

SOMMAIRE

	PAGE
I. Démographie	3
II. Education	11
III. Santé	23
IV. Justice	39
V. Agriculture	46
VI. Elevage	56
VII. Pêche	68
VIII. Eau, Energie et Assainissement	73
IX. Eaux et Forêts	85
X. Emploi	89
XI. Tourisme	92
XII. Assistance	95
XIII. Transport	111
XIV. Poste et Télécommunications	105
XV. Acteurs au développement	111

CHAPITRE 1 : DEMOGRAPHIE

EFFECTIFS ET ACCROISSEMENTS DE LA POPULATION

Selon les résultats provisoires du Recensement Général de la Population et de l'Habitat (RGPH) de 2002, La population de la région de Saint-Louis est de 695 720 habitants. Le taux intercensitaire entre 1976 et 1988 est passé de 2,1% à 3.2 % entre 1988 et 2002

Aujourd'hui, la population est estimée à 799 105 habitants. Les femmes représentent 51,38% au niveau régional. Elles représentent 50,26% en milieu urbain et 52,03% en milieu rural.

Tableau 1 : Evolution de la population selon les RGPH

	RGPH 1976	RGPH 1988	Taux croissance 88/76	RGPH 2002	Taux croissance 02/88
Région Saint-Louis	343 994	441 609	2,1	695 720	3,2
pt Dagana	204 371	286 532	2,4	192 987	2,8
Dpt Saint-Louis				212 853	2,1
Dpt Podor	139 623	155 077	1,8	289 880	4,3
Sénégal	5 068 741	6 896 808	2,7	9 956 220	2,5
% Région	6,79	6,40		6,99	

Source : Service Régional Statistique Saint-Louis

Tableau 2 : Répartition démographique et Spatiale par département en 2005

Département	Population		Superficie		Densité
	Effectif	%	km²	%	
DAGANA	207 991	27	5 208	27	40
PODOR	356 773	43	12 947	68	28
SAINT-LOUIS	226 977	30	879	5	258
TOTAL REGION	738 724	100	19 034	100	42

Source : SRS

REPARTITION SPATIALE

La nouvelle région de Saint-Louis s'étend sur une superficie de 19 034 Km², représentant 10% du territoire national. Elle comprend trois (3) départements, 7 arrondissements, 16 Communautés Rurales et 8 communes.

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) et 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 35%. Le département de Podor reste celui le plus rural avec un taux d'urbanisation de 10%.

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

DEPARTEMENT	Urbain		Rural		Total
	Population	%	Population	%	
Dagana	76 615	37	138 780	63	215 395
Podor	36 348	10	320 385	90	356 733
Saint-Louis	165 038	73	61 939	27	226 977
Total Région	278 001	35	521 104	65	799 105

Source : SRS

FECONDITE

a) Indice de fécondité

L'Indice Synthétique de fécondité (ISF), selon les différentes enquêtes menées au niveau national est parti de 7,1 enfants par femme en 1978 à 5,3 en 2005 avec la dernière enquête de l'EDS IV.

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

ESF- 1978	EDSI – 1982	EDSII – 1992	EDSIII – 1997	ESIS - 1999	EDS IV 2005
7,1	6,6	6,0	5,7	5,2	5,3

Source : EDS et ESIS

Le nombre d'enfants par femme est plus élevé en milieu rural qu'en milieu urbain. En effet, l'ISF des villes du Sénégal est égal à 4,1 enfants par femme contre 6,4 en milieu rural. La région de Saint-Louis n'est pas très loin de l'ISF national avec 5,5 enfants par femme d'après l'ESIS

Tableau 5 : Indice Synthétique de Fécondité (ISF)

		Indice Synthétique de Fécondité
Milieu de résidence au niveau national	Urbain	4,1
	Rural	6,4
National		5,3

Source : EDS IV

Fécondité des adolescentes

Ce tableau montre les proportions d'adolescentes (15 – 19 ans) qui ont déjà eu un ou plusieurs enfants et celles qui sont enceintes pour la première fois, selon le milieu de résidence et le niveau intellectuel. Le premier enseignement 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 enseignement concerne le niveau intellectuel qui est très important sur la fécondité des adolescentes. Plus le niveau intellectuel est faible, plus les adolescentes sont en union et plus précocement elles deviennent mères. A ce titre nous avons noté que les filles qui n'ont aucun niveau d'instruction sont plus du double de celle qui sont instruites jusqu'au niveau primaire et environ six fois celles qui ont atteint au moins le niveau secondaire.

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

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

Source : Service Régional de la Statistique

Tableau 7 : Répartition de la population du département de Dagana selon la Collectivité Locale et les différents recensements en 2005

ARRONDISSEMENT	COMMUNAUTES RURALES	Population issue des recensements			Population estimée	
		superficie	RGPH 1988	RGPH 2002	2004	2005
MBANE	GAE	552	13 015	18 713	19 968	20 793
	MBANE	1 510	20 028	30 536	33 535	34 921
	TOTAL ARR.	2 062	33 043	49 249	53 503	55 714
ROSS-BETHIO	ROSS-BETHIO	2 462	33 220	53 393	57 541	59 615
	RONKH	613		20 191	22 521	23 451
	TOTAL ARR.	3 075	33 220	73 584	80 062	83 066
POPULATION RURALE		5 137	66 263	122 833	133565	138 720
COMMUNES	ROSSO-SENEGAL	1	17 523	9 328	9 783	10 187
	DAGANA	30	15 742	18 205	19 092	19 882
	RICHARD TOLL	40	29 679	42 621	44 699	46 546
POPULATION URBAINE		71	62 944	70 154	73 574	76 615
TOTAL DEPARTEMENT		5 208	129 207	192 987	207 139	215 395

Source : Service Régional de la Statistique

Tableau 8 : Répartition de la population du département de Dagana selon la Collectivité Locale et les différents recensements en 2005

ARRONDISSEMENT	COMMUNAUTES RURALES	Population issue des recensements			Population estimée	
		superficie	RGPH 1988	RGPH 2002	2 004	2 005
RAO	GANDON	468	28 017	40 852	42 803	43 581
	MPAL	283	13 762	17 446	18 030	18 358
	TOTAL ARR	751	41 779	58 298	60 833	61 939
POPULATION RURALE		751	41 779	58 298	60 833	61 939
COMMUNES	SAINT-LOUIS	128	115 546	154 555	162 089	165 038
POPULATION URBAINE		128	115 546	154 555	162 089	165 038
TOTAL DEPARTEMENT		879	157 325	212 853	222 922	226 977

Source : Service Régional de la Statistique

Tableau 9 : Répartition de la population du département de Dagana selon la Collectivité Locale et les différents recensements en 2005

ARRONDISSEMENT	COMMUNAUTES RURALES	Population issue des recensements			Population estimée	
		superficie	RGPH 1988	RGPH 2002	2 004	2 005
CAS-CAS	AERE LAO	1 970	23 047	33 081	40 501	42 206
	MEDINA NDIATBE	810	11 678	17 045	24 618	25 655
	MBOUMBA	309	10 217	25 426	27 394	28 378
	TOTAL ARR	3 089	44 942	75 552	92 513	96 239
GAMADJI SARRE	DODELE	993	13 687	31 612	33 960	35 134
	GAMADJI SARRE	1 385	9 265	16 732	25 750	26 836
	GUEDE	1 483	21 128	42 961	45 613	46 939
	TOTAL ARR	3 861	44 080	91 305	105 323	108 909
SALDE	GALOYA TOUCOULEUR	927	14 050	23 003	33 800	35 224
	PETE	1 816	12 671	22 669	24 024	25 036
	TOTAL ARR	2 743	26 721	45 672	57 824	60 260
THILLE BOUBACAR	FANAYE	1 851	13 639	25 993	28 097	29 149
	NDIAYENE PENDAO	1 334	12 368	19 824	24 784	25 828
	TOTAL ARR	3 185	26 007	45 817	52 881	54 977
POPULATION RURALE		12 878	141 750	258 346	308 541	320 385
COMMUNES	GOLLERE	9	1 925	5 134	5 679	5 918
	NDIOUM	20	3 990	12 407	13 723	14 300
	NIANDANE	20		4 521	5 001	5 212
	PODOR	20	7 412	9 472	10 477	10 918
POPULATION URBAINE		69	13 327	31 534	34 880	36 348
TOTAL DEPARTEMENT		12 947	155 077	289 880	343 421	356 733

Source : Service Régional de la Statistique

Tableau 10 : Répartition par sexe et par âge de la population régionale en 2005

Groupe d'âge	Masculin	Féminin	Total
0-4 ans	62 082	58 840	120 922
5-9 ans	59 735	59 226	118 961
10-14 ans	54 940	55 084	110 024
15-19 ans	43 812	50 480	94 292
20-24 ans	35 608	40 667	76 275
25-29 ans	25 361	30 864	56 225
30-34 ans	19 265	26 537	45 802
35-39 ans	15 397	19 835	35 232
40-44 ans	14 107	18 547	32 654
45-49 ans	12 480	13 273	25 753
50-54 ans	9 919	11 330	21 249
55-59 ans	7 406	7 923	15 329
60-64 ans	7 193	7 809	15 002
65-69ans	5 022	5 331	10 353
70-74 ans	5 284	4 596	9 880
75 ans et +	5 085	4 469	9 554
ND	799	799	1 598
Total	383 495	415 610	799 105

Source : Service Régional de la Statistique

Tableau 11 : Répartition de la population du département de Dagana par sexe et groupe d'âge en 2005

Groupe d'âge	Masculin	Féminin	Total
0-4 ans	16 734	15 860	32 594
5-9 ans	16 101	15 964	32 065
10-14 ans	14 809	14 848	29 657
15-19 ans	11 809	13 607	25 416
20-24 ans	9 598	10 962	20 560
25-29 ans	6 836	8 319	15 155
30-34 ans	5 193	7 153	12 346
35-39 ans	4 150	5 346	9 496
40-44 ans	3 802	4 999	8 801
45-49 ans	3 364	3 578	6 942
50-54 ans	2 674	3 054	5 728
55-59 ans	1 996	2 135	4 131
60-64 ans	1 939	2 105	4 044
65-69ans	1 354	1 437	2 791
70-74 ans	1 424	1 239	2 663
75 ans et +	1 371	1 205	2 576
ND	215	215	430
Total	103 369	112 026	215 395

Source : Service Régional de la Statistique

Tableau 12 : Répartition de la population du département de Podor par sexe et groupe d'âge en 2005

Groupe d'âge	Masculin	Féminin	Total
0-4 ans	27 715	26 267	53 982
5-9 ans	26 667	26 440	53 107
10-14 ans	24 526	24 590	49 116
15-19 ans	19 558	22 535	42 093
20-24 ans	15 896	18 154	34 050
25-29 ans	11 322	13 778	25 100
30-34 ans	8 600	11 846	20 446
35-39 ans	6 873	8 855	15 728
40-44 ans	6 297	8 280	14 577
45-49 ans	5 571	5 925	11 496
50-54 ans	4 428	5 058	9 486
55-59 ans	3 306	3 537	6 843
60-64 ans	3 211	3 486	6 697
65-69ans	2 242	2 380	4 622
70-74 ans	2 359	2 052	4 411
75 ans et +	2 270	1 995	4 265
ND	357	357	714
Total	171 198	185 535	356 733

Source : Service Régional de la Statistique

Tableau 13 : Répartition de la population du département de Saint-Louis par sexe et groupe d'âge en 2005

Groupe d'âge	Masculin	Féminin	Total
0-4 ans	17 634	16 713	34 347
5-9 ans	16 967	16 823	33 790
10-14 ans	15 605	15 646	31 251
15-19 ans	12 445	14 338	26 783
20-24 ans	10 114	11 551	21 665
25-29 ans	7 204	8 767	15 971
30-34 ans	5 472	7 537	13 009
35-39 ans	4 373	5 634	10 007
40-44 ans	4 007	5 268	9 275
45-49 ans	3 545	3 770	7 315
50-54 ans	2 817	3 218	6 035
55-59 ans	2 104	2 250	4 354
60-64 ans	2 043	2 218	4 261
65-69ans	1 426	1 514	2 940
70-74 ans	1 501	1 306	2 807
75 ans et +	1 444	1 269	2 713
ND	227	227	454
Total	108 928	118 049	226 977

Source : Service Régional de la Statistique

Tableau 14 : Répartition de la population de la commune de Saint-Louis selon le quartier en 2005

	Masculin	Féminin	Ensemble
Bas Guet-Ndar	5 827	5 858	11 685
Haut Guet-Ndar	4 170	4 577	8 747
Bas Ndar-Toute	1 719	1 828	3 547
Haut Ndar-Toute	1 736	1 554	3 290
Goxu Bacc	5 714	6 073	11 787
Haut Nord	1 935	2 126	4 061
Nord Centre	1 840	2 287	4 127
Sud	1 968	2 185	4 153
Diamaguéne	4 943	5 536	10 479
Sor Nord	5 024	5 650	10 674
Balacoss	2 528	2 797	5 325
Darou	3 680	4 040	7 720
Ndiolofféne Nord	2 761	2 890	5 651
Ndiolofféne Sud	4 426	5 264	9 690
Léona	6 389	6 818	13 207
Leona II Eaux cl	3 859	4 022	7 881
Pikine I	3 562	3 994	7 556
PikineII	9 146	9 762	18 908
Sor Diagne	2 223	2 450	4 673
Khor	1 957	2 149	4 106
Dakhar Bango	2 202	2 118	4 320
Ngalélle	1 594	1 857	3 451
Ensemble	79 203	85 835	165 038

Source : Service Régional de la Statistique

Tableau 15 : Répartition de la population par sexe et par âge de la commune de Saint-Louis en 2005

Groupe d'âge	Masculin	Féminin	Total
0-4 ans	11 171	10 784	21 955
5-9 ans	10 688	10 276	20 964
10-14 ans	10 424	11 032	21 456
15-19 ans	9 918	11 699	21 617
20-24 ans	8 739	9 744	18 483
25-29 ans	6 280	7 087	13 367
30-34 ans	4 749	5 976	10 725
35-39 ans	3 802	4 449	8 251
40-44 ans	3 303	4 122	7 425
45-49 ans	2 771	2 841	5 612
50-54 ans	2 119	2 172	4 291
55-59 ans	1 470	1 501	2 971
60-64 ans	1 358	1 448	2 806
65-69ans	692	957	1 649
70-74 ans	828	822	1 650
75 ans et +	690	795	1 485
ND	201	130	331
Total	79 203	85 835	165 038

