

REPUBLIQUE DU SENEGAL

Un Peuple – Un But – Une Foi

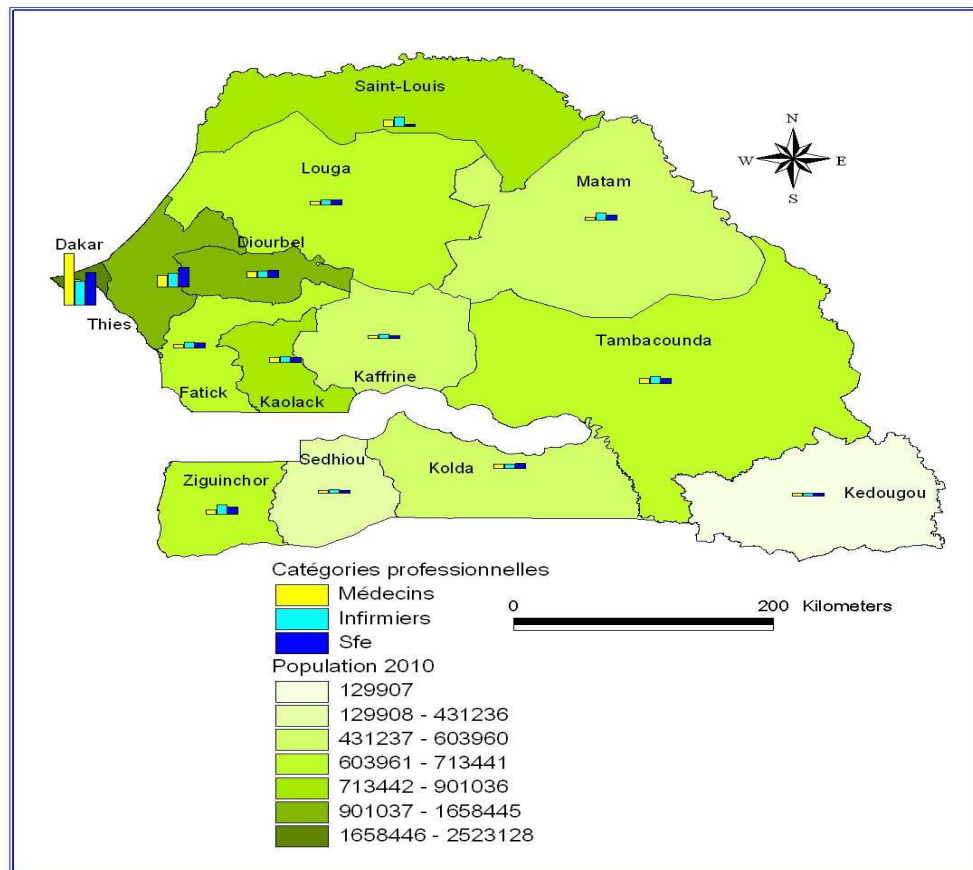


Ministère de la Santé et de la Prévention

---O---

Service National de l'Information Sanitaire

(SNIS)



CARTE SANITAIRE DU SENEGAL : MISE A JOUR DE 2010

Version finale Janvier 2011

TABLE DES MATIERES

| | |
|---|----|
| TABLE DES MATIERES | 2 |
| LISTE DES TABLEAUX | 4 |
| LISTE DES GRAPHIQUES..... | 6 |
| INTRODUCTION | 7 |
| I. RAPPEL DES PRINCIPES DE LA CARTE SANITAIRE | 7 |
| I.1 GLOBALITE | 7 |
| I.2 INTEGRATION..... | 7 |
| I.3 PROXIMITE | 8 |
| I.4 EQUITE | 8 |
| I.5 VIABILITE | 8 |
| II. JUSTIFICATION DE LA MISE A JOUR DE LA CARTE SANITAIRE | 8 |
| III. OBJECTIFS DE LA MISE A JOUR DE LA CARTE SANITAIRE..... | 8 |
| IV. METHODOLOGIE DE LA MISE A JOUR DE LA CARTE SANITAIRE..... | 8 |
| IV.1. TENUE D'UN ATELIER NATIONAL DE VALIDATION DES DONNEES..... | 8 |
| IV.2 OUTILS D'APPRECIATION DE LA QUALITE DES DONNEES..... | 9 |
| V. COMPLETUDE DES DONNEES COLLECTEES | 10 |
| V.1 COMPLETUDE AU SORTIR DE L'ATELIER..... | 10 |
| V.2 COMPLETUDE APRES LE DELAI ACCORDE POUR L'AMELIORATION DE LA COMPLETUDE..... | 10 |
| V.3 COMPORTEMENT DES DISTRICTS SANITAIRES DANS LA COMPLETUDE DES DONNEES | 12 |
| V.4 LIMITES ET ACQUIS DU DOCUMENT DE MISE A JOUR 2010 | 14 |
| V.4.1 LIMITES..... | 14 |
| V.4.2 ACQUIS | 14 |
| VI. DEFINITION DE QUELQUES CONCEPTS DE LA CARTE SANITAIRE | 15 |
| VII. EVOLUTION DES RESSOURCES HUMAINES ENTRE 2009 ET 2010 | 17 |
| VII.1 REGION DE TAMBACOUNDA..... | 17 |
| VII.1.1 RESSOURCES HUMAINES DES CENTRES DE SANTE DE LA REGION DE TAMBACOUNDA..... | 17 |
| VII.1.2 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DE L'ECR DE TAMBACOUNDA | 22 |
| VII.1.3 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DE L'HOPITAL REGIONAL DE TAMBACOUNDA..... | 22 |
| VII.2 REGION DE ZIGUINCHOR..... | 24 |
| VII.2.1 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DES CENTRES DE SANTE DE LA REGION DE ZIGUINCHOR | 24 |
| VII.2.2 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DE L'ECR DE ZIGUINCHOR..... | 28 |
| VII.2.3 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DE L'HOPITAL REGIONAL DE ZIGUINCHOR..... | 28 |
| VII.3 REGION DE FATICK | 30 |
| VII.3.1 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DES CENTRES DE SANTE DE LA REGION DE FATICK..... | 30 |
| VII.3.2 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DE L'ECR DE FATICK | 35 |
| VII.4 REGION DE KAOALCK | 36 |
| VII.4.1 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DES CENTRES DE SANTE DE LA REGION DE KAOLACK..... | 36 |
| VII.4.2 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DE L'ECR DE KAOLACK..... | 37 |
| VII.4.3 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DE L'HOPITAL REGIONAL DE KAOLACK | 38 |
| VII.5 REGION DE SAINT LOUIS | 40 |
| VII.5.1 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DES CENTRES DE SANTE DE LA REGION DE SAINT LOUIS..... | 40 |
| VII.5.2 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DE L'ECR DE SAINT LOUIS..... | 43 |
| VII.5.3 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DE L'HOPITAL REGIONAL DE SAINT LOUIS | 43 |
| RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DE L'HOPITAL DE NDIOM..... | 46 |
| VII.6 REGION DE KAFFRINE..... | 47 |
| VII.6.1 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DES CENTRES DE SANTE DE LA REGION DE KAFFRINE | 47 |
| VII.6.2 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DE L'ECR DE KAFFRINE | 50 |
| VII.7 REGION DE THIES | 51 |
| VII.7.1 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DES CENTRES DE SANTE DE LA REGION DE THIES..... | 51 |
| VII.7.2 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DE L'ECR DE THIES..... | 58 |
| VII.7.3 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DE L'HOPITAL REGIONAL DE THIES | 58 |
| VII.8 REGION DE MATAM..... | 60 |
| VII.8.1 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DES CENTRES DE SANTE DE LA REGION DE MATAM..... | 60 |
| VII.8.2 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DE L'ECR DE MATAM | 62 |
| VII.8.3 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DE L'HOPITAL DE OUROSSOGUI..... | 62 |
| VII.9 REGION DE KOLDA | 64 |
| VII.9.1 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DES CENTRES DE SANTE DE LA REGION DE KOLDA..... | 64 |
| VII.9.2 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DE L'ECR DE KOLDA..... | 65 |

| | | |
|----------|---|-----|
| VII.9.3 | RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DE L'HOPITAL DE KOLDA..... | 66 |
| VII.10 | REGION DE SEDHIOU..... | 67 |
| VII.10.1 | RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DES CENTRES DE SANTE DE LA REGION DE SEDHIOU | 67 |
| VII.10.2 | RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DE L'ECR DE SEDHIOU | 69 |
| VII.11 | REGION DE KEDOUGOU | 70 |
| VII.11.1 | RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DES CENTRES DE SANTE DE LA REGION DE KEDOUGOU | 70 |
| VII.11.2 | RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DE L'ECR KEDOUGOU | 71 |
| VII.12 | REGION DE LOUGA | 72 |
| VII.12.1 | RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DES CENTRES DE SANTE DE LA REGION DE LOUGA | 72 |
| VII.12.2 | RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DE L'ECR DE LOUGA | 75 |
| VII.12.3 | RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DE L'HOPITAL REGION LOUGA | 75 |
| VII.13 | REGION DE DAKAR | 77 |
| VII.13.1 | RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DES CENTRES DE SANTE DE LA REGION DE DAKAR | 77 |
| VII.13.2 | RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DE L'ECR DE DAKAR..... | 82 |
| VII.13.3 | RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DES HOPITAUX DE LA REGION DE DAKAR | 82 |
| VII.14 | REGION DE DIOURBEL | 97 |
| VII.14.1 | RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DES CENTRES DE SANTE DE LA REGION DE DIOURBEL..... | 97 |
| VII.14.2 | RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DE L'ECR DE DIOURBEL | 97 |
| VII.14.3 | RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DES HOPITAUX DE LA REGION DE DIOURBEL..... | 97 |
| VII.15 | SYNTHESE SUR LES RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DES HOPITAUX..... | 101 |
| VII.16 | SYNTHESE SUR LES RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU NATIONAL..... | 103 |
| VIII. | EVOLUTION DES EQUIPEMENTS DES HOPITAUX ENTRE 2009 ET 2010..... | 108 |
| VIII.1 | EVOLUTION DES EQUIPEMENTS DE L'HOPITAL ABASS NDAO DE DAKAR..... | 108 |
| VIII.2 | EVOLUTION DES EQUIPEMENTS DE L'HOPITAL DE FANN DE DAKAR | 112 |
| VIII.3 | EVOLUTION DES EQUIPEMENTS DE L'HOPITAL PSYCHIATRIQUE DE THIAROYE DE DAKAR..... | 117 |
| VIII.4 | EVOLUTION DES EQUIPEMENTS DE L'HEAR DE DAKAR | 119 |
| VIII.5 | EVOLUTION DES EQUIPEMENTS DE L'HMO DE DAKAR | 120 |
| VIII.6 | EVOLUTION DES EQUIPEMENTS DE L'HOGGY | 124 |
| VIII.7 | EVOLUTION DES EQUIPEMENTS DE L'HOPITAL PRINCIPAL | 126 |
| VIII.8 | EVOLUTION DES EQUIPEMENTS DE L'HOPITAL DE PIKINE | 137 |
| VIII.9 | EVOLUTION DES EQUIPEMENTS DE L'HOPITAL MATLABOUL FAOUZEYNI DE TOUBA..... | 138 |
| VIII.10 | EVOLUTION DES EQUIPEMENTS DE L'HOPITAL REGIONAL DE DIOURBEL..... | 141 |
| VIII.11 | EVOLUTION DES EQUIPEMENTS DE L'HOPITAL REGIONAL DE KOLDA | 142 |
| VIII.12 | EVOLUTION DES EQUIPEMENTS DE L'HOPITAL REGIONAL DE SAINT LOUIS | 144 |
| VIII.13 | EVOLUTION DES EQUIPEMENTS DE L'HOPITAL DE NDIOM | 145 |
| VIII.14 | EVOLUTION DES EQUIPEMENTS DE L'HOPITAL REGIONAL DE THIES | 147 |
| VIII.15 | EVOLUTION DES EQUIPEMENTS DE L'HOPITAL REGIONAL DE ZIGUINCHOR..... | 148 |
| VIII.16 | EVOLUTION DES EQUIPEMENTS DE L'HOPITAL REGIONAL DE LOUGA..... | 156 |
| VIII.17 | EVOLUTION DES EQUIPEMENTS DE L'HOPITAL REGIONAL DE TAMBACOUNDA..... | 158 |
| VIII.18 | EVOLUTION DES EQUIPEMENTS DE L'HOPITAL DE OUROSSOGUI..... | 159 |
| VIII.19 | SYNTHESE AU SUJET DES EQUIPEMENTS DES CENTRES DE SANTE | 160 |
| VIII.20 | EVOLUTION DES LITS INSTALLES ENTRE 2009 ET 2010..... | 164 |
| IX. | EVOLUTION DES INFRASTRUCTURES SANITAIRES ENTRE 2009 ET 2010..... | 166 |
| IX.1 | EVOLUTION DES POSTES DE SANTE ENTRE 2009 ET 2010 | 166 |
| IX.2 | EVOLUTION DES CENTRES DE SANTE EN 2009 ET 2010 | 169 |
| IX.3 | EVOLUTION DU PARC HOSPITALIER EN 2009 ET 2010 | 174 |
| X. | EVOLUTIONS DE LA SPECIALISATION DES HOPITAUX REGIONAUX PREVUS DANS LA CARTE SANITAIRE | 175 |
| XI. | ANNEXES | 176 |
| XI.1 | CONVOCACTION DE L'ATELIER..... | 176 |
| XI.2 | FEUILLE DE PRESENCE | 177 |

