

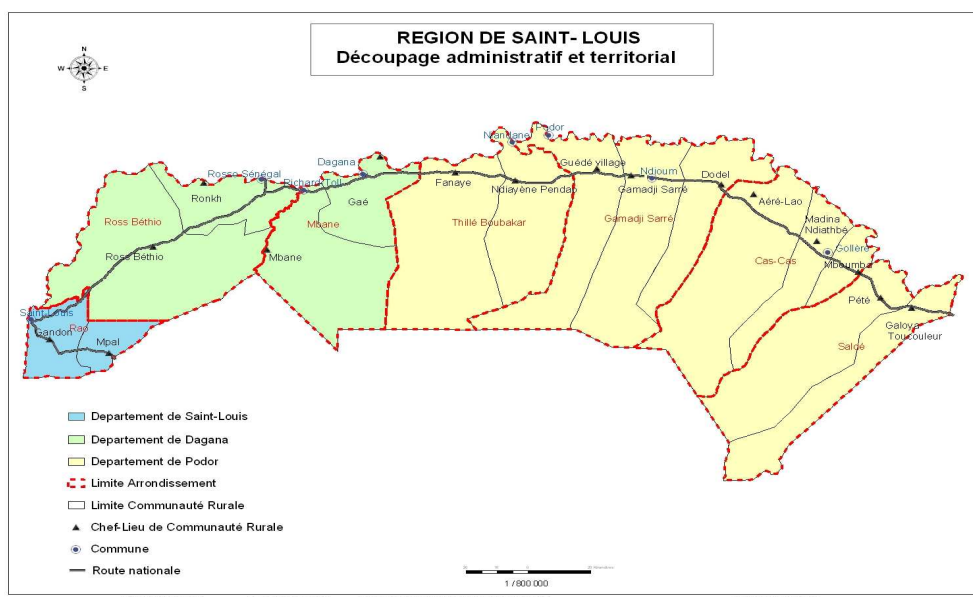
REPUBLIQUE DU SENEGAL

MINISTERE DE L'ECONOMIE ET DES FINANCES

AGENCE NATIONALE DE LA STATISTIQUE ET DE LA DEMOGRAPHIE

SERVICE REGIONAL DE LA STATISTIQUE ET DE LA DEMOGRAPHIE

SITUATION ECONOMIQUE ET SOCIALE DE LA REGION DE SAINT LOUIS ANNEE 2006



Directeur de Publication :	Babacar FALL DG ANSD
Coordinateur des régions :	Mamadou Ndao
Coordonnateur comité rédaction :	Mbaye Ndiaye Chef SRSD
Comité de rédaction :	Assane Niasse Adjoint
	Khalifa Mbaye Adjoint
	Mouhamed Lo SRADL
Secrétariat :	Adjaratou Faye Gaye

AGENCE NATIONALE DE LA STATISTIQUE ET DE LA DEMOGRAPHIE

Service Régional de la Statistique et de la Démographie

Adresse : BP 46 Gouvernance Saint Louis

Tél. : (221) 961 14 09 Fax : 961 14 09

Site Internet : www.ansd.sn e-mail : srstsl@yahoo.fr

Distribution :

AVANT PROPOS

Le rapport sur la Situation Economique et Sociale est un document qui permet d'avoir une idée globale sur la vie et les réalisations des différents secteurs de développement de la région.

Il fait l'objet d'une publication annuelle régulière dans laquelle les chapitres développés portent sur les différents thèmes suivants : la démographie, l'éducation, l'emploi, la santé, l'assistance publique, l'agriculture, l'environnement, l'élevage, la pêche, le tourisme, la justice, le bâtiment et les travaux Publics, l'indice de la production industrielle, le transport , les institutions financières et les assurances, le commerce extérieur, les comptes économiques, les prix et les finances publiques.

Que tous ceux qui ont facilité la collecte des données trouvent ici nos remerciements les plus sincères notamment les partenaires extérieurs.

SOMMAIRE

Contenus	pages
Abréviations, Sigles et Acronymes	7
Liste des Tableaux	10
PRESENTATION DE LA REGION	
I. Données Physiques et administratives	17
II. Données Climatologiques	17
III. Données Hydrographiques	17
IV. Organisation Administrative	18
I. DEMOGRAPHIE	
I Introduction	19
II Situation démographique du RGPH 2002	19
2.1 Effectif et accroissement	19
2.2 Répartition spatiale	20
2.3 Urbanisation	21
2.4 Nuptialité, santé maternelle et infantile	21
2.4.1 Nuptialité	21
2.4.2 Santé maternelle et infantile	22
1.4.2.1 Indice de Fécondité	22
1.4.2.2 Fécondité des adolescentes	22
I.5 Migration	23
II. EDUCATION	
Introduction	25
1. Demande d'éducation	25
2. Offre d'éducation	25
2.1 Education préscolaire	26
2.2 Enseignement élémentaire	26
2.3 Enseignement moyen et secondaire	26
2.4 Enseignement supérieur	26

2.5 Alfabétisation	26
3. Qualité de l'enseignement	27
3.1. Enseignement préscolaire	27
3.2. Enseignement élémentaire	29
3.3. Enseignement moyen	33
3.4. Alfabétisation	36
3.5. Résultats aux examens	37
III.EMPLOI	
Introduction	39
IV.SANTE	
I. Introduction	41
I. Infrastructures	41
III. Etat de santé de la population	42
IV. Santé maternelle	43
V. Activités des services de PMI	43
VI. Suivi épidémiologique	44
VII. Programme National de Lutte contre la Tuberculose	44
VIII. Programme de Lutte contre le Paludisme	45
IX. Programme I.S.T / VIH en 2006	45
X. Infirmerie Militaire	46
XI. Hôpitaux de la région	47
11.1. Hôpital de Saint-Louis	47
11.2. Hôpital de Ndioum	50
V.ASSISTANCE	
I. Activités 2ème Compagnie des Sapeurs Pompiers	53
II. Enfants en situation difficile	55
III. Situation des daaras et talibés	57
IV. Situation des personnes handicapées	57
VI.AGRICULTURE	
I Introduction	58
II. Cultures sous pluie	61
III. Cultures irriguées	63

IV. Cultures industrielles	65
VII. ELEVAGE	
I Introduction	67
II. Etat du cheptel	67
2.1. Evolution des effectifs par espèce	67
2.2. Programme d'Amélioration des races	68
2.3. Abattages contrôlés	69
III. Production de cuirs et peaux	70
IV. Inspection de salubrité	71
4.1. Saisies totales	71
4.2. Saisies partielles	71
V. Surveillance épidémiologique	72
VI. Autres assistances	75
6.1. Immunisations	75
6.2. Déparasitages	75
6.3. Chimio-prévention / Chimiothérapie	76
VII. Personnel de l'Inspection Régionale de l'Elevage	76
VIII. LE TOURISME	
I Introduction	77
II Potentialités touristiques de la région	77
IX. JUSTICE	81
X. LE TRANSPORT	
I Introduction	88
II. Transport aérien	88
XI. POSTE ET TELECOMMUNICATION	
I. Poste	92
1.1. Bureaux de poste	92
1.2. Centre de Contrôle Financier	92
1.3. Directoire de la Délégation des postes	92
II. Télécommunication	96
XII. EAUX ET FORETS	
I. Domaine forestier	101

II. Feux de brousse	101
III. Recettes domaniales	102
IV. Contentieux	103
V. Campagne de reboisement	104
XIII. URBANISATION	
I Introduction	106
Ampleur et répartition	106
Structure par sexe et par âge	108
XIV. EAU ENERGIE ET ASSAINISSEMENT	
I Introduction	109
I. Energie- Eau – Assainissement	109
II. Hydraulique urbaine et rurale	112
2.1 Hydraulique urbaine	112
2.2 Hydraulique rurale	116
III. Assainissement	118
XV. PECHE	
I Introduction	123
II Pêche continentale	123
III Pêche maritime	123
3.1 Mareyage	124
3.2 Transformation	124
3.3 Consommation de carburant	125
XVI. ACTEUR AU DEVELOPPEMENT	
I. Liste des_ONG selon le domaine d'intervention	126

ABREVIATIONS, SIGLES ET ACRONYMES

- **ASC** : Agent de Santé Communautaire
- **ATE** : Agent Technique de l'Élevage
- **BCG** : Bacille de Calmet et Guérin
- **BV** : Bovin
- **CDD** : Comité Départemental de Développement
- **CFA** : Franc de la communauté Française d'Afrique
- **CLD** : Comité Local de Développement
- **CM** : Circonscription Médicale
- **CNCA**: Caisse Nationale du Crédit Agricole
- **CP** : Caprin
- **CPN** : Consultation prénatale
- **CPN 1** : Première Consultation Prénatale
- **CPN 2** : Deuxième Consultation Prénatale
- **CPN 3** : Troisième Consultation Prénatale
- **CPRS**: Centre de promotion et de réinsertion sociale
- **CS** : Comité de Santé
- **CUCI**: Centre Unique de Collecte de l'Information
- **DHSP** : Direction de l'Hygiène et de la Santé Publique
- **DIPE** : Direction Intégrée de la Petite Enfance
- **DPT** : Département
- **DM** : Données Manquantes
- **DPM**: Direction de la Pêche Maritime
- **DPS**: *Direction de la Prévision et de la Statistique*
- **DS** : Direction de la Santé
- **DSD** : Division des Statistiques et de la Documentation
- **DSRP**: Document stratégique de réduction de la pauvreté
- **DTC**: (Antigènes) Diphtérie, Tétanos, Coqueluche
- **ECB**: Ecole Communautaire de Base
- **ECV** : Enfant Complètement Vacciné
- **EDS**: Enquête Démographique et Santé
- **EQ** : Equin
- **EPS** : Education Pour la Santé
- **EPS** : Etablissement Public de Santé
- **ESAM** : Enquête Sénégalaise Auprès des Ménages (1994)
- **ESF** : Enquête Sénégalaise de Fécondité
- **ESIS** : Enquête Sénégalaise sur les Indicateurs de Santé
- **ESP** : Enquête sur les Priorités (1991)
- **FAR** : Femme en Age de Reproduction
- **FED** : Fond Européen de Développement
- **GAR** : Grossesse A Risque
- **GIE** : Groupement d'Intérêt Economique
- **GNSP**: Groupement National des Sapeurs pompiers
- **GPF** : Groupement de Promotion Féminin
- **HB**: Hépatite B
- **HTA** : Hyper Tension Artérielle
- **IB** : Initiative de Bamako
- **IBC** : Interventions à base Communautaire
- **ICP** : Infirmier-Chef de Poste
- **IEC** : Information, Education, Communication
- **IPM** : Institut de Prévoyance Maladie
- **IRA** : Infection Respiratoire Aigue
- **ISF** : Indice Synthétique de Fécondité.
- **IST** : Infections sexuellement transmissibles
- **LCD** : Lycée Charles De Gaule
- **MCD** : Médecin-Chef de District

- **MCR** : Médecin-Chef de Région
- **Mds** : Milliards
- **MEN**: Ministère de l'Education Nationale
- **MICS**: Multiple Indicator Cluster Survey
- **MNC**: Maladie de New Castle
- **MS** : Ministère de la Santé
- **MST/ SIDA** : Maladies sexuellement Transmissibles/ Syndrome d'Immuno-Déficiences Acquises
- **OMS** : Organisation Mondiale de la Santé
- **OMVS** : Organisation de la Mise en Valeur du Fleuve Sénégal
- **ONG** : Organisation Non Gouvernementale
- **OUA** : Organisation de l'Unité Africaine
- **OV** : Ovin
- **PMI** : Protection Maternelle et Infantile
- **PACE** : Projet Africain de lutte Contre l'Epizootie
- **PCIME** : Prise en Charge Intégrée des Maladies de l'Enfant
- **PCR** : Président de Conseil Rural
- **PDDS** : Plan Départemental de Développement Sanitaire
- **PDEF**: Programme Décennal de l'Education et de la Formation (PDEF) (2000-2010)
- **PDIS** : Programme de Développement Intégré du Secteur de la Santé
- **PDRH**: Projet de Développement des Ressources Humaines
- **PE**: Peste Equine
- **PEV** : Programme Elargi de Vaccination
- **PIB** : Produit Intérieur Brut
- **PLCME** : Projet de Lutte Contre les Maladies Endémiques
- **PLD** : Programme Local de Développement
- **PME**: Petites et Moyennes Entreprises
- **PNA** : Pharmacie Nationale d'Approvisionnement
- **PNB** : Produit National Brut
- **PNDS** : Plan National de Développement Sanitaire
- **PNLP** : Programme National de Lutte contre le Paludisme
- **PNLS** : Programme National de Lutte contre le SIDA
- **PNT**: Programme National de Lutte contre la Tuberculose
- **PNUD** : Programme des Nations Unies pour le Développement
- **PO**: Plan d'Opérations
- **PR** : Petit Ruminant
- **PPR** : Peste des Petits Ruminants
- **PRA** : Pharmacie Régionale d'Approvisionnement
- **PRDS** : Plan Régional de Développement Sanitaire
- **PS** : Poste de Santé
- **PVVIH**: Personne vivant avec le VIH
- **RAC** : Réseau d'Appui Communautaire
- **RGPH** : Recensement Général de la Population et de l'Habitat (1988)
- **S.G** : Sous groupement
- **SAED**: Société d'Aménagement et d'Exploitation des terres du Delta
- **SIG** : Système d'Information Géographique
- **SL** : Saint Louis
- **SOU**: Service d'obstétrique d'urgence
- **SR** : Santé de la Reproduction
- **SRSD** : Service Régional de la Statistique et de la Démographie
- **SRADL** : Service Régional d'Appui au Développement Local
- **SSD** : Système de Santé de District
- **SSP** : Soins de Santé Primaires
- **T.B.A.** : Taux brut d'activité
- **T.B.S** : Taux Brut de Scolarisation
- **T.C** : Taux de chômage
- **T.O** : Taux d'occupation
- **TPI** : Traitement Préventif Intermittent
- **T.S.A.** : Taux spécifiques d'activité
- **TPM+**: Tuberculose pulmonaire positive

- **UE** : Union Européenne
- **UEMOA** : Union Economique et Monétaire Ouest Africaine
- **VAA**: Vaccin antiamarile (contre la fièvre jaune)
- **VAR**: Vaccin anti-rougeoleux
- **VAT**: Vaccin anti-tétanique

LISTE DES TABLEAUX

SITUATION DEMOGRAPHIQUE EN 2002-2003

- **Tableau 1** : Evolution de la population de 1960 à 2003 et taux d'accroissement
- **Tableau 2** : Effectif de la Population, densités et taux d'accroissement moyen annuel selon le département
- **Tableau 3** : Evolution de l'indice de fécondité par enquête
- **Tableau 4** : Indice Synthétique de Fécondité
- **Tableau 5** : Fécondité des adolescents selon le milieu de résidence et le niveau d'institution
- **Tableau 6** : Intensités des échanges migratoires interrégionaux

EDUCATION

- **Tableau 1** : Situation de l'Enseignement préscolaire au niveau régional
- **Tableau 2** : Effectif de l'Enseignement Préscolaire selon le département et le statut d'école de l'IA en 2006
- **Tableau 3** : Effectif de l'Enseignement Préscolaire de l'IDEN de Dagana selon la CL en 2006
- **Tableau 4** : Effectif de l'Enseignement Préscolaire de l'IDEN de Podor selon la CL en 2006
- **Tableau 5** : Effectif de l'Enseignement Préscolaire des IDEN I et II de Saint Louis selon la Collectivité Locale en 2006
- **Tableau 6** : Nombre d'écoles élémentaires et de classes selon le niveau et la Collectivité Locale pour l'IDEN de Dagana en 2005
- **Tableau 7** : Nombre d'écoles élémentaires et de classes selon le niveau et la Collectivité Locale pour les IDEN I et II de Saint Louis en 2006
- **Tableau 8** : Effectifs des élèves de l'enseignement élémentaires selon le niveau et la Collectivité Locale pour l'IDEN de Dagana en 2006
- **Tableau 9** : Effectifs des élèves de l'enseignement élémentaires selon le niveau et la Collectivité Locale pour l'IDEN de Podor en 2006
- **Tableau 10** : Effectifs des élèves de l'enseignement élémentaires selon le niveau et la collectivité Locale pour l'IDEN de Podor en 2006
- **Tableau 11** : Effectif des élèves de l'année 2005/2006 de l'enseignement élémentaire selon le niveau le département, le sexe et le statut
- **Tableau 12** : Effectifs des élèves de l'enseignement moyen selon le niveau et la collectivité Locale pour l'IDEN de Dagana en 2006
- **Tableau 13** : Effectifs des élèves de l'enseignement moyen selon le niveau Et la collectivité Locale pour l'IDEN de Saint Louis en 2006
- **Tableau 14** : Effectifs des élèves de l'enseignement moyen selon le niveau et la collectivité Locale pour l'IDEN de Podor en 2006
- **Tableau 15** : Effectifs des élèves de l'enseignement secondaire selon le niveau et la collectivité Locale pour l'IDEN de Dagana en 2006
- **Tableau 16** : Effectifs des élèves de l'enseignement secondaire selon le

niveau et la collectivité Locale pour l'IDEN de Podor en 2006

- **Tableau 17** : Effectifs des élèves de l'enseignement secondaire selon le niveau et la collectivité Locale pour LES IDEN I et II de Saint Louis en 2006
- **Tableau 18** : Effectifs des enseignants de l'enseignement élémentaire selon le corps et le département et la ration Elèves/Maîtres par Collectivité Locale pour les IDEN I et II de Saint Louis en 2006
- **Tableau 19** : Situation des ECB en effectif et personnel en 2006
- **Tableau 20** : Situation des CAF en effectif et personnel en 2006
- **Tableau 21** : Résultats du bac selon les établissements en 2006/ 2007
- **Tableau 22** : Evolution des résultats du BFEM
- **Tableau 23** : Résultats du CFEE selon les IDEN en 2006/ 2007

EMPLOI

- **Tableau 1** : Situation des demandes reçues en 2006
- **Tableau 2** : Effectifs Permanents et saisonniers selon la branche d'activité

SANTE

- **Tableau 1** : Répartition des infrastructures
- **Tableau 2** : Evolution des taux de mortalité infanto-juvénile
- **Tableau 3** : Mortalité Infanto – juvénile
- **Tableau 4** : Activités Maternités de la Région en 2006
- **Tableau 5** : Consultations Prénatales par District en 2006
- **Tableau 6** : Activité de Vaccination Post-natale selon le District en 2006
- **Tableau 7** : Principales causes de morbidité en 2006
- **Tableau 8** : Prise en charge des tuberculeux ayant terminé leur traitement
- **Tableau 9** : Situation enregistrée des cas de paludisme en 2006
- **Tableau 10** : Situation enregistrée des cas IST/VIH en 2006
- **Tableau 11** : Evolution du Personnel militaire de santé 2005-2006
- **Tableau 12** : Bilan Epidémiologique dans les Infirmerie Militaire 2006
- **Tableau 13** : Effectifs du personnel par catégories professionnelles 2006
- **Tableau 14** : Effectifs du personnel par catégories professionnelles 2006
- **Tableau 15** : Situation des hospitalisations en 2006
- **Tableau 16** : Situation des consultations et des ratios relatifs aux hospitalisations en 2006
- **Tableau 17** : Situation du Personnel administratif
- **Tableau 18** : Situation du Personnel médical
- **Tableau 19** : Situation du Personnel para médical
- **Tableau 20** : Situation du Personnel technique
- **Tableau 21** : Activité des Services de l'Hôpital de Ndioum 2006
- **Tableau 22** : Bilan des Activités de l'H R de Ndioum par Service 2006

ASSISTANCE

- **Tableau 1** : Evolution des activités de la 2^e Compagnie des Sapeurs Pompiers de Saint-Louis en 2003- 2005
- **Tableau 2** : Evolution des activités de la 2^e Compagnie des Sapeurs Pompiers de Saint-Louis de 2004 à 2006
- **Tableau 3** : Evolution des assistances pour maladie de 2004 à 2006

- **Tableau 4** : Evolution des accidents sur la voie publique selon le groupe d'âge 2004 à 2006
- **Tableau 5** : Répartition des dossiers des enfants ayant commis des délits selon les décisions de Justice en 2006
- **Tableau 6** : Répartition des enfants ayant commis des délits selon le type d'Infractions 2006
- **Tableau 7** : Statistique des dossiers traités en 2006
- **Tableau 8** : Nature des Placements en 2006
- **Tableau 9** : Situation des prises en charge 2006
- **Tableau 10** : Situation des talibés en 2005
- **Tableau 11** : Répartition des Personnes Handicapées selon le sexe et la Zone de Résidence 2002
- **Tableau 12** : Besoins en Appareillage des Handicapés 2003

AGRICULTURE

- **Tableau 1** : Répartition des ménages ruraux par département
- **Tableau 2** : Répartition des ménages ruraux par type de spéculation
- **Tableau 3** : Evolution de la pluviométrie de 2000 à 2004
- **Tableau 4**: Evolution de la production des cultures sous pluie (mil et sorgho)
- **Tableau 5**: Evolution de la production des cultures sous pluie (maïs et arachide)
- **Tableau 6** : Evolution de la production des cultures sous pluie (niébé et béréf)
 - **Tableau 7**: Evolution de la production des cultures sous pluie (Pastèque et Manioc)
- **Tableau 8** : Evolution de la production des cultures sous pluie (Bissap et Gombo)
- **Tableau 9** : Evolution de la production de la culture irriguée du riz selon la Saison
- **Tableau 10** : Evolution de la production de la culture irriguée du maïs
- **Tableau 11** : Evolution de la production des cultures irriguées (arachide tomate et oignon), selon la saison
- **Tableau 12** : Synthèse des exploitations agricoles 2006_2007 par délégation
- **Tableau 13** : Evolution de la production de La canne à sucre
- **Tableau 14** : Evolution de la production de Tomate

ELEVAGE

- **Tableau 1**: Evolution des effectifs du cheptel de la région
- **Tableau 2**: Bilan Activités 2005
- **Tableau 3**: Evolution des abattages contrôlés 2003 à 2006
- **Tableau 4**: Evolution production de cuirs et peaux 2003 - 2006
- **Tableau 5**: Production de cuirs et de peau selon le nombre et le poids
- **Tableau 6**: Bilan des saisies de bétail en 2006
- **Tableau 7**: Bilan des saisies partielles de bétail en 2005
- **Tableau 8**: Situation régionale des Parcs à Vaccination en 2006
- **Tableau 9**: Surveillance épidémiologique du bétail en 2006
- **Tableau 10**: Situation de L'assistance vétérinaire selon le nombre de

consultations en 2006

- **Tableau 11** : Situation de l'assistance vétérinaire selon les espèces en 2006
- **Tableau 12** : Situation de l'immunisation des espèces selon le département en 2006
- **Tableau 13**: Situation de déparasitages des espèces en 2006
- **Tableau 14**: Chimio-prévention/Chimiothérapie en 2006
- **Tableau 15**: Répartition du personnel de l'Inspection Régionale de l'Elevage

TRANSPORT

- **Tableau 1**: Evolution du nombre de rotations de 2001 à 2003
- **Tableau 2** : Evolution du nombre de rotations de 2005 à 2006
- **Tableau 3** : Evolution du trafic de 2001 à 2003
- **Tableau 4** : Evolution du trafic de 2005 à 2006
- **Tableau 5** : Evolution du nombre de fret (en kg) de 2001 à 2003
- **Tableau 6**: Evolution de la consommation de carburant (en litre) selon le type d'aéronef de 2001 à 2003.
- **Tableau 7** : Evolution de la consommation de carburant (en litre) selon le type d'aéronef de 2005 à 2006.