Source : Service Régional de la Statistique

Tableau 16: Situation des ménages de la région de Saint-Louis (Résultats provisoires de RGPH 2002)

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

Source : Service Régional de la Statistique

CHAPITRE 2 : EDUCATION

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

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

1 Demande d'éducation

La demande se mesure par les besoins en formation, allant de la Case des Touts Petits aux écoles supérieures. Les résultats d'analyses démographiques permettent de définir les différentes classes d'âge : 2-3 ans pour la Case des Touts petits, 4-6 ans pour l'Enseignement préscolaire, 7-12 ans pour l'Enseignement élémentaire ; 13-16 ans pour l'Enseignement moyen et 17-19 ans pour l'Enseignement secondaire. Ces données combinées à celles de l'Inspection d'Académie relatives aux effectifs scolarisés permettent d'aboutir à la qualité de l'enseignement 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 bien 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 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 passe 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 classe, 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 : Effectif de l'Enseignement Préscolaire de l'IDEN de Dagana en 2005

STATUT	Sexe	PS	MS	GS	Total
Communautaire	Garçons	50	70	49	169
	Filles	65	76	77	218
	TOTAL	115	146	126	387
Privé catholique	Garçons	16	24	31	71
	Filles	18	27	33	78
	TOTAL	34	51	64	149
Privé laïc	Garçons	21	37	24	82
	Filles	34	56	38	128
	TOTAL	55	93	62	210
Public	Garçons	83	113	74	270
	Filles	112	155	115	382
	TOTAL	195	268	189	652
Total Garçon		170	244	178	592
Total Fille		229	314	263	806
Total IDEN Dagana		399	558	441	1398

Source Inspection d'Académie

Tableau 2 : Effectif de l'Enseignement Préscolaire de l'IDEN de Podor en 2005

STATUT	Données	PS	MS	GS	Total
Communautaire	Garçons	42	57	37	136
	Filles	37	48	60	145

	TOTAL	79	105	97	281
Public	Garçons	55	60	41	156
	Filles	45	80	57	182
	TOTAL	100	140	98	338
Total Garçon		97	117	78	292
Total Fille		82	128	117	327
TOTAL IDEN Podor		179	245	195	619

Source Inspection d'Académie

Tableau 3: Effectif de l'Enseignement Préscolaire de l'IDEN de Saint Louis Département en 2005

STATUT	Données	PS	MS	GS	Total
Communautaire	Garçons	63	102	71	236
	Filles	60	105	61	226
	TOTAL	123	207	132	462
Public	Garçons	25	47	28	100
	Filles	37	47	43	127
	TOTAL	62	94	71	227
Total GARCONS		88	149	99	336
Total FILLES		97	152	104	353
TOTAL IDEN St Louis Département		185	301	203	689

Source Inspection d'Académie

Tableau 4 : Effectif de l'Enseignement Préscolaire de l'IDEN de Saint Louis Commune en 2005

STATUT	Données	PS	MS	GS	Total
Franc-Arabe Public	Garçons	38	43	36	117
	Filles	44	49	35	128
	TOTAL	82	92	71	245
Privé catholique	Garçons	35	74	58	167
	Filles	40	71	77	188
	TOTAL	75	145	135	355
Prive Franco-arabe	Garçons	76			76
	Filles	0			0
	TOTAL	76			76
Privé laïc	Garçons	94	122	109	325
	Filles	105	115	133	353
	TOTAL	199	237	242	678
Public	Garçons	192	255	251	698
	Filles	222	250	266	738
	TOTAL	414	505	517	1436
Total GARCONS		435	494	454	1383
Total FILLES		411	485	511	1407
TOTAL IDEN St Louis Commune		846	979	965	2790

Source Inspection d'Académie

Tableau 5 : Effectif de l'Enseignement Préscolaire de l'IA de Saint Louis en 2005

	PS	MS	GS	Total
Total Garçon	790	1004	809	2603
Total Fille	819	1079	995	2893

TOTAL IA	1609	2083	1804	5496
-----------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Source Inspection d'Académie

Tableau 6 : Nombre d'écoles élémentaires et de classes selon le niveau et la collectivité pour l'IDEN de Dagana en 2005

	CL	Nbre Ecole	CI	CP	CEI	CEII	CMI	CMII
CR	GAE	19	48	30	31	31	29	36
	MBANE	37	85	59	73	37	26	36
	ROSS-BETHIO	58	134	115	104	94	81	133
	RONKH	21	58	50	44	46	28	48
	TOTAL CR	135	326	254	252	208	164	253
COMMUNE	DAGANA	8	48	41	44	40	38	43
	RICHARD-TOLL	15	72	85	87	62	59	79
	ROSSO-SENEGAL	4	19	20	15	12	12	13
	TOTAL COMMUNE	27	138	146	146	114	109	135
Total IDEN Dagana		162	464	400	398	322	273	388

Source Inspection d'Académie

Tableau 7 : Nombre d'écoles élémentaires et de classes selon le niveau et la collectivité pour l'IDEN de Podor en 2005

	CL	Nbre Ecole	CI	CP	CEI	CEII	CMI	CMII
CR	AERE LAO	21	66	59	45	28	35	38
	DODELE	28	65	48	43	44	41	56
	FANAYE	18	63	63	55	48	46	55
	GALOYA TOUCOULEUR	14	36	35	35	32	33	39
	GAMADJI SARE	25	124	88	78	82	80	86
	GUEDE	37	180	181	155	158	172	208
	MEDINA NDIATBE	14	55	71	60	53	56	57
	MBOUMBA	11	98	106	105	108	102	116
	NDIAYENE PENDAO	17	53	48	44	41	29	37
	PETE	21	95	73	84	60	68	90
	TOTAL CR	206	835	772	704	654	662	782
COMMUNE	GOLLERE	2	7	6	7	6	9	7
	NDIOUM	5	25	24	17	17	16	27
	NIANDANE	2	13	11	8	8	7	8
	PODOR	5	28	29	34	34	31	32
	TOTAL COMMUNE	14	73	70	66	65	63	74
Total IDEN Podor		220	908	842	770	719	725	856

Source Inspection d'Académie

Tableau 8 : Nombre d'écoles élémentaires et de classes selon le niveau et la collectivité Locale pour l'IDEN I et II et de l'Inspection d'Académie en 2005

CL		Nbre Ecole	CI	CP	CEI	CEII	CMI	CMII
CR	GANDON	40	115	86	80	86	75	93
	MPAL	28	78	52	31	41	30	32
	TOTAL CR	68	193	138	111	127	105	125
COMMUNE	SAINT-LOUIS	54	303	318	315	372	366	348
	TOTAL COMMUNE	54	303	318	315	372	366	348
Total IDEN I et IDEN II		122	496	456	426	499	471	473
Total I.A		511	1 866	1 695	1 594	1 540	1 469	1 717

Source Inspection d'Académie

Tableau 9 : Effectifs de l'enseignement élémentaire de l'IDEN I et II de Saint Louis

		CI		CP		CEI		CEII		CMI		CMII	
		G	F	G	F	G	F	G	F	G	F	G	F
CR	GANDON	865	809	674	593	562	478	510	492	493	425	506	461
	MPAL	428	469	289	322	234	156	204	169	149	153	171	158
	Total	1 293	1 278	963	915	796	634	714	661	642	578	677	619
TOTAL IDEN I		1 293	1 278	963	915	796	634	714	661	642	578	677	619
COMMUNE	ST LOUIS	2 625	2 690	2 468	2 305	2 237	2 016	2 386	2 071	2 145	2 082	2 070	1 929
	Total IDEN II	2 625	2 690	2 468	2 305	2 237	2 016	2 386	2 071	2 145	2 082	2 070	1 929

Source Inspection d'Académie

Tableau 10 : Effectifs de l'enseignement élémentaire de l'IDEN de Podor

CL		CI		CP		CEI		CEII		CMI		CMII	
		G	F	G	F	G	F	G	F	G	F	G	F
CR	AERE LAO	406	650	325	505	226	343	145	246	169	271	174	250
	DODELE	409	559	299	484	264	370	250	453	213	370	154	362
	FANAYE	406	473	357	439	247	355	200	248	201	291	185	284
	GALOYA TOUCOUKEUR	259	343	200	272	208	265	172	205	164	207	166	162
	GAMADJI SARE	459	745	367	534	296	494	286	430	154	324	186	306
	GUEDE	1 032	1 507	871	1 539	817	1 189	629	1 060	567	1 069	538	1 037
	MEDINA NDIATBE	439	478	531	637	392	458	357	378	349	352	301	280
	MBOUMBA	702	778	617	779	545	483	514	591	463	619	529	565
	NDIAYENE PENDAO	213	357	175	326	107	297	138	264	92	227	91	181
	PETE	562	842	514	652	418	556	372	388	338	446	336	434
	Total	4 887	6 732	4 256	6 167	3 520	4 810	3 063	4 263	2 710	4 176	2 660	3 861
COMMUNE	GOLLERE	71	76	52	55	31	34	32	40	35	25	40	36
	NDIOUM	263	250	257	291	156	202	160	188	164	189	160	211
	PODOR	208	173	172	170	168	165	184	171	179	141	174	169
	NIANDANE	80	72	60	60	60	47	47	49	51	44	26	34
	Total	622	571	541	576	415	448	423	448	429	399	400	450
TOTAL IDEN PODOR		5 509	7 303	4 797	6 743	3 935	5 258	3 486	4 711	3 139	4 575	3 060	4 311

Source Inspection d'Académie

Tableau 11 : Effectifs de l'enseignement élémentaire de l'IDEN de Dagana

		CI		CP		CEI		CEII		CMI		CMII	
		G	F	G	F	G	F	G	F	G	F	G	F
CR	DAGANA	405	382	319	269	343	280	286	286	271	248	332	237
	RICHARD-TOLL	683	700	764	762	704	717	579	547	593	476	633	447
	ROSSO	148	173	162	155	133	106	114	75	102	81	97	83
	Total	1 236	1 255	1 245	1 186	1 180	1 103	979	908	966	805	1 062	767
COMMUNE	GAE	302	323	230	261	290	286	246	195	278	213	341	217
	MBANE	384	422	321	361	318	322	204	208	149	117	217	214
	ROSS-BETHIO	970	899	769	816	687	633	617	504	474	413	590	533
	RONKH	451	416	414	369	379	351	399	357	278	203	279	269
	Total	2 107	2 060	1 734	1 807	1 674	1 592	1 466	1 264	1 179	946	1 427	1 233
TOTAL IDEN DAGANA		3 343	3 315	2 979	2 993	2 854	2 695	2 445	2 172	2 145	1 751	2 489	2 000

Source Inspection d'Académie

Tableau 12 : Effectifs de l'enseignement élémentaire des 4 (quatre) IDEN

	CI		CP		CEI		CEII		CMI		CMII	
	G	F	G	F	G	F	G	F	G	F	G	F
TOTAL IDEN I	1 293	1 278	963	915	796	634	714	661	642	578	677	619
Total IDEN II	1 293	1 278	963	915	796	634	714	661	642	578	677	619
TOTAL IDEN PODOR	5 509	7 303	4 797	6 743	3 935	5 258	3 486	4 711	3 139	4 575	3 060	4 311
TOTAL IDEN DAGANA	3 343	3 315	2 979	2 993	2 854	2 695	2 445	2 172	2 145	1 751	2 489	2 000
TOTAL IA	11 438	13 174	9 702	11 566	8 381	9 221	7 359	8 205	6 568	7 482	6 903	7 549

Source Inspection d'Académie

Tableau 13 : Répartition des maîtres selon la langue

IDEN	Nombre de maîtres en français	Nombre de maîtres en arabe
Dagana	726	37
Podor	1 151	52
Saint Louis commune	579	20
Saint Louis département	370	26
Total	2 826	135

Source Inspection d'Académie

Tableau 14 : Répartition du nombre de maîtres et inspecteurs

IDEN	Nombre de maîtres	Ratio : Elève par maître	Nombre d'inspecteurs	Ratio : Maître par inspecteur
Dagana	726	44	3	242
Podor	1 151	36	3	383
Saint Louis commune	579	44	3	193
Saint Louis département	370	30	4	88
Total	2 826	39	13	910

Source Inspection d'Académie

Tableau 15: Situation des classes spéciales

IDEN	Nombre de classes Double Flux	Nombre de cours Multigrades
Dagana	71	68
Podor	4	260
Saint Louis commune	56	27
Saint Louis département	4	20
Total	135	375

Source Inspection d'Académie

Tableau 16: Recrutement au CI de l'année académique 2005/2006

	Fille	Garçon	total
Dagana	2 918	5 895	8 813
Podor	5 187	9 292	14 479
Saint Louis commune	2 542	5 150	7 692
Saint Louis département	1 439	2 960	4 399
Total	12 086	23 297	35 383

Source Inspection d'Académie

Tableau 17 : Situation des effectifs de l'Enseignement secondaire en 2005/2006

	Nombre	Effectif premier cycle			Effectif deuxième cycle		
		Garçon	Fille	Total	Garçon	Fille	Total
CEM Publique	41	10 075	7 508	17 583			
CEM Privé	12	1 109	1 033	2 142	239	193	432
Total CEM	53	11 184	8 541	19 725	239	193	432
Lycées	9	1 291	1 717	3 008	2 882	2 118	5 000
Total EMSG	115	23 659	18 799	42 458	3 121	2 311	5 432

Source Inspection d'Académie

Tableau 18 : Effectifs de l'enseignement secondaire en 2005/2006 selon le sexe et le statut