LISTE DES TABLEAUX

| | |
|--|----|
| Tableau 1 : Niveau de complétude au sortir de l'atelier | 10 |
| Tableau 2 : Complétude après épuisement du délai d'amélioration | 10 |
| Tableau 3 : Comportement des districts sanitaires dans la complétude des données..... | 12 |
| Tableau 4 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Bakel | 17 |
| Tableau 5 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Goudiry | 18 |
| Tableau 6 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Koupentoum | 19 |
| Tableau 7 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Tambacounda | 19 |
| Tableau 8 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Diankhémakhan | 20 |
| Tableau 9 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Kidira | 20 |
| Tableau 10 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Makacoulibantang | 21 |
| Tableau 11 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 de l'ECR de Tambacounda | 22 |
| Tableau 12 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du Centre Hospitalier Régional de Tambacounda | 22 |
| Tableau 13 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Bignona | 24 |
| Tableau 14 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Oussouye | 24 |
| Tableau 15 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Thionck Essyl..... | 25 |
| Tableau 16 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Diouloulou | 26 |
| Tableau 17 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Ziguinchor | 27 |
| Tableau 18 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 de l'ECR de Ziguinchor | 28 |
| Tableau 19 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du Centre Régional Hospitalier de Ziguinchor | 28 |
| Tableau 20 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Foundiougne | 30 |
| Tableau 21 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Sokone | 31 |
| Tableau 22 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Gossas | 32 |
| Tableau 23 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Fatick | 33 |
| Tableau 24 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Passy | 33 |
| Tableau 25 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Dioffior..... | 34 |
| Tableau 26 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Niakhar | 35 |
| Tableau 27 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 de l'ECR de Fatick..... | 35 |
| Tableau 28 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Guinguineo | 36 |
| Tableau 29 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Kaolack..... | 36 |
| Tableau 30 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Ndoffane | 37 |
| Tableau 31 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 de l'ECR de Kaolack..... | 37 |
| Tableau 32 : Données non actualisées de l'hôpital régional de Kaolack | 38 |
| Tableau 33 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Richard TOLL..... | 40 |
| Tableau 34 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Dagana | 41 |
| Tableau 35 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Saint Louis..... | 41 |
| Tableau 36 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Pété..... | 42 |
| Tableau 37 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Podor | 42 |
| Tableau 38 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 de l'ECR de Saint Louis..... | 43 |
| Tableau 39 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du CRH de Saint Louis | 43 |
| Tableau 40 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre hospitalier de Ndioum..... | 46 |
| Tableau 41 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Kaffrine | 47 |
| Tableau 42 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Koungueul..... | 48 |
| Tableau 43 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Birkelane | 49 |
| Tableau 44 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Malem Hoddar | 50 |
| Tableau 45 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 de l'ECR..... | 50 |
| Tableau 46 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Mbour | 51 |
| Tableau 47 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Thiadiaye | 52 |
| Tableau 48 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Tivaouane | 53 |
| Tableau 49 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Mékhé..... | 54 |
| Tableau 50 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Khombole..... | 54 |
| Tableau 51 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Popenguine | 55 |
| Tableau 52 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Pout | 56 |
| Tableau 53 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Thiès | 56 |
| Tableau 54 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Joal Fadhiouth..... | 57 |
| Tableau 55 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 de l'ECR de Thiès..... | 58 |
| Tableau 56 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du Centre Hospitalier Régional de Thiès..... | 58 |
| Tableau 57 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Matam | 60 |
| Tableau 58 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Ranérou | 61 |
| Tableau 59 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Kanel | 61 |
| Tableau 60 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 de l'ECR de Matam | 62 |
| Tableau 61 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre hospitalier de Ourossoqui | 62 |
| Tableau 62 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Kolda | 64 |

| | |
|--|-----|
| Tableau 63 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Vélingara..... | 65 |
| Tableau 64 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 de l'ECR de Kolda..... | 65 |
| Tableau 65 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre hospitalier de Kolda..... | 66 |
| Tableau 66 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Sédhiou..... | 67 |
| Tableau 67 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Bounkiling..... | 68 |
| Tableau 68 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Goudomp..... | 69 |
| Tableau 69 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 de l'ECR de Sédhiou..... | 69 |
| Tableau 70 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Kédougou..... | 70 |
| Tableau 71 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Saraya..... | 71 |
| Tableau 72 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 de l'ECR de Kédougou..... | 71 |
| Tableau 73 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Dahra..... | 72 |
| Tableau 74 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Linguère..... | 72 |
| Tableau 75 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Kébémér..... | 73 |
| Tableau 76 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Louga..... | 74 |
| Tableau 77 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 de l'ECR de Louga..... | 75 |
| Tableau 78 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du Centre Hospitalier Régional de Louga..... | 75 |
| Tableau 79 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé Elisabeth DIOUF de Diamniadio.. | 77 |
| Tableau 80 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Philippe Maguilin Senghor..... | 78 |
| Tableau 81 : Ressources humaines en 2009 du centre de santé de Nabil Choucair..... | 79 |
| Tableau 82 : Ressources humaines en 2009 du centre de santé de Camberéne..... | 80 |
| Tableau 83 : Ressources humaines en 2009 du centre de santé des Parcelles Assainies..... | 80 |
| Tableau 84 : Ressources humaines en 2009 du centre de santé de Ngor..... | 81 |
| Tableau 85 : Ressources humaines en 2009 du centre de santé de Samu Municipal..... | 81 |
| Tableau 86 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de..... | 82 |
| Tableau 87 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du Centre Hospitalier Abass NDAO..... | 82 |
| Tableau 88 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 de l'HALD..... | 83 |
| Tableau 89 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 de l'HPD..... | 84 |
| Tableau 90 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 de l'HEAR..... | 88 |
| Tableau 91 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre national hospitalier de FANN..... | 89 |
| Tableau 92 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 de l'HMO..... | 91 |
| Tableau 93 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 de l'hôpital psychiatrique de Thiaoye..... | 92 |
| Tableau 94 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 de l'HOGGY..... | 93 |
| Tableau 95 Données de 2009 de l'Hôpital de Pikine..... | 95 |
| Tableau 96 Données non actualisées des centres et postes de santé de la région de Diourbel..... | 97 |
| Tableau 97 Données actualisées de l'hôpital régional de Diourbel..... | 97 |
| Tableau 98 Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 de l'hôpital national Matlabul faouzeini de Touba..... | 99 |
| Tableau 99 : Situation des ressources humaines au niveau national..... | 103 |
| Tableau 100 : Evolution des équipements du centre hospitalier Abass NDAO entre 2009 et 2010..... | 108 |
| Tableau 101 : Evolution des équipements du centre hospitalier national de FANN entre 2009 et 2010..... | 112 |
| Tableau 102 : Evolution des équipements du centre hospitalier psychiatrique de Thiaroye entre 2009 et 2010..... | 117 |
| Tableau 103 : Evolution des équipements de l'HEAR entre 2009 et 2010..... | 119 |
| Tableau 104 : Evolution des équipements de l'HMO entre 2009 et 2010..... | 120 |
| Tableau 105 : Evolution des équipements de l'HOGGY entre 2009 et 2010..... | 124 |
| Tableau 106 : Evolution des équipements de l'HPD entre 2009 et 2010..... | 126 |
| Tableau 107 : Données d'équipements non actualisées de l'hôpital de Pikine..... | 137 |
| Tableau 108 : Evolution des équipements de l'hôpital Matlaboul Faouzeyni entre 2009 et 2010..... | 138 |
| Tableau 109 : Evolution des équipements de l'hôpital régional de Diourbel entre 2009 et 2010..... | 141 |
| Tableau 110 Evolution des équipements du centre hospitalier régional de Kolda entre 2009 et 2010..... | 142 |
| Tableau 111 : Evolution des équipements du centre hospitalier régional de Saint Louis entre 2009 et 2010..... | 144 |
| Tableau 112 : Evolution des équipements du centre hospitalier de Ndoum entre 2009 et 2010..... | 145 |
| Tableau 113 : Evolution des équipements du centre hospitalier régional de Thiès entre 2009 et 2010..... | 147 |
| Tableau 114 : Evolution des équipements du centre hospitalier régional de Ziguinchor entre 2009 et 2010..... | 148 |
| Tableau 115 : Evolution des équipements du centre hospitalier régional de Louga entre 2009 et 2010..... | 156 |
| Tableau 116 : Evolution des équipements du centre hospitalier régional de Tambacounda entre 2009 et 2010..... | 158 |
| Tableau 117 : Evolution des équipements du centre hospitalier de Ourosogui entre 2009 et 2010..... | 159 |
| Tableau 118 : Nombre total d'équipements des centres de santé..... | 160 |
| Tableau 119 : Classement des centres de santé relatif aux tendances de l'évolution des équipements entre 2009 et 2010..... | 163 |
| Tableau 120 : Situation diachronique des lits installés entre 2009 et 2010..... | 164 |
| Tableau 121 : Diachronie des postes de santé et équivalents entre 2009 et 2010..... | 166 |
| Tableau 122 : Situation des centres de santé en 2010..... | 169 |
| Tableau 123 : Incidences de l'érection de centres de santé en EPS1 sur le décompte des centres de santé..... | 172 |
| Tableau 124 : Situation de la spécialisation des hôpitaux régionaux en 2010..... | 175 |

LISTE DES GRAPHIQUES

| | |
|--|-----|
| Figure 1 : Niveau d'amélioration des données comparé par région | 11 |
| Figure 2 : Synthèse des ressources humaines au niveau des EPS3..... | 101 |
| Figure 3 : Synthèse des ressources humaines au niveau des EPS2..... | 101 |
| Figure 4 : Synthèse sur les besoins actuels en personnels selon les normes de la carte sanitaire | 102 |
| Figure 5 : Situation des lits installés en 2009 et 2010 dans les hôpitaux..... | 165 |

INTRODUCTION

En 2008, le Sénégal s'est doté pour la première fois d'une carte sanitaire validée et fixée par décret présidentiel. Elle couvre la période 2009-2013 pour laquelle elle sert de tableau de bord à tous les acteurs intervenant dans le secteur de la santé concernant les besoins en infrastructures sanitaires, en équipements et en ressources humaines.

Ce présent document est le premier dans la série des mises à jour annuelles. Il est une évaluation d'étape du niveau de satisfaction des besoins identifiés par la carte sanitaire 2008.

I. RAPPEL DES PRINCIPES DE LA CARTE SANITAIRE

I.1 GLOBALITE

Le principe de globalité vise l'intégration de toutes les composantes de l'offre de soins dans la démarche afin de lui permettre de contribuer à la cohérence globale du système de soins. La carte sanitaire doit donc concerner :

- les trois niveaux de recours aux soins à savoir primaire, secondaire et tertiaire. Un rapprochement avec le découpage administratif est nécessaire pour pouvoir inscrire la réalisation de la carte sanitaire dans la démarche d'aménagement du territoire,
- les différents types de prestation de soins qui sont le préventif, le curatif, le promotionnel et la réhabilitation,
- les différentes composantes de l'offre de soins que sont les infrastructures, les équipements, les ressources humaines et le paquet d'activités,
- les différents secteurs d'activités médicales que représentent le public, le privé à but lucratif, et le privé à but non lucratif.

I.2 INTEGRATION

La carte sanitaire doit viser la construction d'un système de santé intégré caractérisé par :

- une complémentarité fonctionnelle entre les différentes composantes de l'offre de soins,
- une absence de chevauchement entre les niveaux de recours de soins,
- la disponibilité d'un système d'orientation et de recours aux patients entre les différents établissements de santé,
- une parcimonie des échelons afin d'éviter de rallonger les délais de recours et compromettre la continuité des soins.

I.3 PROXIMITE

C'est le souci de permettre l'accessibilité physique aux soins. Cela suppose le recours à une analyse territoriale de l'accès aux soins.

I.4 EQUITE

La carte sanitaire doit être un instrument permettant d'assurer l'équité dans l'accès aux soins d'autant plus qu'elle est construite sur une analyse des besoins de santé.

I.5 VIABILITE

Comme tout outil de planification, la carte sanitaire doit tenir compte des capacités de mobilisation des ressources humaines et financières notamment.

II. JUSTIFICATION DE LA MISE A JOUR DE LA CARTE SANITAIRE

La carte sanitaire 2008 qui couvre la période 2009 à 2013, avait identifié des besoins en ressources humaines, en équipements et en infrastructures sanitaires. Ces projections et les normes sont fixées par le décret n°521 du 04 juin 2009. Elles sont censées être le tableau de bord à suivre et l'horizon à atteindre dans les cinq ans.