JUSTICE

- **Tableau 1** : Capacité d'accueil des MAC de Saint-Louis
- **Tableau 2** : Répartition moyenne mensuelle des détenus par MAC en 2006
- **Tableau 3** : Evolution mensuelle des écroués du département de Saint Louis selon le sexe et l'âge en 2006
- **Tableau 4** : Evolution mensuelle des écroués du département de Dagana selon le sexe et l'âge en 2006
- **Tableau 5** : Evolution mensuelle des écroués du département de Podor selon le sexe et l'âge en 2006
- **Tableau 6** : Evolution mensuelle des détenus du département de Saint Louis selon le sexe et l'âge en 2006
- **Tableau 7** : Evolution mensuelle des détenus du département de Dagana selon le sexe et l'âge en 2006
- **Tableau 8** : Evolution mensuelle des détenus du département de Podor selon le sexe et l'âge en 2006
- **Tableau 9** : Evolution mensuelle des détenus du département de saint Louis selon le groupe d'âge en 2006
- **Tableau 10** : Evolution mensuelle des détenus du département de Dagana selon le groupe d'âge en 2006
- **Tableau 11** : Evolution mensuelle des détenus du département de Podor selon le groupe d'âge en 2006
- **Tableau 12** : Evolution mensuelle des détenus du département de Saint Louis selon la nationalité en 2006
- **Tableau 13** : Evolution mensuelle des détenus du département de Dagana selon la nationalité en 2006
- **Tableau 14** : Evolution mensuelle des détenus du département de Podor selon la nationalité en 2006

EAUX ET FORETS

- **Tableau 1** : Situation forestière en 2006
- **Tableau 2** : Evolution des Feux de brousse de 1999 à 2005
- **Tableau 3** : Produits de cueillette en 2005
- **Tableau 4** : Produits de cueillette en 2006
- **Tableau 5** : Recettes tirées des permis de chasse en 2005
- **Tableau 6** : Evolution Des recettes tirées des permis délivrés de 1998 à 2005
- **Tableau 7**: Evolution Des recettes tirées des contentieux issus des exploitants, des FB, de chasse et de la pêche de 1999 à 2005
- **Tableau 8** : Production de plants de la campagne 2005/2006 selon la structure et le type de pépinière (en millier)

URBANISATION

- **Tableau 1**: Répartition de la population résidente (de droit) selon le département, par milieu de résidence
- **Tableau 2**: Répartition de la population résidente (de droit) selon le département, par milieu de résidence en 1988
- **Tableau 3**: Répartition de la population urbaine selon le groupe d'âge et le sexe
- **Tableau 4**: Répartition de la population urbaine selon le groupe d'âge et le sexe
- **Tableau 5** : Évolution des centres urbains et de la population urbaine selon les type de ville entre 1988 et 2002

TOURISME

- **Tableau 1** : Situation de capacité d'accueil du tourisme selon le type
- **Tableau 2** : Evolution des capacités d'accueil dans la région de Saint-Louis de 2004 à 2006
- **Tableau 3** : Situation des performances mensuelles selon le nombre d'arrivées et de nuitées des résidents non sénégalais en 2006
- **Tableau 4** : Evolution des performances globales selon le nombre d'arrivées et de nuitées de tous les résidents
- **Tableau 5** : Evolution de la durée de séjour des touristes en jour de 2003 à 2006
- **Tableau 6** : Evolution des entrées des résidents non sénégalais entre 2005 et 2006 selon le poste frontalier
- **Tableau 7** : Températures moyennes mensuelles 2001 à 2003

POSTE ET TELECOM

- **Tableau 1** : Situation d trafic postal en 2006
- **Tableau 2** : Situation des boites postales de 2004à 2006
- **Tableau 3** : Evolution des mandats selon la destination ou la provenance
- **Tableau 4** : Evolution du trafic financier (Montant en millions)
- **Tableau 5** : Situation du Trafic Financier en 2006 (en million)
- **Tableau 6** : Trafic Financier relatif aux CCP en 2006
- **Tableau 7** : Trafic Financier relatif au CNE en 2006
- **Tableau 8** : Evolution du personnel de la poste de 2004 à 2006

- **Tableau 9** : Situation du personnel de la poste selon le département en 2006
- **Tableau 10** : Situation du réseau téléphonique de la région de Saint-Louis en 2005
- **Tableau 11** : Evolution des abonnés au fixe
- **Tableau 12** : Situation des abonnés selon le type de consommateurs en 2004
- **Tableau 13** : Situation des abonnés selon le type de consommateurs en 2005
- **Tableau 14** : Evolution du nombre de Télé centres
- **Tableau 15** : Evolution du Personnel
- **Tableau 16** : situation du personnel en 2006 selon le département et le sexe
- **Tableau 17** : Etat récapitulatif des lignes du réseau de saint Louis en 2006
- **Tableau 18** : Etat récapitulatif des lignes du réseau de Podor en 2006
- **Tableau 19** : Etat récapitulatif des lignes du réseau de Dagana/Richard Toll

EAU ENERGIE ET ASSAINISSEMENT

- **Tableau 1** : Longueur des lignes en Moyenne et basse tension en 2003 (Unité : Km)
- **Tableau 2** : Evolution des abonnés par secteur
- **Tableau 3** : Situation des abonnés par secteur et par bureau du département de Saint-Louis en 2006
- **Tableau 4** : Situation des abonnés par secteur et par bureau du de Richard-Toll en 2006
- **Tableau 5** : Situation des abonnés par secteur et par bureau de Dagana en 2006
- **Tableau 6** : Situation des abonnés par secteur et par bureau de Podor en 2006
- **Tableau 7** : Evolution des abonnés par secteur et par bureau de Ndioum en 2006
- **Tableau 8** : Evolution des abonnés de la SDE en eau potable de 2003 à 2006
- **Tableau 9** : Evolution de la consommation en eau de la SDE (en 1000 m3) de 2004 à 2006
- **Tableau 10** : Evolution de la longueur du réseau de branchement (en km) de 2003 à 2006
- **Tableau 11** : Facturation par type de consommateur en 2005 en million de francs CFA)
- **Tableau 12** : Facturation par type de consommateur en 2006 (en million de francs CFA)
- **Tableau 13** : Personnel de la SDE en 2005
- **Tableau 14** : Personnel de la SDE en 2006
- **Tableau 15** : Evolution des équipements hydrauliques de 1998 à 1999
- **Tableau 16**: Evolution des équipements hydrauliques de 2000 à 2001
- **Tableau 17** : Situation des forages motorisés en 2003
- **Tableau 18** : Evolution des branchements à l'égout de 2001 à 2004 dans la Commune de Saint-Louis
- **Tableau 19** : Evolution des réalisations des branchements à l'égout de

2003 à 2006

- **Tableau 20:** Evolution de la longueur du Réseau 2005/2006 (**Unité en mètres**)
- **Tableau 21 :** Evolution du Personnel de l'ONAS de 2003 à 2006
- **Tableau 22 :** Système d'assainissement dans les concessions visitées par les agents du service d'hygiène en 2006
- **Tableau 23 :** Système d'Approvisionnement Eau Potable des concessions visitées par les agents du Service d'Hygiène en 2006
- **Tableau 24 :** Système d'élimination des Ordures ménagères 2006
- **Tableau 25 :** Opérations Techniques en 2005
- **Tableau 26 :** Opérations Techniques en 2006
- **Tableau 27 :** Désinfection de Masse Epidémie 2005
- **Tableau 28 :** Désinfection de Masse Epidémie 2006
- **Tableau 29 :** Epidémie 2005 : Traitement Domiciles infectés
- **Tableau 30 :** Epidémie 2006 : Traitement Domiciles infectés
- **Tableau 31 :** Evolution du Personnel Service Régional de l'Hygiène 2004 à 2006

PECHE

- **Tableau 1 :** Evolution des Mises à terre 2000 à 2006 (Poids en Tonnes, Valeur en Millions)
- **Tableau 2 :** Evolution du mareyage selon la destination de 2005 à 2006
- **Tableau 3:** Evolution de la Transformation 2004 à 2006 (Poids en tonne ; Valeur en million)
 - **Tableau 4 :** Evolution de la consommation de carburant (Unité : consommation en 1000litres)

ACTEUR AU DEVELOPPEMENT

- **Tableau 1 :** Liste des_ONG selon le domaine d'intervention

PRESENTATION DE LA REGION

I DONNEES PHYSIQUES ET ADMINISTRATIVES

La région de Saint - Louis est située dans la partie septentrionale du Sénégal et à la lisière du désert. Elle est limitée à l'Est par la région de Matam, à l'Ouest par l'Océan Atlantique, au Sud par la région de Louga et au Nord par le fleuve Sénégal qui constitue la frontière entre la République Islamique de Mauritanie et la République du Sénégal.

II DONNEES CLIMATOLOGIQUES

Le climat de la région est de type sahélien et est caractérisé par :

- des alizés continentaux chauds et secs ou Harmattan ;
- des températures moyennes annuelles élevées et relativement constantes avec cependant l'influence adoucissante de la mer et des alizés maritimes sur l'ouest du Delta ;
- une pluviométrie faible et irrégulière.

La configuration naturelle de la région définit trois zones écologiques distinctes en fonction de leur emplacement par rapport au fleuve :

- le Walo (delta et vallée) : terres humides qui bordent le fleuve Sénégal, propices à la culture irriguée et à la pisciculture ;
- le Diéri : terres éloignées du fleuve, jamais atteintes par les crues, favorables au maraîchage et à l'élevage ;
- la zone des Niayes ou Gandiolais, située sur la frange maritime, connue pour les activités de pêche maritime et de maraîchage.

III DONNEES HYDROGRAPHIQUES

Le potentiel hydraulique de la région est formé par les eaux de surface et les eaux souterraines.

Les eaux de surface sont constituées par le fleuve Sénégal et ses réservoirs annexes (affluents, défluent et dépressions), ainsi que de nombreux marigots et mares temporaires qui se forment pendant l'hivernage.

Depuis la mise en service des barrages de Diama et de Manantali, respectivement en 1986 et 1988, la région de Saint-Louis dispose d'un potentiel encore plus important en eau de surface. En effet, le débit moyen interannuel du fleuve est à

ce jour de 732 m³/s, soit un volume d'eau correspondant à 23 milliards de m³ contre 432 m³/s pour un volume d'eau correspondant à 13 milliards de m³ avant la mise en service des barrages.

Les eaux souterraines sont dans l'ensemble abondantes. Elles sont constituées de plusieurs types que sont les nappes phréatiques peu profondes mais sujettes à la salinisation et l'importante nappe du Maestrichtien dont la profondeur varie entre 50 m au Nord et 250 m au Sud-Est. Cette dernière, présente une certaine salinité à l'ouest de la région et alimente l'ensemble des forages du Diéri avec des débits d'exploitation variant entre 20 et 110 m³/h.

IV ORGANISATION ADMINISTRATIVE

Créée par la loi 2002 – 02 du 15 Février 2002 qui consacre sa division en deux régions administratives que sont Saint-Louis et Matam, la nouvelle région de Saint Louis comprend, au plan administratif, 03 départements, 07 arrondissements, 08 Communes, 16 Communautés rurales renfermant près de 641 villages officiels

Chaque niveau est dirigé par une autorité à savoir : Un gouverneur et un président de conseil pour la région ; Un préfet pour chaque département ; Un sous- préfet pour chaque arrondissement ; Un maire par commune ; Un PCR par communauté rurale ; Un chef de village ou de quartier au niveau le plus périphérique.

CHAPITRE I : DEMOGRAPHIE

I Introduction

Les données démographiques utilisées dans la présente situation proviennent essentiellement du recensement de 2002 (RGPH3) et des enquêtes périodiques comme les EDS et l'ESAM entre autres. Ces sources d'informations renseignent sur des phénomènes touchant à la nuptialité, à la fécondité, à la mortalité, à l'emploi et aux migrations.

II Situation démographique du RGPH 2002

2.1. Effectif et accroissement

La population de la région de **Saint Louis** est de 695 498 habitants en 2002 (RGPH3, 2002) ; elle est estimée en 2006 à 823 185 habitants. Elle se répartit en 48,7% d'hommes et 51,3% de femmes. La composition par âge révèle une importante proportion de jeunes de moins de 40 ans (80%). Les personnes âgées de 60 ans et plus représentent 5,6% de la population.

Le taux d'accroissement annuel inter censitaire était de **2,1%** entre 1976 et 1988. Il est de **3,2%** entre 1988 et 2002.

Tableau 1 : Evolution de la population régionale entre 1960 et 2006 et taux d'accroissement

	1976¹	1988²	2002³	2006⁴
Population résidente	343 994	441 609	695 498	823 185
Evolution relative en %		22,1	36,5	15,5

Source : ANSD

¹ Recensement général de la Population de 1976

² Recensement Général de la Population et de l'Habitat de 1988

³ Recensement Général de la population et de l'Habitat de 2002

⁴ Estimations de population et projections

2.2 Répartition 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. Ces trois départements sont inégalement répartis :

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 régionale.

Cependant, le département de Podor, avec 4 communes et 10 Communautés Rurales occupe 68% de la superficie régionale et représente 45% de la population totale de la région.

Le département de Dagana abrite 27% de la population régionale pour une superficie de 27%. Il compte 4 Communautés Rurales et 3 Communes.

La densité régionale est de 43 hbts/km². Le département de Saint Louis avec une densité impressionnante de 252 habitants au km² est largement au-dessus de la moyenne régionale, voire nationale. Cette situation montre la forte concentration de la population au sein de la capitale régionale. Par contre, le département de Podor, le plus peuplé et le plus vaste de la région avec une superficie de 12 947 Km² a la densité la plus faible avec 29 habitants au km². Le département de Dagana avec 5 208 Km² de superficie, a une densité de 44 habitants au km.

Tableau 2 : Effectif de la Population, densités et taux d'accroissement moyen annuel selon le département

Région	Population	%	Superficie en Km ²	Densités	Taux % 88 / 76	Taux % 2002 / 88
Dagana	231 228	28	5 208	44	2,4	2,8
Podor	370 479	45	12 947	29	1,8	4,3
Saint Louis	221 478	27	879	252	2,4	2,1
Région	823 185	100	19 034	43	2,1	3,2

Source : Projections de la Population du Sénégal issues du RGPH 2002 / DPS

2.3. Urbanisation

La population urbaine de la région est quasi stationnaire. Elle est passée de 36% de la population totale en 1976 à 37% en 2006. Ce taux d'urbanisation de la région avoisine celui du Sénégal qui est de 40,7%. Cependant, le département de Matam, devenu région en 2002, avait beaucoup joué de son poids démographique mais essentiellement en milieu rural. La population urbaine est concentrée dans les 8 communes que sont : Saint Louis, Podor, Dagana, Richard Toll et Ndoum (anciennes communes) ; Niandane, Golléré et Rosso Sénégal (nouvelles communes).

Cependant, environ 60 % de la population urbaine vivent dans la commune de saint Louis, capitale régionale, contre 27% dans le département de Dagana et 13% dans celui de Podor. Elle est composée en majorité de jeunes de moins de 40 ans qui constitue 82% de la population.

2.4. Nuptialité, santé maternelle et infantile

2.4.1 Nuptialité

La proportion de femmes en âge de procréer, c'est-à-dire, celles âgées de 15 à 49 ans est de 24% de la population totale régionale. La répartition de ces femmes selon le milieu de résidence donne 39% en milieu rural contre 61% en milieu urbain.

La nuptialité porte sur l'état matrimonial des femmes en âge de procréer, leur comportement sexuel et l'âge au premier mariage. Pour la santé maternelle et infantile, il est question des phénomènes tels que : la fécondité, la planification familiale y compris la contraception et, d'autres part, la survie des mères et des enfants (la mortalité maternelle et infantile).

Selon les derniers résultats publiés, les femmes se marient plus tôt que les hommes. En effet, l'âge au premier mariage est de 21 ans chez les femmes contre 28 ans chez les hommes.

Les résultats du recensement de la population montrent une minorité de femmes célibataires contrairement aux hommes qui représentent 41%. Par contre, parmi les mariés, les femmes sont largement majoritaires avec 58%.

2.4.2 Santé maternelle et infantile

2.4.2.1 Indice de fécondité

L'indice synthétique de fécondité, selon les différentes enquêtes EDS menées au niveau national est parti de 7,1 enfants par femme en 1978 à 5,3 en 2005. Cette baisse peut s'expliquer par la pratique de planning familial de la majorité des femmes.

Tableau 3 : Evolution de l'indice de fécondité par enquête

ESF- 1978	EDSI – 1982	EDSII – 1992	EDSIII – 1997	EDSIV - 1999
7,1	6,6	6,0	5,7	5,3

Source : EDS

		Connait une méthode	Connait une méthode moderne
Milieu de résidence au niveau national	Urbain	97,6	97,2
	Rural	91,8	90,3
Région de Saint Louis		92,2	91,6
National		94,1	93,1

Source : EDS IV

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

Tableau 4 : Indice Synthétique de Fécondité

		Indice Synthétique de fécondité
Milieu de résidence au niveau national	Urbain	4,1
	Rural	6,4
Région de Saint-Louis		5,2
National		5,3

Source : EDS IV

2.4.2.2 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. Ce tableau renseigne que les filles en milieu rural sont plus précoces à la maternité que celles du milieu urbain. En effet, 25,9% des adolescentes ont déjà commencé leur vie féconde en milieu rural contre 11,6% en milieu urbain.

Le deuxième enseignement qu'on peut tirer du tableau concerne le niveau intellectuel qui est très important sur la fécondité des adolescentes. Par conséquent, plus le niveau intellectuel est faible, plus les adolescentes sont en union et plus précocement elles deviennent mères. A ce titre, les filles qui n'ont aucun niveau d'instruction font plus du double de celles qui sont instruites jusqu'au niveau primaire et environ six fois celles qui ont atteint au moins le niveau secondaire.

Tableau 5 : Fécondité des adolescents selon le milieu de résidence et le niveau d'institution

		% d'adolescentes qui sont :		% d'adolescentes Ayant déjà commencé leur vie féconde
		Mères	Enceintes d'un premier enfant	
Milieu de résidence au niveau national	Urbain	9,8	1,9	11,6
	Rural	20,7	5,2	25,9
Niveau d'instruction au niveau national	Aucun	23,3	5,0	28,2
	Primaire	11,4	3,2	14,6
	Secondaire et +	2,9	0,9	3,8
Région de Saint-Louis		12,1	3,9	16,0
National EDS IV		15,3	3,6	18,9
National EDS III		18,2	4,1	22,3

Source : EDS III et EDS IV

2.5. Migration

Les résultats du RGPH 2002 mettent en relief un vaste mouvement de population entre les trois départements de la région de saint Louis. Le département le plus attractif reste évidemment celui de la capitale régionale qui a un taux d'urbanisation plus élevé. En effet, la ville de Saint Louis attire de plus en plus les ruraux, suite à la crise de l'agriculture induite par les cycles de sécheresse ainsi que la faiblesse de l'investissement dans ce secteur. Par conséquent, son solde migratoire est très positif par rapport aux autres départements qui affichent des soldes négatifs.