Département	Statut	Etablissement secondaire	Garçon	Fille	Total	
Saint Louis	Public	Mpal	66	39	105	
		Ameth Fall	-	493	493	
		Charles De Gaulle	775	579	1 354	
		Cheikh Omar Foutiyou Tall	703	430	1 133	
		Prytanée Militaire	184	-	184	
	Total Public			1 728	1 541	3 269
	Privé	Sankore	116	94	210	
		Ahmadou Bamba	50	52	102	
		Papa Mar Diop	54	38	92	
	Total Prive			220	184	404
Total Saint Louis			1 948	1 725	3 673	
Podor	Public	Ndioum	162	95	257	
		El Hadji Baba Ndongue	248	146	394	
	Total Podor			410	241	651
Dagana	Public	AM Welle	285	139	424	
		Richard-Toll	459	197	656	
	Total Public			744	336	1 080
	Prive	ACAPES Dagana	19	9	28	
	Total Prive			19	9	28
	Total Dagana			763	345	1 108
Total Région			3 121	2 311	5 432	

Source Inspection d'Académie

Tableau 19 : Résultats au CFEE en 2005/2006

IDEN	Présent		Admis		Taux réussite en 2006		Total en 2005
	Total	Fille	Total	Fille	Total	Fille	
Dagana	3 688	1 688	2 540	1 104	68,9	65,4	51,5
Podor	4 542	2 693	3 277	1 860	72,1	69,1	52,3
Saint Louis IDEN I	3 820	1 848	2 784	1 305	72,9	70,6	58,8
Saint Louis IDEN II	1 308	648	961	466	73,5	71,9	57,8
Total IA	13 358	6 877	9 562	4 735	71,6	68,9	54,5

Source Inspection d'Académie

Tableau 20 : Résultats du BFEM de 2005/2006 selon le nombre total d'admis et le sexe par IDEN

	Présent			Total Admis			% d'admis		
	G	F	T	G	F	T	G	F	T
Saint Louis I	1 536	1 404	2 940	676	480	1 158	44	34	39
Saint Louis II	114	108	222	70	57	127	61	53	57
Dagana	870	630	1 500	408	232	640	47	37	43
Podor	529	480	1 009	230	145	355	43	30	35
Total IA	3 049	2 622	5 671	1 384	914	2 280	45	35	40

Source Inspection d'Académie

Tableau 21 : Résultats du BFEM de 2005/2006 selon le nombre d'admis au premier groupe et le sexe par IDEN

	Présent			Total Admis premier groupe			% d'admis		
	G	F	T	G	F	T	G	F	T
Saint Louis I	1 536	1 404	2 940	272	138	412	18	10	14
Saint Louis II	114	108	222	28	18	46	25	17	21
Dagana	870	630	1 500	161	89	250	19	14	17
Podor	529	480	1 009	101	48	149	19	10	15

Source Inspection d'Académie

Tableau 22 : Résultat du Bac de 2005/2006 selon le nombre total d'admis et le sexe des IDEN de Saint Louis

Série	Présents			Total Admis			% d'admis		
	G	F	T	G	F	T	G	F	T
L1	145	181	326	102	106	208	70	59	64
L2	89	46	135	60	34	94	67	74	70
S1	37	10	47	31	4	35	84	40	74
S2	247	21	268	157	15	172	64	71	64
S3	18	-	18	7	-	7	39	-	39
Total	536	258	794	357	159	516	67	62	65

Source Inspection d'Académie

Tableau 23 : Résultat du Bac de 2005/2006 selon le nombre total d'admis et le sexe de l'IDEN de Dagana

Série	Présents			Total Admis			% d'admis		
	G	F	T	G	F	T	G	F	T
L1	59	40	99	39	19	58	66	48	59
L2	76	41	117	47	18	65	62	44	56
S1	7	1	8	4	1	5	57	100	63
S2	53	11	64	29	6	35	55	55	55
Total	195	93	288	119	44	163	61	47	57

Source Inspection d'Académie

Tableau 24 : Résultat du Bac de 2005/2006 selon le nombre total d'admis et le sexe de l'IDEN de Podor

Série	Présents			Total Admis			% d'admis		
	G	F	T	G	F	T	G	F	T
L1	88	79	167	56	38	94	64	48	56
L2	46	25	71	32	21	53	70	84	75
S1	9	2	11	8	1	9	89	50	82
S2	37	20	57	28	10	38	76	50	67
Total	180	126	306	124	70	194	69	56	63

Source Inspection d'Académie

Tableau 25 : Résultat du Bac de 2005/2006 selon le nombre total d'admis et le sexe de l'Inspection d'Académie

Série	Présents			Total Admis			% d'admis		
	G	F	T	G	F	T	G	F	T
L1	292	300	592	197	163	360	67	54	61
L2	211	112	323	139	73	212	66	65	66
S1	53	13	66	43	6	49	81	46	74
S2	337	52	389	214	31	245	64	60	63
S3	18	-	18	7	-	7	39	-	39
Total	911	477	1 388	600	273	873	66	57	63

Source Inspection d'Académie

CHAPITRE 3 : SANTE

Le programme de développement intégré de la santé (PDIS) est une traduction de la nouvelle orientation de l'Etat en matière de politique sanitaire.

C'est pourquoi le Plan Régional de Développement de la Santé se donne comme objectifs principaux de :

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

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

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

INFRASTRUCTURES

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

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

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

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

Tableau 1 REPARTITION DES INFRASTRUCTURES

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

Source : Région Médicale Saint-Louis

ETAT DE SANTE DE LA POPULATION

La mortalité infanto – juvénile

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

Tableau 2 : Evolution des taux de mortalité infanto-juvénile

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

Source SRST- Saint-Louis

Tableau 3 : Mortalité Infanto – juvénile

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

Source MICS II 2000

Santé maternelle

Mortalité maternelle

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

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

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

Source : Région Médicale Saint-Louis

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

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

Source : Région Médicale Saint-Louis

Morbidité et mortalité

a) Morbidité

Tableau 6 : Principales causes de morbidité en 2003

Désignations	Situation des districts sanitaires				Total régional	
	St-Louis	Rd-Toll	Dagana	Podor	Effectifs	%
Total consultants	77 560	36 954	49 202	118 019	281 735	100,0
Paludisme	21 348	15 370	23 276	35 939	95 933	34,1
Maladie de la peau	12 274	2 368	2 918	6 609	24 169	8,6
Infect, Resp, Aigue	5 950	2 255	2 231	6 103	16 539	5,9
Bilharziose	1 843	3 221	2 638	3 695	11 397	4,0
Diarrhée	3 085	1 806	1 476	3 844	10 211	3,6
Anémie	2 126	1 769	1 981	2 474	8 350	3,0
I,S,T	2 547	1 275	1 118	2 496	7 436	2,6
Malnutrition	-	544	1 099	1 444	3 087	1,1

Source : Région Médicale Saint-Louis

b) Mortalité :

Tableau 7 : Nombre de décès dans les districts de santé en 2003

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

Source : Région Médicale

SUIVI EPIDEMIOLOGIQUE

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 Ndoum. L'hôpital de Saint-Louis n'assurant plus que l'hospitalisation des malades graves.

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

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

Source : Région Médicale de Saint-Louis

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

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

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

Programme Régional de Lutte contre la Bilharziose

Tableau 9 : Situation du niveau de la Bilharziose en 2003

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

Source : Région Médicale de Saint-Louis

LE PERSONNEL DES FORMATIONS SANITAIRES

Tableau 10 : Répartition du personnel de santé

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

Source : Région Médicale de Saint-Louis

BUDGET DE LA SANTE

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

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

Source : Région Médicale Saint-Louis,

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

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

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

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

Source : Région Médicale**Tableau 14 : Répartition du budget de 2002 (en milliers de francs CFA)**

Désignations	Personnel	Fonctionnement	Investissement	Total
Éta	192,46	39,35	0	231,81
Collectivités	5,6	0	0	5,6
Centre 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

ACTIVITES DES SERVICES DE PROTECTION MATERNELLE ET INFANTILE

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

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

Source : Région Médicale Saint-Louis

G.A.R = Grossesse à risque dépistés

C.P.N 1 = Première Consultation Prénatale

C.P.N 2 = Deuxième Consultation Prénatale

C.P.N.3 = Troisième Consultation Prénatale

Tableau 2 : Activité de Vaccination selon le District 2003

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

Source : Région Médicale Saint-Louis

Tableau 3 : Surveillance Nutritionnelle et Pondérale par district 2003

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

Source : Région Médicale Saint-Louis

INFIRMERIE MILITAIRE

Tableau 4 : Evolution du Personnel 2002-2003

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

Source : Infirmieries militaires

Tableau 5 : Bilan Epidémiologique dans les Infirmieries Militaires 2002

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

Source : Infirmieries militaires

Tableau 6 : Bilan Epidémiologique dans les Infirmeries Militaires 2003

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

Source : Infirmeries militaires

ACTIVITES SERVICES : MATERNITE

SERVICES	NOMBRE DE LITS		Nbre des Entrées	Nbre de J. H.	Hospitalisés Sortis	Décès Maternels	Nombre de consultants	Nombre de Consultat°	Nbre d'Accouchements		Echo Obt.	Evacuat°
	Théoriques	Occupés							normaux	césar.		
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 SERVICES : HOPITAL

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

Source : hôpital de Saint-Louis

Répartition des décès Maternels par District selon la Cause

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

Source : Région Médicale Saint-Louis

HOPITAUX DE LA REGION

1. Activités :

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

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

Source : hôpital de Saint-Louis

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

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

Source : hôpital de Saint-Louis

Hôpital Ndioum

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

	Consultanc e	Consultati on°	Capac ité	Hospita lisés	Journées Hospitali s	jours totales hospitalis	Tx couvert ur	Décès
Médecine	1218	1413	28	629	3339	46720	36	84
Chirurgie	791	2575	28	435	3177	46720	31	9
Pédiatrie	2204	2803	28	506	2239	46720	22	85
Maternité	2001	2341	16	571	3639	5840	41	13
Stomatologie	526	584	-	-	-	-	-	-
Accueil	2381	2519	-	-	-	-	-	-
Total	9121	12235	100	2141	12394	146000	32,5	191

Source : hôpital de Ndioum

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

Désignations	Consultant	Consult ation°	Capa cité	Hospit alisés	Journée hospital isation	jours totales hospital is	Tx couvert ure	Décès
Médecine	1664	1890	28	973	4830	46720	37	87
Chirurgie	976	2207	28	435	2820	46720	26	9
Pédiatrie	2200	3351	28	588	3448	46720	39	23
Maternité	1345	1554	16	875	3639	5840	38	14
Stomatologie.	467	505	-	-	-	-	-	-
Accueil	2270	2610	-	-	-	-	-	-
Total	8922	12117	100	2871	17737	146000	35	133

Source : hôpital de Ndioum

CHAPITRE 4 : JUSTICE

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

Les normes internationales de détention 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 la Région de Saint-Louis est de 278 détenus dont 80 % pour la MAC de Saint-Louis.

Tableau 1 : Capacité d'accueil des MAC de Saint-Louis

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

Source : Maison d'Arrêt et de Correction

Tableau 2 : Répartition moyenne mensuelle des détenus par MAC en 2004

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

Source : Maison d'Arrêt et de Correction

Tableau 3 : Répartition mensuelle des écroués par sexe et par âge en 2004

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

Source : Maison d'Arrêt et de Correction

Tableau 4 : Effectifs mensuels des détenus selon le sexe en 2004

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

Source : Maison d'Arrêt et de Correction

Tableau 5 : Effectifs mensuels des détenus selon le groupe d'âge en 2004

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

Source : Maison d'Arrêt et de Correction

Tableau 6 : Effectifs mensuels des détenus selon la nationalité en 2004

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

Source : Maison d'Arrêt et de Correction

Tableau 7 : Effectifs mensuels des détenus sénégalais selon le sexe en 2004

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

Source : Maison d'Arrêt et de Correction

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

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

Source : Maison d'Arrêt et de Correction

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

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

Source : Maison d'Arrêt et de Correction

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

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

Source : Maison d'Arrêt et de Correction

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

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

Source : Maison d'Arrêt et de Correction

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

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

Source : Maison d'Arrêt et de Correction

CHAPITRE 5 : AGRICULTURE

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

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

Les types de cultures

Dans la région de Saint-Louis, 4 types de cultures sont pratiqués :

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

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

Tableau 1 : Répartition des ménages ruraux par département

Département	Concessions rurales		Ménages ruraux		Ménages ruraux agricoles		Proportion des ménages ruraux par concession
	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	
Dagana	10 305	39	16 630	39	13 428	36	1,61
Podor	16 191	61	25 884	61	23 687	64	1,60
Région de Saint-Louis	26 496	100	42 514	100	37 115	100	1,60

Source : DRDR/Saint-Louis

Tableau 2 : Répartition des ménages ruraux par type de spéculation

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

Source : DRDR/Saint-Louis

Remarques générales

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

Les cultures de décrue ont disparu depuis l'avènement des barrages laissant place à de fortes potentialités du maraîchage.

Bien que les potentialités agricoles soient importantes, la péjoration climatique a souvent entraîné des déficits viviers.

Cependant, la culture du sésame commence à gagner du terrain dans la région de Saint Louis. En effet, sur une superficie cultivée de 1 380 ha, la région a produit 552 tonnes.