Quant à la mise à jour, elle consiste à faire un état des lieux annuel et de l'apprécier en rapport avec les projections. Au lieu d'attendre la fin du quinquennat pour analyser l'atteinte des objectifs, une mise à jour annuelle est organisée pour analyser le rythme de satisfaction des besoins. Ces mises à jour permettront d'améliorer la carte sanitaire 2013-2018.

III. OBJECTIFS DE LA MISE A JOUR DE LA CARTE SANITAIRE

Ce document n'est qu'une mise à jour de la carte sanitaire 2008 qui du reste, demeure le document basal. L'objectif majeur de ce document est de faire un rapport d'étape du rythme de satisfaction des besoins identifiés en 2008 par le document de base. Ces besoins concernaient les ressources humaines, les équipements et les infrastructures sanitaires. La finalité est d'attirer l'attention des autorités sanitaires sur la résorption des gaps.

IV. METHODOLOGIE DE LA MISE A JOUR DE LA CARTE SANITAIRE

IV.1. TENUE D'UN ATELIER NATIONAL DE VALIDATION DES DONNEES

Pour faire la mise à jour des données de la carte sanitaire l'option de la tenue d'un atelier national de validation a été retenue avec l'appui financier du Fonds Mondial. Il a regroupé, au mois de décembre 2010, les régions médicales, les hôpitaux, des directions et services du Ministère de la Santé et de la Prévention, la Direction de la Santé de l'Armée, la DAGAT du Ministère de l'Intérieur,...

Les outils de collecte ont été envoyés par correspondance électronique aux participants trois semaines avant le début de l'atelier ainsi que le fax de la convocation. Sur la convocation faxée, il a été fait mention, de l'envoi par mail des outils de collecte à renseigner. En plus des SMS ont été envoyés sur les téléphones cellulaires ainsi que des appels téléphoniques de vérification de la réception des outils. Ces outils étaient composés pour la région médicale de quatre fichiers Excel:

- un outil de collecte sur les ressources humaines des centres de santé, des ECD,
- un outil de collecte sur les ressources humaines des ECR,
- un outil de collecte sur les équipements des centres de santé,
- un outil de collecte sur les infrastructures sanitaires.

Pour les hôpitaux les deux fichiers suivants ont été envoyés :

- un outil de collecte sur les équipements,
- un outil de collecte sur les ressources humaines.

Les objectifs de cet atelier étaient les suivants :

- collecter les données en ressources humaines, en équipements et en infrastructures sanitaires comptant pour l'année 2010,
- dresser la liste des zones de responsabilité des postes de santé du Sénégal,
- améliorer la géo localisation des infrastructures sanitaires à partir de la zone de responsabilité au département en passant par la communauté rurale, l'arrondissement et le district sanitaire,
- faire un état des lieux à la loupe de l'accessibilité géographique des postes et centres de santé.

IV.2 OUTILS D'APPRECIATION DE LA QUALITE DES DONNEES

Plusieurs outils ont été utilisés pour s'assurer de la qualité des données. Il s'agit de :

- l'outil d'évaluation du nombre d'outils de collecte (ces outils sont des fichiers Excel) transmis à l'équipe du SNIS,
- l'outil d'évaluation du nombre de feuilles Excel renseignées dans les fichiers Excel transmis,
- l'outil d'évaluation de l'exhaustivité des colonnes remplies de l'Outil de Collecte aux Données Désagrégées (OCDD).

Les deux premiers outils d'évaluation sont mis à jour chaque matin par le président de séance pour intégrer les nouveaux fichiers qui arrivaient par parcimonie. Chaque participant était informé du niveau de complétude de ses données. Le troisième outil d'évaluation était géré par les participants eux-mêmes.

Après le déroulement de l'atelier un délai a été octroyé aux participants pour qu'ils améliorent leurs complétudes.

V. COMPLETUDE DES DONNEES COLLECTEES

La complétude publiée dans ce document est la synthèse de deux premiers outils d'évaluation.

V.1 COMPLETUDE AU SORTIR DE L'ATELIER

Au sortir de l'atelier la situation de la complétude est consignée dans le tableau suivant :

Tableau 1 : Niveau de complétude au sortir de l'atelier

| REGION MEDICALE | FICHIERS REÇUS | FEUILLES REMPLIES | MOYENNE |
|-----------------|----------------|-------------------|---------|
| TAMBACOUNDA | 100 | 100 | 100 |
| KOLDA | 100 | 91 | 96 |
| KAFFRINE | 100 | 75 | 88 |
| ZIGUINCHOR | 100 | 72 | 86 |
| MATAM | 89 | 83 | 86 |
| KAOLACK | 100 | 70 | 85 |
| KEDOUGOU | 78 | 89 | 84 |
| SEDHIOU | 100 | 59 | 80 |
| FATICK | 67 | 75 | 71 |
| THIES | 56 | 40 | 48 |
| LOUGA | 38 | 22 | 30 |
| SAINT LOUIS | 33 | 21 | 27 |
| DAKAR | 30 | 10 | 20 |
| DIORBEL | 0 | 0 | 0 |

Le calcul des complétudes a été fait par les participants. Les résultats présentés ici sont le fruit d'un consensus de tous les participants comme soulignés plus haut.

La position de la Région de Diourbel s'explique par son absence à cet atelier. La moyenne nationale est de 69% de complétude. Malgré tous les efforts faits par la région médicale de Dakar, il convient de noter un niveau de complétude extrêmement faible de la capitale où se concentre pourtant l'essentiel des infrastructures sanitaires publiques et privées.

V.2 COMPLETUDE APRES LE DELAI ACCORDE POUR L'AMELIORATION DE LA COMPLETUDE

Tableau 2 : Complétude après épuisement du délai d'amélioration

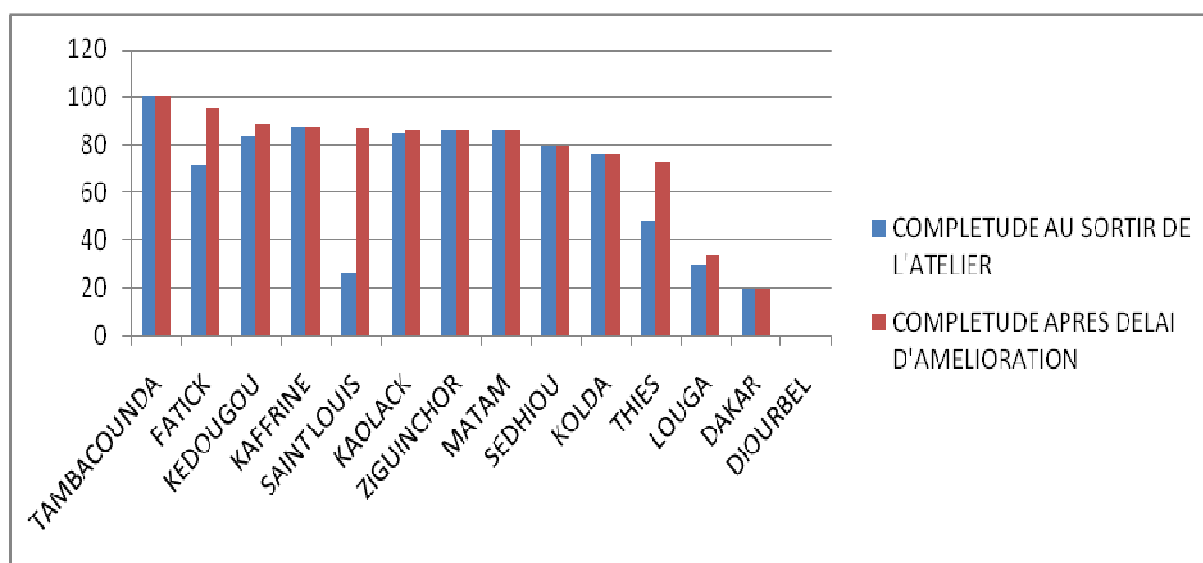
| REGION | COMPLETUDE NOMBRE DE FICHIERS REÇUS | COMPLETUDE FEUILLES RENSEIGNEES | MOYENNE |
|-------------|-------------------------------------|---------------------------------|---------|
| TAMBACOUNDA | 100 | 100 | 100 |
| FATICK | 95 | 96 | 96 |
| KEDOUGOU | 89 | 89 | 89 |
| KAFFRINE | 100 | 75 | 88 |
| SAINT LOUIS | 100 | 74 | 87 |

| REGION | COMPLETUDE NOMBRE DE FICHIERS REÇUS | COMPLETUDE FEUILLES RENSEIGNEES | MOYENNE |
|------------|---|------------------------------------|---------|
| KAOLACK | 100 | 73 | 87 |
| ZIGUINCHOR | 100 | 72 | 86 |
| MATAM | 89 | 83 | 86 |
| SEDHIOU | 100 | 59 | 80 |
| KOLDA | 100 | 51 | 76 |
| THIES | 81 | 65 | 73 |
| LOUGA | 46 | 22 | 34 |
| DAKAR | 30 | 10 | 20 |
| DIOURBEL | 0 | 0 | 0 |

Le comité de rédaction a corrigé certaines erreurs notées lors de l'atelier. Ainsi le taux de complétude de la Région de Kolda concernant les feuilles renseignées est revu à la baisse de 91% à 51%. L'Outil de Collecte aux Données désagrégées (OCDD) des deux districts de Kolda (Vélingara et Kolda) n'est presque pas rempli.

La complétude au niveau nationale après toutes les améliorations est de 80% compte non tenu de la Région de Diourbel.

Figure 1 : Niveau d'amélioration des données comparé par région



Seule la Région de Tambacounda avait déjà une complétude de 100% au sortir de l'atelier. Toutes les autres Régions pouvaient améliorer leurs taux de complétude. Les Régions de Saint-Louis, de Thiès et de Fatick ont le plus amélioré leurs complétudes. Quant à la capitale, aucune amélioration n'a été notée. Les Régions de Dakar et de Louga ont moins de 50% de complétude.

V.3 COMPORTEMENT DES DISTRICTS SANITAIRES DANS LA COMPLETUDE DES DONNEES

Tableau 3 : Comportement des districts sanitaires dans la complétude des données

| REGION MEDICALE | DISTRICT SANITAIRE | COMPLETUDE FICHIERS REÇUS | COMPLETUDE FEUILLES RENSEIGNEES | COMPLETUDE MOYENNE |
|------------------------|---------------------------|----------------------------------|--|---------------------------|
| FATICK | District Fatick | 100 | 100 | 100 |
| FATICK | District Niakhar | 100 | 100 | 100 |
| FATICK | District Dioffior | 100 | 100 | 100 |
| FATICK | District de Passy | 100 | 100 | 100 |
| FATICK | District Foundiougne | 100 | 100 | 100 |
| KAOLACK | District Ndoffane | 100 | 100 | 100 |
| KAFFRINE | District Malem Hodar | 100 | 100 | 100 |
| LOUGA | District Kébémér | 100 | 100 | 100 |
| MATAM | District Ranérou | 100 | 100 | 100 |
| SAINT LOUIS | District Podor | 100 | 100 | 100 |
| TAMBA | District Tamba | 100 | 100 | 100 |
| TAMBA | District Koumpeuntoum | 100 | 100 | 100 |
| TAMBA | District Makacoulibantang | 100 | 100 | 100 |
| TAMBA | District Bakel | 100 | 100 | 100 |
| TAMBA | District Goudiry | 100 | 100 | 100 |
| TAMBA | District Diankémakha | 100 | 100 | 100 |
| TAMBA | District Kidira | 100 | 100 | 100 |
| KEDOUGOU | District Kédougou | 100 | 100 | 100 |
| KEDOUGOU | District Saraya | 100 | 100 | 100 |
| THIES | District Mékhé | 100 | 100 | 100 |
| ZIGUINCHOR | District Diouloulou | 100 | 100 | 100 |
| SAINT LOUIS | District Dagana | 100 | 89 | 94 |
| SAINT LOUIS | District Richard Toll | 100 | 89 | 94 |
| FATICK | District Sokone | 100 | 88 | 94 |
| KAOLACK | District Nioro | 100 | 88 | 94 |
| KAFFRINE | District Koungueul | 100 | 88 | 94 |
| MATAM | District Matam | 100 | 78 | 89 |
| ZIGUINCHOR | District Oussouye | 100 | 78 | 89 |
| ZIGUINCHOR | District Thionk-Essyl | 100 | 78 | 89 |
| SEDHIOU | District Goudomp | 100 | 78 | 89 |
| KAFFRINE | District Kaffrine | 100 | 75 | 88 |
| THIES | District Mbour | 100 | 75 | 88 |
| THIES | District Tivaouane | 100 | 73 | 86 |
| KAOLACK | District Kaolack | 100 | 67 | 83 |
| THIES | District Joal Fadiouth | 67 | 100 | 83 |
| ZIGUINCHOR | District Bignona | 100 | 67 | 83 |