Néanmoins, il convient de signaler que le département de Dagana constitue un autre pôle d'attraction surtout pour les ressortissants de Podor dont 56% des leurs y résident. Cela est dû à la présence d'unités agro-industrielles génératrices d'emplois comme la CSS, la SNTI et la SOCAS. Malgré cela, la population du département de Dagana est la plus mobile, car plus de 40% des émigrants sont des leurs.

Tableau 6 : Intensités des échanges migratoires intra régionaux (migration récente)

INTENSITE MIGRATOIRE							
REGIONS	Nombre d'immigrants (ou entrées)	%	Nombre d'émigrants (ou sorties)	%	Solde migratoire	Migration Totale	%
Dagana	3 020	28,5	4 942	46,6	-1 922	7 962	37,6
Podor	2 162	20,4	3 503	33,0	-1 341	5 665	26,7
Saint Louis	5 418	51,1	2 155	20,3	3 263	7 573	35,7
Région	10 600	100,0	10 600	100,0		21 200	100,0

Source : RGP3 (2002), ANSD / SRSD de Saint Louis

CHAPITRE 2 : EDUCATION

I Introduction

Aujourd'hui, l'éducation est au cœur des analyses économiques et sociales. 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.

II 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

III- 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.

3-1 Education préscolaire

L'éducation préscolaire est presque mal connue en milieu rural. Généralement, les écoles maternelles n'existent que dans les communes chefs lieu de département comme Dagana, Podor et Saint Louis. Néanmoins, les structures ne cessent d'être améliorées surtout avec la présence de l'Agence Régionale de la Case des Touts Petits qui, grâce au programme du DIPE, a commencé à doter les CR d'écoles maternelles.

Tableau 1 : Situation de l'Enseignement préscolaire au niveau régional

Structures	Nombre		Effectif			
	2007	2006	2007			2006
			H	Filles	Total	Total
Ecoles Maternelles	18	16	926	1 133	2 059	1 130
Centre d'Eveil Communautaire	17	12	379	468	847	587
Jardin d'enfant Privés laïc	21	26	622	731	1 353	1 535
Jardin d'enfant Privé catholique	4	4	231	246	477	520
Jardin d'enfant franco-arabe	7	5	277	326	603	422
Case des Touts Petits	25	21	470	560	1 030	1 263
Jardins d'Enfants Communautaires	7	6	147	293	440	355
Total	99	90	3 052	3 757	6 809	5 812

Source Inspection d'Académie Saint Louis

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

D'après les résultats du recensement effectué par l'IDEN de Saint Louis, il y a 180 « Daaras » dans la commune de Saint Louis avec un effectif de 27 783 talibés. Au niveau du département, 60 « Daaras » sont répertoriés sur les axes routiers Mpal et Lampsar.

3-2 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. 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. Néanmoins, il reste encore des défis à relever si on tient compte du nombre très important des abris provisoires qui sont évalués à 13% des classes de la région.

Les Classes à Doubles Flux (CDF) ont un peu diminué entre les deux années académiques, car elles passent de 137 en 2005/2006 à 127 en 2006/2007.

Concernant toujours l'accès à l'école, la sensibilisation relative à la scolarisation des femmes a apporté ses fruits. En effet, parmi les effectifs de l'enseignement élémentaire, plus de 52% sont des filles.

3-3 Enseignement moyen et secondaire

L'éducation dans la région est en pleine mutation avec la volonté affichée du gouvernement de construire des collèges et lycées de proximité et des écoles au niveau des zones les plus enclavées, surtout dans le département de Podor.

Ainsi, la région compte 47 collèges publics, 12 collèges privés et 9 lycées dont 4 disposent le premier cycle.

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

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

3-5 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.

3-6 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.

IV-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.

De même, les données démographiques des tranches d'âge scolaires, combinées à celles de l'Inspection d'Académie relatives aux effectifs scolarisés permettent d'aboutir également à la qualité de l'enseignement au niveau régional avec le calcul des TBS (Taux Bruts de Scolarisation).

4.1 Enseignement préscolaire

Tableau 2 : Effectif de l'Enseignement Préscolaire selon le département et le statut d'école de l'IA en 2006

DEPARTEMENT	Effectif	Privé Franc o arabe	Privé Laïc	Privé catholi que	Commu nautaire	Public	Total
Dagana	Effectif G+F	0	71	159	1 010	228	1 468
	Filles	0	52	55	57	54	56
Podor	Effectif G+F	0	0	0	440	239	679
	Filles	0	0	0	53	50	52
St Louis Commune	Effectif G+F	478	1257	282	0	959	2 976
	Filles	ND	51	52	0	52	52
St Louis Dépt	Effectif G+F	0	0	0	686	190	876
	Filles	0	0	0	55	61	56
TOTAL IA STLOUIS	Effectif G+F	478	1328	441	2136	1 616	5 999

	Filles	ND	51	53	56	53	54
--	--------	----	----	----	----	----	----

Source Inspection d'Académie

Tableau 3 : Effectif de l'Enseignement Précolaire de l'IDEN de Dagana selon la CL en 2006

			SECTION			Total	
			PS	MS	GS		
CR	Gae	Total	43	34	25	102	
		Filles %	55,8	47,1	52,0	52,0	
	Mbane	Total	25	83	72	180	
		Filles %	52,0	48,2	56,9	52,2	
	Ronkh	Total	93	81	78	252	
		Filles %	57,0	58,0	62,8	59,1	
	Ross Béthio	Total	67	69	82	218	
		Filles %	61,2	60,9	56,1	59,2	
	Commune	Com Dagana	Total	78	89	71	238
			Filles %	59,0	66,3	38,0	55,5
Com Richard Toll		Total	135	147	126	408	
		Filles %	49,6	57,1	59,5	55,4	
Com Rosso Sénégal		Total	36	18	16	70	
		Filles %	61,1	72,2	62,5	64,3	
REGION	Total	477	521	470	1 468		
	Filles %	55,8	57,8	55,5	56,4		

Source Inspection d'Académie

Tableau 4 : Effectif de l'Enseignement Précolaire de l'IDEN de Podor selon la CL en 2006

			SECTION			Total
			PS	MS	GS	
CR	Aere Lao	Total	24	26	19	69
		Filles %	45,8	46,2	47,4	46,4
	Médina Ndiatbé	Total	17	38	32	87
		Filles %	82,4	57,9	62,5	64,4
	Guede Vilage	Total	20	10	0	30
		Filles %	45,0	60,0	0	50,0
	Pete	Total	16	20	30	66
		Filles %	50,0	50,0	50,0	50,0
	Ndiayene Peindao	Total	19	45	45	109
		Filles %	68,4	57,8	44,4	54,1
COMMUNE	Gollere	Total	4	21	14	39
		Filles %	75,0	38,1	57,1	48,7
	Ndioum	Total	24	32	8	64
		Filles %	33,3	46,9	75,0	45,3
	Podor	Total	48	65	102	215
		Filles %	54,2	50,8	49,0	50,7
REGION	Total	172	257	250	679	
	Filles %	53,5	51,4	51,2	51,8	

Source Inspection d'Académie

Tableau 5 : Effectif de l'Enseignement Préscolaire des IDEN I et II de Saint Louis selon la Collectivité Locale en 2006

			SECTION			Total
			PS	MS	GS	
CR	Gandon	Total	246	241	223	710
		Filles %	56,9	51,0	60,1	55,9
	Mpal	Total	54	58	54	166
		Filles %	53,7	67,2	53,7	58,4
Commune	St Louis	Total	1 028	943	1 005	2 976
		Filles %	51,6	53,4	50,3	51,7
REGION		Total	1 328	1 242	1282	3 852
		Filles %	52,6	53,6	52,2	52,8

Source Inspection d'Académie

4.2. Enseignement élémentaire

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

CL		Nbre Ecole	NOMBRE DE CLASSES						Total
			CI	CP	CEI	CEII	CMI	CMII	
CR	GAE	23	20	17	13	16	10	11	87
	MBANE	43	40	33	26	24	14	10	147
	ROSS-BETHIO	75	74	54	49	40	39	34	290
	RONKH	21	19	20	20	19	19	10	107
	TOTAL	162	153	124	108	99	82	65	631
COMMUNE	DAGANA	9	13	15	14	14	12	11	79
	RICHARD-TOLL	15	26	29	29	23	20	24	151
	ROSSO-SENEGAL	4	5	5	6	5	4	4	29
	TOTAL	28	44	49	49	42	36	39	259
Total IDEN Dagana		190	197	173	157	141	118	104	890

Source Inspection d'Académie

Tableau 7 : Nombre d'écoles élémentaires et de classes selon le niveau et la Collectivité Locale pour les IDEN I et II de Saint Louis en 2006

		Nbre Ecole	NOMBRE DE CLASSES						Total
			CI	CP	CEI	CEII	CMI	CMII	
CR	CR Aere Lao	22	26	24	22	18	13	14	117
	CR Dodel	28	27	27	26	19	20	21	140
	CR Fanaye	19	23	23	19	17	15	13	110
	CR Galoya Toucouleur	15	18	16	16	16	16	14	96
	CR Gamadji Sare	27	25	28	20	19	16	13	121
	CR Guede	38	43	39	38	40	36	30	226
	CR Madina Ndiatbe	17	17	16	15	13	13	11	85
	CR Mboumba	13	16	14	14	11	12	13	80
	CR Ndiayene Peindao	18	19	17	17	15	14	11	93
	CR Pete	23	24	21	17	20	14	16	112
	Total	220	238	225	204	188	169	156	1180
Commune	Com Gollere	2	3	3	2	2	2	2	14
	Com Ndioum	6	12	10	11	9	8	7	57
	Com Niandane	3	5	4	3	2	2	2	18
	Com Podor	5	9	9	9	9	8	9	53
	Total	16	29	26	25	22	20	20	142
Total IDEN Podor		236	267	251	229	210	189	176	1322

Source Inspection d'Académie

Tableau 8 : Effectifs des élèves de l'enseignement élémentaires selon le niveau et la collectivité Locale pour l'IDEN de Dagana en 2006

Collectivités Locales			CI	CP	CEI	CE2	CMI	CMII	Total
CR	Gae	Total	658	539	424	449	415	451	2 936
		Filles %	56,7	49,2	50,5	47,2	43,4	46,1	49,5
	Mbane	Total	992	726	607	546	310	250	3 431
		Filles %	60,3	51,0	51,1	49,6	45,5	46,8	52,7
	Ronkh	Total	724	818	715	688	687	431	4 063
		Filles %	49,0	49,5	44,3	48,5	46,6	48,7	47,8
	Ross Béthio	Total	2 156	1 598	1 426	1 158	1 048	1 015	8 401
		Filles %	50,8	47,8	49,4	47,1	46,0	46,2	48,3
Commune	Dagana	Total	519	671	633	555	519	593	3 490
		Filles %	49,5	51,1	49,1	50,8	50,7	46,2	49,6
	Richard Toll	Total	1 295	1 428	1 444	1 112	1 110	1 123	7 512
		Filles %	48,4	51,3	52,4	50,5	47,6	43,9	49,2
	Com Rosso Sénégal	Total	279	306	321	223	184	180	1 493
		Filles %	61,3	53,6	49,8	40,4	26,1	30,6	46,1
Total IDEN		Total	6 623	6 086	5 570	4 731	4 273	4 043	31 326
		Filles %	52,5	50,0	49,8	48,5	45,9	45,2	49,1

Source Inspection d'Académie

Tableau 9 : Effectifs des élèves de l'enseignement élémentaires selon le niveau et la collectivité Locale pour l'IDEN de Podor en 2006

Collectivité Locale		Effectif	CI	CP	CE1	CE2	CM1	CM2	Total
CR	Gandon	Total	1 910	1 570	1 180	1 021	963	1 016	7 660
		Fille %	49,6	48,0	46,6	47,5	48,6	50,2	48,5
	Mpal	Total	877	798	604	359	357	315	3 310
		Fille %	50,3	50,6	51,8	41,5	47,3	50,5	49,4
Commune	St Louis	Total	5 240	5 197	4 247	4 204	4 528	4 463	27 879
		Fille %	49,4	49,4	49,0	47,6	49,3	47,9	48,8
REGION		Total	8 027	7 565	6 031	5 584	5 848	5 794	38 849
		Fille %	49,5	49,2	48,8	47,2	49,1	48,4	48,79

Tableau 10 : Effectifs des élèves de l'enseignement élémentaires selon le niveau et la collectivité Locale pour l'IDEN de Podor en 2006

Collectivité Locale		Effectif	CI	CP	CE1	CE2	CM1	CM2	Total
CR	Aere Lao	Total	917	820	700	530	361	446	3 774
		Filles %	57,9	61,2	60,1	64,9	60,9	58,3	60,4
	Madina Ndiatbe	Total	640	531	542	440	423	332	2 908
		Filles %	58,6	54,0	53,9	53,2	53,0	50,6	54,3
	Mboumba	Total	555	486	469	362	408	426	2 706
		Filles %	56,4	53,5	57,4	53,0	51,2	52,6	54,2
	Dodele	Total	829	739	746	622	590	550	4 076
		Filles %	62,1	62,7	62,7	63,5	61,9	65,5	63,0
	Gamadji Sare	Total	515	582	417	337	331	257	2 439
		Filles %	59,4	65,1	65,2	63,5	59,5	68,9	63,3
	Guede village	Total	1387	1055	1044	1010	889	788	6 173
		Filles %	59,3	63,2	65,0	65,0	64,5	65,4	63,4
	Galoya Toucouleur	Total	666	544	445	420	380	380	2 835
		Filles %	58,7	55,1	56,9	51,9	55,3	55,0	55,8
	Pete	Total	717	622	442	513	386	433	3 113
		Filles %	56,8	58,8	58,4	53,6	52,1	58,2	56,5
	Fanaye	Total	729	691	578	523	457	367	3 345
		Filles %	54,0	55,1	54,2	55,8	56,0	63,5	55,9
	Ndiayene Peindao	Total	569	404	400	317	375	277	2 342
		Filles %	60,1	62,1	67,3	69,7	64,3	64,3	64,1
Commune	Gollere	Total	191	157	105	62	90	71	676
		Filles %	51,3	51,6	52,4	51,6	53,3	47,9	51,5
	Ndioum	Total	592	477	466	381	327	308	2 551
		Filles %	51,0	50,9	54,3	56,2	55,0	53,9	53,2
	Niandane	Total	172	182	124	93	94	89	754
		Filles %	66,9	48,4	49,2	45,2	50,0	55,1	53,3
	Podor	Total	390	371	324	288	326	320	2019
		Filles %	48,5	49,6	50,0	50,0	47,9	50,6	49,4
Région		Total	8 869	7 661	6 802	5 898	5 437	5 044	39 711
		Filles %	57,50	58,11	59,17	58,88	57,51	59,22	58,33

Source Inspection d'Académie

Tableau 11: Effectif des élèves de l'année académique 2005/2006 de l'enseignement élémentaires selon le niveau le département, le sexe et le statut

IDEN	Sexe	Public	Privé	Total
Dagana	Garçons	15 772	179	15 951
	Filles	15 197	178	15 375
	Effectif G+F	30 969	357	31 326
Podor	Garçons	16 547		16 547
	Filles	23 164		23 164
	Effectif G+F	39 711	-	39 711
St Louis Commune	Garçons	13 040	1 233	14 273
	Filles	12 423	1 183	13 606
	Effectif G+F	25 463	2 416	27 879
St Louis Département	Garçons	5 621		5 621
	Filles	5 349		5 349
	Effectif G+F	10 970	-	10 970
TOTAL IA STLOUIS	Garçons	50 980	1 412	52 392
	Filles	56 133	1 361	57 494
	Effectif G+F	107 113	2 773	109 886

Source Inspection d'Académie

4.3. Enseignement moyen

Tableau 12 : Effectifs des élèves de l'enseignement moyen selon le niveau et la collectivité Locale pour l'IDEN de Dagana en 2006

Collectivité Locale		Effectif	Sixième	Cinquième	Quatrième	Troisième	Total
CR	Gae	Total	99	86	41	0	226
		Fille %	26,3	32,6	34,1	0	30,1
	Mbane	Total	118	65	78	0	261
		Fille %	42,4	27,7	25,6	0	33,7
	Ronkh	Total	80	107	88	0	275
		Fille %	21,3	40,2	42,0	0	35,3
Ross Béthio	Total	420	333	207	152	1 112	
	Fille %	41,4	43,8	32,4	40,8	40,4	
Commune	Dagana	Total	365	363	322	337	1 387
		Fille %	47,9	41,6	35,4	41,8	41,9
	Richard Toll	Total	715	566	663	698	2 642
		Fille %	42,7	40,3	40,1	41,3	41,1
	Rosso Sénégal	Total	148	107	102	116	473
		Fille %	43,9	36,4	51,0	38,8	42,5
TOTAL IDEN		Total	1 945	1 627	1 501	1 303	6 376
		Fille %	41,7	40,1	38,0	41,1	40,3

Tableau 13 : Effectifs des élèves de l'enseignement moyen selon le niveau et la collectivité Locale pour l'IDEN de Saint Louis en 2006

Collectivité Locale		Effectif	Sixième	Cinquième	Quatrième	Troisième	Total
CR	CR Gandon	Total	181	130	113	57	481
		Fille %	42,8	40,9	42,3	33,9	40,9
	CR Mpal	Total	2 580	2 341	2 085	1 904	8 910
		Fille %	47,7	41,7	0,0	45,5	44,4
Commune	Com St Louis	Total	1 436	1 306	1 057	1 004	4 803
		Fille %	45,4	46,0	45,3	47,6	46,0
Région		Total	4 197	3 777	3 255	2 965	14 194
		Fille %	45,2	45,1	44,9	46,5	45,4

Source Inspection d'Académie

Tableau 14 : Effectifs des élèves de l'enseignement moyen selon le niveau et la collectivité Locale pour l'IDEN de Podor en 2006

Collectivité Locale		Effectif	Sixième	Cinquième	Quatrième	Troisième	Total
CR	Aere Lao	Total	169	173	111	68	521
		Filles %	47,9	56,6	43,2	48,5	49,9
	Madina Ndiatbe	Total	187	121	62	58	428
		Filles %	46,5	43,8	29,0	48,3	43,5
	Mboumba	Total	183	139	118	66	506
		Filles %	46,4	48,9	41,5	33,3	44,3
	Dodel	Total	154	0	0	0	154
		Filles %	74,7	0	0	0	74,7
	Guede	Total	270	178	65	0	513
		Filles %	58,9	51,1	44,6	0	54,4
	Galoya Toucouleur	Total	132	94	83	76	385
		Filles %	43,9	47,9	54,2	50,0	48,3
	Pete	Total	137	96	61	0	294
		Filles %	54,7	44,8	39,3	0	48,3
	Fanaye	Total	295	207	82	102	686
		Filles %	55,6	45,4	54,9	55,9	52,5
Commune	Gollere	Total	45	33	0	0	78
		Filles %	51,1	54,5	0	0	52,6
	Ndioum	Total	339	200	176	182	897
		Filles %	21,5	52,5	42,6	41,8	36,7
	Niandane	Total	45	26	0	0	71
		Filles %	57,8	73,1	0	0	63,4
	Com Podor	Total	329	320	305	248	1202
		Filles %	50,2	49,4	47,5	45,2	48,3
IDEN		Total	2 285	1 587	1 063	800	5 735
		Filles	48,6	49,9	45,0	45,8	47,9

	%						
--	---	--	--	--	--	--	--

Source Inspection d'Académie

Tableau 15 : Effectifs des élèves de l'enseignement secondaire selon le niveau et la collectivité Locale pour l'IDEN de Dagana en 2006

		Seconde	Première	Terminale	Total
Com Ndioum	Garçons %	64,8	67,4	73,7	67,1
	Filles %	35,2	32,6	26,3	32,9
	Effectif total	128	92	38	258
Com Podor	Garçons %	59,7	63,7	61,3	61,5
	Filles %	40,3	36,3	38,7	38,5
	Effectif total	129	113	137	379
IDEN	Garçons %	62,3	65,4	64,0	63,7
	Filles %	37,7	34,6	36,0	36,3
	Effectif total	257	205	175	637

Source Inspection d'Académie

Tableau 16 : Effectifs des élèves de l'enseignement secondaire selon le niveau et la collectivité Locale pour l'IDEN de Podor en 2006

		Seconde	Première	Terminale
Com Dagana	Garçons %	66,4	69,2	66,1
	Filles %	33,6	30,8	33,9
	Effectif total	140	146	168
Com Richard Toll	Garçons %	69,8	69,3	68,5
	Filles %	30,2	30,7	31,5
	Effectif total	318	202	73
IDEN	Garçons %	68,8	69,3	66,8
	Filles %	31,2	30,7	33,2
	Effectif total	458	348	241

Source Inspection d'Académie

Tableau 17 : Effectifs des élèves de l'enseignement secondaire selon le niveau et la collectivité Locale pour LES IDEN I et II de Saint Louis en 2006

CL	Effectif	Seconde	Première	Terminale
CR Mpal	Garçons %	59,1	76,9	0
	Filles %	40,9	23,1	0
	Effectif total	44	52	0
Com St Louis	Garçons %	54,9	60,1	57,7
	Filles %	45,1	39,9	42,3
	Effectif total	1392	868	1019
TOTAL IDEN I et II	Garçons %	55,0	61,1	57,7
	Filles %	45,0	38,9	42,3
	Effectif total	1436	920	1019