Tableau 3 : Bilan céréalier 2002/2003

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

Source : DRDR/Saint-Louis

Tableau 4 : Evolution de la pluviométrie de 2000 à 2004

Postes pluviométriques	2000/01		2001/02		2002/03		2003/04		2004/05	
	H	N.J	H	N.J	H	N.J	H	N.J	H	N.J
Dagana	Dm	Dm	307,1	17	170,1	13	275,0	18	118,0	9
Richard-Toll	358,5	19	317,8	19	162,8	16	260,7	17	220,5	12
Mbane	386,9	19	349,5	15	236,6	13	308,2	20	207,3	12
Ross-Béthio	Dm	Dm	336,1	24	226,1	14	263,0	15	184,5	11
Rao	418,5	22	Dm	Dm	190,5	17	216,0	23	158,5	14
Saint-Louis	446,3	23	282,2	31	228,1	20	353,3	28	130,5	16
Podor	211,3	28	389,6	21	110,8	15	364,2	26	145,5	15
Fanaye	208,6	15	190,4	11	87,0	10	226,6	20	160,4	14
Ndioum	337,0	20	249,2	20	155,0	16	258,4	20	175,1	19
Aéré-Lao	361,3	23	178,7	15	123,3	16	364,6	24	262,5	21
Galoya	397,5	17	130,2	12	216,5	15	Dm	Dm	215,0	16

Source : DRDR/Saint-Louis

DM : Données Manquantes

Tableau 5 : Evolution des cultures de décrue

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

Source : DRDR/Saint-Louis

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

Années	Département	Mil			Sorgho		
		Sup (Ha)	Prod (T)	Rendt (T/HA)	Sup (Ha)	Prod (T)	Rendt (t/ha)
2002/03	St-Louis	74	11	0,15	0	0	0
	Dagana	3 561	499	0,14	0	0	0
	Podor	4 118	309	0,08	0	0	0
	Région	7 753	819	0,11	0	0	0
2003/04	St-Louis	0	0	0	0	0	0
	Dagana	2487	870	0,35	0	0	0
	Podor	73	6	0,08	0	0	0
	Région	2560	876	0,34	0	0	0
2004/05	St-Louis	234	0	0	124	0	
	Dagana	3475	0	0	0	0	0
	Podor	0	0	0	2988	0	0
	Région	3 709	0	0	3112	0	0
2005/06	St-Louis	1 660	996	0,6	0	0	0
	Dagana	429	300	0,7	0	0	0
	Podor	0	0	0	5565	3896	0,7
	Région	2089	1 296	0,6	5565	3896	0,7

Source : DRDR/Saint-Louis

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

Années	Département	Maïs			Arachide Huilerie		
		Sup (Ha)	Prod (T)	Rendt (T/HA)	Sup (Ha)	Prod (T)	Rendt (T/HA)
2002/03	St-Louis	0	0	0	5 549	383	0,07
	Dagana	0	0	0	1 815	127	0,07
	Podor	0	0	0	583	58	0,1
	Région	0	0	0	7 947	568	0,07
2003/04	St-Louis	0	0	0	3 129	1 611	0,51
	Dagana	0	0	0	1 416	566	0,4
	Podor	0	0	0	0	0	0
	Région	0	0	0	4 545	2 177	0,48
2004/05	St-Louis	25	0	0	7 737	15	1,9
	Dagana	0	0	0	2 231	0	0
	Podor	824	0	0		0	0
	Région	849	0	0	9 968	15	2
2005/06	St-Louis	0	0	0	5 965	2 207	0,37
	Dagana	263	921	3,5	792	475	0,6
	Podor	699	2 447	3,5	0	0	0
	Région	962	3 368	3,5	6 757	2 682	0,4

Source : DRDR/Saint-Louis

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

Années	Départements	Niébé			Beref		
		Sup (Ha)	Prod (T)	Rdt (T/HA)	Sup (Ha)	Prod (T)	Rdt (T/HA)
2002/03	St-Louis	3 591	57	0,02	2	0	0
	Dagana	1 265	177	0,14	353	62	0,18
	Podor	2 442	122	0,05	1 174	158	0,13
	Région	7 298	356	0,05	1 529	220	0,14
2003/04	St-Louis	5 639	998	0,18	3 129	1 611	0,51
	Dagana	1 608	724	0,45	1 416	566	0,4
	Podor	1 346	94	0,07	0	0	0
	Région	2 954	818	0,28	4 545	2 177	0,48
2004/05	St-Louis	8 999	42	4,67	466	70	150,2
	Dagana	0	0	0	0	0	0
	Podor	0	0	-	2 406	361	150,0
	Région	8 999	42	4,67	2 872	431	150,1
2005/06	St-Louis	8 639	3 024	0,35	502	5 020	10
	Dagana	1 588	794	0,5	217	2 170	10
	Podor	4 991	2 246	0,45	7 293	123 981	17
	Région	15 218	6 064	0,4	8 012	131 171	16,4

Source : DRDR/Saint-Louis

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

Années	Départements	Pastèque			Manioc		
		Sup (Ha)	Prod (T)	Rdt (T/HA)	Sup (Ha)	Prod (T)	Rdt (T/HA)
2002/03	St-Louis	0	0	-	0	0	0
	Dagana	60	600	10	0	0	0
	Podor	0	0		215	1 075	5
	Région	60	600	10	215	1 075	5
2003/04	St-Louis	0	0		0	0	0
	Dagana	108	2 181	20	0	0	0
	Podor	6	114	19	0	0	0
	Région	114	2 295	20	0	0	0
2004/05	St-Louis	135	675	5	82	205	3
	Dagana	0	0	0	0	0	0
	Podor	0	0	0	0	0	0
	Région	135	675	5	82	205	3
2005/06	St-Louis						
	Dagana	454	6 810	15	500	10 000	20
	Podor						
	Région	454	6 810		500	10 000	20

Source : DRDR/Saint-Louis

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

Années	Départements	Bissap			Gombo		
		Sup (Ha)	Prod (T)	Rdt (T/HA)	Sup (Ha)	Prod (T)	Rdt (T/HA)
2002/03	DAGANA	0-	0-	0-	0-	0-	0-
	PODOR	93	28	30	113	904	800
	SAINT-LOUIS	16	5	31	0-	0-	0-
	REGION	109	33	30	113	904	800
2003/04	DAGANA	0-	0-	0-	0-	0-	0-
	PODOR	38	11	29	0-	0-	0-
	SAINT-LOUIS	92	28	30	33	264	800
	REGION	130	39	30	33	264	800
2004/05	DAGANA	0-	0-	0-	0-	0-	0-
	PODOR	38	300	789	0-	0-	0-
	SAINT-LOUIS	92	300	326	156	624	400
	REGION	130	300	231	156	624	400
2005/06	DAGANA	160	32	0,2	0	0	0
	PODOR	60	9	0,15	0	0	0
	SAINT-LOUIS	275	58	0,21	0	0	0
	REGION	495	99	0,2	0	0	0

Source : DRDR/Saint-Louis

II CULTURES IRRIGUEES

Tableau 11 : Evolution des aménagements de la vallée du fleuve

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

Source : SAED

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

		Dagana	Podor	Région
2002	Superficie Aménagée	61 586	20 805	82 391
	Superficie Cultivée	18 468	11 050	29 518
	Taux Mise en valeur	30	48,9	35,1
2003	Superficie Aménagée	61 586	20 805	82 391
	Superficie Cultivée	22 944	12 161	35 105
	Taux Mise en valeur	37,3	53,8	41,7
2004	Superficie Aménagée	61 586	20 805	82 391
	Superficie Cultivée	28 113	12 411	40 524
	Taux Mise en valeur	45,6	59,7	49,2
2005	Superficie Aménagée	61 586	20 805	82 391
	Superficie Cultivée	28 396	12 043	40 439
	Taux Mise en valeur	46,1	57,9	49,1

Source : SAED

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

Années	Délégation	Riz Hivernage			Riz Saison Chaude			Total		
		Sup (ha)	Prod (t)	Rdt (t/ha)	Sup (ha)	Prod (t)	Rdt (t/ha)	Sup (ha)	Prod (t)	Rdt (t/ha)
2001/2002	Dagana	14 414	81 583	5,66	1 800	10 188	5,7	16 214	91 771	5,7
	Podor	5 062	28 651	5,66	253	1 432	5,7	5 315	30 083	5,7
	Région	19 476	110 234	5,66	2 053	11 620	5,7	21 529	121 854	5,7
2002/2003	Dagana	11 597	66 799	5,76	2 647	15 247	5,8	14 244	82 046	5,8
	Podor	4 796	27 625	5,76	1 032	5 944	5,8	5 828	33 569	5,8
	Région	16 393	94 424	5,76	3 679	21 191	5,8	20 072	115 615	5,8
2003/2004	Dagana	-	-	-	-	-	-	16 954	91 551	5,4
	Podor	-	-	-	-	-	-	5 779	31 204	5,4
	Région							22 733	122 755	5,4
2004/2005	Dagana	19 064	108 836	5,71	4 046	20 228	5,0	16 954	91 551	5,4
	Podor	5 495	32 760	5,96	1 059	5 293	5,0	5 779	31 204	5,4
	Région	24 559	141 596	5,77	5 105	25 521	5,0	22 733	122 755	5,4
2005/2006	Dagana	16 882	90 826	5,38	5 147	25 734	5,0	22 029	116 560	5,3
	Podor	5 790	34 213	5,90	631	3 153	5,0	6 421	37 366	5,8
	Région	22 672	125 039	5,52	5 778	28 887	5,0	28 450	153 926	5,4

Source : SAED

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

Années	Délégation	Maïs Hivernage			Maïs saison Froide			Total		
		Sup (ha)	Prod (t)	Rdt (t/ha)	Sup (ha)	Prod (t)	Rdt (t/ha)	Sup (ha)	Prod (t)	Rdt (t/ha)
2001/2002	Dagana	-	-		-	-		-	-	
	Podor	296	740	2,5	304	763	2,5	600	1 503	2,5
	Région	296	740	2,5	304	763	2,5	600	1 503	2,5
2002/2003	Dagana	-	-		-	-		-	-	
	Podor	145	363	2,5	444	1 114	2,5	589	1 477	2,5
	Région	145	363	2,5	444	1 114	2,5	589	1 477	2,5
2003/2004	Dagana	-	-		-	-		1 136	4 429	3,9
	Podor							1 536	5 991	3,9
	Région							2 672	10 420	3,9
2004/2005	Dagana	92	276	3,0	107	321	3,0	199	597	3,0
	Podor	258	774	3,0	523	1 569	3,0	781	2 343	3,0
	Région	350	1 050	3,0	630	1 890	3,0	980	2 940	3,0
2005/2006		242	846	3,5	177	3,5	292	1023	3,5	242
		699	2447	3,5	2 029	3,5	1279	4476	3,5	699
		941	3293	3,5	630	2206	3,5	5499	3,5	941

Source : SAED

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

Années	Délégation	Arachide Saison chaude			Tomate saison froide			Oignon saison froide		
		Sup (ha)	Prod (t)	Rdt (t/ha)	Sup (ha)	Prod (t)	Rdt (t/ha)	Sup (ha)	Prod (t)	Rdt (t/ha)
2001/2002	Dagana	35	88	2,5	1 577	37 848	24	566	14 150	25
	Podor	91	228	2,5	1 039	24 936	24	2 243	56 075	25
	Région	126	316	2,5	2 616	62 784	24	2 809	70 225	25
2002/2003	Dagana	253	633	2,5	1 812	54 360	30	572	14 300	25
	Podor	149	373	2,5	1 215	36 450	30	2 320	58 000	25
	Région	402	1 006	2,5	3 027	90 810	30	2 892	72 300	25
2003/2004	Dagana	-	-		-	-		-	-	
	Podor	-	-		-	-		-	-	
	Région	639	1 598	2,5	3 259	64 529	19,8	2 827	56 526	20
2004/2005	Dagana	427	1 282	3,0	2234	71 491	32,0	475	12 813	27,0
	Podor	65	194	3,0	1138	36 426	32,0	1942	52 425	27,0
	Région	492	1 476	3,0	3 372	107 917	32,0	2 417	65 238	27,0
2005/2006	372	1 115	3,0	2146	75 115	35,0	517	15 510	30,0	372
	7	21	3,0	1371	47 999	35,0	1336	40 080	30,0	7
	379	1136	5,99731183	3517	123114	35,0	1853	55590	30,0	379

Source : SAED

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

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

Source : C.S.S

Tableau 17 : Evolution de la production de Tomate

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

Source : SOCAS**Tableau 18 : Evolution des fourchettes des prix des riziers**

Année	Collecte (T)	Fourchette prix paddy (FCFA/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 pâturages et de l'abondance des sous produits agricoles.

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

Etat du cheptel

Evolution des effectifs : évolution par espèce

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

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

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

I Etat du cheptel

1-1 Evolution des effectifs : évolution par espèce

Tableau 1: Evolution des effectifs du cheptel de la région

Année	Départ.	Bovins	Ovins	Caprins	Equins	Asins	Camelin	Volailles
2000	Dagana	61 000	26 500	37 000	4 500	17 500	160	90 000
	Podor	208 785	346 875	312 500	22 869	41 140	1 080	1 528 138
	Total	269 785	373 375	349 500	27 369	58 640	1 240	1 618 138
2001	Dagana	90 000	50 000	65 000	3 900	14 500	270	120 000
	Podor	240 000	430 000	400 000	25 000	45 000	650	1 500 000
	Total	330 000	480 000	465 000	28 900	59 500	920	1 620 000
2002	St-Louis	10 000	8 500	10 000	800	1 500	90	15 000
	Dagana	70 000	25 000	35 000	2 700	9 500	110	70 000
	Podor	200 000	500 000	550 000	27 000	47 000	550	1 250 000
	Total	280 000	533 500	595 000	30 500	58 000	750	1 335 000
2003	St-Louis	13 000	15 500	14 000	1 700	2 000	120	20 000
	Dagana	97 500	66 000	79 300	4 500	43 200	170	100 000
	Podor	242 000	479 000	430 500	40 525	53 500	1 395	2 757 000
	Total	352 500	560 500	523 800	46 725	98 700	1 685	2 877 000
2004	St-Louis	13 000	15 500	14 000	1 700	2 000	120	20 000
	Dagana	97 500	66 000	79 300	4 500	43 200	170	120 000
	Podor	242 000	479 000	430 000	40 525	53 500	1 395	2 757 000
	Total	352 500	523 800	523 000	46 725	98 700	1 685	2 877 000
2005	St-Louis	15 200	15 500	14 000	1 700	2 000	120	20 000
	Dagana	97 500	66 000	79 300	4 500	43 200	170	120 000
	Podor	242 000	479 000	430 000	40 525	53 500	1 395	2 757 000
	Total	352 500	523 800	523 000	46 725	98 700	1 685	2 877 000

1-2 Programme amélioration race

Tableau 2 : Bilan Activités 2005

Département	Nbre de vaches inséminées	Présentées au DG	DG +	% de réussite	Effectif réinséminé
Saint-Louis	30	28	11	39,3 %	16**
Dagana	133	105	35	33,33 %	72***
Podor	77	71	26	36,61 %	73****
TOTAL	240	204	72	35,30 %	161

NB : Certaines vaches à ré inséminer ont été jugées inaptes et ajournées, dont :

- 04 à titre privé et 12 reprises
- 04 à titre privé et 68 reprises
- 25 vaches supplémentaires dans le cadre d'un avenant au programme.