| REGION MEDICALE | DISTRICT SANITAIRE | COMPLETUDE FICHIERS REÇUS | COMPLETUDE FEUILLES RENSEIGNEES | COMPLETUDE MOYENNE |
|--------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------------|--------------------|
| SEDHIOU | District Bounkiling | 100 | 67 | 83 |
| KOLDA | District Vélingara | 100 | 56 | 78 |
| SAINT LOUIS | District Pété | 100 | 56 | 78 |
| FATICK | District Gossas | 67 | 88 | 77 |
| DAKAR | District Keur Massar | 100 | 54 | 77 |
| KOLDA | District Kolda | 100 | 45 | 73 |
| THIES | District Pout | 100 | 44 | 72 |
| THIES | District Popenguine | 67 | 78 | 72 |
| SAINT LOUIS | District Saint Louis | 100 | 38 | 69 |
| THIES | District Thiés | 100 | 38 | 69 |
| ZIGUINCHOR | District Ziguinchor | 100 | 38 | 69 |
| KAOLACK | District Guinguiné | 100 | 38 | 69 |
| KAFFRINE | District Birkilane | 100 | 38 | 69 |
| MATAM | District de Kanel | 67 | 70 | 68 |
| LOUGA | District Dahra | 100 | 33 | 67 |
| KEDOUGOU | District Salémata | 67 | 67 | 67 |
| SEDHIOU | District Sédhiou | 100 | 33 | 67 |
| DAKAR | District Diamniadio | 100 | 23 | 62 |
| THIES | District Khombole | 67 | 50 | 58 |
| LOUGA | District Louga | 67 | 23 | 45 |
| LOUGA | District Linguère | 67 | 23 | 45 |
| DAKAR | District Ouest (PMS) | 67 | 15 | 41 |
| THIES | District Thiadiaye | 33 | 22 | 28 |
| DAKAR | District Mbao | 33 | 8 | 21 |
| LOUGA | District Sakal | 33 | 0 | 17 |
| DAKAR | District Nord | 0 | 0 | 0 |
| DAKAR | District Sud | 0 | 0 | 0 |
| DAKAR | District Centre | 0 | 0 | 0 |
| DAKAR | District Guédiawaye | 0 | 0 | 0 |
| DAKAR | District Pikine | 0 | 0 | 0 |
| DAKAR | District Rufisque | 0 | 0 | 0 |
| DIORBEL | District Diourbel | 0 | 0 | 0 |
| DIORBEL | District Bambey | 0 | 0 | 0 |
| DIORBEL | District Mbacké | 0 | 0 | 0 |
| DIORBEL | District Touba | 0 | 0 | 0 |
| LOUGA | District Keur Momar SARR | 0 | 0 | 0 |
| LOUGA | District Coki | 0 | 0 | 0 |
| LOUGA | District Darou Mousty | 0 | 0 | 0 |
| KOLDA | District Médina Yoro Foulah | 0 | 0 | 0 |

Les districts sanitaires qui ont un taux moyen de complétude de 100% ont pu s'acquitter correctement de leurs tâches. Il est à noter l'effort consenti par les nouveaux districts qui ont malgré, leurs créations récentes, tenu à renseigner les outils de collecte. Il s'agit des districts sanitaires de :

- Niakhar,
- Keur Massar,
- Bounkiling,
- Birkelane,
- Sakal,
- Diamniadio,
- Salemata.

Dans le district sanitaire Dakar Ouest, seul le centre Phillip Maguilin Senghor a transmis ses données.

V.4 LIMITES ET ACQUIS DU DOCUMENT DE MISE A JOUR 2010

V.4.1 LIMITES

Les données de l'année 2010 de la capitale et de la Région de Diourbel ne sont pas disponibles. Pour donner des chiffres au niveau national par rapport au nombre de médecins, d'infirmiers et de sages femmes d'Etat par exemple, nous avons pris les données les plus récentes à savoir celles de 2009.

En outre l'Outil de Collecte aux Données Désagrégées (OCDD) a été renseigné par 85% des districts sanitaires mais l'exhaustivité du remplissage est de 57%. Toutefois ce faible taux n'affecte pas la qualité des données présentées dans ce document (ressources humaines, équipement, et infrastructures sanitaires) dans la mesure où cet OCDD avait d'autres objectifs que sont :

- Dresser les zones de responsabilité des postes de santé en vue de faciliter leurs cartographies sous forme de Shapfiles,
- Améliorer la géo localisation des postes de santé, des maternités, des cases de santé,...
- Fournir des informations sur l'accessibilité géographique des structures sanitaires pendant l'hivernage et pendant la saison sèche.

V.4.2 ACQUIS

Environ 90% des districts sanitaires ont renseigné et transmis les outils de collecte des ressources humaines, des infrastructures sanitaires et des équipements. C'est pourquoi ces statistiques présentées dans ce document sont largement représentatives.

VI. DEFINITION DE QUELQUES CONCEPTS DE LA CARTE SANITAIRE

Il ne s'agit pas pour nous de réinventer la roue et encore moins de normer. Il est question de s'entendre sur quelques concepts afin de mieux renseigner les maquettes. En effet il ya actuellement des districts sanitaires disposant d'un poste de santé qui fait fonction de centre de santé. Peut-on comptabiliser ce poste de santé comme un centre de santé dans les statistiques quand bien même qu'il soit dirigé par un médecin ? Est-ce qu'on peut considérer ce district sanitaire comme disposant d'un centre de santé ?

Pour ces mêmes centres de santé, il revient souvent une confusion sur la notion de référence. Si certains considèrent le premier centre de santé du district comme étant un centre de santé de référence, d'autres prennent la référence comme étant celui qui dispose d'un bloc opératoire. Cette situation équivoque incite à une plus grande simplicité en parlant de centre de santé avec bloc opératoire, ou centre de santé sans bloc opératoire. Voilà plusieurs exemples qui justifient la définition de quelques concepts de la carte sanitaire.

Les concepts validés :

Poste de santé privé : est un poste de santé ouvert et géré par un infirmier d'Etat qui travaille pour son propre compte et qui dispose d'une zone de responsabilité. Il a un but lucratif. Son ouverture est sujette à une autorisation délivrée par le Ministère chargé de la Santé.

Maternité isolée : maternité qui ne se trouve pas dans l'enceinte du poste ou du centre de santé. Elle mène toutes les activités classiques d'une maternité.

Case de santé : est une structure communautaire. Elle est gérée par un ASC.

Poste de santé fonctionnel : on dit qu'un poste de santé est fonctionnel quand il offre certaines prestations du paquet d'activités.

Poste de santé opérationnel: un poste de santé est opérationnel quand toutes les prestations du paquet d'activités sont satisfaites.

Cabinet médical médecin généraliste : est un cabinet médical médecin généraliste ouvert par un médecin généraliste qui travaille pour son propre compte. Il a un but lucratif. Son ouverture est sujette à une autorisation délivrée par le Ministère de la Santé et de la Prévention. Le cabinet médical médecin généraliste ne fait pas d'hospitalisation.

Cabinet médical médecin spécialiste : est un cabinet médical médecin spécialiste ouvert par un médecin spécialiste qui travaille pour son propre compte. Il a un but lucratif. Son ouverture est sujette à une autorisation délivrée par le Ministère de la Santé et de la Prévention. Le cabinet médical médecin spécialiste ne fait pas d'hospitalisation.

Clinique privée : contrairement au cabinet médical, la clinique fait des hospitalisations en plus des consultations. Il a un but lucratif. Son ouverture est sujette à une autorisation délivrée par le Ministère de la Santé et de la Prévention.

Centre de santé avec bloc opératoire non fonctionnel : centre de santé disposant d'un bloc opérationnel non fonctionnel. L'absence d'activités chirurgicales est durable (un an). Les causes peuvent être multiples :

- bloc opératoire défectueux,
- manque d'équipements clefs du bloc opératoire,
- manque de ressources humaines qualifiées...

Centre de santé avec des locaux prévus pour un bloc opératoire : centre de santé disposant d'un local dédié à un bloc opératoire. Il n'existe pas encore de bloc opératoire.

Poste de santé faisant fonction de centre de santé : des locaux de postes de santé sont utilisés par une équipe dirigée par un médecin avec l'aspiration de jouer le rôle de centre de santé (soins secondaires).

Poste de santé complet : poste de santé qui dispose d'un dispensaire et d'une maternité.

Poste de santé complet fonctionnel : des activités sont menées dans le dispensaire et dans la maternité.

Poste de santé complet opérationnel : les activités sont menées avec le personnel (infirmier et sage femme) et l'équipement requis.

Poste de santé complet fermé : est considéré comme tel un poste de santé qui dispose de locaux et d'équipements adaptés à un dispensaire et à une maternité mais qui est fermé faute de personnel.

Privé Lucratif : cherche des gains, des bénéfices. Le bénéfice est partagé entre les actionnaires. Nous pouvons prendre comme exemple le cabinet médical, la clinique, le poste de santé privé.

Privé non lucratif : ne cherche pas expressément des bénéfices. Le surplus n'est pas partagé entre les actionnaires. Le surplus est utilisé pour assurer la pérennité de la structure sanitaire. Nous pouvons prendre l'exemple des Dispensaires Privés Confessionnels (DPC, ONG, Fondation,...).

Ces concepts validés, il revient aux participants des activités de collecte de la carte sanitaire de s'en servir pour assurer une bonne qualité des données en s'y inspirant pour le renseignement des maquettes.

VII. EVOLUTION DES RESSOURCES HUMAINES ENTRE 2009 ET 2010

VII.1 REGION DE TAMBACOUNDA

VII.1.1 RESSOURCES HUMAINES DES CENTRES DE SANTE DE LA REGION DE TAMBACOUNDA

Tableau 4 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Bakel

| CSR BAKEL | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|--|--------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|
| Médecin | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Chirurgien généraliste | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Chirurgien dentiste | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Pharmacien | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Technicien supérieur anesthésiste | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Technicien supérieur d'Assainissement | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 10 | 4 | 2 | 8 | 0 |
| Aide infirmier | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| Sous-officier d'hygiène | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Agent d'hygiène | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| Gestionnaire comptable | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Comptable matière | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 5 | 2 | 2 | 3 | 0 |
| Assistant Social | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Aide Social | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Instrumentiste | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Chauffeur | 1 | 1 | 4 | 0 | 3 |
| Garçon/fille de salle | 5 | 2 | 8 | 0 | 3 |
| Manceuvre/Jardinier | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Gardien | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 |
| Technicien supérieur ophtalmologie | | 1 | 1 | | |
| Technicien supérieur kinésithérapie | | 1 | 1 | | |
| agent sanitaire | | 1 | 0 | | |

| CSR BAKEL | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|----------------------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Technicien supérieur en biologie | | 1 | 1 | | |
| Technicien supérieur d'hygiène | | | 1 | | |
| Assistant infirmier | | | 2 | | |
| TOTAL | | 21 | 34 | 30 | 7 |

Tableau 5 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Goudiry

| CSR GOUDIRY | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|---------------------------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Médecin | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Chirurgien généraliste | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Chirurgien dentiste | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Pharmacien | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Technicien supérieur anesthésiste | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 10 | 2 | 3 | 7 | 0 |
| Aide infirmier | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| Sous-officier d'hygiène | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Agent d'hygiène | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| Gestionnaire comptable | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Comptable matière | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 5 | 3 | 2 | 3 | 0 |
| Assistant Social | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Aide Social | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Instrumentiste | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Chauffeur | 1 | 5 | 4 | 0 | 3 |
| Garçon/fille de salle | 5 | 4 | 4 | 1 | 0 |
| Manœuvre/Jardinier | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Gardien | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Technicien supérieur en ophtalmologie | | 1 | 1 | 0 | 1 |
| Total | | 24 | 23 | 35 | 5 |

Tableau 6 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Koupentoum

| CS KOUPENTOUM | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|-------------------------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Médecin | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 7 | 3 | 2 | 5 | 0 |
| Agent d'hygiène | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 3 | 2 | 1 | 2 | 0 |
| Assistant social | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Chauffeur | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Garçon/fille de salle | 3 | 2 | 3 | 0 | 0 |
| Manceuvre/Jardinier | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Gardien | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Assistant infirmier | | 2 | 7 | | |
| Technicienne de laboratoire | | 1 | 1 | | |
| TOTAL | | 15 | 19 | 17 | 1 |

Tableau 7 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Tambacounda

| CS TAMBACOUNDA | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|-------------------------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Médecin | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 7 | 3 | 0 | 7 | 0 |
| Agent d'hygiène | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Assistant social | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Chauffeur | 1 | 5 | 0 | 1 | 0 |
| Garçon/fille de salle | 3 | 13 | 5 | 0 | 2 |

| CS TAMBACOUNDA | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|-----------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Manceuvre/Jardinier | 1 | 5 | 0 | 1 | 0 |
| Gardien | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Chirurgien dentiste | | 1 | | | |
| Technicien médical | | 1 | | | |
| Aide social | | 1 | 1 | | |
| TOTAL | | 41 | 14 | 17 | 3 |

