Alphabétisation, Infrastructures, Formation, Aide d'urgence, Parrainage d'enfants)
	Santé Reproductive des Jeunes (Sensibilisation sur les
+GEEP Groupe pour l'Etude et l'Enseignement de la Population	IST/SIDA, EVF/SR) – Développement urbain - Hygiène / Assainissement (collecte et traitements des déchets) – Appui en faveurs des femmes – Enseignement - Environnement
+ GREEN Sénégal	Environnement/Gestion des Ressources Naturelles –
Groupe de Recherche et d'Etude Environnementale (Représentation à Mpal)	Agriculture (Appui aux groupements paysans) – Appui aux initiatives économiques/Micro-crédit
a Alapuni	Santé communautaire / EVF- enseignement
J.E.D / E.E.D.S  Jeur esse Et développement (Ong du Mouvement des Eclaireurs et Eclaireuses du Sénégal)	(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
+Association P.L.S&R	Santé – Enseignement – Développement urbain –
Partenariat Lille/Saint-Louis & sa Région	développement local / Décentralisation – Eau et Assainissement

+ RADDHO /	Promotion des Droits Humains - Enseignement – développement urbain – Décentralisation / développement local (Formation de élus et leaders sociaux) – Aide d'urgence (actions en faveurs des réfugiés dans la vallée)
+The RodaleInstitute	<ul> <li>Appui aux organisation de producteurs (Opérateur du PSAOP* dans la Région de St-Louis – partenariat avec l'ANCAR)</li> <li></li> </ul>
+Projet Alizés/SEMIS  Systèmes d'Energie en Milieu Sahélien du G.R.E.T*	<ul> <li>Energie (Promotion d'énergies renouvelables)</li> <li>Eau et Assainissement (adduction d'eau – Eolienne de pompage)</li> </ul>
+ Winrock International	+ Santé (Sensibilisation/hygiène/protection infantile) -
(ONG américaine)	Enseignement (Alphabétisation) - Appui à la petite entreprise - Agriculture (Agriculture pluviale ou de décrue, Agriculture irriguée, Maraîchage, Appui aux groupements
Email: <u>winrock@sentoo.sn</u> Site web: <u>www.winrock.org</u>	paysans, Lutte anti-érosive - Agroforesterie) - Elevage - Pêche - Energie - Epargne/Crédit - Action en faveur des femmes (leadership des fernmes)
+OFADEC Office Africain pour la Développement et la Coopération	+ 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)
+The Hunger Project/ IPEAA	+ 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)
+ 'M.F.R: Association des Maisons Familiales Rurales	+ 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)

	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 - Fau et againissement
+SWAA	+ Santé: Lutte contre le SIDA (Sensibilisation, prévention.
Association des femmes Africaines de Lutte contre le SIDA (sigle en anglais)	dépistage VIH; prise en charge des PVVIH)
ASPRODEB / AGEP  Agence d`exécution des projets du CNCR	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)
CISV (Ong italienne)  Communità Impegno Servizio Volontariato  Email: cisv@arpnet.it	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
ASADEP Association Sénégalaise d'Appui au Développement de l'Entreprise Privée Email: asdep@hotmail.com	<ul> <li>Appui conseil à la création d'Entreprises (agricole, service, industrie);</li> <li>Formation :Comment Gérer votre Entreprise (GERME); Créer votre Entreprise (CREE);</li> <li>Appui à la mise en place de Mutuelles de Santé;</li> <li>Etude de projet économique et/ou social, Suivi et Evaluation</li> <li>Epargne et Crédit</li> </ul>