Les résultats du second passage semblent nettement meilleurs qu'au premier passage : sur 92 diagnostics, 54 ont été positifs, soit 58,7 %.

Les vaches diagnostiquées gestantes au premier passage commencent à mettre bas en fin d'année; 34 naissances nous ont déjà été communiquées.

1-3 Abattages contrôlés

Tableau 3 : Evolution des abattages contrôlés 2001 à 2005

	Départ.	Bovins		Ovins		Caprins		Camelins	
		Nbre	Poids (T)	Nbre	Poids (T)	Nbre	Poids (T)	Nbre	Poids (T)
2001	Dagana	6 016	759	9 583	121	5 721	55	86	17
	Podor	728	74	1 158	18	4 723	49	4	1
	Total	6 744	833	10 741	139	10 444	104	90	18
2002	St-Louis	3 495	557	5 868	62	3 015	30	19	3
	Dagana	1 813	208	2 833	34	2 761	28	43	11
	Podor	1 116	111	1 040	18	6 832	103	-	-
	Total	6 424	876	9 741	114	12 608	161	62	14
2003	St-Louis	3 727	525	6 712	82	3 829	36	51	8
	Dagana	2 179	353	3 471	82	3 522	87	17	2
	Podor	555	51	523	8	2 841	27	-	-
	Total	6 461	929	10 706	192	10 192	150	68	10
2004	St-Louis	3 715	527	4 476	64	4 285	49	-	-
	Dagana	2 497	324	2 632	38	2 959	36	-	-
	Podor	306	29	703	14	1 708	26	-	-
	Total	6 518	880	7 811	116	8 952	111	-	-
2005	St-Louis	5 699	789	6964	205	7603	105	16	4
	Dagana	3 007	376	3743	198	3385	51	25	6
	Podor	429	46	518	8	2502	25	-	-
	Total	9 135	1 212	11 225	410	13 490	181	41	11

Source : Inspection Régionale de l'Élevage

- **N.B** Les abattages contrôlés concernent environ 90 % des abattages réalisés dans la région car les départements ne déposent pas en temps leurs rapports mensuels permettant une exploitation correcte.

Tableau 4 : Evolution des quantités pondérales en tonne des abattages de 1999 à 2005

Désignation	Bovins	Ovins	Caprins	Camelins	Total
1999	930	259	66	21	1 276
2000	975	142	201	32	1 350
2001	833	139	104	18	1 094
2002	876	114	161	14	1 165
2003	ND	ND	ND	ND	ND
2004	ND	ND	ND	ND	ND
2005	ND	ND	ND	ND	ND

Source : Inspection Régionale de l'Elevage

II Production de cuirs et peaux

Tableau 5 : Evolution production de cuirs et peaux 2002 - 2005

	DPT	2002	2003	2004	2005	Variat°
BOVINS	St- Louis	3495	3 727	1518	3910	61,2
	Dagana	1 813	2 179	2543	1664	-52,8
	Podor	1 116	555	0	429	0,0
	Région	6 424	6 461	4 061	6 003	32,4
OVINS	St- Louis	5 868	6 712	2043	5106	60,0
	Dagana	2 833	3 471	7696	39347	80,4
	Podor	1 040	523	0	518	0,0
	Région	9 741	10 706	9 739	44 971	78,3
CAPRINS	St- Louis	3 015	3 829	1771	5683	68,8
	Dagana	2 761	3 522	1947	4511	56,8
	Podor	6 832	2 841	-	2402	0,0
	Région	12 608	10 192	3 718	12 596	70,5

Source : Inspection Régionale de l'Elevage

Tableau 6 : Production de cuirs et de peau en 2005 selon le nombre et le poids

Désignations	Département	Nombre	Poids
BOVINS	St- Louis	1 518	7 590
	Dagana	2 543	12 715
	Podor	-	-
	Région	4 061	20 305
OVINS	St- Louis	2 043	16 344
	Dagana	7 696	61 568
	Podor	-	-
	Région	9 739	77 912
CAPRINS	St- Louis	1 771	8 855
	Dagana	1 947	9 735
	Podor	-	-
	Région	3 718	18 590

Source : Service Régional de l'Elevage

III- INSPECTION DE SALUBRITE

1) Saisies totales

Tableau 7 : Bilan des saisies de bétail en 2005

Localité	Bovins		Ovins		Caprins		Motif
	Nbre	Poids en kg	Nbre	Poids en kg	Nbre	Poids en kg	
Saint-Louis	-	-	01	19,5	02	35	Abattage clandestin
Dagana	02	210	-	-	-	-	Hydro cachexie
Podor	02	178	-	-	-	-	Botulisme
TOTAL	04	388	01	19,5	02	35	-

Source : Service Régional de l'Elevage

2) Saisies partielles

Tableau 8 : Bilan des saisies partielles de bétail en 2005

Pièce	Bovin	Ovin	Caprin	Motif
Poumon	316	330	51	Ecoffrage
Foie	462	219	51	Distomatose
Intestin	137	237	34	Parasitisme
Rate	02	-	-	-
Rein	39	03	-	Dégénérescence
Viande rouge	278 Kg (10 membres)	5,5 kg	-	Fracture

Source : Service Régional de l'Elevage

Tableau 9 : Situation des ouvrages hydrauliques en 2004

DEPARTEMENT	FORAGES	PUITS –FORAGES	PUITS
Saint-Louis	-	-	-
Dagana	2	6	-
Podor	48	10	12
TOTAL	100	16	12

Source : Service Régional de l'Elevage

Tableau 10: Situation régionale des Parcs à Vaccination en 2005

Département	Centre de rassemblement	TYPE			
		Métallique	Semi métallique	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

IV SURVEILLANCE EPIDEMIOLOGIQUE 2005

Tableau 11 : Surveillance épidémiologique du bétail en 2005

Affection	Nbre de foyers	Mortalités	Morbidité	Localisation
Pasteurellose Ovine	06	16	175	Ross Béthio Rao
Pasteurellose Bovine	03	08	15	Ross Béthio
Charbon bactérien	01	01	01	Dagana
PPR	01	04	10	Dagana
Piroplasmose Des bovins	21	04	60	Ross Béthio Mbane
Clavelée	01	01	04	Bano / Cas-cas / Podor
Rage canine	11	21	118	Ross Béthio Saint Louis

Source : Service Régional de l'Elevage

V ASSISTANCE VETERINAIRE

Tableau 12 : Assistance vétérinaire en 2004

Affections	Nbre de consultat°	Total traités	Bovins	Ovins	Caprins	EQ	Asins	Volaille	Autres
Avitaminoses et carences	610	610	271	328	04	07			
Coliques	49	48	-	-		48			
Distomatose	1 8093	1 4552	3 269	11 082	104				
Gourme	147	143	-	-	-	143			
Habronérose	9	5	-	-	-	5			
Piroplasmose	1400	900	858	32	-	10			
Trypanosomiase	228	54	54	51	-	03			
Théleriase	100	25	25	-	-	-			
Bronchites et affect° resp.	1 130	1 127	22	977	117	11			
Mammites	04	02		01	01	-			
Parasitisme Gastro-intest.	366	366	69	256	02	39			
Parasitisme ext. et Gales	16	14		07	06	01			
Indigestion	13	11	-	-	-	-			
Prolapsus	01	01	03	08	-	-			
Surmenage physique/ Fourbure	380	367	-	-	-	367			
Arthrite et ostéopathies	69	64	01	02	03	58			
Dystocie	02	02	01	01	-	-			
Pasteurellose	258	258	184	74	-	-			
Plaies	231	186	08	42	07	135			
Variole	12	12	-	-	-	-		12	
MNC	13	06	-	-	-	-		06	
Charbon Symptomatique	75	02	02	-	-	-			
Phlegmon et abcès	27	12		06	-	06			
Castration	01	01	-	-	01	-			
Avortement	03	03	-	03	-	-			
Morsure	01	01	-	-	-	01			
Total	23 318	18 772	4 765	12 870	245	894			

Source : Service Régional de l'Élevage

Tableau 13 : Assistance vétérinaire en 2004

Affections	Nbre de consultations	Total traité	BV	OV	CP	EQ	Asins	Volaille	Autres
Avitaminoses et carences	2702	2666	324	928	156	84	-	1170	04 cm
Coliques/Entérites / indigest°	1714	1648	69	540	80	250	02	310	-
Distomatose	11498	11244	3612	7847	239	-	-	-	-
Gourme	327	231	-	-	-	231	-	-	-
Hémoparasitose	922	915	744	78	11	248	-	-	-
Bronchites et affect° resp.	2682	2636	43	496	114	233	-	1900	-
Parasitisme Gastro-intest.	4962	4896	882	1744	145	448	02	1312	02 cn
Mammite	66	54	06	44	04	-	-	-	-
Surmenage ph./ Fourbure	973	894	33	92	02	767	-	-	-
Arthrite et ostéopathies	466	316	21	132	15	216	01	-	-
Plaies et blessures	513	333	18	67	50	182	08	-	-
Phlegmon et abcès	147	98	04	48	04	39	-	-	-
Habronémose/Conjonctivite	37	16	-	03	01	12	-	-	-
Variole aviaire	36	36	-	-	-	-	-	36	-
Pasteurellose	1074	470	57	4 01	12	-	-	-	-
Affections uro-génitales	47	40	01	28	01	10	-	-	-
Corryza	10	10	-	-	-	-	-	10	-
Piétin	45	44	10	30	04	-	-	-	-
Dermatoses/Gales	320	319	28	173	111	07	-	-	-
Dystocie/Métrites/ Avortement	127	118	20	94	04	-	-	-	-
Gumboro	50	50	-	-	-	-	-	50	-
Charbon symptomatique	23	23	23	-	-	-	-	-	-
Tétanos	22	21	-	08	05	08	-	-	-
Maladie de Carré	04	04	-	-	-	-	-	-	04
Cowdriose	01	01	-	01	-	-	-	-	-
Entérotoxémies	500	298	248	20	30	-	-	-	-
Hygroma	12	06	-	-	-	06	-	-	-
Fièvre vitulaire	02	02	-	02	-	-	-	-	-
Peste équine	08	05	-	-	-	05	-	-	-
Coccidiose	50	47	-	18	08	-	-	21	-

Source : Service Régional de l'Élevage

VI AUTRE ASSISTANCE : 2005

Tableau 14 : Autre assistance vétérinaire en 2005

	Charbon		Pasteurellose		Botulisme	Tétanos	Gumboro	Rage	Clave lée	Variole Aviaire	Entéro toxémies
	Bact	Symp	Bv	PR							
Dagana	120	3 082	2 286	203	1 204	-	-	02	-	-	1 339
S-Louis	-	972	853	1 373	600	295	5 930	45	985	2 201	-
Podor	-	-	35 820	1 206	24 978	-	-	-	1 843	-	1 660
TOTAL	120	4 054	38 959	2 782	26 782	295	5 930	47	2 828	2 201	2 999

Source : Service Régional de l'Élevage

1) Immunisations

Déparasitage interne : Bovins : 13 649 ; Ovins : 19 636; Caprins : 1 791 ; équins:1 040 ; Volaille:11812; Chiens:125; Chats:12

Déparasitage externe : BV: 8 331 ; Ovins : 13 742 Caprins : 3 182 ; équins:475; Volaille: 6901 ; Chiens: 130 ; Chats : 11.

2) Chimio- prévention/ Chimio-thérapie: 2005

Tableau 15 : Traitement et Prévention de la maladie Trypanosomiase

Type		Espèce						Localisation
		Bv	Ov	Cp	Eq	Chien	Chat	
Trypanosomiase	Traitement	600	653	125	123	08	02	St Louis/Podor
	Prévention	549	232	-	52	-	-	
TOTAL		1149	885	125	175	08	02	-

Source : Service Régional de l'Élevage

Tableau 16: Personnel de l'Inspection Régionale de l'Elevage 2004

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

Source : IRSV/SL

Remarque :

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

- 09 Docteurs Vétérinaires
- 09 Agents Techniques d'Elevage.

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

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

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

CHAPITRE 7 : PECHE

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

LA PECHE CONTINENTALE

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

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

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

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

Source: Service Régional des pêches Maritimes

Tableau 3: Evolution de l'armement de 1995 à 2001

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

Source: Service Régional des pêches Maritimes

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

	Poisson		Crustacés		Mollusque		Total	
	Tonne	Valeur	Tonne	Valeur	Tonne	Valeur	Tonne	Valeur
2000	30 476	5 985	33	185	39	62	30 548	6 232
2001	32 751	6 202	15	185	76	62	32 842	6 449
2002	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	35 584	7 060	30	143	26	14	35 640	7 217
2004	53 695	4 980	43	92	49	24	53 788	5 096

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), Saint-Louis et l'ensemble des régions du Sénégal.

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

Tableau 5 : Evolution du mareyage selon la destination de 1999 à 2005

Désignations	1999	2000	2001	2005
Dakar	8 979	11 187	10 426	6 243
Diourbel	4 334	4 222	3 728	5 721
Kaolack	1 396	893	582	1 180
Fatick	-	10	-	55
Louga	2 130	2 062	1 188	3 543
Tambacounda	1 078	734	515	974
Thiès	1 945	952	1 051	5 432
Ziguinchor	761	316	73	435
Kolda	-	46	2	189
TOTAL	20 623	20 422	17 566	23 772

Source: Service Régional des pêches Maritimes

NB : Les données de 2002 à 2004 ne sont pas disponibles.