Source Inspection d'Académie

Tableau 18 : Effectifs des enseignants de l'enseignement élémentaires selon le corps et le département et le ratio Elèves/Maîtres Locale pour LES IDEN I et II de Saint Louis en 2006

Corps	DEPARTEMENT			Région
	Dagana	Podor	St Louis	
I	94	91	363	548
IA	62	76	174	312
IAD		5	6	11
IAS		1	1	2
ID	2	4	11	17
IS		1	1	2
MC	321	358	168	847
MEM	2	10	1	13
MON			4	4
VEN	251	378	138	767
Indéterminé		9	19	28
Total	732	933	886	2551
Nombre de maitres par élèves	43	43	44	43

Source Inspection d'Académie

4.4 Alphabétisation

Tableau 19 : Situation des ECB en effectif et personnel en 2006

IDEN	Nbre projets	Nbre classes	Effectif		
			Homme	Femme	Total
SL Dpt	1	5	35	115	150
SL Com	0	0	0	0	0
Dagana	0	0	0	0	0
Podor	3	20	73	464	537
IA	4	25	108	579	687

Source Inspection d'Académie

Tableau 20 : Situation des CAF en effectif et personnel en 2006

IDEN	Nbre projets	Nbre classes	Effectif		
			Homme	Femme	Total
SL Dpt	12	115	583	2842	3425
SL Com	8	93	14	2486	2500
Dagana	9	97	279	2372	2651
Podor	15	185	1170	4554	5724
Autres	4	58	3465	1552	5017
IA	48	548	5511	13806	19317

Source Inspection d'Académie

4.5. Résultats aux examens**Tableau 21 : Résultats du bac selon les établissements en 2006/2007**

	Inscrits		Présent		Admis		% Admis	
	% Fille	Total	% Fille	Total	% Fille	Total	Fille	Total
Dagana	31,7	145	31,3	144	23,7	97	51,1	67,4
Richard Toll	30,8	211	31,1	209	26,1	111	44,6	53,1
Ndioum	25,3	75	24,7	73	13,9	36	27,8	49,3
Baba Ndioungue	36,5	137	36,8	136	34,3	99	68,0	72,8
Oumar F Tall	39,0	420	39,0	420	39,7	297	72,0	70,7
Ameth Fall	100,0	132	100,0	131	100	88	67,2	67,2
PMS	0,0	55	0,0	55	0	54	0,0	98,2
LCG	38,7	520	38,5	499	27,8	284	41,1	56,9
Sankore	50,5	97	50,5	97	31,6	38	24,5	39,2
Mpal	34,2	38	34,2	38	21,4	14	23,1	36,8
Total	40,4	1830	40,3	1802	35	1118	53,8	62,0

Source Inspection d'Académie

Tableau 22 : Evolution des résultats du BFEM

Années	% admis au premier groupe	% Total d'admis
2004	17,98	58,33
2005	10,28	25,29
2006	15,11	40,5
2007	17,77	49

Source Inspection d'Académie

Tableau 23 : Résultats du CFEE selon les IDEN en 2006/2007

	Inscrits		Admis		% admis en 2007		% admis en 2006
	F	Total	F	Total	F	Total	Total
Dagana	45,4	3816	44,6	2544	30,3	68,0	51,9
Podor	59,3	4551	55,8	2937	36,7	65,8	72,2
SL COM	50,7	3716	51,9	2404	33,1	66,2	58,8
SL Département	49,2	1248	46,2	775	28,9	62,7	73,5
IA	52,0	13331	50,6	8660	33,2	66,2	71,5

Source Inspection d'Académie

CHAPITRE 3 : 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 (Impôts, trésor, Caisse de sécurité Sociale, I.P.R.E.S), doivent y jouer un rôle primordial.

Les statistiques disponibles ne concernent que les registres ouverts et mis à la disposition du SRSD 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 supports de travail pour faciliter une lecture rapide de l'information.

Tableau 1 : Situation des demandes reçues en 2006

	2006
Etablissements ouverts	99
Etablissements fermés	20
Etablissements contrôlés	36
Déclaration accidents du Travail reçus	9
Enquêtes légales accidents du Travail	64
Contrat d Apprentissage	-
Saisonnier	-
Tâcheronnat	-
TOTAL CONTRATS	1 494

Source : Inspection Régional du Travail

Tableau 4: Effectifs Permanents et saisonniers selon la branche d'activité 2005 -2006

	Secteurs	2005	2006
Industrie	Industrie Alimentaire	4 000	3 500
	Industrie Textile	-	-
	Industries diverses	50	50
	Total	4 050	3 550
Bâtiment	Bâtiment et TP	1 850	1 900
	Activité annexe BT P	100	100
	Total	1 950	2 000
Commerce	Commerce de gros	100	100
	Commerce de détail	2 500	3 300
	Total	2 600	3 400
Service	Transport- Télécom	2 650	2 700
	Hôtellerie – Restaurant	2 500	2 600
	Services divers	250	400
	Total	5 350	5 700
	Artisanat	37 622	37 622
	Administration	3 500	3 800
	Total	41 122	41 422
Total Général		55 072	56 072

ANSD / CUCI

CHAPITRE 4 : SANTE

I Introduction

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'OMS (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).

II. Infrastructures

La région de Saint-Louis compte en 2006, 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 localisées dans la capitale régionale.

La plupart de ces infrastructures sont installées autour de la vallée et de la route nationale. Cela pose un problème de couverture sanitaire surtout dans le diéris où l'habitat est de type dispersé.

Tableau 1 : Répartition des infrastructures

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

Source : Région Médicale Saint-Louis

III. Etat de santé 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 *93‰* en 2005, 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	EDS 2005 0\00
Mortalité Infantile	92	96	69	52
Mortalité Juvénile	117	66	66	42
Mortalité Infanto-Juvénile	198	156	130	93

Source SRSD- Saint-Louis

Tableau 3 : Mortalité Infanto – juvénile

		Mortalité Infantile	Mortalité juvénile	Mortalité infanto-juvénile
Sénégal	Rural	82	85	160
	Urbain	52	41	91
Saint - Louis		52	42	93

Source MICS EDS IV

IV. Santé maternelle

Mortalité maternelle

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

Tableau 4 : Activités Maternités de la Région en 2006

STRUCTURES	Accouchements			Morts nés	Avorté	Décès matern el.	Enfant	
	maternit é	domicil e	total				Poids < 2500g	Décès 0-7j.
St-Louis	3 939	142	4 081	46	84	1	289	0
Rd-Toll	3 090	81	3 171	92	106	6	120	10
Dagana	1 748	42	1 790	1 800	62	7	182	21
Podor	3 601	1 060	4 661	363	581	9	582	5
REGION	12 378	1 325	13 703	2 301	833	23	1 173	36

Source : Région Médicale Saint-Louis

V Activités des Services de PMI

Tableau 5 : Consultations Prénatales par District en 2006

	CPN1	CPN3	VAT1	VAT2	VAT2 et+	G.A.R
St-Louis	10 581	6 015	-	-	3 266	-
Richard-Toll	1 338	1 097	-	-	763	-
Dagana	3 809	1 903	-	-	1 457	-
Podor	9 912	7 753	-	-	6 208	-
Total	25 640	16 768	-	-	11 694	-

Source : Région Médicale Saint-Louis

Tableau 6 : Activité de Vaccination Post-natale selon le District en 2006

	ECV	BCG	Rougeole	Fièvre Jaune	PENTA1	PENTA 3
St-Louis	-	7 606	7 352	7 198	8 525	8 571
Richard-Toll	-	4 249	4 345	4 341	5 007	5 021
Dagana	-	2 883	2 827	2 691	2 912	3 213
Podor	-	7 945	8 669	8 615	10 216	9 315
Total	-	22 683	23 193	22 845	26 660	25 120

Source : Région Médicale Saint-Louis

Tableau 7: Principales causes de morbidité en 2006

	Effectif	%
Total consultants	186 196	100
Paludisme	69 318	37,2
I.R.A	21 857	11,7
Affection Dermato	21 467	11,5
Maladies Diarrhéiques	14 256	7,7
Anémie	13 518	7,3
Parasitoses	11 202	6,0
Bilharzioses	10 347	5,6
H.T.A	9 925	5,3
Affection Grippales	8 757	4,7
I.S.T	5 549	3,0

Source : Région Médicale Saint-Louis

VI. Suivi i épidémiologique

VII Programme National de lutte contre la Tuberculose (PNT)

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

Tableau 8 : Prise en charge des tuberculeux ayant terminé leur traitement en 2002-2006

		2002	2003	2004	2005	2006
Malades Suivis		384	170	ND	ND	780
Guéris	Nbre	226	94	ND	ND	-
	%	58,9	55,3	ND	ND	72
Traitement terminé	Nbre	62	29	ND	ND	308
	%	16,1	17,1	ND	ND	39,5
Décès	Nbre	22	1	ND	ND	-
	%	5,7	0,6	ND	ND	-
Echecs	Nbre	3	5	ND	ND	-
	%	0,8	2,9	ND	ND	-
Abandons	Nbre	54	25	ND	ND	
	%	14,1	14,7	ND	ND	13
Transférés	Nbre	17	15	ND	ND	-
	%	4,4	8,8	ND	ND	-

VIII. Programme de Lutte contre le Paludisme

Tableau 9 : Situation enregistrée des cas de paludisme en 2006

	Nombre
Cas Paludisme	69 328
Cas Paludisme simple	59 345
cas Paludisme Grave	9 983
Cas Hospitalisés	3 325
cas enfants de 0–5 ans	11 064
Cas de décès	51
femmes T.P.I	20 699

Source : Région Médicale Saint-Louis

IX. Programme I.S.T / VIH

Tableau 10 : Situation enregistrée des cas I.S.T / VIH en 2006

	Nombre
Nombre total de malades	3 695
Nombre de malades suivis	441
Nombre de malades perdues de vue	39
Nombre de malades référés	10
Nombre de décès	31

Source : Région Médicale Saint-Louis

X. Infirmierie militaire

Tableau 11 : Evolution du Personnel 2005-2006

	2005			2006		
	Infirmierie		Total	Infirmierie		Total
	Nord	Bango	Total	Nord	Bango	Total
Médecin	1	1	2	1	1	2
Chirurgien- Dentiste	0	1	1	0	1	1
Infirmier d'Etat	3	2	5	3	2	5
Agent Sanitaire	9	0	9	12	0	12
Garçons/Filles de salle	3	0	3	4	0	4
Technicien Labo	1	1	2	1	1	2
Autres (Tech. Radio)	2	0	2	2	0	2
Total	19	5	24	23	5	28

Source : Infirmieries militaires

Tableau 12 : Bilan Epidémiologique dans les Infirmierie Militaire 2006

Désignations	Infirmierie Nord	Infirmierie Bango	Total
Accès palustre	3 769	1 439	3 208
Infection respiratoires .aigues	839	441	1 280
Anémie	423	67	490
Bilharziose Urinaire	31	37	108
Maladie Diarrhéiques	474	109	583
Dysenterie	270	207	477
Affection Peau	1 291	523	1 814
Affection Buccale Dentaire	313	5 910	6 223
H.T.A	1 369	91	1 459
Angine	381	91	472
Accès Palustre Grave	0	131	131
Asthme	249	21	270
Malnutrition	0	0	0
Grippe	608	57	663
Parasitoses intestinales	565	94	659
I.S.T	315	39	354
Tuberculoses0	12	2	14
Autres	8 655	487	9 142
Total	19 583	9 766	29 349

Source : Infirmieries militaires

XI Hôpitaux de la région

11.1 Hôpital de Saint Louis

Tableau 13 : Effectifs du personnel par catégorie professionnelle en 2006

Catégories Professionnelles	Fonctionnaire	contractuels	Municipal	TOTAL
Médecins	12	10		22
Pharmaciens		1		1
Techniciens Supérieurs	9	6		15
Infirmiers d'Etat	16	4		20
Sages-femmes d'Etat	11	1		12
Agents Sanitaires	24	1		25
Infirmiers Brevetés+ Assistants Infirmiers		31		31
Aides Infirmiers	6	26	6	38
Préparateurs en psy	2			2
Garçons/Fille de Salle	6	26		32
Brancardiers		7		7
Assistants Sociaux	2			2
Aides Sociaux	2			2
Cadres de Gestion	3	3		6
Comptables		7		7
Techniciens Supérieurs de Gestion		2		2
Agents de collecte		5		5
Dépositaires IB		5		5
Agents de Facturation		6		6
Techniciens Génie Sanitaires	3			3
Agents Assainissement	2	3		5
Auxiliaires d'Hygiène	1			1
Agent de Sécurité		11	1	12
Chauffeurs	2	5		7
Ingénieurs Biomédicaux	1	1		2
Techniciens de Maintenance	3			3

Source : hôpital de Saint Louis

Tableau 14 : Effectifs du personnel par catégories professionnelles 2006

Catégories Professionnelles	Fonctionnaires	contractuels	Municipaux	TOTAL
Médecins	12	10		22
Pharmaciens		1		1
Techniciens Supérieurs	9	6		15
Infirmiers d'Etat	16	4		20
Sages-Femmes d'Etat	11	1		12
Agents Sanitaires	24	1		25
Infirmiers Brevetés+ Assistants Inf		31		31
Aides Infirmiers	6	26	6	38
Préparateurs en pcie	2			2
Garçons/Fille de Salle	6	26		32
Brancardiers		7		7
Assistants Sociaux	2			2
Aides Sociaux	2			2
Cadres de Gestion	3	3		6
Comptables		7		7
Techniciens Supérieurs de Gestion		2		2
Agents de collecte		5		5
Dépositaires IB		5		5
Agents de Facturation		6		6
Techniciens Génie Sanitaires	3			3
Agents Assainissement	2	3		5
Auxiliaires d'Hygiène	1			1
Agent de Sécurité		11	1	12
Chauffeurs	2	5		7
Ingénieurs Biomédicaux	1	1		2
Techniciens de Maintenance	3			3
Agents de Maintenance		12		12
Informaticiens		2		2
Secrétaires	1	16		17
Opératrices de saisie/Communication		4		4
Cuisiniers et Aides Cuisiniers	2	15		17
Lingeurs	3	4		7
Standardistes et Plantons		4		4
manœuvre/Personnel		28		28
Total	111	246	7	364

Source : hôpital de Saint Louis

Tableau 15 : Situation des hospitalisations en 2006

SERVICES	Nbre de lits théoriques	Nbre de lits occupés	Entrée		Sortie	
			Nbre	Jours Hospitalisés	Nbre	Jours Hospitalisés
Medicine I	28	27	835	4 594	562	3 596
Médecine IV	23	21	660	4 665	517	3 466
Clinique Polyvalent	44	22	108	1 175	431	897
Chirurgie G.	48	21	901	5 079	723	4 348
Chirurgie O.	23	22	608	5 038	469	3 934
Pédiatrie	48	48	2 464	12 576	2 017	11 688
Réanimation	12	12	1 224	2 986	1 089	2 779
Urgences	8	8	1 389	1 389	1 326	1 326
Dermato	2	2	15	85	15	85
Maternité	53	53	1 818	3 081	1 690	2 662
TOTAL	289	236	10 022	40 668	8 839	34 781

Source : hôpital de Saint Louis

Tableau 16 : Situation des consultations et des ratios relatifs aux hospitalisations en 2006

SERVICES	nombre de Consultation	nombre de consultants	nombre de Décès	Evacuation	TOM	IRL	DMS
Medicine I	6 096	2 044	110	10	47	31	6
Médecine IV	1 726	1 165	112	10	62	31	7
Clinique Poly.	0	10	9	4	15	5	2
Chirurgie G.	4 944	9 490	13	0	69	44	6
Chirurgie O.			5	3	64	28	8
Pédiatrie	4 282	2 934	277	7	73	51	6
Réanimation	1 162	1 162	116	9	69	102	3
Urgences	7 963	7 078	61	3	48	174	1
Psychiatrie	5 476	706	-	-	-	-	-
Stomatologie	3 372	2 189	-	-	-	-	-
Ophthalmologie	2 682	1 847	-	-	-	-	-
ORL	3 072	4 380	-	-	-	-	-
KINE	1 622	91	-	-	-	-	-
Dermato	1 447	743	0	0	12	8	6
Orthopédie	154	-	-				
Maternité	8 211	4 641	25	997	16	34	2
TOTAL	52 209	38 480	987	1 043	192	43	4

Source : hôpital de Saint Louis

11.2. Hôpital de Ndioum

Tableau 17 : Situation du Personnel administratif

Catégorie socio-profession	Situation Actuelle	Besoins
Comptables matières	0	2
Technicien Sup Administration	0	1
Agents d'administration	0	4
Commis d'Administration	1	4
Total	1	11

Source : Centre Hospitalier de Ndioum

Tableau 18 : Situation du Personnel médical

Catégorie socio-profession	Situation Actuelle	Besoins
Médecins Généralistes	3	5
Urologue	0	1
Médecins ORL	0	1
Ophtalmologue	0	1
Radiologue	0	1
Pharmacien	0	1
Médecin chirurgien généraliste	1	2
Médecin gynécologue	0	2
Médecin Chirurgien spécialiste	0	1
Pédiatre	0	2
Pharmacien Biologiste	1	1
Médecin Chirurgien dentiste	0	1
Total	5	19

Tableau 19 : Situation du Personnel para médical

Catégorie socio-profession	Situation Actuelle	Besoins
Assistants sociaux	2	3
Technicien Supérieur Odontologie	1	2
Technicien Supérieur Ophtalmologie	0	1
Technicien Supérieur Kinésithérapie	0	1
Technicien Supérieur Anesthésie	1	2
Technicien Supérieur Biologie	2	3
Technicien Supérieur Imagerie médicale	0	1
Echographiste	0	1
Infirmiers d'Etat	5	12
Assistants Infirmiers	4	8
Aides Sociaux	1	3
Sages femmes	4	6
Prothésistes dentaires	0	1
Brancardiers	0	3
Total	20	47

Source : Centre Hospitalier de Ndioum

Tableau 20 : Situation du Personnel technique

Catégorie socio-profession	Situation Actuelle	Besoins
Ingénieur Biomédical	0	1
Technicien de maintenance	2	2
Techniciens médicaux	2	4
Electricien	0	1
Total	4	8

Source : Centre Hospitalier de Ndioum

Tableau 21 : Activité des Services de l'Hôpital de Ndioum 2006

	Consultation	Consultant	Hospitalisé	Jour Hôpital	Décès	% décès	DMS
Accueil	2 172	1 841					
Stomato	878	809					
Médecine	1 289	1 144	785	3 469	60	7,6	4
Chirurgie	2 499	1 270	464	3 735	5	1,1	8
Maternité	2 973	2 880	823	3 106	7	0,9	4
Pédiatrie	1 536	1 349	430	2 984	15	3,5	7
Total	11 347	9 293	2 502	13 294	87	3,5	5

Source : Centre Hospitalier de Ndioum

Tableau 22 : Bilan des Activités de l'Hôpital régional de Ndioum par Service 2006

Services	Lit théorique	Lit installé	Hospitalisé	Jour. Hôpital	Décès	% Décès
Accueil /Urgences	0	0	0	0	0	0
Médecine générale	30	25	785	3469	60	8
Pédiatrie	30	28	430	2984	15	3,5
Chirurgie générale	30	28	464	3735	5	1
Gynéco obstétrique	30	19	823	3106	7	1
Odonto stomatologie	0	0	0	0	0	0
Total	120	100	2502	13294	87	3,5

CHAPITRE 5 : ASSISTANCE

I. Activités 2ème Compagnie des Sapeurs Pompiers

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

	2004	%	2005	%	2006	%
Incendie	29	6,1	56	7,7	54	13,5
Assistances	112	23,3	328	45,2	236	58,9
Opérations diverses	119	24,8	319	43,9	111	27,7
Activités diverses	220	45,8	23	3,2	0	0,0
Total	480	100	726	100	401	100

Source : 22ème Compagnie

Tableau 2 : Evolution des activités de la 2^e Compagnie des Sapeurs Pompiers de Saint-Louis de 2004 à 2006

	2004	2005	2006
I. Incendie	29	56	54
Habitation	28	47	17
Etablis. Recevant du Public	-	-	0
Autres risques	1	9	37
II. Assistances	112	328	236
Accidents	20	75	70
Asphyxies	-	-	0
Maladies	36	134	91
Personne en danger	56	119	75
Autres	-	-	-
III. Opérations diverses	119	319	111
Corps Sans vie	12	46	28
Ravitaillement en eau	6	22	-
Assainissement	39	38	4
Alertes motivées	15	66	60
Fausses alertes	28	17	3
Service de Représentation.	220	130	16
IV. Activités diverses	220	23	-
Evénements religieux.	-	4	-
Visites de Prévention	25	-	-
Fête du 15 Août	1	1	-
Régates	1	1	-
Fête des 2 Rakaas	1	17	-
Inondation	192	0	-

Total	480	726	401
--------------	------------	------------	------------

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

Tableau 3 : Evolution des assistances pour maladie de 2004 à 2006

	2004		2005		2006	
	Sorties	Victime	Sortie	Victime	Sortie	Victime
Maux Ventre	1	1	5	5	10	0
Ivresse	6	6	3	3	9	0
Crise d'Epilepsie	2	2	2	2	8	0
Troubles mentaux	14	14	9	9	7	0
Grossesse .à terme	1	1	2	2	6	0
Paludisme	9	9	-	-	25	0
Maux tête/malaise	3	3	15	15	12	0
Maladie diverses	-	-	9	9	14	0
Total	36	36	45	45	91	0

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

Tableau 4 : Evolution des accidents sur la voie publique selon le groupe d'âge 2004 à 2006

Groupent d'âge	2004	2005	2006
00 – 09 ans	3	21	12
10 – 19 ans	1	9	21
20 – 29 ans	-	35	33
30 – 39 ans	12	3	28
40 – 49 ans	2	2	19
50 – 59 ans	1	1	7
60 – 69 ans	1	4	2
70 ans et +	-	-	1
Indéterminé	-	-	0

Total	20	75	123
--------------	-----------	-----------	------------

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

II. Enfants en situation difficile

L'AEMO (Action Educative en Milieu Ouvert) 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.