Tableau 8 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Diankhémakhan

| CS DIANKHE MAKHAN | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|--|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Médecin | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 7 | 1 | 2 | 5 | 0 |
| Agent d'hygiène | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| Assistant social | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Chauffeur | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Garçon/fille de salle | 3 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| Manceuvre/Jardinier | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Gardien | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| infirmier breveté | | 1 | 3 | | |
| Assistant infirmier | | 1 | 1 | | |
| TOTAL | | 11 | 15 | 17 | 1 |

Tableau 9 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Kidira

| CS KIDIRA | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|----------------------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Médecin | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |

| CS KIDIRA | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|-------------------------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 7 | 3 | 1 | 6 | 0 |
| Agent d'hygiène | 3 | 2 | 1 | 2 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| Assistant social | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Chauffeur | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Garçon/fille de salle | 3 | 1 | 0 | 3 | 0 |
| Manceuvre/Jardinier | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Gardien | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| TOTAL | | 16 | 9 | 18 | 1 |

Tableau 10 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Makacoulibantang

| CS MAKACOULIBANTNANG | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|-------------------------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Médecin | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 7 | 2 | 2 | 5 | 0 |
| Agent d'hygiène | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| Assistant social | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Chauffeur | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Garçon/fille de salle | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Manceuvre/Jardinier | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Gardien | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Aide social | | 1 | 1 | | |
| TOTAL | | 16 | 7 | 21 | 0 |

VII.1.2 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DE L'ECR DE TAMBACOUNDA

Tableau 11 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 de l'ECR de Tambacounda

| Equipe Cadre de Région | Normes | Situation en 2009 | Situation en 2010 | Besoins actuels | Sur dotation |
|-------------------------------|--------|-------------------|-------------------|-----------------|--------------|
| Médecin | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Assistant social | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Technicien supérieur de santé | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Cadre de gestion | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Planificateur sanitaire | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Agent Brigade d'hygiène | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| agent sanitaire | | 1 | 1 | | |
| IDE | | 1 | 1 | | |
| Technicien en maintenance | | 1 | 1 | | |
| Aide social | | 1 | 1 | | |
| Assistante infirmière | | 1 | 1 | | |
| Agent d'administration | | 1 | 1 | | |
| TOTAL | | 14 | 15 | 3 | 2 |

VII.1.3 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DE L'HOPITAL REGIONAL DE TAMBACOUNDA

Tableau 12 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du Centre Hospitalier Régional de Tambacounda

| EPS2 TAMBACOUNDA | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|--|--------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|--------------|
| Radiologue | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Chirurgien Généraliste | 1 | 2 | 3 | 0 | -2 |
| Chirurgien dentiste | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Médecin anesthésiste / réanimation | 2 | 1 | | 2 | 0 |
| Médecin généraliste | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| Pédiatre | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Gynéco-obstétricien | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Pharmacien | 1 | 2 | 2 | 0 | -1 |
| Comptable | 1 | 3 | 3 | 0 | -2 |
| Comptable matières | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Ingénieur biologiste | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 8 | 5 | 4 | 4 | 0 |
| Technicien supérieur de santé (sans maîtrise des SI) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 |

| EPS2 TAMBACOUNDA | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|---|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Technicien supérieur de santé (avec maîtrise des SI) | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en anesthésie/ réanimation | 6 | 4 | 4 | 2 | 0 |
| Technicien supérieur en imagerie médicale | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en Kinésithérapie | 1 | 2 | 2 | 0 | -1 |
| Technicien supérieur en Labo/Biologie | 1 | 2 | 2 | 0 | -1 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 2 | 2 | 0 | -1 |
| Technicien supérieur en ophtalmologie | 1 | 3 | 3 | 0 | -2 |
| Technicien maintenance | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Assistant SRH | 1 | 0 | 2 | 0 | -1 |
| Infirmier d'Etat | 40 | 25 | 26 | 14 | 0 |
| Aide Infirmier | 40 | 18 | 32 | 8 | 0 |
| Assistant social | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Aide social | 2 | 3 | 3 | 0 | -1 |
| Auxiliaire d'hygiène | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| Archiviste/documentaliste | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Agent des finances | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Agent de facturation | 1 | 9 | 9 | 0 | -8 |
| Agent recouvrement | 1 | 1 | 5 | 0 | -4 |
| Cuisinier | 5 | 0 | 3 | 2 | 0 |
| Aide cuisinier | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| Instrumentiste | 3 | 3 | 4 | 0 | -1 |
| Intendant/Agent économat | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Secrétaire | 8 | 4 | 4 | 4 | 0 |
| Serveur | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| Standardiste | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| Chauffeur | 4 | 6 | 7 | 0 | -3 |
| Gardien | 5 | 1 | 1 | 4 | 0 |
| Buandier | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 |
| Planton | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Jardinier/Manœuvre | 10 | 14 | 12 | 0 | -2 |
| Plombier | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Electricien | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Cadre de gestion | | 2 | 2 | | |
| Médecin Economiste de la Santé | | 1 | 1 | | |
| Informaticien | | 2 | 2 | | |
| Ouvrier non qualifié | | 3 | 3 | | |
| Ouvrier spécialisé | | 1 | 1 | | |
| Ophtalmologue | | 1 | 0 | | |

| EPS2 TAMBACOUNDA | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|------------------|--------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|
| TOTAL | | 147 | 169 | 52 | 30 |

VII.2 REGION DE ZIGUINCHOR

VII.2.1 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DES CENTRES DE SANTE DE LA REGION DE ZIGUINCHOR

Tableau 13 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Bignona

| CSR Bignona | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|-------------------------------------|--------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|
| Médecins | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Chirurgien généraliste | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Chirurgien dentiste | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Pharmacien | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Technicien supérieur anesthésiste | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 10 | 11 | 9 | 1 | 0 |
| Aide infirmier | 7 | 1 | 1 | 6 | 0 |
| Sous-officier d'hygiène | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Agent d'hygiène | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| Gestionnaire comptable | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Comptable matière | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 5 | 2 | 5 | 0 | 0 |
| Assistant Social | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Aide Social | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Instrumentiste | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Chauffeur | 1 | 4 | 4 | 0 | 3 |
| Garçon/fille de salle | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| Manœuvre/Jardinier | 1 | 6 | 6 | 0 | 5 |
| Gardien | 1 | 6 | 6 | 0 | 5 |
| TOTAL | | 36 | 37 | 28 | 14 |

Tableau 14 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Oussouye

| CSR OUSSOUYE | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|--|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Médecins | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Chirurgien généraliste | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Chirurgien dentiste | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Pharmacien | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Technicien supérieur anesthésiste | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 10 | 3 | 3 | 7 | 0 |
| Aide infirmier | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| Sous-officier d'hygiène | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Agent d'hygiène | 3 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| Gestionnaire comptable | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Comptable matière | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 5 | 2 | 2 | 3 | 0 |
| Assistant Social | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Aide Social | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Instrumentiste | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Chauffeur | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Garçon/fille de salle | 5 | 1 | 5 | 0 | 0 |
| Manceuvre/Jardinier | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Gardien | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 |
| Total | | 17 | 23 | 30 | 2 |

Tableau 15 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Thionck Essyl

| CSR THIONC ESSYL | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|----------------------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Médecins | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Chirurgien généraliste | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Chirurgien dentiste | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Pharmacien | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 |

| CSR THIONC ESSYL | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|-------------------------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Technicien supérieur anesthésiste | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 10 | 3 | 4 | 6 | 0 |
| Aide infirmier | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| Sous-officier d'hygiène | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Agent d'hygiène | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Gestionnaire comptable | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Comptable matière | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 5 | 2 | 3 | 2 | 0 |
| Assistant Social | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Aide Social | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Instrumentiste | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Chauffeur | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Garçon/fille de salle | 5 | 1 | 0 | 5 | 0 |
| Manœuvre/Jardinier | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Gardien | 1 | 1 | 3 | 0 | 2 |
| Agent sanitaire | | 2 | 2 | | |
| Assistants Infirmiers | | | 10 | | |
| ASC | | | 25 | | |
| Matrones | | | 25 | | |
| Dépositaire | | | 15 | | |
| TOTAL | | 14 | 94 | 37 | 3 |

Tableau 16 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Diouloulou

| CS DIOULOULOU | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|-------------------------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Médecin | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 7 | 3 | 6 | 1 | 0 |
| Agent d'hygiène | 3 | 1 | 0 | 3 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 3 | 2 | 4 | 0 | 1 |

| CS DIOULOLOU | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|-----------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Assistant social | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Chauffeur | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Garçon/fille de salle | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| Manœuvre/Jardinier | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Gardien | 1 | | | 1 | 0 |
| Infirmier breveté | | 1 | 1 | | |
| TOTAL | | 11 | 16 | 13 | 1 |

Tableau 17 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Ziguinchor

| CS ZIGUINCHOR | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|-------------------------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Médecin | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 7 | 8 | 10 | 0 | 3 |
| Agent d'hygiène | 3 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 3 | 3 | 4 | 0 | 1 |
| Assistant social | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Chauffeur | 1 | 3 | 3 | 0 | 2 |
| Garçon/fille de salle | 3 | 4 | 4 | 0 | 1 |
| Manœuvre/Jardinier | 1 | 3 | 6 | 0 | 5 |
| Gardien | 1 | 1 | 3 | 0 | 2 |
| Chirurgien dentiste | | 1 | 1 | | |
| TOTAL | | 28 | 38 | 6 | 16 |

VII.2.2 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DE L'ECR DE ZIGUINCHOR

Tableau 18 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 de l'ECR de Ziguinchor

| Equipe Cadre de Région | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|-------------------------------|--------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|--------------|
| Médecin | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| Assistant social | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Cadre de gestion | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Planificateur sanitaire | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Agent Brigade d'hygiène | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |

VII.2.3 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DE L'HOPITAL REGIONAL DE ZIGUINCHOR

Tableau 19 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du Centre Régional Hospitalier de Ziguinchor

| EPS2 Ziguinchor | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|--|--------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|--------------|
| Radiologue | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Chirurgien Généraliste | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Chirurgien dentiste | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Médecin anesthésiste / réanimation | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Médecin généraliste | 2 | 4 | 2 | 0 | 0 |
| Pédiatre | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| Gynéco-obstétricien | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| Pharmacien | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Comptable | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Comptable matières | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Ingénieur biologiste | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 8 | 12 | 10 | 0 | 2 |
| Technicien supérieur de santé (sans maîtrise des SI) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Technicien supérieur de santé (avec maîtrise des SI) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en anesthésie/ réanimation | 6 | 3 | 2 | 4 | 0 |
| Technicien supérieur en imagerie médicale | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Technicien supérieur en Kinésithérapie | 1 | 4 | 4 | 0 | 3 |
| Technicien supérieur en Labo/Biologie | 1 | 4 | 3 | 0 | 2 |

| EPS2 Ziguinchor | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|---------------------------------------|--------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en ophtalmologie | 1 | 3 | 2 | 0 | 1 |
| Technicien maintenance | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| Assistant SRH | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 40 | 18 | 21 | 19 | 0 |
| Aide Infirmier | 40 | 25 | 25 | 15 | 0 |
| Assistant social | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 |
| Aide social | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Auxiliaire d'hygiène | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Archiviste/documentaliste | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Agent des finances | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Agent de facturation | 1 | 4 | 5 | 0 | 4 |
| Agent recouvrement | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Cuisinier | 5 | 5 | 6 | 0 | 1 |
| Aide cuisinier | 3 | 4 | 2 | 1 | 0 |
| Instrumentiste | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| Intendant/Agent économat | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Secrétaire | 8 | 7 | 7 | 1 | 0 |
| Serveur | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Standardiste | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Chauffeur | 4 | 6 | 6 | 0 | 2 |
| Gardien | 5 | 4 | 3 | 2 | 0 |
| Buandier | 2 | 6 | 6 | 0 | 4 |
| Planton | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Jardinier/Manœuvre | 10 | 3 | 3 | 7 | 0 |
| Plombier | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Electricien | 2 | 4 | 4 | 0 | 2 |
| Assistant infirmier d'état | | 8 | 10 | | |
| Infirmier breveté | | 6 | 6 | | |
| Agent sanitaires | | 5 | 5 | | |
| Collecteurs | | 4 | 5 | | |
| Cadres de gestion | | 3 | 3 | | |
| Administrateur hospitalier | | 1 | 1 | | |
| Préparateur en pharmacie | | 2 | 2 | | |
| Sous officier d'hygiène | | 2 | 1 | | |
| Agent d'assainissement | | 4 | 4 | | |
| Agent d'hygiène | | 1 | 1 | | |
| Technicien génie sanitaire | | 2 | 2 | | |
| Auxiliaire d'assainissement | | 1 | 1 | | |
| Technicien de surface | | 7 | 7 | | |
| Urologue | | 1 | 1 | | |
| Chirurgien orthopédique | | 2 | 2 | | |

| EPS2 Ziguinchor | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|-------------------------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Cardiologue | | 1 | 1 | | |
| Technicien supérieur en néphrologie | | 1 | 1 | | |
| Ouvrier orthopédique | | 3 | 3 | | |
| Brancardier | | 11 | 11 | | |
| Commis d'administration | | 2 | 2 | | |
| couturière | | 3 | 3 | | |
| Aide laborantin | | 3 | 3 | | |
| Technicienne Labo | | 1 | 1 | | |
| Technicien supérieur en orthopédie | | 1 | 1 | | |
| Technicien orthopédiste | | 3 | 2 | | |
| Maçon | | 2 | 2 | | |
| Frigoriste | | 1 | 1 | | |
| Biologiste | | 2 | 2 | | |
| Gestionnaire hospitalier | | 1 | 1 | | |
| Assistant comptable | | 1 | 1 | | |
| Dépositaire IB | | 4 | 4 | | |
| TOTAL | | 239 | 233 | 64 | 25 |