Tableau 6 : évolution de la quantité de poisson mareyé

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

Source: Service Régional des pêches Maritimes

Transformation

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

Tableau 7: Evolution de la Transformation de 1999 à 2001

Désignations	2000		2001		2002	
	tonne	tonne	valeur		tonne	valeur
Guédj	480	48	166	50	119	10
Kéthiakh	1 764	84	520	15	1 124	159
Tambadiang	851	28	151	78	530	66
Salé Séché	2 452	259	656	180	549	164
Aileron	32	22	8	15	5	94
Yet	41	1	3	1	18	1
Poids Total	5 620	442	1 504	340	2 345	494

Source: Inspection Régionale des pêches Maritimes

Gedj =300 F/kg

Kéthiakh = 150 F/kg

Tambadiang = 100 F/ kg

Tableau 8 : Evolution de la Transformation de 2003 à 2005. Poids : Tonnes, Valeur : Million CFA

Désignat.	2003		2004		2005	
	Poids (T)	Valeur (Millions)	Poids (T)	Valeur (Millions)	Poids (T)	Valeur (Millions)
Guédj	293	74	132	46	23	80
Kéthiakh	4 423	314	3 953	464	3 316	458
Tambadiang	818	818	308	33	308	49
Salé Séché	849	849	662	228	726	248
Aileron	11	11	2	32	4	104
Yet	7	7	404	2	-	-
Total	6 401	2 073	5 461	805	4 377	939

Source: Inspection Régionale des pêches Maritimes

Tableau 9 : Situation de la Transformation en 2003

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

Source: Inspection Régionale 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.

Tableau 10 : Evolution de la consommation de carburant de 2002 à 2005 (Unité : consommation en 1000 litres)

Désignations	2002	2003	2004	2005
Janvier	400	384	415	307
Février	366	394	405	600
Mars	365	537	589	364
Avril	598	285	421	395
Mai	593	294	461	478
Juin	566	667	566	442
Juillet	350	291	302	447
Août	265	199	142	424
Septembre	246	179	353	375
Octobre	229	148	467	406
Novembre	476	305	487	345
Décembre	362	493	413	425
Total	4 814	4 174	5 020	5 008

Source: Inspection Régionale des Pêches Maritimes

CHAPITRE 8 : EAU, ENERGIE ET ASSAINISSEMENT

La distribution de l'électricité en milieu urbain dans la région de Saint-Louis est assurée 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 Sénégalaise (CSS) produit de l'électricité non destinée à la commercialisation mais servant à couvrir ses besoins d'autoconsommation en cas de nécessité.

Tableau 1 : Evolution des abonnés par secteur

Secteurs	2002		2003		2004	
	Nbre	%	Nbre	%	Nbre	%
Saint-Louis et escales	18 890	67	19 833	66	21 892	64
Richard-Toll	4 152	15	4 619	15	5 521	16
Dagana	2 017	7	2 194	7	2 565	8
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 abonnés par secteur et par bureau du département de Saint-Louis

Désignations	UDS	UDG	UP1	UP2	ECL_P	MT
Saint-Louis	820	14 094	3 108	16	1	58
Mpal	51	340	129		1	
Rao	8	123	30			
Fass	6	85	18			
Ross-Béthio	21	392	207			
Ngallele	22	678	83			
Sanar	5	292	47			
Maka Toubé	3	112	4			
Mboundoum	2	117	52			
Gandon	1	255	30			
Savoigne		89	25			
Diagambal	9	55	12			
Pont Gendarme	1	56	10			
Diawar		318	51			
Total	949	17 006	3 806	16	2	58

Source : SENELEC Saint-Louis

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

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

Source : SENELEC Saint-Louis**Tableau 4 : Evolution des abonnés par secteur et par bureau de Dagana**

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

Source : SENELEC Saint-Louis**Tableau 5 : Evolution des abonnés par secteur et par bureau de Podor**

Désignations	UDS	UDG	UP1	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

Source : SENELEC Saint-Louis

UDS : Usage Domestique Social
UDG : Usage Domestique Général
UP1 : Usage Professionnel (administration)
UP2 : Usage Professionnel (Privé)
ECL_P : Eclairage Public
MT : Moyenne Tension

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

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

Source : SENELEC Saint-Louis

Tableau 7 : Longueur des lignes en Moyenne et basse tension en 2003(Unité : Km)

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

Source : SENELEC Saint-Louis

HYDRAULIQUE URBAINE ET RURALE

Hydraulique Urbaine

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

La SDE a une capacité de production de 14 000 m³ par jour. Elle produit en moyenne 420 000 m³ par mois pour un chiffre d'affaires de 1, 5 milliards de francs **en 2003-2004 ?**

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

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

Désignations	2001	2002	2003	2004	Variat (%)
Saint-Louis Escale	15 509	15 817	16 219	17 720	8
Richard-Toll	2 746	2 837	3 042	3 182	4
Dagana	1 129	1 171	1 281	1 324	3
Podor	1 121	1 141	1 181	1 234	4
Ndioum	383	399	603	662	9
Rosso Sénégal	528	550	577	629	8
Matam – 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

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

Source : SDE

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

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

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

Désignations	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)**

Désignations	Ménage	Administration	Gros consommateur	Total
Saint-Louis Escale	809	529	148	1486
Richard-Toll	103	23	15	141
Dagana	38	20	5	62
Podor	37	32	2	71
Ndioum	26	17	7	50
Rosso Sénégal	21	2	4	28
Matam – Ourossogui	44	18	10	72
Mpal	101	-	-	101
Total	1178	641	190	2009

Source : SDE

Tableau 6 : Personnel de la SDE en 2003

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

Source : SDE**Tableau 7 : Personnel de la SDE en 2004**

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

HYDRAULIQUE RURALE

Le Service de 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 1: Evolution des équipements hydrauliques de 1998 à 1999

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

Source: Service Régional de l'Hydraulique

Tableau 2 : Evolution des équipements hydrauliques de 2000 à 2001

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

Source: Service Régional de l'Hydraulique

Tableau 6 : Situation des forages motorisés en 2003

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

Source: Service Régional de l'Hydraulique

ASSAINISSEMENT

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

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

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

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

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

Désignations	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 réalisations des branchements à l'égout de 2001 à 2003

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

Source : Agence Régionale ONAS

Tableau 3 : Evolution du Personnel de l'ONAS de 2001 à 2003

Désignations	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

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

Source : Brigade Régionale d'Hygiène

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

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

Source : Brigade Régionale d'Hygiène

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

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

Source : Brigade Régionale d'Hygiène

BP : Branchement Personnel

BF : Borne Fontaine

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

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

Source : Brigade Régionale d'Hygiène

Tableau 8 : Système d'élimination des Ordures ménagères en 2002

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

Source : Brigade Régionale d'Hygiène

Tableau 9 : Système d'élimination des Ordures ménagères en 2003

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

Source : Brigade Régionale d'Hygiène

Tableau 10 : Opérations Techniques en 2002

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

Source : Brigade Régionale d'Hygiène

Tableau 11 : Opérations Techniques en 2003

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

Source : Brigade Régionale d'Hygiène

CHAPITRE 9 : EAUX ET FORETS

Le domaine forestier

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

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

Tableau 1 : Situation forestière en 2005

Massifs	Dagana		Saint-Louis		Podor		Total	
	Nbre	Sup (ha)	Nbre	sup (ha)	Nbre	sup (ha)	Nbre	sup (ha)
Forêts classées	11	12 089	5	7 036	23	29 756	39	48 881
Parcs nationaux	1	16 000	1	2 000			2	18 000
Réserves de faune	2	46 553	1	720			3	47 273
Réserves sylvo Pastorales	3	41 600	1	5 600	3	382 400	7	429 600
Zones d'Intérêts Cynégétiques	3	107 000					3	107 000
Parc Forestier Rd Toll	1	20					1	20
Total	21	223 262	8	15 356	26	412 156	55	650 774

Source : Service Régional des Eaux, Forêts et Chasse

Les feux de brousse

Durant la campagne 2001/2002, il y a eu 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 feu de brousse enregistré, ce qui constitue un record. Les feux de brousse ont repris timidement entre 2004 et 2005.

Tableau 2 : Evolution des Feux de brousse de 1999 à 2005

	Dagana		Podor		Saint-Louis		Région	
	Nbre	Sup. (Ha)	Nbre	Sup. (Ha)	Nbre	Sup. (Ha)	Nbre	Sup. (Ha)
1998/1999	5	88	4	1 375	-	-	9	1 463
1999/2000	2	400	2	53	-	-	4	453
2000/2001	4	1 281	10	9 260	-	-	14	10 541
2001/2002	14	5 906	9	3 962	-	-	23	9 868
2002/2003	0	0	0	0	-	-	0	0
2003/2004	1	4 000	4	350	-	-	5	4 350
2004/2005	1	100	2	220	1	30	4	350

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

Les recettes domaniales

Tableau 3 : Produits de cueillette en 2005

	Saint-Louis		Dagana		Podor		Région	
	Poids (T)	Val. (Millier)	Poids (T)	Val. (Millier)	Poids (T)	Val. (Millier)	Poids (T)	Val. (Millier)
Jujubes	0	0	0,7	10,7	302,7	45304,9	303,4	45315,6
Soump	0,1	1,5	0,1	1,5	0	0	0,2	3
Diguidié	0,3	4,5	77,5	1162,6	6,7	100,8	84,5	1267,9
Gowe	3,9	58,4	0	0	17,9	418,4	21,8	476,8
Gomme mounasse	0	0	0	0	0,7	10	0,7	10
Mortier(Unité)	0	0	20	2	0	0	20	2
Nep-Nep	0,6	9	0	0	0	0	0,6	9
Ndindam	0	0	0,3	4,5	0	0	0,3	4,5
Pain singe	0,9	14,7	0	0	0	0	0,9	14,7
Bois Mort	0,9	0	0,4	0	0,6	0	1,9	0
Lit Tora(unité)	0	0	0	0	5	0	5	0
Natte(Unité)	0	0	18	2,7	6	9	24	11,7
Cartes Prof	0	542,5	0	0	0	0	0	542,5
Total	6,7	630,6	117	1184	339,6	45843,1	463,3	47657,7

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

Tableau 4 : Recettes tirées des permis de chasse en 2005

Catégorie de permis	Exploitants	Saint-Louis		Dagan		Région	
		Nbre	Recettes (millier)	Nbre	Recettes (millier)	Nbre	Recettes (millier)
Permis spécial de chasse au gibier d'eau	Résident	5	150,0	1	30,0	6	18,0
	Touriste courte durée	101	1515,0	16	240,0	117	1755,0
	Touriste longue durée	8	240,0	-	-	8	240,0
Permis spécial de chasse au gibier d'eau	Résident	4	120,0	-	-	4	120,0
	Touriste courte durée	113	1695,0	33	585,0	146	2190,0
	Touriste longue durée	7	105,0	-	-	7	105,0
Permis coutumier		4	12,0	4	12,0	8	24,0
Total		242	3 837	54	867	296	4 452

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

Tableau 5 : Recettes tirées des taxes en 2005

Exploitants	Saint-Louis		Dagan		Région	
	Nbre	Recettes (millier)	Nbre	Recettes (millier)	Nbre	Recettes (millier)
Licences d'exploitation	9	2700,0	-	-	9	2700,0
Licence guide chasse	18	180,0	-	-	18	180,0
roit d'amodiation		4320,5	-	-		4320,5
attestation pisteur	-	-	7	70,0	7	70,0
Taxes d'abattage phacochères	16	240,0	9	135,0	25	375,0
Paiement espèces abattues	-	10500,0	-	-	-	10500,0
Total recettes		17940,5	16	205	123503	18145,5

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

Tableau 6 : Recettes tirées du bois mort en 2005

	Stère	Recettes
Dagana	438	219
Podor	594	297,0
Saint-Louis	898	449,0
Total	1930	965,0

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 7 : Recettes tirées des contentieux en 2005 (en millier)

	Transaction et chasse	Vente gré à gré			Total
		Charbon de bois	Domaniales	Contentieux	
Dagana	250	120	2471	250	2721
Podor	2045	-	46167	2045	48212
Saint-Louis	445	40	13163	445	13608
Total	2740	160	61801	2740	64541

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

Tableau 8 : Evolution du nombre de contentieux et des recettes engendrés issus des Procès Verbaux de 1998 à 2005

	Exploitants	Feux de brousse	Chasse	Pêche	Total	Recettes engendrées (millier)
1998	31	6	2	4	43	1 017
1999	29	5	-	2	36	1 293
2000	27	4	2	1	34	1 814
2001	39	12	8	4	63	7 888
2002	27	9	1	1	38	4 048
2003	30	03	03		36	1 733
2004	13	05	02		20	1 725
2005	12	13	5	-	30	2 822

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

Campagne de reboisement :

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

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

Tableau 9 : Production de plants de la campagne 2004/2005 selon la structure et le type de pépinière (en millier)

	Régie	Villageois	Individuel	Scolaire
Bango	403	0	0	0
Saint-Louis	34	0	219	2
Dagana	0	521	441	46
Podor	276	265	347	0
Total IREF	713	786	1 007	48
Projets Biodiversité	0	57	0	3
ONG et Sociétés	0	57	0	7
Total région	713	900	1 007	58

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

Tableau 10 : Répartition de la superficie et du nombre de plants des plantations massives en 2005

	Régie		Villageoise		Individuelle		Scolaire	
	Ha	Plants	Ha	Plants	Ha	Plants	Ha	Plants
IREF Bango	1	402	0	0	0	0	0	0
Saint-Louis	1	34	0	0	27	219	2	2
Dagana	0	0	44	521	55	441	17	46
Podor	5	276	24	265	24	347	0	0
Total IREF	7	712	68	786	106	1 007	19	48
Projets Biodiversité	0	0	17	57	0	0	3	3
PAGIES	0	0	20	95	0	0	3	7
ASESCAW	0	0	0	0	0	0	2	306
SAED	0	0	0	0	0	0	3	310
Ferlo Gom	0	0	0	0	0	0	1	86
PAPEL	0	0	0	0	0	0	1	76
Total Proj.	0	0	37	152	0	0	13	788
TOTAL Gén.	7	712	105	938	106	1 007	32	836

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

Tableau 11 : Répartition de la superficie et du nombre de plants des plantations linéaires en 2005

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

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

CHAPITRE 10 : EMPLOI

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

Plusieurs sources doivent être explorées pour une bonne maîtrise des statistiques de l'emploi par secteur d'activité. Dans cette perspective, les services fiscaux d'une manière générale (Impôt, Trésor) et les institutions sociales (Caisse de sécurité Sociale, IPRES), doivent y jouer un rôle primordial.