Tableau 5 : Répartition des dossiers des enfants ayant commis des délits selon les décisions de Justice en 2006

	Garçons	Filles	Total
Remis aux parents sous Liberté surveillé	26	6	32
Remis aux parents sans liberté surveillé	10	17	27
Détention	25	3	28
Placement	3	2	5
Total	64	28	92

Source ; Service Régional AEMO

Tableau 6 : Répartition des enfants ayant commis des délits selon le type d'Infractions 2006

	Garçons	Filles	Total
Coups et Blessures Volontaires	12	3	15
Vol	14	4	18
Dégradation des liens	0	0	0
Meurtre	8	0	8
Viol	1	0	1
Détention et Usage de drogue	2	0	2
Enfance en danger	0	0	0
Outrage Agent	1	0	1
Vagabondage et mendicité	1	0	1
Autres	25	21	46

Total	64	28	92
--------------	-----------	-----------	-----------

Source ; Service Régional AEMO

Tableau 7 : Statistique des dossiers traités en 2006

	Effectif	%
Dossier d'adoption	0	0
Dossiers d'enquête de garde enfants	39	40,6
Dossiers de médiation familiale et sociale	45	46,9
Dossiers de protection et d'assistance éducative	12	12,5
Dossiers d'enquête de personnalité	0	0
Total	96	100

Source ; Service Régional AEMO

Tableau 8 : Nature des Placements en 2006

	Garçon	Fille	Total
Délinquance Juvénile	62	12	74
Assistance Educative	1	1	14
Prévention large	80	41	121
Total	143	54	197

Source ; Service Régional AEMO

Tableau 9 : Situation des prises en charge 2006

	Garçon	Fille	Total
Assistance et Placement scolaire	34	8	42
Jeunes en placement Professionnel externe	12	0	12
Jeune en Assistance Médico-sociale	4	12	16
Jeunes en situation postcure / réinsertion	5	0	5
Jeunes en détention	28	14	42

Total	83	34	117
-------	----	----	-----

Source ; Service Régional AEMO

III. Situation des Daras et Talibés

Tableau 10 : Situation des talibés en 2005

Localités	Internes			Externes		
	Nbre Daraas	Mendiants	Internes Total	Mendiants	Non Mendiants	Total
Ile de Saint Louis	20	700	780	20	950	1 750
Langue Barbarie	45	1 550	1 550	50	3 500	3 550
Sor	250	3500	3500	200	15 000	15 700
Total	315	5 050	5 750	270	19 450	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 Prévision et de la Statistique

IV. Situation des Personnes Handicapées

Tableau 11 : Répartition des Personnes Handicapées selon le sexe et la Zone de Résidence 2002

Désignations	Masculin	Féminin	Total
Zone Urbaine	2082	1815	3897
Zone Rurale	4417	4039	8456
Ensemble	6499	5854	12353

Source ; R.G.P.H2002

Tableau 12 : Besoins en Appareillage des Handicapés 2003

	Nombre de consultation ^o	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

Source : Centre Hospitalier régional

CHAPITRE 6 : AGRICULTURE

I Introduction

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 aménagés par la SAED et les privés.

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

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

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

Tableau 1 : Répartition des ménages ruraux par département

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

Source : DRDR/Saint-Louis

Tableau 2 : Répartition des ménages ruraux par type de spéculation

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

Source : DRDR/Saint-Louis

Remarques générales

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

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

Bien que les potentialités agricoles soient importantes, les aléas climatiques ont souvent entraîné des déficits viviers.

Cependant, la culture du sésame (culture sous pluie) qui commençait à gagner du terrain dans le département de Podor a beaucoup chuté cette saison du fait de la faible pluviométrie. En effet, la production de 20 tonnes en 2006 est loin d'égaliser celle de 2005 qui était de 552 tonnes.

La patate douce est également cultivée en hivernage en grande quantité dans le département de Dagana dont la production est estimée à 3 872 tonnes pour un rendement de 16 tonnes à l'hectare.

Tableau 4 : Evolution de la pluviométrie de 2000 à 2004

Postes pluviométriques	2002/03		2003/04		2004/05		2005/06	
	H	N.J	H	N.J	H	N.J	H	N.J
Dagana	170,1	13	275	18	118	9	249,4	17
Richard-Toll	162,8	16	260,7	17	220,5	12	333,4	14
Mbane	236,6	13	308,2	20	207,3	12	235,5	17
Ross-Béthio	226,1	14	263	15	184,5	11	213	14
Rao	190,5	17	216	23	158,5	14	162,8	18
Saint-Louis	228,1	20	353,3	28	130,5	16	311,5	26
Podor	110,8	15	364,2	26	145,5	15	302,5	24
Fanaye	87	10	226,6	20	160,4	14	223,9	22
Ndioum	155	16	258,4	20	175,1	19	255,1	18
Aéré-Lao	123,3	16	364,6	24	262,5	21	223	17
Galoya	216,5	15	Dm	Dm	215	16	352,1	22

Source : DRDR/Saint-Louis

II Cultures Sous pluie

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)
2003/04	St-Louis	-	-	-	-	-	-
	Dagana	2 487	870	0,35	-	-	-
	Podor	73	6	0,08	-	-	-
	Région	2 560	876	0,34	-	-	-
2004/05	St-Louis	234	-	-	124	-	-
	Dagana	3 475	-	-	-	-	-
	Podor	-	-	-	2 988	-	-
	Région	3 709	-	-	3 112	-	-
2005/06	St-Louis	1 660	996	0,6	-	-	-
	Dagana	429	300	0,7	-	-	-
	Podor	-	-	-	5 565	3 896	0,7
	Région	2 089	1 296	0,6	5 565	3 896	0,7
2006/07	St-Louis	1 198	240	0,2	-	-	-
	Dagana	265	84	0,3	82	33	0,4
	Podor	2 500	750	0,3	4 148	2 074	0,5
	Région	3 963	1 074	0,3	4 230	2 107	0,5

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)
2003/04	St-Louis	-	-	-	3 129	1 611	0,5
	Dagana	-	-	-	1 416	566	0,4
	Podor	-	-	-	0	0	0
	Région	-	-	-	4 545	2 177	0,48
2004/05	St-Louis	25	-	-	7 737	15	1,9
	Dagana	-	-	-	2 231	-	-
	Podor	824	-	-	-	-	-
	Région	849	-	-	9 968	15	2
2005/06	St-Louis	-	-	-	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
2006/07	St-Louis	-	-	-	5 146	1 029	0,2
	Dagana	25	93	3,7	484	102	0,2
	Podor	209	732	3,5	-	-	-
	Région	234	825	3,5	5 630	1 131	0,2

Source : DRDR/Saint-Louis

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

Années	Départements	Niébé			Beref		
		Sup (Ha)	Prod (T)	Rdt (T/HA)	Sup (Ha)	Prod (T)	Rdt (T/HA)
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	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-
	Podor	-	-	-	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
2006/07	St-Louis	6 192	929	0,15	182	36	0,2
	Dagana	994	348	0,35	-	-	-
	Podor	1 753	877	0,5	4 000	2 000	0,5
	Région	8 939	2 154	241	4 182	2 036	0,49

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)
2003/04	St-Louis	-	-	-	-	-	-
	Dagana	108	2 181	20	-	-	-
	Podor	6	114	19	-	-	-
	Région	114	2 295	20	-	-	-
2004/05	St-Louis	135	675	5	82	205	3
	Dagana	-	-	-	-	-	-
	Podor	-	-	-	-	-	-
	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
2006/07	St-Louis	89	267	3	-	-	-
	Dagana	46	920	20	91	1 092	12
	Podor	-	-	-	-	-	-
	Région	135	1 187	8,8	91	1 092	12

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)
2003/04	DAGANA	-	-	-	-	-	-
	PODOR	38	11	0,29	-	-	-
	SAINT-LOUIS	92	28	0,30	33	264	8
	REGION	130	39	0,30	33	264	8
2004/05	DAGANA	-	-	-	-	-	-
	PODOR	38	300	7,89	-	-	-
	SAINT-LOUIS	92	300	3,26	156	624	4
	REGION	130	300	2,31	156	624	4
2005/06	DAGANA	160	32	0,2	-	-	-
	PODOR	60	9	0,15	-	-	-
	SAINT-LOUIS	275	58	0,21	-	-	-
	REGION	495	99	0,2	-	-	-
2006/07	DAGANA	2	2	0,8	-	-	-
	PODOR	172	43	0,25	37	111	3
	SAINT-LOUIS	838	168	0,2	-	-	-
	REGION	1 012	212	0,21	37	111	3

Source : DRDR/Saint-Louis

III Cultures irriguées

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)
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	23 110	129 064	5,4
	Podor	5 495	32 760	5,96	1 059	5 293	5,0	6 554	38 053	5,4
	Région	24 559	141 596	5,77	5 105	25 521	5,0	29 664	167 117	5,4
2005/2006	Dagana	16 882	90 826	5,38	5 141	25 705	5,0	22 023	116 531	5,3
	Podor	5 747	33 958	5,9	716	3 579	5,0	6 463	37 537	5,8
	Région	22 629	124 784	5,52	5 857	29 284	5,0	28 486	154 068	5,4
2006/2007	Dagana	15 971	78 739	4,9	2 997	15 282	5,1	18 968	94 021	5,0
	Podor	4 748	27 065	5,7	674	3 708	5,5	5 422	30 773	5,7
	Région	20 719	105 804	5,1	3671	18990	5,2	24 390	124 794	5,1

Source : DRDR/Saint-Louis

Tableau 14 : Evolution de la production de la culture irriguée 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)
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	Dagana	242	846	3,5	50	177	3,5	292	1 023	3,5
	Podor	702	2 456	3,5	590	2 064	3,5	1 292	4 520	3,5
	Région	944	3 302	3,5	640	2 241	3,5	1 584	5 543	3,5
2006/2007	Dagana	46	309	6,7	70	253	3,6	116	562	4,8
	Podor	141	927	6,6	541	1895	3,5	682	2 822	4,1
	Région	187	1 236	6,6	611	2148	3,5	798	3 384	4,2

Source : DRDR/Saint-Louis

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)
2002/2003	Dagana	253	633	2,5	1 812	54 360	30,0	572	14 300	25,0
	Podor	149	373	2,5	1 215	36 450	30,0	2 320	58 000	25,0
	Région	402	1 006	2,5	3 027	90 810	30,0	2 892	72 300	25,0
2003/2004	Dagana	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Podor	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Région	639	1 598	2,5	3 259	64 529	19,8	2 827	56 526	20,0
2004/2005	Dagana	427	1 282	3,0	2 234	71 491	32,0	475	12 813	27,0
	Podor	65	194	3,0	1 138	36 426	32,0	1 942	52 425	27,0
	Région	492	1 476	3,0	3 372	107 917	32,0	2 417	65 238	27,0
2005/2006	Dagana	400	1 201	3,0	2 146	75 115	35,0	517	15 510	30,0
	Podor	-	-	-	1 422	49 776	35,0	1 527	45 820	30,0
	Région	400	1 201	3,0	3 568	124 891	35,0	2 044	61 330	30,0
2006/2007	Dagana	353	1 200	3,4	1 689	62 510	37,0	904	22 968	25,4
	Podor	22	66	3,0	901	31 531	35,0	2 916	72 904	25,0
	Région	375	1 266	3,4	2 590	94 041	36,3	3 820	95 872	25,1

Source : DRDR/Saint-Louis

Tableau 15 : Synthèse des exploitations agricoles 2006_2007 par délégation

Spéculations	Dagana		Podor		Région	
	Sup (ha)	Prod (t)	Sup (ha)	Prod (t)	Sup (ha)	Prod (t)
Riz	18 968	94 021	5 422	30 773	24 390	124 794
Maïs	116	394	850	2 822	966	3 216
Sorgho			9	23	9	23
Tomate	1 719	63 108	901	31 531	2 620	94 639
Oignon	950	24 126	2 916	72 904	3 866	97 030
Gombo	142	1 147	712	5 697	854	6 844
Arachide	438	1 413	33	26	471	1 439
Patate douce	1 320	32 605	3	43	1 323	32 648
Pastèques	384	9 604	55	1 368	439	10 972
Autres	1 354	1 138	1 029	30	2 384	1 168
Total	25 391	227 556	11 930	145 217	37 322	372 773

Source : DRDR/Saint-Louis

IV Cultures industrielles

Tableau 15 : Evolution de la production de la canne à sucre

CAMPAGNE	Surface Aménagées (Ha)	Surface sous canne (Ha)	Surface Récoltée (Ha)	Production canne	Rendement (T /Ha)	Production sucre (Tonne)	Production mélasse (Tonne)
2002/2003	8 218,35	7 390,50	7 242,66	819 713	113,18	83 900	35 960,33
2003/2004	8 428,99	7 624,29	7 414,50	829 604	111,89	81 091	37 465,00
2004/2005	8 426,19	7 290,62	7 090,87	828 533	116,85	80 066	390 355,12
2005-2006	8 426,45	7 517,75	7 398,81	922 882	124,73	90 450	42 324,00
2006-2007	8 425,21	8 110,71	7 839,50	921 145	117,50	92 904	39 899,33

Source : C.S.S

Tableau 17 : Evolution de la production de Tomate

Années	Production (T)
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

CHAPITRE 7 : ELEVAGE

I Introduction

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 les Peuhls. Le système de production a un caractère extensif, traditionnel et parfois semi-intensif du fait de l'étroitesse des zones de pâturage 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.

II Etat du cheptel

21 Evolution des effectifs 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 camelins, bovins, les asins, et les volailles où on a noté une baisse respectivement de 18%,15%, 3% et 18%

L'effectif du cheptel n'étant pas disponible cette année, la situation de 2005 a été reconduite, comme du reste certaines autres statistiques.

Tableau 02 : Evolution des effectifs du cheptel de la région

Année	Départ.	Bovins	Ovins	Caprins	Equins	Asins	Camelin	Volailles
2002	St-Louis	10	9	10	1	2	0	15
	Dagana	70	25	35	3	10	0	70
	Podor	200	500	550	27	47	1	1 250
	Total	280	534	595	31	58	1	1 335
2003	St-Louis	13	16	14	2	2	0	20
	Dagana	98	66	79	5	43	0	100
	Podor	242	479	431	41	54	1	2 757
	Total	353	561	524	47	99	2	2 877
2004	St-Louis	13	16	14	2	2	0	20
	Dagana	98	66	79	5	43	0	120
	Podor	242	479	430	41	54	1	2 757
	Total	353	524	523	47	99	2	2 877
2005	St-Louis	15	16	14	2	2	0	20
	Dagana	98	66	79	5	43	0	120
	Podor	242	479	430	41	54	1	2 757
	Total	353	524	523	47	99	2	2 877

Source : Inspection Régionale des Services Vétérinaires

2-2 Programme d'Amélioration des Races

Tableau 2 : Bilan Activités 2005

Département	Nombre de vaches inséminées	Présentées au DG	DG +	% de réussite	Effectif ré inséminé*
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

Source : Inspection Régionale des Services Vétérinaires

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

** Dont 04 à titre privé et 12 reprises

*** Dont 04 à titre privé et 68 reprises

**** Dont 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.

2-3 Abattages contrôlés

Tableau 3 : Evolution des abattages contrôlés 2003 à 2006

Année	Départ.	Bovins		Ovins		Caprins		Camelins	
		Nbre	Poids (T)	Nbre	Poids (T)	Nbre	Poids (T)	Nbre	Poids (T)
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
2006	St-Louis	4 516	649	5 915	92	5 257	54	38	2
	Dagana	2 909	378	3 855	77	3 395	52	13	3
	Podor	1 123	133	1 623	22	6 938	67	6	1
	Total	8 548	1 160	11 393	191	15 590	173	57	6

Source : Inspection Régionale des Services Vétérinaires

III Production de cuirs et peaux

Tableau 4 : Evolution production de cuirs et peaux 2003 - 2006

ESPECES	DPT	2003	2004	2005	2006	Variat° %
BOVINS	St- Louis	3 727	1 518	3 910	4 824	19
	Dagana	2 179	2 543	1 664	14 695	89
	Podor	555	-	429	353	-22
	Région	6 461	4 061	6 003	19 872	70
OVINS	St- Louis	6 712	2 043	5 106	6 891	26
	Dagana	3 471	7 696	39 347	32 839	-20
	Podor	523	-	518	353	-47
	Région	10 706	9 739	44 971	40 083	-12
CAPRINS	St- Louis	3 829	1 771	5 683	5 420	-5
	Dagana	3 522	1 947	4 511	22 073	80
	Podor	2 841	-	2 402	2 866	16
	Région	10 192	3 718	12 596	30 359	59

Source : Inspection Régionale des Services Vétérinaires

Tableau 5 : Production de cuirs et peaux en 2006 selon le nombre et le poids

	Département	Nombre	Poids (Kg)
BOVINS	St- Louis	4 824	24 120
	Dagana	14 695	73 475
	Podor	353	1 765
	Région	19 872	99 360
OVINS	St- Louis	6 891	4 824
	Dagana	32 839	22 987
	Podor	353	247
	Région	40 083	28 058
CAPRINS	St- Louis	5 420	2 710
	Dagana	22 073	11 036
	Podor	2 866	1 433
	Région	30 459	15 179

Source : Inspection Régionale des Services Vétérinaires

NB : Poids moyen de la peau de bovin 5 kg
Poids moyen de la peau d'ovine 0,70 kg
Poids moyen de la peau de caprin 0,5 kg

IV- Inspection de Salubrité :

41 Saisies totales

Tableau 6 : Bilan des saisies de bétail en 2006

Localité	Bovins		Ovins		Caprins		Motif
	Nbre	Poids en kg	Nbre	Poids en kg	Nbre	Poids en kg	
Saint-Louis	-	-	1	14	6	67,5	Abattage clandestin
Dagana	3	330	2	31	-	-	Ladrière/ Abat. Clandestin
Podor	3	290	2	31	3	27	Hydro cachexie / Abat. Clandestin
TOTAL	4	388	1	19,5	2	35	-

Source : Inspection Régionale des Services Vétérinaires

42-Saisie partielle

Tableau 7 : Bilan des saisies partielles de bétail en 2005

Pièce	Bovin	Ovin	Caprin	Motif
Poumon	382	314	30	Pneumonie/Ecoffrage
Foie	407	342	17	Distomatose
Intestin	140	287	-	Parasitisme
Rate	1	-	-	-
Rein	42	13	-	Dégénérescence
Viande rouge	105 Kg	41 Kg	7,5 Kg	Hématome suite à fracture / Abat Clandestin

Tableau 8 : Situation régionale des Parcs à Vaccination en 2006

DEPARTEMENT	TYPE				
	Centre de rassemblement	Métallique	Semi métallique	Béton	Zeriba
SAINT-LOUIS	16	17	-	-	4
DAGANA	37	26	3	-	10
PODOR	49	33	-	-	17
TOTAL	102	76	3	-	31

Source : Inspection Régionale des Services Vétérinaires

V Surveillance épidémiologique

Tableau 9 : Surveillance épidémiologique du bétail en 2006

Affection	Nbre de foyers	Mortalités	Morbidité	Localisation
Pasteurellose Ovine	2	27	58	Thillé-Boubacar
Pasteurellose Bovine	4	7	29	Thillé ; Yaré et Ndioum
Charbon Sympto	11	7	67	Ross-Béthio. Galoya, Diaglè
Fièvre Aphteuse	30	7	5 136	Toute Région
M.N.C	3	6	8	Ross-Béthio
Botulisme	3	11	55	Atch Balli, Yaré Lao, Ndioumbano
Clavelée	4	4	62	Médina Ndiatbe, Gaye kadar, Aéré
Piroplasmose bovine	74	15	215	Rosso-Sen, Rao
Piroplasmose Ovine	7	0	1362	Bouteyni, Dagana
Anaplasmose	1	2	2	Aéré Lao
Ectyma Contagieux	3	6	50	Diama
Fièvre des jours	4	0	67	Diama
Entérotoxémies	1	2	2	Ndioum
Peste Equine	1	2	2	St-Louis

Source : Inspection Régionale des Services Vétérinaires

Tableau 10 : Situation de l'assistance vétérinaire selon le nombre de consultations en 2006