VII.3 REGION DE FATICK

VII.3.1 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DES CENTRES DE SANTE DE LA REGION DE FATICK

Tableau 20 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Foundiougne

| CSR FOUNDIOUGNE | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|-------------------------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Médecins | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Chirurgien généraliste | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Chirurgien dentiste | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Pharmacien | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Technicien supérieur anesthésiste | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 10 | 3 | 3 | 7 | 0 |
| Aide infirmier | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| Sous-officier d'hygiène | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |

| CSR FOUNDIOUGNE | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins | Sur |
|--|--------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------|----------|
| | | | | actuels | dotation |
| Agent d'hygiène | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| Gestionnaire comptable | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Comptable matière | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 5 | 2 | 2 | 3 | 0 |
| Assistant Social | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Aide Social | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Instrumentiste | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Chauffeur | 1 | 2 | 3 | 0 | 2 |
| Garçon/fille de salle | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| Manœuvre/Jardinier | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Gardien | 1 | 3 | 3 | 0 | 2 |
| Technicien supérieur en Ophtalmologie | | 1 | 1 | | |
| Total | | 19 | 23 | 33 | 4 |

Tableau 21 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Sokone

| CSR SOKONE | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|--|--------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|
| Médecin | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Chirurgien généraliste | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Chirurgien dentiste | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Pharmacien | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur anesthésiste | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 10 | 3 | 3 | 7 | 0 |
| Aide infirmier | 7 | 1 | 1 | 6 | 0 |
| Sous-officier d'hygiène | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Agent d'hygiène | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| Gestionnaire comptable | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Comptable matière | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 5 | 2 | 2 | 3 | 0 |
| Assistant Social | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |

| CSR SOKONE | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|-----------------------|--------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|--------------|
| Aide Social | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Instrumentiste | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Chauffeur | 1 | 3 | 3 | 0 | 2 |
| Garçon/fille de salle | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| Manoeuvre/Jardinier | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Gardien | 1 | 4 | 4 | 0 | 3 |
| TSGS | | 1 | 1 | | |
| Total | | 22 | 26 | 31 | 5 |

Tableau 22 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Gossas

| CSR GOSSAS | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|-------------------------------------|--------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|--------------|
| Médecins | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Chirurgien généraliste | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Chirurgien dentiste | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Pharmacien | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Technicien supérieur anesthésiste | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 10 | 0 | 1 | 9 | 0 |
| Aide infirmier | 7 | 0 | 1 | 6 | 0 |
| Sous-officier d'hygiène | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Agent d'hygiène | 3 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| Gestionnaire comptable | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Comptable matière | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 5 | 1 | 1 | 4 | 0 |
| Assistant Social | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Aide Social | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Instrumentiste | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Chauffeur | 1 | 3 | 3 | 0 | 2 |
| Garçon/fille de salle | 5 | 6 | 6 | 0 | 1 |
| Manceuvre/Jardinier | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Gardien | 1 | 3 | 3 | 0 | 2 |

| CSR GOSSAS | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|----------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Assistant infirmiers | | | 3 | | |
| TSGS | | | 1 | | |
| Total | | 22 | 29 | 32 | 6 |

Tableau 23 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Fatick

| CS FATICK | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|-------------------------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Médecin | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 7 | 12 | 0 | 7 | 0 |
| Agent d'hygiène | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 3 | 5 | 2 | 1 | 0 |
| Assistant social | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Chauffeur | 1 | 3 | 2 | 0 | 1 |
| Garçon/fille de salle | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| Manœuvre/Jardinier | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Gardien | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Auxiliaire d'hygiène | | 2 | 2 | | |
| Technicien du génie sanitaire | | 2 | 2 | | |
| TSGS | | 0 | 1 | | |
| Technicien de surface | | 0 | 3 | | |
| Total | | 41 | 26 | 12 | 3 |

Tableau 24 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Passy

| CS PASSY | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|-------------------------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Médecin | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |

| CS PASSY | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|----------------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| d'assainissement | | | | | |
| Techniciens de maintenance | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 7 | 2 | 3 | 4 | 0 |
| Agent d'hygiène | 3 | 2 | 1 | 2 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| Assistant social | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Chauffeur | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Garçon/fille de salle | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Manceuvre/Jardinier | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Gardien | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| TOTAL | | 10 | 10 | 18 | 1 |

Tableau 25 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Dioffior

| CS DIOFFIOR | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|-------------------------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Médecin | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 7 | 2 | 1 | 5 | 0 |
| Agent d'hygiène | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| Assistant social | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Chauffeur | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Garçon/fille de salle | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| Manceuvre/Jardinier | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Gardien | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Total | | 13 | 12 | 16 | 2 |

Tableau 26 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Niakhar

| CS NIAKHAR | Normes | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|--|---------------|---|----------------------------|-------------------------|
| Médecin | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 7 | 0 | 7 | 0 |
| Agent d'hygiène | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Assistant social | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Chauffeur | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Garçon/fille de salle | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Manœuvre/Jardinier | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Gardien | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Total | | 3 | 24 | 0 |

VII.3.2 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DE L'ECR DE FATICK

Tableau 27 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 de l'ECR de Fatick

| Equipe Cadre de Région | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|-----------------------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Médecin | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Assistant social | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Technicien supérieur de santé | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Cadre de gestion | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Planificateur sanitaire | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Agent Brigade d'hygiène | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Pharmacien | | 1 | 1 | | |
| Ingénieur Génie sanitaire | | 1 | 1 | | |
| TSO | | 2 | 2 | | |
| Total | | 9 | 10 | 5 | 1 |

VII.4 REGION DE KAOALCK

VII.4.1 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DES CENTRES DE SANTE DE LA REGION DE KAOLACK

Tableau 28 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Guinguineo

| CS GUINGUINEO | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|-------------------------------------|--------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|--------------|
| Médecin | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 7 | 5 | 5 | 2 | 0 |
| Agent d'hygiène | 3 | 2 | 1 | 2 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| Assistant social | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Chauffeur | 1 | 1 | 3 | 0 | 2 |
| Garçon/fille de salle | 3 | 1 | 5 | 0 | 2 |
| Manceuvre/Jardinier | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Gardien | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 |
| TOTAL | | 17 | 24 | 8 | 5 |

Tableau 29 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Kaolack

| CS KAOLACK | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|-------------------------------------|--------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|--------------|
| Médecin | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 7 | 4 | 2 | 5 | 0 |
| Agent d'hygiène | 3 | 6 | 1 | 2 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 3 | 4 | 3 | 0 | 0 |
| Assistant social | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |

| CS KAOLACK | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|-----------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Chauffeur | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Garçon/fille de salle | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| Manceuvre/Jardinier | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Gardien | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| TOTAL | | 25 | 12 | 16 | 1 |

Tableau 30 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Ndoffane

| CS NDOFFANE | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|--|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Médecin | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | | 0 | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 7 | 3 | 2 | 5 | 0 |
| Agent d'hygiène | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| Assistant social | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Chauffeur | 1 | 1 | 3 | 0 | 2 |
| Garçon/fille de salle | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| Manceuvre/Jardinier | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Gardien | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| TOTAL | | 17 | 17 | 13 | 3 |

VII.4.2 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DE L'ECR DE KAOLACK

Tableau 31 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 de l'ECR de Kaolack

| Equipe Cadre de Région | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|-------------------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Médecin | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| Assistant social | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 |
| Technicien supérieur de santé | 3 | 6 | 3 | 0 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Cadre de gestion | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 |

| Equipe Cadre de Région | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|-------------------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Planificateur sanitaire | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Agent Brigade d'hygiène | 1 | 27 | 1 | 0 | 0 |
| Pharmacien | | 3 | 0 | | |
| IDE | | 3 | 1 | | |
| Aide social | | | 1 | | |
| TOTAL | | 45 | 12 | 2 | 2 |

VII.4.3 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DE L'HOPITAL REGIONAL DE KAOLACK

L'absence de l'hôpital régional de Kaolack à l'atelier de validation des données justifie le vide de la colonne de 2010. Les données de 2009 sont maintenues.

Tableau 32 : Données non actualisées de l'hôpital régional de Kaolack

| EPS2 Kaolack | Etat des lieux (décembre 2009) |
|--|---|
| Radiologue | 1 |
| Chirurgien Généraliste | 2 |
| Chirurgien dentiste | 1 |
| Médecin anesthésiste / Réanimation | 1 |
| Médecin généraliste | 4 |
| Pédiatre | 0 |
| Gynéco-obstétricien | 2 |
| Pharmacien | 1 |
| Comptable | 1 |
| Comptable matières | 0 |
| Ingénieur biologiste | 0 |
| Sage femme d'Etat | 9 |
| Technicien supérieur de santé (sans maîtrise des SI) | 0 |
| Technicien supérieur de santé (avec maîtrise des SI) | 1 |
| Technicien supérieur en anesthésie / réanimation | 5 |
| Technicien supérieur en imagerie médicale | 4 |
| Technicien supérieur en Kinésithérapie | 2 |
| Technicien supérieur en Labo / Biologie | 4 |
| Technicien supérieur en odontologie | 2 |
| Technicien supérieur en ophtalmologie | 2 |
| Technicien maintenance | 4 |
| Assistant SRH | 1 |
| Infirmier d'Etat | 17 |

| EPS2 Kaolack | Etat des lieux (décembre 2009) |
|----------------------------------|---|
| Aide infirmier | 27 |
| Assistant Social | 4 |
| Aide social | 3 |
| Auxiliaire d'hygiène | 6 |
| Archiviste / documentaliste | 0 |
| Agent des finances | 13 |
| Agent de facturation | 5 |
| Agent recouvrement | 1 |
| Cuisinier | 0 |
| Aide cuisinier | 4 |
| Instrumentiste | 1 |
| Intendant / Agent économat | 1 |
| Secrétaire | 8 |
| Serveur | 0 |
| Standardiste | 0 |
| Chauffeur | 7 |
| Gardien | |
| Buandier | 4 |
| Planton | |
| Jardinier / Manœuvre | 20 |
| Plombier | 1 |
| Electricien | 2 |
| Agent sanitaire | 18 |
| Assistant infirmier | 5 |
| Garçons et Filles de salle | 10 |
| Agent d'administration | 8 |
| Cadre de Gestion | 6 |
| Autres | 26 |
| T. S. en néphrologie | 1 |
| Cardiologue | 1 |
| Urologue | 1 |
| Technicien supérieur diététicien | 1 |

VII.5 REGION DE SAINT LOUIS

VII.5.1 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DES CENTRES DE SANTE DE LA REGION DE SAINT LOUIS

Tableau 33 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Richard TOLL

| CSR RICHARD TOLL | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|-------------------------------------|--------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|--------------|
| Médecin | 1 | 2 | 3 | 0 | 2 |
| Chirurgien généraliste | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Chirurgien dentiste | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Pharmacien | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur anesthésiste | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 10 | 4 | 6 | 4 | 0 |
| Aide infirmier | 7 | 5 | 5 | 2 | 0 |
| Sous-officier d'hygiène | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Agent d'hygiène | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| Gestionnaire comptable | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Comptable matière | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 5 | 2 | 3 | 2 | 0 |
| Assistant Social | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Aide Social | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Instrumentiste | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 2 | 3 | 0 | 2 |
| Chauffeur | 1 | 3 | 3 | 0 | 2 |
| Garçon/fille de salle | 5 | 4 | 4 | 1 | 0 |
| Manœuvre/Jardinier | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Gardien | 1 | 3 | 3 | 0 | 2 |
| Total | | 37 | 42 | 18 | 9 |

Tableau 34 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Dagana

| CS DAGANA | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|--|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Médecin | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 7 | 4 | 4 | 3 | 0 |
| Agent d'hygiène | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 3 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| Assistant social | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Chauffeur | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Garçon/fille de salle | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| Manœuvre/Jardinier | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Gardien | 1 | 3 | 3 | 0 | 2 |
| TOTAL | | 21 | 22 | 8 | 3 |

Tableau 35 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Saint Louis

| CS SAINT LOUIS | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|--|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Médecin | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 7 | 8 | 7 | 0 | 0 |
| Agent d'hygiène | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 3 | 7 | 12 | 0 | 9 |
| Assistant social | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 |
| Chauffeur | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Garçon/fille de salle | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| Manœuvre/Jardinier | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Gardien | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| TOTAL | | 31 | 37 | 4 | 14 |