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

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

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

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

Source : Inspection Régionale du Travail

Tableau 2 : Inscription et Placement des demandeurs d'emploi 2002 - 2003

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

Source : Inspection Régionale du Travail

Tableau 3 : Déclaration d'Établissement 2002 – 2003

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

Source : Inspection Régional du Travail

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

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

Source : Service Régional de la Prévision et de la Statistique

Tableau 5 : Prestations familiales 2002

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

Source : Caisse de Sécurité Sociale Saint-Louis

Tableau 6 : Accidents du travail et des maladies

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

Source : Caisse de Sécurité Sociale Saint-Louis

Tableau 7 : Situation des rentes en 2002

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

Source : Caisse de Sécurité Sociale Saint-Louis

Tableau 8 : Gestion des employeurs en 2002

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

Source : Caisse de Sécurité Sociale Saint-Louis

CHAPITRE 11 : TOURISME

Potentialités touristiques de la région :

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

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

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 1 : Situation de la capacité d'accueil du tourisme selon le type en 2005

	nombre	chambre	lits
Hôtel	43	576	1233
Résidence	2	30	37
Auberge	24	233	459
Campement	10	141	273
Total	<u>79</u>	<u>980</u>	<u>2002</u>

Source MTTA

Tableau 2 : Evolution des capacités d'accueil dans la région de Saint-Louis. 2003 à 2005

	2003	2004	2005
Etablissements	60	57	79
Chambres	835	889	980
Lits	1 724	1 871	2 002
Total	4 622	4 821	5 066

Source : MTTA

Tableau 3 : Situation des performances mensuelles selon le nombre d'arrivées et de nuitées des résidents non sénégalais

	Nuitée	Arrivée
JANVIER	6 076	3 655
FEVRIER	5 969	3 343
MARS	5 379	2 987
AVRIL	4 950	2 923
MAI	3 883	2 578
JUIN	2 104	1 321
JUILLET	4 096	2 492
AOUT	4 108	2 647
SEPTEMBRE	2 529	1 579
OCTOBRE	3 454	2 073
NOVEMBRE	4 555	3 031
DECEMBRE	5 839	3 405
TOTAL	52 942	32 034

Source : MTTA

Tableau 4 : Evolution des performances globales selon le nombre d'arrivées et de nuitées de tous les résidents

	2 004	2 005	Variation relative
Arrivées	41 720	44 431	6,5%
Nuitée	73 637	72 635	-1,4%
Total	115 357	117 066	1,5%

Source : MTTA

Tableau 5 : Evolution de la durée de séjour des touristes en jour en 2005

	2002	2003	2004	2005
SAINT LOUIS	1,9	1,9	1,8	1,6
National	3,5	3,8	3,5	3,4

Source : MTTA

Tableau 6 : Evolution des entrées des résidents non sénégalais en 2005 selon le poste frontalier

	2004	2005	Variation relative
Rosso-Sénégal	23 054	26 689	16
Diama	2 746	3 973	45
Total Saint Louis	27 804	32 667	15
Total national	143 787	205 578	43

Source MTTA

Tableau 7 : Températures moyennes mensuelles de 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

XII : ASSISTANCE

Le chapitre Assistance de la Situation Economique du Sénégal, comme celle de la Région de Saint-Louis, ne comportait que les activités du Groupement National des Sapeurs Pompiers.

Nous essayons avec la spécificité de la région de Saint-Louis de faire la situation des enfants en situation difficile à partir des statistiques recueillies par les services concernés pour l'encadrement des enfants et des jeunes de nature différente.

I. Activités 2^{ème} Compagnie des Sapeurs Pompiers

Tableau 1 : Evolution des activités de la 2^e Compagnie des Sapeurs Pompiers de Saint-Louis en 2003- 2005

	2003	%	2004	%	2005	%
Incendie	28	5,2	29	6,1	56	7,7
Assistances	225	41,6	112	23,3	328	45,2
Opérations diverses	238	44,0	119	24,8	319	43,9
Activités diverses	50	9,2	220	45,8	23	3,2
Total	541	100,0	480	100,0	726	100,0

Source : 2^{ème} Compagnie des Sapeurs Pompiers de Saint-Louis

Tableau 2 : Evolution des activités de la 2^e Compagnie des Sapeurs Pompiers de Saint-Louis de 2003 à 2005

	2003	2004	2005
I. Incendie	28	29	56
Habitation	7	28	47
Etablis. Recevant du Public	1	-	-
Autres risques	20	1	9
II. Assistance	225	112	328
Accidents	58	20	75
Asphyxies	-	-	-
Maladies	87	36	134
Personne en danger	80	56	119
Autres	-	-	-
III. Opérations diverses	238	119	319
Corps Sans vie	36	12	46
Ravitaillement en eau	4	6	22
Assainissement	18	39	38
Alertes motivées	68	15	66
Fausses alertes	7	28	17
Service de Représentation.	105	220	130
IV .Activités diverses	50	220	23
Evénements religieux.	-	-	4
Visites de Prévention	-	25	-
Fête du 15 Août	1	1	1
Régates	1	1	1
Fête des 2 Rakaas	-	1	17
Inondation	48	192	14891,2 M3
Total	541	480	

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

Tableau 3 : Evolution des assistances pour maladie de 2003 à 2005

	2003		2004		2005	
	Sorties	Victime	Sorties	Victime	Sortie	Victime
Maux Ventre	7	7	1	1	5	5
Ivresse	5	5	6	6	3	3
C.d'Epilepsie	15	15	2	2	2	2
Troub.Mentaux	28	28	14	14	9	9
Gross.à terme	3	3	1	1	2	2
Paludisme	19	19	9	9	-	-
Maux tête/malaise	8	8	3	3	15	15
Mal. Diverses	2	2	-	-	9	9
Total	87	87	36	36	45	45

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

Tableau 4 : Evolution des accidents sur la voie publique selon le groupe d'âge 2003 à 2005

Groupent d'âge	2003	2004	2005
00 – 09 ans	6	3	21
10 – 19 ans	23	1	9
20 – 29 ans	13	-	35
30 – 39 ans	4	12	3
40 – 49 ans	-	2	2
50 – 59 ans	1	1	1
60 – 69 ans	4	1	4
70 ans et +	-	-	-
Indéterminé	7	-	-
Total	58	20	75

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

II Enfants en situation difficile

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

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

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

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

1- Situation des Daras et Talibés

Tableau 5 : Situation des talibés en 2005

Localités	Internes			Externes		
	Nbre Daraas	Mendiants	Internes Total	Mendiants	Non Mendiants	Total
Ile	20	700	780	20	950	1 750
L.Barbarie	45	1 550	1 550	50	3500	3 550
Sor	250	3500	3500	200	15000	15 700
Total	315	5 050	5 750	270	19450	21 000
Dagana	150	1 750	1 750	75	2 500	2 575
Podor	254	3 674	3 674	150	3 200	3 350
Ensemble	719	10 207	10174	495	25150	26 925

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

2 : Situation des personnes handicapées

Tableau 6 : Situation des handicapés dans les communes de la région de Saint-Louis 2005

Communes	Effectif	%
Saint-Louis	628	43
Rosso – Sénégal	50	4
Richard-Toll et Environ	223	16
Dagana	194	13
Podor	161	11
Ndioum	147	10
Goléré	32	2
Ndiandane	15	1
Total	1 450	100,0

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

Tableau 7 : Besoins en Appareillage des Handicapés 2003

	Nombre de consultat°	Orthèse	Prothèse	Réparation	Ablation	Aide Technique
Janvier	10	0	0	0	10	0
Février	12	1	0	1	6	0
Mars	99	11	4	3	9	13
Avril	205	31	4	3	2	10
Mai	26	8	2	0	5	5
Juin	20	2	0	0	6	10
Juillet	97	25	2	0	0	14
Août	14	3	0	0	4	4
Septembre	14	7	0	0	0	2
Octobre	8	2	0	0	0	1
Novembre	7	2	0	1	0	0
Décembre	7	4	0	1	0	0
TOTAL	519	96	12	9	42	59

Centre Hospitalier régional de Saint-Louis

3 Enfants ayant commis des délits

Tableau 8 : Statistiques des dossiers traités 2005

	Garçons	Filles	Total
Dossiers Judiciaires (1)	61	20	81
Prévention large (2)	88	34	122
Total	149	54	203

Source ; Service Régional AEMO

- (1) **Dossiers Judiciaires : Ce sont des effectifs relevant des cas ordonnés par une décision judiciaire.**
- (2) **Présentation large : Ce sont des effectifs relevant des cas ne faisant pas l'objet de décision judiciaire.**

Tableau 9 : Répartition des effectifs selon le type d'Infractions 2005

Désignations	Garçons	Filles	Total
Coups et Blessures Volontaires	14	6	20
Vol	15	7	22
Viol	5	0	5
Dégradation des liens	10	0	10
Meurtre	2	0	2
Homicide	1	0	1
Détention et Usage de drogue	4	0	4
Enfance en danger	7	4	11
Violence et voie de fait	0	1	1
Vagabondage	1	0	1
Outrage Agent	1	0	1
Total	60	18	78

Source ; Service Régional AEMO

Tableau 8 : Statistique des dossiers traités en 2003

	Effectif	%
Enfants en Liberté Surveillée	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 en 2003

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

Source : Service Régional de l'AEMO

CHAPITRE 13 : TRANSPORT

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

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

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

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

I/Transport routier

Tableau 2 : Répartition des véhicules selon les départements (2001)

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

Source : Service régional des Transports

Tableau 3 : Parc automobile par département et type de voiture

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

Source : Service régional des Transports

II/Transport aérien

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

Ces deux 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 (Boeing 747, Airbus 320 dont le tonnage avoisinant 80 tonnes) et une installation d'un réservoir de carburant d'une capacité de 100 000 litres.

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

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

Source :ASECNA-St-Louis

Tableau 5 : Evolution du trafic de 2001 à 2003

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

Source : ASECNA- St-Louis

Tableau 6 : Evolution du nombre de fret (en kg) de 2001 à 2003

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

Source : ASECNA- St-Louis

Tableau 7 : Evolution de la consommation de carburant (en litre) selon le type d'aéronef de 2001 à 2003.

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

Source : ASECNA- St-Louis

CHAPITRE 14 : POSTE ET TELECOMMUNICATIONS

POSTE

La Délégation Régionale de la Poste, riche de ses 19 bureaux de poste 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 autres :
 - de l'émission et de paiement des mandats tous régimes
 - de l'affranchissement du courrier
 - du traitement des paquets et colis postaux
 - de gestion des opérations de téléphonie et de télécopie ;
- 2) ° **Centre de Contrôle Financier (CCF)** chargé :
 - du traitement de toutes les opérations de chèques
 - du traitement de toutes les opérations de Caisse d'Epargne ;
- 3) **Directoire de la Délégation des Postes** qui est chargé de superviser, coordonner et contrôler les activités des receveurs relevant de la circonscription régionale des postes de la région.

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

Tableau 1 : Situation trafic postal en 2005

Désignations	St Louis	Dagana	Podor	Total
Dépêches expédiées	800	587	2 080	3 467
Dépêches reçues	3 645	634	1 923	6 202
Lettres recommandées expédiées	24 090	3 471	7 856	35 417
Lettres recommandées reçues	28 182	1 494	3 694	33 370
Paquets recommandés expédiés	774	65	101	940
Paquets recommandés reçus	790	92	68	950
Valeurs demandées expédiées	570	58	273	901
Valeurs demandées reçues	1 479	25	279	1 783
Colis expédiés	58	1		59
Colis reçus	454	76	85	615
EMS expédiés	1 387	217	107	1 711
EMS reçus	2 007	737	109	2 853
Boîtes postales installées	3 370	900	2 500	6 770
Boîtes postales louées	586	173	149	1 908
Comptes locaux	22 743	2 269	1 784	26 796

Source : Délégation Régionale de la Poste de Saint-Louis

Tableau 2 : SITUATION DES BOITES POSTALES EN 2004

		2003		2004		2005	
		Attribué	Non attribué	Attribué	Non attribué	Attribué	Non attribué
Communes	Saint-Louis	1 016	2 354	1 273	2 097	586	2784
	Rd-Toll	82	118	72	128	69	131
	Ros-Sénégal	14	86	30	170	31	169
	Dagana	32	168	23	277	27	273
	Podor	46	154	51	349	32	368
	Ndioum	39	61	36	165	24	176
	Golléré	8	192	8	192	6	194
Département	Dagana	46	154	44	156	46	154
	Podor	154	1 646	139	1 561	121	1579
Total région		4 572	1 437	4 933	1 676	942	5828

Source : Délégation Régionale de la Poste de Saint-Louis

TABLEAU 3 : EVOLUTION DES MANDATS SELON LA DESTINATION OU LA PROVENANCE (EN MILLION DE FRANCS CFA)

		2002	2003	2004	2005
Provenance (A)	Sénégal	2 392	2 405	3 114	3 892
	Reste du monde	1 541	3 698	4 065	4 360
	Total	3 933	6 103	7 179	8 252
Destination (B)	Sénégal	2 001	1 811	2 181	2 621
	Reste du monde	39	132	157	178
	Total	2 040	1 943	2 338	2 799
A - B		1 893	1 616	4 160	5 453

Source : Délégation Régionale de la Poste de Saint-Louis

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

	2003	2004	2005
Mandats locaux émis	1 811	2 181	2 621
Mandats CAPTEAO émis	4	--	-
Mandats extérieurs émis	128	157	178
Mandats locaux payés	2 405	3 114	3 891
Mandats CAPTEAO payés	35	-	-
Mandats extérieurs payés	3 664	4 065	4 360
Remboursement CNE	1 388	1 520	1 725
Versements CNE	1 565	1 688	1 818
Recettes boîte postale	23	21	20
Vente de timbres	71	73	67
Chèques postaux émis	2 384	2 448	2 434
Chèques postaux payés	3 468	3 688	4 301

Source : Délégation Régionale de la Poste de Saint-Louis

TABLEAU 5 : SITUATION DU TRAFIC FINANCIER EN 2005 (EN MILLION FCFA)