Affections	Nombre de consultations°	Total traitées	% Traitement
Avitaminoses et carences	1 214	1 210	99,7
Coliques/Entérites/Indigest	844	838	99,3
Distomatose	16 328	16 309	99,9
Gourme	236	201	85,2
Hémoparasitose	1 727	1 725	99,9
Bronchites et affect° respiratoires	692	623	90,0
Parasitisme Gastro-intestinales	5 475	5 399	98,6
Parasitisme externe	2 068	2 033	98,3
Mammite	18	10	55,6
Surmenage Ph/Foubure	601	559	93,0
Arthrite et ostéopathies	443	329	74,3
Plaies et Blessures	439	248	56,5
Phlegmon et abcès	103	76	73,8
Habronémose/Conjonctivite	27	12	44,4
Variole Aviaire	153	138	90,2
Pasteurellose	361	358	99,2
Cystites et Utérites	39	35	89,7
Piétin	25	16	64,0
Dermatoses /gales	295	255	86,4
Dystocie/Métrites/Avortem	36	33	91,7
Tétanos	6	4	66,7
Peste Equine	13	5	38,5
Coccidiose	174	174	100,0
Ectyma Contagieux	12	12	100,0
Choléra Aviaire	33	31	93,9
Fièvre des 3 Jours	21	21	100,0
Mycoplasmosse	1 886	1 886	100,0
Phtyniose	2 263	2 263	100,0
Pullorose	12	12	100,0
Visite mensuel des chevaux	160	160	100,0

Source : Inspection Régionale des Services Vétérinaires

Tableau 11 : Situation de l'assistance vétérinaire selon les espèces en 2006

Affections	Bovin	Ovin	Caprin	Equin	Volaille	Autre	Total
Avitaminoses et carences	323	763	34	76	0	14	1 210
Coliques/Entérites/Indigest	47	217	68	398	97	11	838
Distomatose	710	1500 2	597	0	0	0	16 309
Gourme	0	0	0	201	0	0	201
Hémoparasitose	397	1129	136	61	0	2	1 725
Bronchites et affect°respiratoire.	51	371	109	92	0	0	623
Parasitisme Gastro-intest	895	3210	467	760	49	18	5 399
Parasitisme externe	62	1934	20	17	0	0	2 033
Mammite	0	10	0	0	0	0	10
Surmenage Ph/Foubure	10	-	1	548	0	0	559
Arthrite et ostéopathies	9	20	4	296	0	0	329
Plaies et Blessures	20	48	7	171	0	2	248
Phlegmon et abcès	3	33	5	32	-	3	76
Habronémose/Conjonctivite	0	2	1	9	0	0	12
Variole Aviaire	0	0	0	0	138	0	138
Pasteurellose	60	291	7	0	0	0	358
Cystites et Utérites	6	18	3	8	0	0	35
Piétin	3	13	0	0	0	0	16
Dermatoses /gales	0	161	83	10	0	1	255
Dystocie/Métrites/Avortem	12	17	4	0	0	0	33
Tétanos	0	4	0	-	0	0	4
Peste Equine	0	0	0	5	0	0	5
Coccidiose	9	23	12	0	130	0	174
Ecthyma Contagieux	0	0	12	0	0	0	12
Choléra Aviaire	0	0	0	0	31	0	31
Fièvre des 3 Jours	21	0	0	0	0	0	21
Mycoplasmosse	1885	1	0	0	0	0	1 886
Phtyniose	2263	0	0	0	0	0	2 263
Pullorose	0	0	0	0	12	0	12
Visite mensuel des chevaux	0	0	0	160	0	0	160

Source : Inspection Régionale des Services Vétérinaires

VI Autre assistance

61 Immunisations

Tableau 12 : Situation de l'immunisation des espèces selon le département en 2006

		Dagana	S-Louis	Podor	TOTAL
Charbon	Bactérie	-	-	-	-
	Symptôme	5 703	305	1 044	7 052
Pasteurellose	Bv	10 462	1 032	21 915	33 409
	PR	2 490	991	4 670	8 151
Botulisme	B.V	19 965	642	24 601	45 232
	P.R	-	-	873	873
Tétanos		-	230	1	231
DNCB		-	650	-	650
Rage		-	38	-	38
Clavelée		1 325	-	5 648	6 973
Variole Aviaire		30	2 757	-	2 787
Entéro toxémies		12 258	-	47 686	59 944

Source : Inspection Régionale des Services Vétérinaires

NB : La campagne nationale de vaccination 2006 a donné les résultats suivants :

- 213 458 têtes de PR contre la peste, soit 76,4% de l'objectif visé ; ce qui place la région à la troisième performance nationale.
- 3 165 chevaux vaccinés contre la peste équine, soit 57% de l'objectif visé, plaçant la région à la meilleure performance nationale.
- 53 396 têtes vaccinées contre la Maladie de New Castle (MNC), avec comme distinction la quatrième performance nationale.

62 Déparasitage

Tableau 13 : Situation de déparasitages des espèces en 2006

Déparasitage	Bovin	Ovin	Caprin	Equin	Volaille	Chien	Chat
Interne	5 653	11 074	715	807	1 493	26	06
Externe	734	7 701	460	196	1 376	14	11

Source : Inspection Régionale des Services Vétérinaires

63 Chimio-prévention / Chimiothérapie

Tableau 14 : Chimio-prévention / Chimiothérapie en 2006

Type		Espèce				
		Bv	Ov	Cp	Eq	Chien
Trypanosomiase	Traitement	1 083	520	73	46	3
	Prévention	1 350	987	199	27	-
TOTAL		2 433	1 507	272	73	3

Source : Inspection Régionale des Services Vétérinaires

VII Personnel de L'Inspection Régionale de l'Elevage

Tableau 15 : Répartition du personnel de l'Inspection Régionale de l'Elevage en 2006

Départements	Docteur Vétérinaire	Ingénieurs des Travaux d'Elevage	Agents Techniques d'Elevage	Infirmiers d'Elevage
Dagana	00	01	04	01
Podor	00	01	10	01
Saint-Louis	02	01	05	01
Région	02	03	19	03

Source : Inspection Régionale des Services Vétérinaires

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 PACE. 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 8 : TOURISME

I Introduction

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'ordres naturel, culturel et historique.

II Potentialités touristiques de la région :

- 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 2006

	Nombre	chambre	lits
Hôtel	370	10269	21137
Résidence	57	858	954
Auberge	177	1598	2978
Campement	211	3117	6160
Total	815	15842	31229

Source MTA

NB : Même données que 2005, la mise à jour suite au recensement complémentaire de 2006, sera disponible dans les statistiques de 2007

Tableau 2 : Evolution des capacités d'accueil dans la région de Saint-Louis. 2004 à 2006

	2004	2005	2006
Etablissements	57	79	79
Chambres	889	980	980
Lits	1871	2002	2002
Total réceptacle	2817	3061	3061

Source MTA

Tableau 3 : Situation des performances mensuelles selon le nombre d'arrivées et de nuitées des résidents non sénégalais en 2006

	Nuitée	Arrivée
JANVIER	3620	1440
FEVRIER	5158	1758
MARS	4921	1940
AVRIL	5392	2261
MAI	3401	1388
JUIN	4584	1608
JUILLET	3480	1494
AOUT	4120	1594
SEPTEMBRE	3045	992
OCTOBRE	2581	1134
NOVEMBRE	3149	1317
DECEMBRE	4802	1786
TOTAL	48263	18712

Source MTA

NB : Les statistiques de la région de Saint Louis ne sont pas disponibles pour les tableaux 3 et 4. Les données issues de ces tableaux concernent le niveau national.

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

	2005	2 006	Variation relative
Arrivées	81 046	72 128	-12,4%
Nuitées	197 814	177 294	-11,6%

Source MTA

Tableau 5 : Evolution de la durée de séjour des touristes en jour de 2003 à 2006

	2003	2004	2005	2006
SAINT LOUIS	5,5	4,2	4,6	4,7
National	4,1	3,5	3,4	3,5

Source MTA

Tableau 6 : Evolution des entrées des résidents non sénégalais entre 2005 et 2006 selon le poste frontalier

	2005	2006	Variation relative
Rosso-Sénégal	26.689	32.229-	5,4%
Diama	3.973		
Total Saint Louis	30.662	32.229	5,4%
Total national	205.578	379.369	84,5%

Source MTA

NB : En 2006, les statistiques de Rosso et Diama ont été fusionnées par les autorités du ministère de l'intérieur

Tableau 7 : Températures moyennes mensuelles 2004 à 2006

	2004	2005	2006
Janvier	21,9	22,6	21,8
Février	22,4	20,9	22,7
Mars	23,5	24,2	24,7
Avril	21,9	24,0	22,5
Mai	23,6	26,0	23,2
Juin	25,8	27,1	26,7
Juillet	27,4	28,1	27,8
Août	28,2	28,7	28,8
Septembre	28,6	28,9	28,7
Octobre	28,6	29,8	27,1
Novembre	26,4	26,5	27,1
Décembre	23,2	25,3	23,2
Moyenne annuelle	21,9	22,6	21,8

Source : Service Régional de la météologie

CHAPITRE 9 : 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 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 2006

MAC	DETENU PRIVISOIRE		CONDAMNE		TOTAL
	Homme	Femme	Homme	Femme	
Dagana	7	0	32	0	39
Saint-Louis	83	9	115	4	212
Podor	5	0	17	0	22
Total	95	9	165	5	273

Source : Maison d'Arrêt et de Correction

Tableau 3 : Evolution mensuelle des écroués du département de Saint Louis selon le sexe et l'âge en 2006

Mois	HOMMES			FEMMES		
	Majeur	mineur	Total	Majeur	mineur	Total
Janvier	33	2	35	1	1	2
Février	27	2	29	2		2
Mars	59	2	61	3		3
Avril	25	1	26	2	1	3
Mai	45	2	47	2		2
Juin	55	2	57	2	1	3
Juillet	21	6	27	4		4
Août	33	1	34	4	1	5
Septembre	55	3	58	15		15
Octobre	28	2	30	1		1
Novembre	43	4	47	6		6
Décembre	71	3	74	4		4
Total	495	30	525	46	4	50

Source MAC de Saint Louis

Tableau 4 : Evolution mensuelle des écroués du département de Dagana selon le sexe et l'âge en 2006

Mois	HOMMES			FEMMES		
	Majeur	mineur	Total	Majeur	mineur	Total
Janvier	13	1	14	0	0	0
Février	11	0	11	0	0	0
Mars	15	1	16	0	0	0
Avril	14	1	15	0	0	0
Mai	21	4	25	0	0	0
Juin	11	3	14	0	0	0
Juillet	8	2	10	0	0	0
Août	7	2	9	0	0	0
Septembre	12	1	13	1	0	1
Octobre	21	2	23	1	0	1
Novembre	17	2	19	0	0	0
Décembre	7		7	0	0	0

Total	157	19	176	2	0	2
--------------	------------	-----------	------------	----------	----------	----------

Source MAC de Saint Louis

Tableau 5 : Evolution mensuelle des écroués du département de Podor selon le sexe et l'âge en 2006

Mois	HOMMES			FEMMES		
	Majeur	mineur	Total	Majeur	mineur	Total
Janvier	3	0	3	0	0	0
Février	12	0	12	0	0	0
Mars	9	0	9	0	0	0
Avril	2	0	2	0	0	0
Mai	5	0	5	0	0	0
Juin	13	0	13	1	0	1
Juillet	2	0	2	0	0	0
Août	3	0	3	0	0	0
Septembre	5	0	5	0	0	0
Octobre	17	0	17	0	0	0
Novembre	8	0	8	0	0	0
Décembre	10	0	10	0	0	0
Total	89	0	89	1	0	1

Source MAC de Saint Louis

Tableau 6 : Evolution mensuelle des détenus du département de Saint Louis selon le sexe et l'âge en 2006

Mois	DETENU PRIVISOIRE			CONDAMNE			Total
	Homme	Femme	Total	Homme	Femme	Total	
Janvier	83	10	93	116	1	117	210
Février	76	7	83	105	1	106	189
Mars	74	6	80	115	2	117	197
Avril	73	9	82	105	2	107	189
Mai	91	11	102	104	2	106	208
Juin	84	11	95	133	3	136	231
Juillet	81	7	88	139	7	146	234
Août	80	10	90	141	5	146	236
Septembre	86	10	96	131	8	139	235
Octobre	80	8	88	99	5	104	192
Novembre	92	11	103	97	6	103	206
Décembre	97	9	106	98	10	108	214

Moyenne mens,	83	9	92	115	4	120	212
----------------------	----	---	----	-----	---	-----	-----

Source MAC de Saint Louis

Tableau 7 : Evolution mensuelle des détenus du département de Dagana selon le sexe et l'âge en 2006

Mois	DETENU PRIVISOIRE			CONDAMNE			Total
	Homme	Femme	Total	Homme	Femme	Total	
Janvier	10	0	10	31	0	31	41
Février	6	0	6	28	0	28	34
Mars	4	0	4	35	0	35	39
Avril	12	0	12	32	0	32	44
Mai	3	0	3	28	0	28	31
Juin	6	0	6	26	0	26	32
Juillet	5	0	5	28	0	28	33
Août	10	0	10	25	0	25	35
Septembre	8	1	9	37	0	37	46
Octobre	17	0	17	36	1	37	54
Novembre	4	0	4	42	1	43	47
Décembre	2	0	2	40	0	40	42
Moyenne mens,	7	0	7	32	0	33	40

Source MAC de Saint Louis

Tableau 8 : Evolution mensuelle des détenus du département de Podor selon le sexe et l'âge en 2006

Mois	DETENU PRIVISOIRE			CONDAMNE			Total
	Homme	Femme	Total	Homme	Femme	Total	
Janvier	7	0	7	9	0	9	16
Février	10	0	10	19	0	19	29
Mars	10	0	10	20	0	20	30
Avril	4	0	4	18	0	18	22
Mai	6	0	6	15	0	15	21
Juin	8	0	8	15	0	15	23
Juillet	3	0	3	14	0	14	17
Août	1	0	1	11	0	11	12
Septembre	2	0	2	10	0	10	12
Octobre	0	0	0	25	0	25	25
Novembre	3	0	3	26	0	26	29
Décembre	6	0	6	23	0	23	29
Moyenne mens,	5	0	5	17	0	17	22

Source MAC de Saint Louis

Tableau 9 : Evolution mensuelle des détenus du département de saint Louis selon le groupe d'âge en 2006

Mois	10-19 ans	20-29 ans	30-39 ans	40-49 ans	50-59 ans	60 et +	Total
Janvier	11	69	60	49	18	3	210
Février	12	65	59	37	14	2	189
Mars	14	61	61	40	17	2	195
Avril	10	66	57	37	17	2	189
Mai	8	64	70	45	18	3	208
Juin	9	65	83	48	23	3	231
Juillet	10	61	86	52	21	4	234
Août	9	67	81	53	22	4	236
Septembre	7	73	72	56	23	4	235
Octobre	6	58	63	46	17	2	192
Novembre	10	58	71	47	16	4	206
Décembre	8	63	78	45	18	2	214
moyenne mens	10	64	70	46	19	3	212

Source MAC de Saint Louis

Tableau 10 : Evolution mensuelle des détenus du département de Dagana selon le groupe d'âge en 2006

Mois	10-19 ans	20-29 ans	30-39 ans	40-49 ans	50-59 ans	Autre	Total
Janvier	6	8	7	2	1	17	41
Février	3	8	8	5	2	8	34
Mars	7	6	13	8	3	2	39
Avril	6	5	11	8	2	12	44
Mai	1	11	8	8	3	0	31
Juin	5	9	10	6	2	0	32
Juillet	9	8	9	5	2	0	33
Août	9	10	9	5	2	0	35
Septembre	13	16	9	7	1	0	46
Octobre	15	18	12	8	1	0	54
Novembre	15	15	11	5	1	0	47
Décembre	5	10	17	9	1	0	42
moyenne mens	8	10	10	6	2	3	40

Source MAC de Saint Louis

Tableau 11 : Evolution mensuelle des détenus du département de Podor selon le groupe d'âge en 2006

Mois	10-19 ans	20-29 ans	30-39 ans	40-49 ans	50-59 ans	60 et +	Total
Janvier		5	5	4	2		16
Février	1	8	7	9	4		29
Mars		9	10	8	3		30
Avril		6	7	5	4		22
Mai		8	7	3	3		21
Juin		7	4	8	4		23
Juillet		3	5	6	3		17
Août		4	2	4	2		12
Septembre		2	6	3	1		12
Octobre		3	8	8	6		25
Novembre		7	6	11	5		29
Décembre		4	10	8	4	3	29
moyenne mens	0	6	6	6	3	0	22

Source MAC de Saint Louis

Tableau 12 : Evolution mensuelle des détenus du département de Saint Louis selon la nationalité en 2006

Effectifs Mois	DETENU PRIVISOIRE		CONDAMNE	
	Sénégal	Etranger	Sénégal	Etranger
Janvier	90	3	115	2
Février	81	2	104	2
Mars	78	2	115	2
Avril	79	3	104	3
Mai	98	4	102	4
Juin	92	3	130	6
Juillet	84	4	142	4
Août	86	4	142	4
Septembre	92	4	133	6
Octobre	85	3	100	4
Novembre	97	6	100	3
Décembre	99	4	102	6
Moy. Mens.	88	3	115	3

Tableau 13 : Evolution mensuelle des détenus du département de Dagana selon la nationalité en 2006

Effectifs Mois	DETENU PRIVISOIRE		CONDAMNE	
	Sénégal	Etranger	Sénégal	Etranger
Janvier	10		31	
Février	6		28	
Mars	4		35	
Avril	12		32	
Mai	3		26	2
Juin	6		26	
Juillet	5		28	
Août	9	1	25	
Septembre	8	1	37	
Octobre	17		36	1
Novembre	4		41	2
Décembre	2		40	
Moy. Mens.	7	0	32	0

Source MAC de Saint Louis

Tableau 14 : Evolution mensuelle des détenus du département de Podor selon la nationalité en 2006

Effectifs Mois	DETENU PRIVISOIRE		CONDAMNE	
	Sénégal	Etranger	Sénégal	Etranger
Janvier	6	0	8	2
Février	1	0	17	2
Mars	5	0	19	1
Avril	4	0	18	0
Mai	3	0	15	0
Juin	4	0	14	1
Juillet	3	0	13	1
Août	1	0	11	0
Septembre	2	0	10	0
Octobre	0	0	25	0
Novembre	3	0	26	0
Décembre	6	0	23	0
Moy. Mens.	3	0	17	1

Source MAC de Saint Louis

CHAPITRE 10 : TRANSPORT

I Introduction

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 naguère 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. Malheureusement, les données relatives au transport routier ne sont pas disponibles pour l'année 2006. Il ne sera traité dans cette édition que le transport aérien.

II. Le transport aérien

Le transport aérien 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.

La région de Saint - Louis dispose d'un aéroport international et de deux aérodromes à Richard Toll et à 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 (5 Boeing 747, Air bus 320 dont le tonnage avoisinant 80 tonnes) et une installation d'un réservoir de carburant d'une capacité de 100 000 litres.

Tableau 1 : 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 2 : Evolution du nombre de rotations de 2005 à 2006

	2005		2006	
	Départ	Arrivé	Départ	Arrivé
Commerciaux	46	46	59	60
Privés	249	248	140	141
Aéroclub	49	48	43	47
Militaires	94	95	77	79
Cargo	-	-	-	-
Divers	-	-	90	88
Total	496	495	409	415

Source :ASECNA_ST-Louis

Tableau 3 : Evolution du trafic de 2001 à 2003

	2001			2002			2003		
	Embarquement	Débarquement	Transit	Embarquement	Débarquement	Transit	Embarquement	Débarquement	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 4 : Evolution du trafic de 2005 à 2006

	2005			2006		
	Embarquement	Débarquement	Transit	Embarquement	Débarquement	Transit
Commerciaux	1350	1507	2334	1112	1472	2034
Privés	-	-	692	23	24	461
Aéroclub	-	-	97	13	19	102
Militaires	-	-	1367	72	66	1731
Cargo	-	-	213	-	-	-
Divers	-	-	-	168	2806	4732

Total	1350	1507	5223	1388	4387	9060
--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Source :ASECNA_St-Louis

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

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

Source :ASECNA_St-Louis

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

Tableau 7 : Evolution de la consommation de carburant (en litre) selon le type d'aéronef de 2005 à 2006.

	2005		2006	
	AVGAS	JET AI	AVGAS	JET AI
Commerciaux	-	9 719	-	15 456
Privés	-	5 125	-	1 484
Aéroclub		1 522	-	-
Militaires		138	-	-
Cargo		71 178	-	-
Air Sénégal		-	-	-
Total		87 682	-	16 940

Source :ASECNA_St-Louis

CHAPITRE 11 : POSTE ET TELECOMMUNICATION

I. 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 :

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

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

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

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

1.3) **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 sont en communication permanente avec leurs familles respectives.