Tableau 36 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Pété

| CS PETE | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|--|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Médecin | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 7 | 1 | 1 | 6 | 0 |
| Agent d'hygiène | 3 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 3 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| Assistant social | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Chauffeur | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Garçon/fille de salle | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| Manceuvre/Jardinier | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Gardien | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Aide social | | | 1 | | |
| TOTAL | | 12 | 13 | 16 | 1 |

Tableau 37 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Podor

| CS PODOR | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|--|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Médecin | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 7 | 4 | 4 | 3 | 0 |
| Agent d'hygiène | 3 | 2 | 3 | 0 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| Assistant social | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 |
| Chauffeur | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Garçon/fille de salle | 3 | 4 | 4 | 0 | 1 |
| Manceuvre/Jardinier | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Gardien | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |

| CS PODOR | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|--------------|--------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|
| TOTAL | | 23 | 24 | 7 | 4 |

VII.5.2 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DE L'ECR DE SAINT LOUIS

Tableau 38 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 de l'ECR de Saint Louis

| Equipe Cadre de Région | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotatio n |
|-------------------------------|--------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------|
| Médecin | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Assistant social | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Cadre de gestion | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Planificateur sanitaire | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Agent Brigade d'hygiène | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| TOTAL | | 9 | 10 | 1 | 1 |

VII.5.3 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DE L'HOPITAL REGIONAL DE SAINT LOUIS

Tableau 39 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du CRH de Saint Louis

| EPS2 Saint-Louis | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|---|--------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|
| Radiologue | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Chirurgien Généraliste | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 |
| Chirurgien dentiste | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Médecin anesthésiste / réanimation | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 |
| Médecin généraliste | 2 | 5 | 6 | 0 | 4 |
| Pédiatre | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Gynéco-obstétricien | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 |
| Pharmacien | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Comptable | 1 | 8 | 2 | 0 | 1 |
| Comptable matières | 1 | 3 | 3 | 0 | 2 |
| Ingénieur biologiste | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 8 | 13 | 15 | 0 | 7 |
| Technicien supérieur de santé (sans maîtrise des SI) | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |

| EPS2 Saint-Louis | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|---|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Technicien supérieur de santé (avec maîtrise des SI) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en anesthésie/ réanimation | 6 | 1 | 2 | 4 | 0 |
| Technicien supérieur en imagerie médicale | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en Kinésithérapie | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 |
| Technicien supérieur en Labo/Biologie | 1 | 4 | 3 | 0 | 2 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Technicien supérieur en ophtalmologie | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Technicien maintenance | 2 | 3 | 3 | 0 | 1 |
| Assistant SRH | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 40 | 18 | 19 | 21 | 0 |
| Aide Infirmier | 40 | 24 | 37 | 3 | 0 |
| Assistant social | 1 | 3 | 3 | 0 | 2 |
| Aide social | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Auxiliaire d'hygiène | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Archiviste/documentaliste | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Agent des finances | 2 | 4 | 4 | 0 | 2 |
| Agent de facturation | 1 | 4 | 4 | 0 | 3 |
| Agent recouvrement | 1 | 3 | 3 | 0 | 2 |
| Cuisinier | 5 | 1 | 1 | 4 | 0 |
| Aide cuisinier | 3 | 8 | 6 | 0 | 3 |
| Instrumentiste | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| Intendant/Agent économat | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Secrétaire | 8 | 16 | 16 | 0 | 8 |
| Serveur | 3 | 13 | 12 | 0 | 9 |
| Standardiste | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Chauffeur | 4 | 7 | 7 | 0 | 3 |
| Gardien | 5 | 6 | 9 | 0 | 4 |
| Buandier | 2 | 4 | 3 | 0 | 1 |
| Planton | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Jardinier/Manœuvre | 10 | 3 | 20 | 0 | 10 |
| Plombier | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Electricien | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 |
| Néphrologue | | 1 | 1 | | |
| cardiologue | | 1 | 1 | | |
| dermatologue | | 1 | 0 | | |
| psychiatre | | 1 | 1 | | |
| technicien supérieur en | | 1 | 1 | | |

| EPS2 Saint-Louis | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|--|--------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|
| néphrologie | | | | | |
| urologue | | 0 | 1 | | |
| neurologue | | 0 | 1 | | |
| agents sanitaires | | | 16 | | |
| Assistants infirmier/ infirmier breveté | | | 41 | | |
| Tech Prothésiste | | | 2 | | |
| Dépositaire | | | 9 | | |
| Techniciens orthopédique | | | 2 | | |
| Aide Kiné | | | 1 | | |
| Ouvriers Ortho | | | 1 | | |
| Aide cuisinière CREN | | | 2 | | |
| Agents de Maintenance | | | 4 | | |
| Piquets Morgue | | | 2 | | |
| Serveurs Restaurant | | | 5 | | |
| Serveurs CAP | | | 2 | | |
| Aides Techniciens | | | 5 | | |
| Agents Administratifs | | | 4 | | |
| assistants administratifs | | | 6 | | |
| Jardiniers | | | 3 | | |
| Personnel de Soutien | | | 14 | | |
| Agents Approvisionnement | | | 1 | | |
| Agents Economat | | | 2 | | |
| Garçons/Filles de salle | | | 9 | | |
| Manipulateurs Radio | | | 5 | | |
| Institutrice | | | 1 | | |
| Menuisier | | | 1 | | |
| Electricien | | | 1 | | |
| TOTAL | | 186 | 352 | 43 | 68 |

Le centre hospitalier régional de Saint Louis a fait la meilleure progression dans l'amélioration des ressources humaines entre 2009 et 2010 et ce malgré le départ du dermatologue et d'un gynécologue.

RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DE L'HOPITAL DE NDIOUN

Tableau 40 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre hospitalier de Ndioun

| HOPITAL DE NDIOUN | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|--|--------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|
| Radiologue | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Chirurgien Généraliste | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Chirurgien dentiste | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Médecin anesthésiste / réanimation | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Médecin généraliste | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Pédiatre | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Gynéco-obstétricien | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Pharmacien | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Comptable | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Comptable matières | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Ingénieur biologiste | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 8 | 4 | 4 | 4 | 0 |
| Technicien supérieur de santé (sans maîtrise des SI) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Technicien supérieur de santé (avec maîtrise des SI) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en anesthésie/ réanimation | 6 | 2 | 2 | 4 | 0 |
| Technicien supérieur en imagerie médicale | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en Kinésithérapie | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Technicien supérieur en Labo/Biologie | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Technicien supérieur en ophtalmologie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien maintenance | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Assistant SRH | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 40 | 5 | 5 | 35 | 0 |
| Aide Infirmier | 40 | 19 | 18 | 22 | 0 |
| Assistant social | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Aide social | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Auxiliaire d'hygiène | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| Archiviste/documentaliste | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Agent des finances | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Agent de facturation | 1 | 4 | 3 | 0 | 2 |
| Agent recouvrement | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Cuisinier | 5 | 3 | 2 | 3 | 0 |
| Aide cuisinier | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 |

| HOPITAL DE NDIOUM | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|-----------------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Instrumentiste | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Intendant/Agent économat | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Secrétaire | 8 | 3 | 3 | 5 | 0 |
| Serveur | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Standardiste | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Chauffeur | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 |
| Gardien | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| Buandier | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Planton | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Jardinier/Manœuvre | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 |
| Plombier | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Electricien | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Assistant infirmier | | 3 | 3 | | |
| Infirmier Breveté | | 3 | 3 | | |
| CSAF | | 1 | 1 | | |
| ACP | | 1 | 1 | | |
| Directeur | | 1 | 1 | | |
| Technicien médical | | 1 | 1 | | |
| Dépensier | | 1 | 1 | | |
| Vendeurs IB | | 3 | 3 | | |
| Cadres de gestion | | 2 | 2 | | |
| Technicien en Labo/Biologie | | 2 | 2 | | |
| MEDECINS SPECIALISTE | | 0 | | | |
| TOTAL | | 89 | 84 | 121 | 5 |

VII.6 REGION DE KAFFRINE

VII.6.1 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DES CENTRES DE SANTE DE LA REGION DE KAFFRINE

Tableau 41 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Kaffrine

| CSR KAFFRINE | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|-------------------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Médecins | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Chirurgien généraliste | 1 | | 1 | 0 | 0 |
| Chirurgien dentiste | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Pharmacien | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |

| CSR KAFFRINE | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|-------------------------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Technicien supérieur anesthésiste | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 10 | 11 | 7 | 3 | 0 |
| Aide infirmier | 7 | 1 | 1 | 6 | 0 |
| Sous-officier d'hygiène | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Agent d'hygiène | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| Gestionnaire comptable | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Comptable matière | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 5 | 10 | 4 | 1 | 0 |
| Assistant Social | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Aide Social | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Instrumentiste | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Chauffeur | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Garçon/fille de salle | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| Manceuvre/Jardinier | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Gardien | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Préventionniste | | 0 | 0 | | |
| Dépositaire | | 0 | 0 | | |
| Total | | 31 | 23 | 28 | 0 |

Tableau 42 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Kounguel

| CSR KOUNGUEL | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|-------------------------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Médecins | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Chirurgien généraliste | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Chirurgien dentiste | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Pharmacien | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Technicien supérieur anesthésiste | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 10 | 1 | 3 | 7 | 0 |
| Aide infirmier | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| Sous-officier d'hygiène | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |

| CSR KOUNGUEL | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|------------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Agent d'hygiène | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| Gestionnaire comptable | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Comptable matière | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 5 | 2 | 3 | 2 | 0 |
| Assistant Social | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Aide Social | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Instrumentiste | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Chauffeur | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Garçon/fille de salle | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| Manœuvre/Jardinier | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Gardien | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Préventionniste | | 0 | 0 | | |
| Dépositaire | | 0 | 0 | | |
| Total | | 15 | 15 | 37 | 1 |

Tableau 43 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Birkelane

| CS BIRKELANE | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|-------------------------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Médecin | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 7 | 1 | 2 | 5 | 0 |
| Agent d'hygiène | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| Assistant social | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Chauffeur | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Garçon/fille de salle | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| Manœuvre/Jardinier | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Gardien | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Technicien supérieur de laboratoire | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| TOTAL | | 3 | 12 | 16 | 0 |

Tableau 44 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Malem Hoddar

| CS MALEM HODDAR | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|--|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Médecin | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 4 | 1 | 1 | 3 | 0 |
| Agent d'hygiène | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| Assistant social | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Chauffeur | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Garçon/fille de salle | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Manœuvre/Jardinier | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Gardien | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| TOTAL | | 6 | 5 | 21 | 0 |

VII.6.2 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DE L'ECR DE KAFFRINE

Tableau 45 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 de l'ECR

| Equipe Cadre de Région | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|-------------------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Médecin | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Assistant social | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Cadre de gestion | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Planificateur sanitaire | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Agent Brigade d'hygiène | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Pharmacien | 1 | 0 | 0 | | |
| IDE | | 1 | 1 | | |
| TOTAL | | 5 | 6 | 5 | 0 |

VII.7 REGION DE THIES

VII.7.1 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DES CENTRES DE SANTE DE LA REGION DE THIES

Tableau 46 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Mbour

| CSR Mbour | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|--|--------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|--------------|
| Médecins | 1 | 4 | 9 | 0 | 8 |
| Chirurgien généraliste | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Chirurgien dentiste | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Pharmacien | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur anesthésiste | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 10 | 8 | 31 | 0 | 21 |
| Aide infirmier | 7 | 5 | 15 | 0 | 8 |
| Sous-officier d'hygiène | 1 | 2 | 3 | 0 | 2 |
| Agent d'hygiène | 3 | 1 | 6 | 0 | 3 |
| Gestionnaire comptable | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Comptable matière | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 5 | 4 | 21 | 0 | 16 |
| Assistant Social | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Aide Social | 1 | 1 | 4 | 0 | 3 |
| Instrumentiste | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 2 | 5 | 0 | 4 |
| Chauffeur | 1 | 1 | 3 | 0 | 2 |
| Garçon/fille de salle | | | 2 | 0 | 2 |
| Manœuvre/Jardinier | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Gardien | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 |
| Techniciens supérieurs en imagerie | | 2 | 3 | | |
| Techniciens supérieurs en biologie | | 3 | 4 | | |
| Gynécologue | | 1 | 1 | | |
| Technicien supérieur en ophtalmo | | 0 | 1 | | |
| Technicien supérieur en kinésithérapie | | | 1 | | |

| CSR Mbour | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|
| Agent d'administration | | | 4 | | |
| ambulancier | | | 1 | | |
| Maitresse d'économie familiale | | | 1 | | |
| Total | | 46 | 131 | 3 | 72 |