	St Louis	Dagana	Podor	Total
Mandats émis	1 691	1 445	2 097	5 234
Mandats payés	6 424	1 878	4 251	12 554
Versements CNE	1 012	399	406	1 818
Remboursement CNE	961	367	396	1 725
Recettes BP	15	2	1	20
Timbres vendus	58	3	4	67
Total	10 164	4 097	7 158	21 421

Source : Délégation Régionale de la Poste de Saint-Louis

Tableau 6 : TRAFIC FINANCIER RELATIF AUX CCP EN 2005

Trafic financier CCP	Nombre	Montant (en million)
Comptes existants	3 639	
Comptes courants	245	
Comptes clôturés	33	
Comptes existants en ?	3 851	
Versements CCP	24 649	6 040
Paiements CCP	23 105	3 303
Virements CCP	24 142	12 233
Total		

Source : Délégation Régionale de la Poste de Saint-Louis

Tableau 7: TRAFIC FINANCIER RELATIF AU CNE EN 2005

Trafic financier CNE	Nombre	Montant
Comptes existants	21 128	
Comptes ouverts	1 548	
Comptes clôturés	169	
Existant 04	17725	
Versements CNE enregistrés		3 814
Versement CNE		3 517
Total		

Source : Délégation Régionale de la Poste de Saint-Louis
TELECOMMUNICATIONS

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 2005

LOCALITE	CENTRAL	CAPACITE	ABONNES	TELECE NTRES	CABINES SONATEL	CABINES POSTE	STATION RURALE
SAINT- LOUIS	04	13 073	7 001	533	10	1	15
RICHARD TOLL	02	2 900	1 093	193	-	-	-
DAGANA	01	2 800	411	37	-	1	22
PODOR	03	7 016	830	137	10	7	22
TOTAL	10	25 789	9 335	9 335	20	9	59

Source : Agence Régionale de la SONATEL

Tableau 2 : Evolution des abonnés au fixe

	2003	2004	2005
Département Saint-Louis	5 819	6561	6 887
Richard-Toll	855	1116	1 066
Rosso-Sénégal	122	-	-
Dagana	283	325	410
Total département Dagana	1260	1441	1 489
Podor	756	921	804
Ndioum	227	-	-
Total Département Podor	983	921	804
TOTAL REGION	8 062	8923	9168

Source : Agence Régionale de la SONATEL

Tableau 3 : Situation des abonnés selon le type de consommateurs en 2004

	Ménage	Administra- tion	Privé	Total
Saint-Louis	4868	198	807	5873
Richard-Toll	709	29	142	880
Rosso Sénégal	-	-	-	-
Dagana	235	26	34	295
Podor	629	37	80	740
Ndioum	-	-	-	-
Total	6441	290	1063	7824

Source : Agence Régionale de la SONATEL

Tableau 4 : Situation des abonnés selon le type de consommateurs en 2005

	Ménage	Administra- tion	Privé	Total
Saint-Louis	5371	251	884	6506
Richard-Toll	759	92	288	1079
Rosso Senegal	-	-	-	-
Dagana	320	30	60	410
Podor	560	46	151	757
Ndioum	-	-	-	-
Total	7010	359	1383	8752

Source : Agence Régionale de la SONATEL

Tableau 5 : Evolution du nombre de Télécentres

	2003	2004	2005
Saint-Louis	279	486	464
Richard-Toll	158	204	160
Rosso-Sénégal	3	-	-
Dagana	23	26	50
Podor	112	138	239
Ndioum	38	-	-
Total	613	854	913

Source : Agence Régionale de la SONATEL

Tableau 6 : Evolution du Personnel

	2003	2004	2005
Cadres	8	6	8
Haute Maîtrise	21	21	15
Maîtrise ordinaire	35	35	14
Ouvriers	9	8	0
Total	75	75	28

Source : Agence Régionale de la SONATEL

CHAPITRE 15 : ACTEURS AU DEVELOPPEMENT

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

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

<p align="center">UJAK Union des Jeunes Agriculteurs de Koyli (Podor)</p>	<p>- Agriculture (Cultures irriguées –Maraîchage...) – Formation – Crédits...</p>
<p align="center">FED (8^{ème} et 9^{ème}) Fonds Européen de Développement / Cellule micro- réalisation</p>	<p>- Appui en matière de développement - Micro-réalisations / Construction d'infrastructures communautaires, Equipement en GMP, décortiqueuses, moulins à mil... - Appui aux P.M.E, Aménagement, Commerce, etc.</p>
<p align="center">FAFD Fédération des Associations du Fouta pour le Développement</p>	<p>+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...</p>
<p align="center">FEDE</p>	<p>- Appui aux collectivités locales</p>
<p align="center">ASESCAW Amicale Socio-Economique Sportive et Culturelle des Agriculteurs du Walo.</p>	<p>+ 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.</p>
<p align="center">Plan Sénégal. (ex Foster Parents Plan International)</p>	<p>- Appui aux programmes de développement des communautés de base./ Hydraulique, Education, Allègement des Travaux de la Femme, Aviculture</p>
<p align="center">CONAPORE</p>	<p>- Aviculture, Elevage, Economie Familiale, Hydraulique</p>
<p align="center">AFRICARE : AFRICARE, INC</p>	<p>- Amélioration des conditions de vie des populations en milieu rural dans les pays africains en essayant de satisfaire certains besoins fondamentaux de ses populations. / Hydraulique villageoise, élevage, Santé, Formation, Agro-Foresterie, Production alimentaire</p>
<p align="center">A.S.P.R. Association Sénégalaise pour la Promotion Rurale.</p>	<p>- Appui aux Programmes de Développement des communautés de base. /Education, Alphabétisation, Agro-Foresterie, Elevage, pisciculture, Aménagement, Santé</p>

<p align="center">ASRADEC Association Sénégalaise de Recherche et d'Assistance pour le Développement Communautaire</p>	<p>- Apporter une contribution au Développement du monde Rural dans une perspective autocentrée et participative des populations bénéficiaires. Participer à la lutte pour l'autosuffisance alimentaire. Impulser et appuyer des projets de développement Intégré, en faisant participer les populations bénéficiaires à la réalisation des différents projets les concernant. / I. E. C. Rurale, Environnement, Agriculture, Elevage</p>
<p align="center">SAHEL 3.000</p>	<p>- Caisse Mutuelle, Maraîchage</p>
<p align="center">ACRA Association de Coopératives Rurales en Afrique.</p>	<p>Agriculture, Banques Céréalières, Allègement des travaux des femmes</p>
<p align="center">V.D.D. Volontaire du Développement.</p>	<p>-Appui Financier</p>
<p align="center">R D A I</p>	<p>- Agriculture, Elevage, Allègement</p>
<p align="center">DIAPANTE</p>	<p>- Appuyer techniquement le monde rural. /Formation, Allègement des travaux</p>
<p align="center">A.F.V.P. <u>Association Française des</u> <u>Volontaires du Progrès.</u></p>	<p>- <u>Participation aux efforts de Développement des Pays dans lesquels elle intervient sur la base du Partenariat. /</u> <u>Hydraulique villageoise, Agriculture, Infrastructure,</u> <u>Cantine Scolaire, Santé, Assistance aux coopératives</u> <u>Scolaires</u></p>
<p align="center"><u>G.R.D.R.</u> <u>Groupe de Recherche et de</u> <u>Réalisation pour le</u> <u>Développement Rural.</u></p>	<p>- <u>Assurer le meilleur développement possible dans des zones où il intervient en milieu Rural./</u> <u>Hydraulique</u> <u>villageoise, Formation (Scolarisation, Alphabétisation)</u></p>
<p align="center">AFRIQUE 2.000</p>	<p>- Agriculture, Elevage, Aviculture, Reboisement, Formation</p>
<p align="center">P.A.I.B.</p>	<p>- Agriculture, Elevage, Aviculture, Reboisement, Formation</p>

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

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

<p>+The Rodale Institute</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Appui aux organisation de producteurs (Opérateur du PSAOP* dans la Région de St-Louis – partenariat avec l’ANCAR) - ...
<p>+Projet Alizés/SEMIS Systèmes d’Energie en Milieu Sahélien du G.R.E.T</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Energie (Promotion d’énergies renouvelables) - Eau et Assainissement (adduction d’eau – Eolienne de pompage)
<p>+Winrock International (ONG américaine) Email : winrock@sentoo.sn Site web : www.winrock.org</p>	<p>+ Santé (Sensibilisation/hygiène/protection infantile) - Enseignement (Alphabétisation) - Appui à la petite entreprise - Agriculture (Agriculture pluviale ou de décrue, Agriculture irriguée, Maraîchage, Appui aux groupements paysans, Lutte anti-érosive - Agroforesterie) - Elevage - Pêche - Energie - Epargne/Crédit - Action en faveur des femmes (leadership des femmes)</p>
<p>OFADEC Office Africain pour le Développement et la Coopération</p>	<p>+ Santé (Infrastructures sanitaires, Vaccination/soins médicaux, Formation, Sensibilisation/hygiène/protection infantile) - Enseignement (Enseignement scolaire, Alphabétisation, Infrastructure) - Génie rural (Digues) - Développement urbain (Action sociale) - Agriculture (Agriculture pluviale ou de décrue, Agriculture irriguée, Maraîchage, Appui aux groupements paysans, Lutte anti-érosive, Agroforesterie) - Aide alimentaire - Epargne/crédit – Action en faveur des femmes - Eau et assainissement – Appui en faveur des réfugiés (opérateur programme HCR)</p>
<p>The Hunger Project/ IPEAA</p>	<p>+ Agriculture (Agriculture pluviale ou de décrue – agriculture irriguée, maraîchage, Appui aux groupements paysans) - Elevage – Epargne/Crédit – Action en faveur des femmes – Gestion du terroir – Appui à la Petite entreprise – Enseignement (Alphabétisation, Infrastructures) – Santé (Formation, Sensibilisation/Hygiène/Protection infantile)</p>
<p>M.F.R : Association des Maisons Familiales Rurales</p>	<p>+ Enseignement (Alphabétisation, Formation professionnelle, Infrastructures: BCV : banques céréales villageoises) - Appui à la petite entreprise (Artisanat) - Agriculture (Agriculture irriguée: appui aux agriculteurs/intrants agricoles) - Elevage - Epargne/crédit (appui aux femmes) - Eau et assainissement (Approvisionnement : forage de puits)</p>

<p>FONGS : Fédération des ONG du Sénégal</p>	<p>Santé (infrastructures sanitaires, vaccination/soins médicaux, sensibilisation/hygiène/protection infantile) - Enseignement (alphabétisation, infrastructure) - Génie rural (digues, barrages, électrification, infrastructures routières) - Développement urbain (action sociale, gestion urbaine, collecte et traitement des déchets, formation des élus et du personnel communal) - Appui à la petite entreprise (artisanat, petite industrie) - Gestion du terroir - Développement local/Décentralisation - Agriculture (Agriculture Pluviale ou de décrue, agriculture irriguée, maraîchage, appui aux groupements paysans, lutte anti-érosive, agroforesterie) - Elevage - Pêche - Energie - Aide alimentaire - Epargne crédit - Action en faveur des femmes - Eau et assainissement</p>
<p>SWAA Association des femmes Africaines de Lutte contre le SIDA (sigle en anglais)</p>	<p>+ Santé : Lutte contre le SIDA (Sensibilisation, prévention, dépistage VIH ; prise en charge des PVVIH)</p>
<p>ASPRODEB / AGEP Agence d'exécution des projets du CNCR</p>	<p>Enseignement (Alphabétisation) - Génie rural (Digues) - Développement urbain (Action sociale) - Appui à la petite entreprise (Artisanat) - Gestion du terroir (Elaboration de plans de développement) - Agriculture (Agriculture irriguée, Maraîchage, Appui aux groupements paysans, Lutte anti-érosive, Agroforesterie) - Elevage - Pêche - Aide alimentaire - Epargne/crédit - Coopération culturelle et artistique - Action en faveur des femmes - Eau et assainissement (Approvisionnement)</p>
<p>CISV (Ong italienne) Comunita Impegno Servizio Volontariato Email : cisv@arpnet.it</p>	<p>Enseignement (Alphabétisation, Infrastructure) - Développement local/décentralisation - Agriculture (Agriculture irriguée, Maraîchage, Appui aux groupements paysans) - Elevage - Epargne/crédit - Coopération culturelle et artistique - Action en faveur des femmes...</p>
<p>ASADEP Association Sénégalaise d'Appui au Développement de l'Entreprise Privée Email : asdep@hotmail.com</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Appui conseil à la création d'Entreprises (agricole, service, industrie...); - Formation : Comment Gérer votre Entreprise (GERME); Créer votre Entreprise (CREE); - Appui à la mise en place de Mutuelles de Santé; - Etude de projet économique et/ou social, Suivi et Evaluation - Epargne et Credit
<p>Fondation Nicolas Hulot pour la Nature et l'Homme</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Programme de Conservation et de Développement Durable dans les domaines de l'agriculture, de l'élevage, de la santé de l'éducation et de tous les Services Sociaux de Base. - Intervention dans 3 Communautés Rurales : Ross-Béthio, Mpal et Gandon

Groupement de Promotion des Femmes (GPF)	<ul style="list-style-type: none"> - Activités Génératrices de revenus - Lutte pour la promotion de la femme et de toute exclusion sociale de la femme - Lutte contre la pauvreté
FEPRODES	<ul style="list-style-type: none"> - Appui à des institutions de micro finance pour faciliter l'accès au crédit des couches démunies, les femmes et les jeunes -
AFDSNS	<ul style="list-style-type: none"> - Appui à des institutions de micro finance pour faciliter l'accès au crédit des couches démunies, les femmes et les jeunes (FEPRODES, AFDSN...), de même que les artisans (CECAS) - Soutien à des dynamiques de développement intégré communautaire : conseils de quartier et associations de développement, Ferme de Guélakh Peul, Association de développement de Gnith, etc. - Contribution à la mise en place de fonds d'appui aux initiatives locales -
CECAS	<ul style="list-style-type: none"> - Appui à des institutions de micro finance pour faciliter l'accès au crédit des artisans - Contribution à la mise en place de fonds d'appui aux initiatives locales