Tableau 1 : Situation du trafic postal en 2006

Désignations	St Louis	Dagana	Podor	Total
Dépêches expédiées	797	587	2 060	3 444
Dépêches reçues	3 643	630	1 980	6 253
Lettres recommandées expédiées	24 673	3 472	8 165	36 310
Lettres recommandées reçues	29 240	1 473	3 513	34 226
Paquets recommandés expédiés	908	65	131	1 104
Paquets recommandés reçus	907	91	130	1 128
Valeurs demandées expédiées	506	44	433	983
Valeurs demandées reçues	1 449	31	362	1 842
Colis expédiés	75	2	-	77
Colis reçus	568	79	106	753
EMS expédiées	1 745	210	144	2 099
EMS RECUS	2 624	604	412	3 640
Boîtes postales installées	3 370	900	2 500	6 770
Boîtes postales louées	129	135	142	406
Comptes locaux	24 522	2 385	1 931	28 838

Source : Délégation Régionale de la Poste de Saint-Louis

Tableau 2 : Situation des boîtes postales de 2004 à 2006

		2004		2005		2006	
		Attribué	Non attribué	Attribué	Non attribué	Attribué	Non attribué
Zone Urbaine	Saint-Louis	1 273	2 097	586	2 784	129	3 241
	Rd-Toll	72	128	69	131	35	165
	Ros-Sénégal	30	170	31	169	28	172
	Dagana	23	277	27	273	28	272
	Podor	51	349	32	368	32	368
	Ndioum	35	165	24	176	30	170
	Golléré	8	192	6	194	4	196
Zone rurale	Dagana	44	156	46	154	44	156
	Podor	139	1 561	121	1 579	76	1 624
Total région		1 675	5 095	942	5 828	406	6 364

Source : Délégation Régionale de la Poste de Saint-Louis

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

		2004	2005	2006
Provenance (A)	Sénégal	1 352	3 892	5 086
	Reste du monde	4 065	4 360	4 613
	Total	5 417	8 252	9 699
Destination (B)	Sénégal	2 181	2 621	3 149
	Reste du monde	157	178	219
	Total	2 338	2 799	3 368
A - B		3 079	5 453	6 331

Source : Délégation Régionale de la Poste de Saint-Louis

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

	2004	2005	2006
Mandats locaux émis	2 181	2 621	3 149
Mandats extérieurs émis	157	178	219
Mandats locaux payés	3 114	3 891	5 086
Mandats extérieurs payés	4 065	4 360	4 613
Remboursement CNE	1 520	1 725	1 695
Versements CNE	1 688	1 818	1 796
Recettes boîte postale	21	20	19
Vente de timbres	73	67	51
Chèques postaux émis	2 448	2 434	2 664
Chèques postaux payés	3 688	4 301	4 840

Source : Délégation Régionale de la Poste de Saint-Louis

TABLEAU 5 : Situation du Trafic Financier en 2006 (en million)

	St Louis	Dagana	Podor	Total
Mandats émis	1 563	998	806	3 367
Mandats payés	4 324	1 340	4 036	9 700
Versements CNE	998	360	438	1 796
Remboursement CNE	989	314	392	1 695
Recettes BP	15	2	1	18
Timbres vendus	43	4	4	51
Total	7 932	3 018	5 677	16 627

Source : Délégation Régionale de la Poste de Saint-Louis

Tableau 6 : TRAFIC FINANCIER RELATIF AUX CCP EN 2006

Trafic financier CCP	Nombre	Montant (en million)
Comptes existants début 2006	3 851	962
Comptes courants	218	
Comptes clôturés	24	
Comptes existants en fin 2006	4 045	908
Versements CCP	26 512	6 861
Paiements CCP	24 035	3 758
Virements CCP	23 341	13 889
Total		26 378

Source : Délégation Régionale de la Poste de Saint-Louis

Tableau 7 : TRAFIC FINANCIER RELATIF AU CNE EN 2006

Trafic financier CNE	Nombre	Montant
Comptes existants en début 2006	21 486	4 124
Comptes ouverts	1 173	199
Comptes clôturés	204	28
Existant en fin 2006	23 055	4 442
Versements CNE	22 436	3 903
Remboursements CNE	27 804	3 585
Total		16 281

Source : Délégation Régionale de la Poste de Saint-Louis

Tableau 8 : Evolution du personnel de la poste de 2004 à 2006

Fonction	2004		2005		2006	
	H	F	H	F	H	F
Cadre supérieur	2	0	2	0	3	0
Cadre moyen	11	1	6	1	8	1
Technicien sup	17	4	19	2	16	3
Technicien ord	34	6	20	7	24	4
Facteur	7	0	14	0	15	0
Commis	4	0	14	2	14	3
Chauffeur	4	0	4	0	4	0
Agent service	1	1	2	0	2	1
Gardien	18	0	23	0	23	0
Total	98	12	104	12	109	12

Source : Délégation Régionale de la Poste de Saint-Louis

Tableau 9 : Situation du personnel de la poste selon le département en 2006

Fonction	Saint Louis		Dagana		Podor	
	H	F	H	F	H	F
Cadre supérieur	3	0	0	0	0	0
Cadre moyen	8	1	0	0	0	0
Technicien sup	12	3	2	0	2	0
Technicien ord	13	4	5	0	6	0
Facteur	2	0	7	0	6	0
Commis	6	3	2	0	6	0
Chauffeur	4	0	0	0	0	0
Agent service	2	1	0	0	0	0
Gardien	2	0	6	0	15	0
Total	52	12	22	0	35	0

Source : Délégation Régionale de la Poste de Saint-Louis

II Télécommunications

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 de plus en plus ancrée 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 10 : Situation du réseau téléphonique de la région de Saint-Louis en 2005

LOCALITE	CENTRAL	CAPACITE	ABONNES	TELECENT RES	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 11 : 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 12 : 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 13 : 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 14 : 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 15 : 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

Tableau 16 : situation du personnel en 2006 selon le département et le sexe

	Dagana		Podor		Saint Louis		Total	
	H	F	H	F	H	F	H	F
Cadre	1	0	1	0	3	2	5	2
Haute Maîtrise	0	0	2	0	17	1	19	1
Maîtrise ordinaire	3	0	2	0	6	3	11	3
Ouvriers	0	0	1	0	0	0	1	0
Personnel contractuel	0	1	0	1	3	4	3	6
Total	4	1	6	1	29	10	39	12

Source : Agence Régionale de la SONATEL

Tableau 17 : Etat récapitulatif des lignes du réseau de saint Louis en 2006

	Keurki Khéweul	Ligne simple	Ligne Forfait 5 H	Ligne Forfait Bloquée	La Ligne réception	L'accès de base	Ligne Forfait PRO 16 heures	Ligne Forfait PRO 6 heures	Ligne Keurgui Yakhanal	Ligne Prépayée PRO	Total
Cybers exclusivement		5									5
Employé groupe SONATEL		81			2						83
Petits professionnels	4	302	4	3	16		1	7	1	53	391
PME / PMI		62			1		15	3		1	82
Résidentiel 1	1 286	3 377	441	37	188				230	8	5 567
Résidentiel 2	10	120	62	9	12						213
Télécentre / Cybers		15									15
Télécentre / exclusivement		398									398
Très Petite Entreprise	3	60	1	1	2	1	2	9		74	153
Total	1 303	4 420	508	50	221	1	18	19	231	136	6 907

Source : Agence Régionale de la SONATEL

Tableau 18 : Etat récapitulatif des lignes du réseau de Podor en 2006

	Keurki Khéweul	Ligne simple	Ligne Accès Duo	Ligne Forfait 5 H	Ligne Forfait Bloqué	La Ligne réception	L'accès de base	Ligne Keurgui Yakhanal	Ligne Prépayée PRO	Total
Cybers exclusivement		1	2							3
Employé groupe SONATEL		8								8
Petits professionnels		65	1	3		2			13	84
PME / PMI		1	1				1			3
Résidentiel 1	110	665		62	2	35		50		924
Résidentiel 2		3		2						5
Télécentre / Cybers		3								3
Télécentre / exclusivement		144								144
Très Petite Entreprise		3	1						7	11
Total	110	893	5	67	2	37	1	50	20	1 185

Source : Agence Régionale de la SONATEL

Tableau 19 : Etat récapitulatif des lignes du réseau de Dagana/Richard toll en 2006

	Keurki Khéweul	Ligne simple	Ligne Accès Duo	Ligne Forfait 5 H	La Ligne réception	L'accès de base	Ligne Forfait PRO 6 heures	Ligne Keurgu i Yakhanal	Ligne Préparée PRO	Total
Cybers exclusivement		2							1	3
Employé groupe SONATEL		3				1				4
Petits professionnels		80			5		1		17	103
Résidentiel 1	418	580	1	109	24			36	1	169
Résidentiel 2		20		11	1					32
Télécentre / Cybers		1								1
Télécentre / exclusivement		180								180
Très Petite Entreprise	1	7					1		9	18
Total	419	873	1	120	30	1	2	36	28	1510

Source : Agence Régionale de la SONATEL

CHAPITRE 12 : EAUX ET FORETS

I. Le domaine forestier

La région de Saint - Louis dispose d'un patrimoine forestier d'une superficie théorique de 725 102 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 2006

	DEPARTEMENTS						Région	
	Dagana		Saint Louis		Podor		Nbr e	Sup (Ha)
	Nbr e	Super (ha)	Nbr e	Super -(ha)	Nbr e	Super -(ha)		
Forêts Classées	12	12 378	3	3 506	23	29 795	38	45 679
Parcs Nationaux	1	16 000	1	2 000	0	0	2	18 000
Réserves spéciales de Faune	1	46 553	1	720	0	0	2	47 273
Réserves-Sylvo Pastorales	2	23 600	3	91 30	3	418 400	8	451 130
Zones d'Intérêts Cynégétiques	3	163 000	0	0	0	0	3	163 000
Réserve naturelle intégrale	1	0	0	0	0	0	1	0
Parc Forestier	1	20	0	0	0	0	1	20
Total superficie classée	21	261 551	8	15 356	26	448 195	55	725102
Superficie par département (ha)	520 800		87 900		1 294 700		1 903 400	
Taux de classement par département	50,2		17,5		34,6		38,1	

Source : Service Régional des Eaux, Forêts et Chasse

II. Les feux de brousse :

Durant la campagne 2001/2002, il y a une forte recrudescence des feux de brousse avec 23 cas et 9868 ha détruits (contre 10 541 ha en 2001). Le phénomène est complètement maîtrisé durant la campagne 2002/2003 avec aucun cas 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	0	0	9	1 463
1999/2000	2	400	2	53	0	0	4	453
2000/2001	4	1 281	10	9 260	0	0	14	1 0541
2001/2002	14	5 906	9	3 962	0	0	23	9 868
2002/2003	0	0	0	0	0	0	0	0
2003/2004	1	4 000	4	350	0	0	5	4 350
2004/2005	1	100	2	220	0	30	3	350
2005/2006	4	4 200	29	10 650	0	27	33	1 4877

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

III. Recettes domaniales

Tableau 3 : Produits de cueillette en 2005

	Saint-Louis		Dagana		Podor		Région	
	Qte (T)	Val. (Millie r)	Qte (T)	Val. (Millie r)	Qte (T)	Val. (Millie r)	Qte (T)	Val. (Millie r)
Jujubes	-	-	1	11	303	453	303	464
Soump	0	2	0	2	-	-	0	3
Diguidié	0	5	78	1 163	7	1	85	1 168
Gowe	4	58	-	-	18	4	22	63
Gomme mounasse	-	-	-	-	1	-	1	-
Mortier(Unité)	-	-	20	2	-	-	20	2
Nep-Nep	1	9	-	-	-	-	1	9
Ndindam	-	-	0	5	-	-	0	5
Pain singe	1	15	-	-	-	-	1	15
Bois Mort	1	-	0	-	1	-	2	-
Lit Tora(unité)	-	-	-	-	5	-	5	-
Natte(Unité)	-	-	18	3	6	0	24	3
Cartes Prof	-	543	-	-	-	-	-	543
Total	7	631	117	1 184	340	458	463	2 273

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

Tableau 4 : Produits de cueillette en 2006

Produits	Dagana		Podor		Saint Louis		Région	
	Qte	Recettes	Qte	Recettes	Qte	Recettes	Qte	Recettes
Jujube (kg)	2 490	37 350	1785	26 775	193 620	2 904 435	197 904	2 968 560
Soump (kg)	640	9 600	320	4 800	29 490	442 350	30 450	456 750
Diguidié (kg)	1 835	27 525	52 525	790 875	75 360	1 130 400	129 920	1 948 800
G. arabique (kg)	0	0	0	0	1545	108 150	1 545	108 150
7G.mounas (kg)	0	0	0	0	2090	83 600	2 090	83 600
P. de singe (kg)	0	0	0	0	1230	18 450	1230	18 450
Nep-nep	500	7 500	0	0	0	0	500	7500
Rac. salvadora	2 580	77 400	0	0	0	0	2 580	77 400
Fruits Boscia	0	0	0	0	640	9 600	640	9600
Balaïas	0	0	0	0	80	1 600	80	1600
TOTAL		159 375		822 450		4 698 585		5 680 410

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

Tableau 5 : 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	1	30	6	18
	Touriste courte durée	101	1515	16	240	117	1755
	Touriste longue durée	8	240	-	-	8	240
Permis spécial de chasse au gibier d'eau	Résident	4	120	-	-	4	120
	Touriste courte durée	113	1695	33	585	146	2190
	Touriste longue durée	7	105	-	-	7	105
Permis coutumier		4	12	4	12	8	24
Total		242	3 837	54	867	296	4 452

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

IV. Les contentieux :

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

Tableau 6 : Evolution Des recettes tirées des permis délivrés de 1998 à 2005

ANNEES	PERMIS DELIVRES	RECETTES	GIBIER ENREGISTRE	NBRE DE PV. DRESSES
1995	112	1 905	5 945	2
1996	230	3 550	8 485	2
1997	284	4 440	12 132	3
1998	298	4 695	18 976	4
1999	384	6 036	17 165	2
2000	300	4 926	16 764	0
2001	495	7 843	25 905	6
2002	611	9 576	19 769	1
2003	449	7 284	8 746	2
2004	430	6 987	18 004	0
2005	554	9 231	17 710	1
2006	548	9 958	182.203	1

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

Tableau 7 : Evolution Des recettes tirées des contentieux issus des exploitants, des FB, de chasse et de la pêche de 1999 à 2005

	Exploitants	Feux de brousse	Chasse	Pêche	total	Recettes engendrées (millier)
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
2006						

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

V. Campagne de reboisement :

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

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

Tableau 8 : Production de plants de la campagne 2005/2006 selon la structure et le type de pépinière (en millier)

Départements	Régie	Villageoises	Individuel.	Scolaires	Privées/ONG	Total
Podor	262	145	4	2	0	413
Saint -Louis	493	440	78	15	99	1125
Dagana	0	460	299	22	263	1045
Total	756	1046	381	39	363	2584

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

CHAPITRE 13 : URBANISATION

I Introduction

Entre les deux recensements (RGPH/88 et RGPH/2002), la population urbaine a connu une évolution moins rapide avec près de 2,61% en moyenne par an, alors que la région connaît un taux d'accroissement annuel de 3,12%.

La population urbaine est très mal répartie. En effet, le département de saint Louis regroupe plus de la moitié de la population urbaine avec de 62%, suivi de celui de Dagana.

La région est riche de 2 nouvelles communes entre les deux recensements. Il s'agit de Niandane et de Golléré.

La répartition par sexe suit celle de la région avec une légère prédominance des femmes représentant 50,20%.

II Ampleur et répartition

Tableau 1 : Répartition de la population résidente (de droit) selon le département, par milieu de résidence

	Milieu de résidence				Total	
	Urbain		Rural		effectif	Pourcentage
	effectif	Pourcentage	effectif	Pourcentage		
Dagana	69 839	36,10%	123 549	63,90%	193 388	100,00%
Podor	31 904	11,10%	256 575	88,90%	288 479	100,00%
Saint-Louis	154 250	72,20%	59 381	27,80%	213 631	100,00%
Total	255 993	36,80%	439 505	63,20%	695 498	100,00%

RGPH 2002

Tableau 2 : Répartition de la population résidente (de droit) selon le département, par milieu de résidence en 1988

	Milieu de résidence				Total	
	Urbain		Rural		effectif	Pourcentage
	effectif	Pourcentage	effectif	Pourcentage		
Dagana	45 421	35,15	83 786	64,85	129 207	100,00%
Podor	13 327	8,59	141 750	91,41	155 077	100,00%
Saint-Louis	115 546	73,44	41 779	26,56	157 325	100,00%
Total	174 294	39,47	267 315	60,53	441 609	100,00%

RGPH 1988

Tableau 5 : Évolution des centres urbains et de la population urbaine selon les types de ville entre 1988 et 2002

	RGPH/88		RGPH/02	
	Nombre	Effectif de la population	Nombre	Effectif de la population
Capitale régionale	1	115 546	1	154 250
Chef lieu de département	2	23 154	2	27 548
Autres communes	3	35 594	5	74 195
Ensemble	6	174 294	8	255 993

RGPH 1988 et 2002

III Structure par sexe et par âge

Tableau 3 : Répartition de la population urbaine selon le groupe d'âge et le sexe

	Masculin		Féminin		Total		RM
	Effectif	Ratio	Effectif	Ratio	Effectif	Ratio	
1 à 9 ans	34 262	51,10%	32 764	48,90%	67 026	100%	105
10 à 19	34 435	50,00%	34 388	50,00%	68 823	100%	100
20 à 29	21 512	49,20%	22 203	50,80%	43 715	100%	97
30 à 39	14 000	47,40%	15 520	52,60%	29 520	100%	90
40 à 49	10 973	51,30%	10 420	48,70%	21 393	100%	105
50 à 59	6 029	49,10%	6 251	50,90%	12 280	100%	96
60 à 69	3 369	46,50%	3 871	53,50%	7 240	100%	87
70 à 79	2 063	47,60%	2 270	52,40%	4 333	100%	91
80 à 89	602	47,00%	678	53,00%	1 280	100%	89
90 et +	142	37,10%	241	62,90%	383	100%	59
Total	127 387	49,80%	128 606	50,20%	255 993	100%	99

RGPH 2002

Tableau 4 : Répartition de la population urbaine selon le groupe d'âge et le sexe

	Masculin		Féminin		Total		RM
	Effectif	Ratio	Effectif	Ratio	Effectif	Ratio	
0 à 1an	3 047	51,00%	2 922	49,00%	5 969	100,00%	104
moins de 5 ans	12 684	50,70%	12 313	49,30%	24 997	100,00%	103
5 à 9	18 531	51,40%	17 529	48,60%	36 060	100,00%	106
10 à 14	18 299	50,00%	18 280	50,00%	36 579	100,00%	100
15 à 19	16 136	50,00%	16 108	50,00%	32 244	100,00%	100
20 à 24	12 374	49,40%	12 663	50,60%	25 037	100,00%	98
25 à 29	9 138	48,90%	9 540	51,10%	18 678	100,00%	96
30 à 34	7 628	47,80%	8 328	52,20%	15 956	100,00%	92
35 à 39	6 372	47,00%	7 192	53,00%	13 564	100,00%	89
40 à 44	5 974	50,00%	5 970	50,00%	11 944	100,00%	100
45 à 49	4 999	52,90%	4 450	47,10%	9 449	100,00%	112
50 à 54	3 799	49,40%	3 893	50,60%	7 692	100,00%	98
55 à 59	2 230	48,60%	2 358	51,40%	4 588	100,00%	95
60 à 64	1 904	46,20%	2 215	53,80%	4 119	100,00%	86
65 à 69	1 465	46,90%	1 656	53,10%	3 121	100,00%	88
70 à 74	1 292	46,50%	1 489	53,50%	2 781	100,00%	87
75 à 79	771	49,70%	781	50,30%	1 552	100,00%	99
80 à 84	427	46,10%	499	53,90%	926	100,00%	86
85 à 89	175	49,40%	179	50,60%	354	100,00%	98
90 à 94	80	40,80%	116	59,20%	196	100,00%	69
95 et +	62	33,20%	125	66,80%	187	100,00%	50
Total	127 387	49,80%	128 606	50,20%	255 993	100,00%	99

RGPH 2002

CHAPITRE 14 : EAU ENERGIE ET ASSAINISSEMENT

I. Energie- Eau- Assainissement

La distribution de l'électricité en milieu urbain dans la région de Saint-Louis est assurée par la SENELEC qui s'appuyait sur 3 centrales pour fournir une production de 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 (CSE) produit de l'électricité non destinée à la commercialisation mais servant à couvrir ses besoins d'autoconsommation en cas de nécessité.

Tableau 1 : 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

Tableau 2 : Evolution des abonnés par secteur

Secteurs	2004		2005		2006	
	nbre	%	nbre	%	nbre	%
Saint-Louis et escales	21 173	64,1%	22 598	62,9%	24 524	62,4%
Richard Toll	5 247	15,9%	5 829	16,2%	6 390	16,3%
Dagana	2 453	7,4%	2 771	7,7%	3 024	7,7%
Podor	1 781	5,4%	1 943	5,4%	2 116	5,4%
Ndioum	2 392	7,2%	2 806	7,8%	3 262	8,3%
Total	33 046	100%	35 947	100%	39 316	100%

Tableau 3 : Situation des abonnés par secteur et par bureau du département de Saint-Louis en 2006

Localités	UDS	UDG	UP1	ECL-P	UP2	MT	Total
Saint-Louis	462	15 676	3 448	1	15	41	19 643
Mpal	50	408	149	1	-	-	608
Rao	8	153	39	1	-	1	202
Fass	6	118	22	1	-	1	148
Ross-Béthio	20	479	226	3	-	18	746
Ngallèle	14	858	116	-	1	-	989
Sanar	5	354	52	3	-	6	420
Maka Toubé	3	119	4	1	-	-	127
Mboundoum	2	143	58	5	-	5	213
Gandon	1	582	51	2	-	-	636
Savoigne	-	132	29	-	-	3	164
Diagambal	9	87	16	1	1	2	116
Pont Gendarme	-	76	11	-	-	-	87
Semelle							-
Diawar	-	362	58	3	1	1	425
Agence Saint-Louis	580	19 547	4 279	22	18	78	24 524

Source : SENELEC, Saint-Louis

Tableau 4 : Situation des abonnés par secteur et par bureau du de Richard-Toll en 2006

Localités	UDS	UDG	UP1	ECL-P	UP2	MT	Total
Richard-Toll	76	3413	897	2	1	5	4 394
Rosso Sénégal	13	857	319	1	0	0	1 190
Ndombo Diop	3	261	23	1	0	0	288
Ndombo Alarba	4	70	8	1	0	0	83
Thiago	0	124	17	1	0	0	142
Mbagam	2	143	24	1	0	1	171
Mbane	0	109	12	1	0	0	122
Richard-Toll	98	4 977	1 300	8	1	6	6 390

Source : SENELEC, Saint-Louis

Tableau 5 : Situation des abonnés par secteur et par bureau de Dagana en 2006

Localités	UDS	UDG	UP1	ECL-P	UP2	MT	Total
Dagana	268	1308	314	1	0	12	1 903
Gaé	18	282	28	1	0	1	330
Fanaye	0	219	41	1	0	0	261
Mbilor Ndiarème	0	180	22	2	0	0	204
Ndieurba Bokhol	0	279	45	2	0	0	326
Dagana	286	2 268	450	7	0	13	3 024

Source : SENELEC, Saint-Louis

Tableau 6 : Situation des abonnés par secteur et par bureau de Podor en 2006

Localités	UDS	UDG	UP1	ECL-P	UP2	MT	Total
Podor	143	790	255	1	0	5	1 194
Thillé Boubacar	0	270	103	4	0	1	378
Ndiandane Diattar	0	298	74	3	0	0	375
Ndiayène Pendao	0	99	68	2	0	0	169
Podor	143	1 457	500	10	0	6	2 116

Source : SENELEC, Saint-Louis

Tableau 7 : Evolution des abonnés par secteur et par bureau de Ndium en 2006

Localités	UDS	UDG	UP1	ECL-P	UP2	MT	Total
Ndium	29	598	284	3	1	3	918
Aéré Lao	6	229	105	1	0	2	343
Guédé	3	119	35	1	0	0	158
Médina Ndiatbé	0	183	67	1	0	2	253
Ndounga Lao Méri Thialga	0	243	72	4	0	2	321
Gamadji Sarré	0	45	10	1	0	0	56
Goléré	0	161	48	1	0	3	213
Dodel	0	86	38	1	0	1	126
Mboumba	0	130	38	1	0	0	169
Pété	0	521	175	4	0	5	705
Ndium	38	2 315	872	18	1	18	3 262

Source : SENELEC, Saint-Louis

II. Hydraulique urbaine et rurale

2.1. Hydraulique Urbaine

L'approvisionnement en eau potable assurée par la SDE reste encore une préoccupation majeure de certaines catégories sociales de la population régionale 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 eau de boisson, ce qui cause un véritable problème de santé publique

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

La commune de Saint-Louis représente 64 % des abonnés de la région en 2006, suivie de celle de Richard Toll avec 12%. Malgré cette importance numérique, il existe encore des ménages qui ne peuvent se connecter dans le réseau d'adduction de la SDE du fait des coûts très élevés.

Tableau 8 : Evolution des abonnés de la SDE en eau potable de 2003 à 2006

Désignations	2003	2004	2005	2006	Variat EN %°
Saint-Louis Escale	16 219	17 720	18 630	19 401	3,97
Richard-Toll	3 042	3 182	3 521	3 657	3,72
Dagana	1 281	1 324	1 460	1 541	5,26
Podor	1 181	1 234	1 259	1 286	2,10
Ndioum	603	662	734	766	4,18
Rosso Sénégal	577	629	660	676	2,37
Mpal	-	1 395	1 628	1 812	10,15
Matam – Ourossogui	945	964	1037	1 064	2,54
Total	23 848	27 110	28 929	30 203	4,22

Source : SDE

Tableau 9 : Evolution de la consommation en eau de la SDE (en 1000 m³) de 2004 à 2006

	2004	2005	2006	Variation En %°
Saint-Louis Escale	3 171	3 449	3 523	2,10
Richard-Toll	413	446	488	8,61
Dagana	176	190	206	7,77
Podor	168	168	170	1,18
Ndioum	118	140	152	7,89
Rosso Sénégal	87	92	95	3,16
Mpal	333	348	380	8,42
Matam – Ourosogui	170	194	234	17,09
Total	6 640	5 027	5 248	4,21

Source : SDE

Tableau 10 : Evolution de la longueur du réseau de branchement (en km) de 2003 à 2006

	2003	2004	2005	2006	Variation En %°
Saint-Louis Escale	203	203	234	1 065	78,03
Richard-Toll	100	100	111	530	79,06
Dagana	34	34	35	201	82,59
Podor	28	28	29	145	80,00
Ndioum	12	12	84	589	85,74
Mpal			172	905	80,99
Matam – Ourosogui	24	24	26	126	79,37
Total	401	401	691	3 561	80,60

Source : SDE

Tableau 11 : Facturation par type de consommateur en 2005 (En million de francs CFA)

	Ménage	Administration	Gros consommateur	Total
Saint-Louis Escale	898	593	146	1637
Richard-Toll	110	23	16	149
Dagana	43	2	5	50
Podor	37	1	3	41
Ndioum	29	20	8	57
Rosso Sénégal	23	2	4	29
Mpal	48	24	13	85
Matam – Ourosogui	106	3	2	111
Total	1294	668	197	2 159

Source : SDE

Tableau 12 : Facturation par type de consommateur en 2006 (En million de francs CFA)

	Ménage	Administration	Gros consommateur	Total
Saint-Louis Escale	921	676	141	1 738
Richard-Toll	121	28	17	166
Dagana	46	23	7	76
Podor	39	33	1	73
Ndioum	35	24	9	68
Rosso Sénégal	24	2	4	30
Mpal	116	5		121
Matam – Ourosogui	54	50	15	119
Total	1356	841	194	2 391

Source : SDE

Tableau 13 : Personnel de la SDE en 2005

	St Louis		Richard-Toll		Dagana		Podor		Ndioum		Autre secteur		Total	
	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F
Cadre supérieur	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Cadre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Agent maîtrise	19	1	3		1		1		1		1	0	26	1
Technicien	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Ouvrier	27	0	7		4		4		1		7		50	0
Non permanent	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Stagiaire	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Gardien	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Secrétaire	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Chauffeur	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Total	51	2	10	0	5	0	5	0	2	0	8	0	81	2

Source : SDE

Tableau 14 : Personnel de la SDE en 2006

	Saint Louis		Richard-Toll		Dagana		Podor		Ndioum		Autre secteur		Total	
	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F
Cadre supérieur	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Cadre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Agent maîtrise	19	1	3	0	1		1		1	0	1		26	1
Technicien	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Ouvrier	27	0	7		4		4		1		7		50	0
Non permanent	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Stagiaire	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Gardien	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Secrétaire	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Chauffeur	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Total	51	2	10	0	5	0	5	0	2	0	8	0	81	2

Source : SDE

2.2. Hydraulique rurale

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

Tableau 15 : 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 16 : 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 17 : Situation des forages motorisés en 2003

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

Source: Service Régional de l'Hydraulique

III. Assainissement

Le système de branchement à l'égout n'existe que dans la commune de Saint-Louis. Au sein de cette même commune, 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 au nord du Sor qui permettent d'atténuer considérablement les problèmes d'inondation. 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 18 : Evolution des branchements à l'égout 2003 à 2006 dans la Commune de Saint-Louis

	2003	2004	2005	2006
Ménages	3 623	3 681	3 781	4149
Services publics	25	28	30	32
Maisons de culte	10	11	12	12
Entreprises	11	12	14	14
Ensemble	3 669	3 732	3 837	4207

Source : Agence Régionale ONAS

Tableau 19 : Evolution des réalisations des branchements à l'égout de 2003 à 2006

	2003	2004	2005	2006
Ndar-Toute	4	9	12	35
Nord	16	21	31	47
Sud	6	14	21	23
Sor Nord (Diawling–Corniche)	0	10	22	60
Balacoss	12	23	39	74
Diamaguene	0	11	42	115
Léona –H.L.M	7	16	33	101
Eaux-Clares –Diaminar	0	2	10	22
Darou	0	0	0	0
Ndiolofféne, cité Niakh	2	5	6	65
Autres Quartiers	0	0	0	46
Ensemble	47	111	216	588

Source : Agence Régionale ONAS

Tableau 20 : Evolution de la Longueur du Réseau 2005 – 2006 (Unité en mètres)

	2005	2006
Longueur Réseau Eau Usée	400	400
Longueur Réseau Eau Pluviale	-	6 226

Source : Agence Régionale ONAS

Tableau 21 : Evolution du Personnel 2003 à 2006

	2003	2004	2005	2006
Cadre	1	1	2	2
Agent de maîtrise	8	6	6	6
Technicien, employé	1	1	1	1
Manœuvres	1	-	-	0
Autres	1	-	-	0
Temporaires	9	11	6	9
Ensemble	21	19	15	18

Source : Agence Régionale ONAS

Tableau 22 : Système d'assainissement dans les concessions visitées par les agents du service d'hygiène en 2006

	Egout		Fosse Septique		Latrines		Sans Système		Total	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
St-Louis	302	14,2	302	14,2	1025	48,1	503	23,6	2132	100
Dagana	0	0,0	204	25,3	406	50,4	96	11,9	806	100
Podor	0	0,0	196	9,2	1400	65,8	530	24,9	2128	100
R- Toll	0	0,0	206	8,9	1802	78,0	301	13,0	2309	100
Total	302	4,1	908	12,3	4633	62,8	1430	19,4	7373	100

Source : Brigade Régionale d'Hygiène

Tableau 23 : Système d'Approvisionnement Eau Potable des concessions visitées par les agents du Service d'Hygiène en 2006

	B.P		B.F		Puits		Fleuve		Total	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
ST-Louis	2100	98	31	2	0	0	1	0	2132	100
Dagana	300	38	497	62	0	0	0	0	797	100
Podor	890	42	933	44	226	11	77	3	2126	100
R-Toll	1470	63	749	323	0	0	90	4	2309	100
Total	4760	64	2210	30	235	4	168	2	7373	100

Source : Brigade Régionale d'Hygiène

Tableau 24 : Système d'élimination des Ordures ménagères 2006

	Poubelle efficiente		Poubelle non efficiente		Total	
	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
Saint-Louis	800	37	1332	63	2132	100
Dagana	110	14	696	86	806	100
Podor	360	17	1786	83	2166	100
R – Toll	400	17	1909	83	2309	100
Total	1670	23	5703	77	7373	100

Source : Brigade Régionale d'Hygiène

Tableau 25 : Opérations Techniques en 2005

	Demandes			Réalisation	
	Reçues	Satisfaite	Non Satisfaite	Séances	Pièces traitées
Désinsectisation	133	122	11	122	2694
Désinfection	150	150	0	150	1928
Dératisation	-	-	-	-	-
Traitement Domiciles(Epidémie)	613	613	0	613	3618
Total	896	885	11	885	3546

Source : Brigade Régionale d'Hygiène

Tableau 26 : Opérations Techniques en 2006

Désignations	Demandes			Réalisation	
	Reçues	Satisfaite	Non Satisfaite	Séances	Pièces traitées
Désinsectisation	133	122	11	122	2634
Désinfection	150	150	0	150	1928
Dératisation	-	-	-	-	-
Total	283-	172	11	172	4562

Source : Brigade Régionale d'Hygiène

Tableau 27 : Désinfection de Masse Epidémie 2005

Maison	Pièces	Sanitaires	Daara	Lieux Culte	Dépôt Ordure	Flaques D'eau
2713	18991	2508	398	276	413	231

Source : Brigade Régionale d'Hygiène

Tableau 28 : Désinfection de Masse Epidémie 2006

Maison	Pièces	Sanitaires	Daara	Lieux Culte	Dépôt Ordure	Flaques D'eau
2783	18991	2508	398	272	413	231

Source : Brigade Régionale d'Hygiène

Tableau 29 : Epidémie 2005 : Traitement Domiciles infectés

Nbre Cas	Maisons Traitées	Pièces Traitées	Chimio prophylaxie		
			Enfants	Adolescents	Adultes
448	613	3618	2806	3975	4356

Source : Brigade Régionale d'Hygiène

Tableau 30 : Epidémie 2006 : Traitement Domiciles infectés

Nbre Cas	Maisons Traitées	Pièces Traitées	Chimio prophylaxie		
			Enfants		
448	613	3618	2806	3975	4358

Source : Brigade Régionale d'Hygiène

Tableau 31 : Evolution du Personnel Service Régional de l'Hygiène 2004 à 2006

	2004	2005	2006
Ingénieur Génie Sanitaire	1	1	1
Technicien Génie Sanitaire	2	2	2
Sous Officier d'Hygiène	13	10	8
Agent Tech. Génie Sanitaire	22	17	17
Auxiliaire d'Hygiène	26	23	23
Total	54	53	51

Source : Brigade Régionale d'Hygiène

CHAPITRE 15 : PECHE

I introduction

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.

II La pêche 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.

III La pêche 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 occasionnant une diminution progressive de la production halieutique. A cela, s'ajoute l'impact de la mise en service des barrages de Diama et de Manantali qui a fait baisser davantage la production de poissons.

Tableau 1 : Evolution des Mises à terre 2000 à 2006 (Poids en Tonnes, Valeur en Millions FCFA)

	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
2005	44 500	5 619	76	125	37	15	44 591	5 758
2006	51 218	6 823	41	179	43	30	51 302	7 031

Source: Service Régional des pêches Maritimes

3.1. Le mareyage :

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

Tableau 2 : Evolution du mareyage selon la destination de 2005 à 2006

	2005	2006
Dakar	6 243	6771
Diourbel	5 721	6679
Kaolack	1 180	2806
Fatick	55	-
Louga	3 543	2572
Tambacounda	974	575
Matam	-	7466
Thiès	5 432	2814
Ziguinchor	435	253
Kolda	189	286
Mali	-	119
Gambie	-	63
TOTAL	23 772	30982

Source: Service Régional des pêches Maritime

3.2. 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 3 : Evolution de la Transformation 2004 à 2006 (Poids en tonne ; Valeur en million FCFA)

	2004		2005		2006	
	Poids	Valeur	Poids	Valeur	Poids	Valeur
Guédj	132	46	23	80	346	160
Kéthiakh	3 953	464	3 316	458	2 882	522
Tambadiang	308	33	308	49	897	139
Salé Séché	662	228	726	248	560	178
Aileron	2	32	4	104	14	274
Yet	404	2	-	-	4	2
Poids Total	5 461	805	4 377	939	4 703	1 275

Source: Inspection Régional des pêches Maritimes

Gedj = 300 F/kg
 Kéthiakh = 150 F/kg
 Tambadiang = 100 F/ kg

3.3. 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 4 : Evolution de la consommation de carburant 2003 à 2006 (Unité : consommation en 1000 litres)

Désignations	2003	2004	2005	2006
Janvier	384	414		387
Février	394	405	600	425
Mars	537	589	364	469
Avril	285	421	395	533
Mai	294	461	478	470
Juin	667	566	442	582
Juillet	291	302	447	316
Août	199	142	424	0
Septembre	179	353	375	409
Octobre	148	467	406	202
Novembre	305	487	345	0
Décembre	493	413	425	0
Total	4 174	5 020	5 008	3797

Source: Inspection Régional des pêches Maritimes

CHAPITRE 16 : 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 style="text-align: center;">MLS Mission Luthérienne du Sénégal</p>	<p>- Appui à la santé des populations/ Santé, formation, éducation</p>
<p style="text-align: center;">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. (Microcrédit) / IEC, Formation en décentralisation, leadership, etc.</p>
<p style="text-align: center;">ADENA Association pour le Développement de Namarel et environs (Départ. Podor)</p>	<p>- Promotion de l'élevage /Pastoralisme (zone du Diéry) - Programme de santé – maraîchage – Hydraulique villageoise (approvisionnement en eau des pasteurs et du cheptel)</p>
<p style="text-align: center;">TOSTAN</p>	<p>- Alphabétisation</p>
<p style="text-align: center;">UJAK Union des Jeunes Agriculteurs de Koyli (Podor)</p>	<p>- Agriculture (Cultures irriguées –Maraîchage...) – Formation – Crédits...</p>
<p style="text-align: center;">FED (8^{ème} et 9^{ème}) Fonds Européen de Développement / Cellule microréalisation</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 style="text-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>FEDE</p>	<p>- Appui aux collectivités locales</p>

<p>ADESCAW 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>Plan Sénégal. (ex Foster Parents Plan International)</p>	<p>- Appui aux programmes de développement des communautés de base/ Hydraulique, Education, Allégement des Travaux de la Femme, Aviculture</p>
<p>CONAPORE</p>	<p>- Aviculture, Elevage, Economie Familiale, Hydraulique</p>
<p>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>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 style="text-align: center;">ASRADEC</p> <p>Association Sénégalaise de Recherche et d'Assistance pour le Développement Communautaire</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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>SAHEL 3.000</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Caisse Mutuelle, Maraîchage
<p>ACRA Association de Coopératives Rurales en Afrique.</p>	<p>Agriculture, Banques Céréalières, Allègement des travaux des femmes</p>
<p style="text-align: center;">V.D.D. Volontaire du Développement.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Appui Financier
<p>R D A I</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Agriculture, Elevage, Allègement
<p>DIAPANTE</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Appuyer techniquement le monde rural. /Formation, Allègement des travaux
<p style="text-align: center;">A.F.V.P.</p> <p>Association Française des Volontaires du Progrès.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Participation aux efforts de Développement des Pays dans lesquels elle intervient sur la base du Partenariat. / Hydraulique villageoise, Agriculture, Infrastructure, Cantine Scolaire, Santé, Assistance aux coopératives Scolaires
<p style="text-align: center;">G.R.D.R.</p> <p>Groupe de Recherche et de Réalisation pour le Développement Rural.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Assurer le meilleur développement possible dans des zones où il intervient en milieu Rural/ Hydraulique villageoise, Formation (Scolarisation, Alphabétisation)

<p>AFRIQUE 2.000</p>	<p>- Agriculture, Elevage, Aviculture, Reboisement, Formation</p>
<p>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'allégement</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-être 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>ANAF Association Nationale pour l'Alphabétisation et la Formation des Adultes</p>	<p>Santé communautaire – Volontariat – Enseignement/Formation / Alphabétisation – Développement urbain /local – Appui à la micro et petite entreprise (en faveur des femmes) – Agriculture / Maraîchage/ Agroforesterie – Elevage – Eau et assainissement</p>
<p>ASPF Association Sénégalaise pour la Promotion de la Famille</p>	<p>Santé communautaire (Formation, Sensibilisation en Santé Reproductive / EVF / Counselling, Planification familiale naturelle)- Enseignement / formation professionnelle</p>
<p>CEGID (Pôle de St-Louis) Centre de Guidance Infantile de Dakar</p>	<p>Protection de l'enfance en situation difficile (Enfants de la Rue, Talibés, etc.) – Lutte contre les abus et exploitation sexuelle des Enfants (pédophilie)</p>
<p>CONCEPT</p>	<p>Enseignement (Alphabétisation)- Décentralisation / Développement urbain Gestion urbaine, Formation Elus et personnel communal) – Appui à la petite entreprise/Artisanat – Gestion du terroir – Epargne/Crédit – Promotion de la femme (Actions en faveur des femmes)</p>

<p>F.P.G-L Fondation Paul Gérin-Lajoie / Bureau Régional de St-Louis</p>	<p>Santé (Sensibilisation/ Hygiène / Protection infantile) – Enseignement (Scolaire, Alphabétisation, Infrastructures, Formation, Aide d’urgence, Parrainage d’enfants)</p>
<p>GEEP Groupe pour l’Etude et l’Enseignement de la Population</p>	<p>Santé Reproductive des Jeunes (Sensibilisation sur les IST/SIDA, EVF/ SR) – Développement urbain - Hygiène / Assainissement (collecte et traitements des déchets) – Appui en faveurs des femmes – Enseignement - Environnement</p>
<p>GREEN Sénégal Groupe de Recherche et d’Etude Environnementale (Représentation à Mpal)</p>	<p>Environnement/Gestion des Ressources Naturelles – Agriculture (Appui aux groupements paysans) – Appui aux initiatives économiques/Micro crédit...</p>
<p>J.E.D / E.E.D.S Jeunesse Et développement (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>Association P.L.S&R Partenariat Lille/Saint-Louis & sa Région</p>	<p>Santé – Enseignement – Développement urbain – développement local / Décentralisation – Eau et Assainissement</p>
<p>RADDHO / Observatoire régional de St- Louis</p>	<p>Promotion des Droits Humains - Enseignement – développement urbain – Décentralisation / développement local (Formation de élus et leaders sociaux) – Aide d’urgence (actions en faveurs des réfugiés dans la vallée)</p>
<p>+The Rodale Institute</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Appui aux organisations 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 Crédit

<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
<p>Groupement de Promotion des Femmes (GPF)</p>	<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
<p>FEPRODES</p>	<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 -
<p>AFDSNS</p>	<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 -
<p>CECAS</p>	<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