Tableau 47 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Thiadiaye

| CSR THIADIAYE | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|--|--------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|
| Médecins | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Chirurgien généraliste | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Chirurgien dentiste | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Pharmacien | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Technicien supérieur anesthésiste | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 10 | 4 | 3 | 7 | 0 |
| Aide infirmier | 7 | 4 | 4 | 3 | 0 |
| Sous-officier d'hygiène | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Agent d'hygiène | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| Gestionnaire comptable | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Comptable matière | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 5 | 3 | 2 | 3 | 0 |
| Assistant Social | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Aide Social | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Instrumentiste | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Chauffeur | 1 | 4 | 4 | 0 | 3 |
| Garçon/fille de salle | 5 | 2 | 2 | 3 | 0 |
| Manœuvre/Jardinier | 1 | 3 | 3 | 0 | 2 |
| Gardien | 1 | 5 | 4 | 0 | 3 |
| Agent sanitaire | | 2 | 2 | | |
| Technicien supérieur ophtalmo/OPK | | 1 | 1 | | |
| Technicien supérieur ophtalmo | | 1 | 1 | | |

| CSR THIADIAYE | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|-------------------------|--------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|
| Commis d'administration | | | 1 | | |
| Agents préventionnistes | | | 2 | | |
| TOTAL | | 40 | 39 | 28 | 9 |

Tableau 48 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Tivaouane

| CSR TIVAOUANE | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|--|--------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|
| Médecins | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Chirurgien généraliste | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Chirurgien dentiste | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Pharmacien | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Technicien supérieur anesthésiste | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 10 | 4 | 4 | 6 | 0 |
| Aide infirmier | 7 | 4 | 4 | 3 | 0 |
| Sous-officier d'hygiène | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Agent d'hygiène | 3 | 5 | 5 | 0 | 2 |
| Gestionnaire comptable | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Comptable matière | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 5 | 16 | 5 | 0 | 0 |
| Assistant Social | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Aide Social | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Instrumentiste | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Chauffeur | 1 | 8 | 3 | 0 | 2 |
| Garçon/fille de salle | 5 | 6 | 6 | 0 | 1 |
| Manœuvre/Jardinier | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Gardien | 1 | 6 | 4 | 0 | 3 |
| Assistant infirmier | | 5 | 2 | | |
| Total | | 65 | 42 | 21 | 10 |

Tableau 49 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Mékhé

| CS MEKHE | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|-------------------------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Médecin | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 7 | 5 | 4 | 3 | 0 |
| Agent d'hygiène | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 |
| Assistant social | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Chauffeur | 1 | 2 | 4 | 0 | 3 |
| Garçon/fille de salle | 3 | 5 | 0 | 3 | 0 |
| Manceuvre/Jardinier | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Gardien | 1 | 3 | 4 | 0 | 3 |
| Assistant infirmier | | 2 | 3 | | |
| Technicien biologie | | | 0 | 2 | |
| TOTAL | | 28 | 26 | 18 | 8 |

Tableau 50 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Khombole

| CS KHOMBOLE | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|-------------------------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Médecin | 1 | 4 | 4 | 0 | 3 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 7 | 3 | 3 | 4 | 0 |
| Agent d'hygiène | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 3 | 5 | 5 | 0 | 2 |
| Assistant social | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Chauffeur | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Garçon/fille de salle | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 |

| CS KHOMBOLE | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|--------------------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Manœuvre/Jardinier | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Gardien | 1 | 4 | 4 | 0 | 3 |
| Adjudant chef | | 2 | 2 | | |
| Technicien en ophtalmologie | | 1 | 1 | | |
| Technicien biologie | | 1 | 1 | | |
| Chirurgien dentiste | | 1 | 1 | | |
| Agent comptable contractuel | | 1 | 1 | | |
| Agent sanitaire | | 3 | 3 | | |
| Assistant infirmier | | 1 | 1 | | |
| Aide infirmier | | 2 | 2 | | |
| TOTAL | | 39 | 39 | 10 | 10 |

Tableau 51 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Popenguine

| CS POPENGUINE | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|--|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Médecin | 1 | 3 | 2 | 0 | 1 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 7 | 7 | 8 | 0 | 1 |
| Agent d'hygiène | 3 | 2 | 1 | 2 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 3 | 5 | 8 | 0 | 5 |
| Assistant social | 1 | 2 | 2 | 0 | -1 |
| Secrétaire | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Chauffeur | 1 | 4 | 4 | 0 | 3 |
| Garçon/fille de salle | 3 | 10 | 10 | 0 | 7 |
| Manœuvre/Jardinier | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Gardien | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| TOTAL | | 38 | 39 | 7 | 17 |

Tableau 52 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Pout

| CS POUT | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|--|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Médecin | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé (biologie) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 7 | 1 | 2 | 5 | 0 |
| Agent d'hygiène | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 3 | 2 | 4 | 0 | 1 |
| Assistant social | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Chauffeur | 1 | 2 | 3 | 0 | 2 |
| Garçon/fille de salle | 3 | 6 | 4 | 0 | 1 |
| Manceuvre/Jardinier | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 |
| Gardien | 1 | 3 | 2 | 0 | 1 |
| TOTAL | | 18 | 21 | 12 | 6 |

Tableau 53 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Thiès

| CS THIES | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|-------------------------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Médecin | 1 | 2 | 3 | 0 | 2 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 7 | 4 | 7 | 0 | 0 |
| Agent d'hygiène | 3 | 2 | 1 | 2 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 3 | 5 | 8 | 0 | 5 |
| Assistant social | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Chauffeur | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Garçon/fille de salle | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 |

| CS THIES | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|--------------------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Manœuvre/Jardinier | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Gardien | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Aide social | | | 2 | | |
| Commis d'administration | | | 1 | | |
| Opérateur de saisie | | | 1 | | |
| ASC/Matrone | | | 9 | | |
| Dépositaire/Vendeur de tickets | | | 9 | | |
| TOTAL | | 22 | 51 | 7 | 9 |

Tableau 54 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Joal Fadhiouth

| CS JOAL FADHIOUT | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|-------------------------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Médecin | 1 | 4 | 4 | 0 | 3 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 7 | 2 | 13 | 0 | 6 |
| Agent d'hygiène | 3 | 3 | 4 | 0 | 1 |
| Sage femme d'Etat | 3 | 7 | 9 | 0 | 6 |
| Assistant social | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Chauffeur | 1 | 4 | 4 | 0 | 3 |
| Garçon/fille de salle | 3 | 6 | 6 | 0 | 3 |
| Manœuvre/Jardinier | 1 | 6 | 6 | 0 | 5 |
| Gardien | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Chirurgien dentiste | | 1 | 1 | | |
| Assistant infirmier | | 3 | 4 | | |
| Agent sanitaire | | 5 | 5 | | |
| TOTAL | | 44 | 62 | 3 | 28 |

VII.7.2 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DE L'ECR DE THIES

Tableau 55 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 de l'ECR de Thiès

| Equipe Cadre de Région | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|-------------------------------|--------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|--------------|
| Médecin | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Assistant social | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Technicien supérieur de santé | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Cadre de gestion | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Planificateur sanitaire | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Agent Brigade d'hygiène | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | | 1 | 1 | | |
| Secrétaire | | 1 | 1 | | |
| TOTAL | | 12 | 12 | 2 | 2 |

VII.7.3 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DE L'HOPITAL REGIONAL DE THIES

Tableau 56 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du Centre Hospitalier Régional de Thiès

| EPS2 CHRT | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|--|--------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|--------------|
| Radiologue | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Chirurgien Généraliste | 1 | 3 | 2 | 0 | 1 |
| Chirurgien dentiste | 1 | 3 | 3 | 0 | 2 |
| Médecin anesthésiste / réanimation | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| Médecin généraliste | 2 | 7 | 8 | 0 | 6 |
| Pédiatre | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Gynéco-obstétricien | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Pharmacien | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Comptable | 1 | 5 | 3 | 0 | 2 |
| Comptable matières | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Ingénieur biologiste | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 8 | 17 | 18 | 0 | 10 |
| Technicien supérieur de santé (sans maîtrise des SI) | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Technicien supérieur de santé (avec maîtrise des SI) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |

| EPS2 CHRT | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|---|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Technicien supérieur en anesthésie/ réanimation | 6 | 6 | 7 | 0 | 1 |
| Technicien supérieur en imagerie médicale | 2 | 5 | 5 | 0 | 3 |
| Technicien supérieur en Kinésithérapie | 1 | 3 | 3 | 0 | 2 |
| Technicien supérieur en Labo/Biologie | 1 | 9 | 8 | 0 | 7 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 3 | 3 | 0 | 2 |
| Technicien supérieur en ophtalmologie | 1 | 2 | 3 | 0 | 2 |
| Technicien maintenance | 2 | 3 | 3 | 0 | 1 |
| Assistant SRH | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 40 | 30 | 24 | 16 | 0 |
| Aide Infirmier | 40 | 67 | 71 | 0 | 31 |
| Assistant social | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Aide social | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Auxiliaire d'hygiène | 2 | 3 | 3 | 0 | 1 |
| Archiviste/documentaliste | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Agent des finances/ACP | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Agent de facturation | 1 | 4 | 7 | 0 | 6 |
| Agent recouvrement | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Maitre cuisinier | 5 | 3 | 1 | 4 | 0 |
| Aide cuisinier | 3 | 5 | 4 | 0 | 1 |
| Instrumentiste | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Intendant/Agent économat | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Secrétaire | 8 | 20 | 25 | 0 | 17 |
| Serveur | 3 | 7 | 6 | 0 | 3 |
| Standardiste | 2 | 4 | 2 | 0 | 0 |
| Chauffeur | 4 | 6 | 6 | 0 | 2 |
| Gardien | 5 | 0 | 1 | 4 | 0 |
| Buandier | 2 | 5 | 1 | 1 | 0 |
| Planton | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Jardinier/Manœuvre | 10 | 0 | 47 | 0 | 37 |
| Plombier | 2 | 3 | 3 | 0 | 1 |
| Electricien | 2 | 5 | 3 | 0 | 1 |
| Urologue | | 1 | 1 | | |
| Cardiologue | | 3 | 3 | | |
| ORL | | 2 | 2 | | |
| Dermatologue | | 1 | 1 | | |
| Commis d'administrations | | 3 | 2 | | |
| Agent de service | | 1 | 1 | | |
| Agent sanitaire/assistant infirmier | | 7 | 12 | | |

| EPS2 CHRT | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|----------------------------------|--------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|
| Brancardier | | 9 | 6 | | |
| Menuisier | | 5 | 1 | | |
| Technicien en orthopédie | | 2 | 1 | | |
| Médecin Orthopédiste | | 3 | 2 | | |
| Médecin physiologiste | | 1 | 1 | | |
| Cadre de gestion | | 4 | 1 | | |
| Administrateur hospitalier | | 1 | 1 | | |
| Prothésiste dentaire | | 0 | 1 | | |
| Ouvrier orthopédiste | | 0 | 2 | | |
| Technicien en génie sanitaire | | 0 | 1 | | |
| TOTAL | | 291 | 326 | 36 | 141 |

VII.8 REGION DE MATAM

VII.8.1 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DES CENTRES DE SANTE DE LA REGION DE MATAM

Tableau 57 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Matam

| CS MATAM | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|--|--------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|
| Médecin | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 1 | 4 | 4 | 0 | 3 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 7 | 3 | 3 | 4 | 0 |
| Agent d'hygiène | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 3 | 5 | 5 | 0 | 2 |
| Assistant social | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Chauffeur | 1 | 4 | 4 | 0 | 3 |
| Garçon/fille de salle | 3 | 4 | 4 | 0 | 1 |
| Manoeuvre/Jardinier | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Gardien | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| TOTAL | | 26 | 26 | 11 | 10 |

Tableau 58 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Ranérou

| CS RANEROU | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|-------------------------------------|--------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|
| Médecin | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 7 | 6 | 9 | 0 | 2 |
| Agent d'hygiène | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| Assistant social | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Chauffeur | 1 | 4 | 1 | 0 | 0 |
| Garçon/fille de salle | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Manceuvre/Jardinier | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Gardien | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Agent préventionniste | | | 1 | 0 | 1 |
| TOTAL | | 16 | 16 | 14 | 3 |

Tableau 59 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Kanel

| CS KANEL | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|-------------------------------------|--------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|
| Médecin | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 7 | 1 | 10 | 0 | 3 |
| Agent d'hygiène | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 3 | 3 | 4 | 0 | 1 |
| Assistant social | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Chauffeur | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Garçon/fille de salle | 3 | 2 | 3 | 0 | 0 |
| Manceuvre/Jardinier | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |

| CS KANEL | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|---------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Gardien | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Chirurgien dentiste | | 1 | 1 | | |
| TOTAL | | 10 | 22 | 10 | 4 |

VII.8.2 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DE L'ECR DE MATAM

Tableau 60 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 de l'ECR de Matam

| Equipe Cadre de Région | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|-------------------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Médecin | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Assistant social | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 |
| Technicien supérieur de santé | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Cadre de gestion | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Planificateur sanitaire | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Agent Brigade d'hygiène | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| IDE | | 1 | 1 | | |
| CHAUFFEURS | | 4 | 3 | | |
| PTF | | 2 | 1 | | |
| TOTAL | | 10 | 11 | 5 | 1 |

VII.8.3 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DE L'HOPITAL DE OUROSSOGUI

Tableau 61 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre hospitalier de Ourossogui

| EPS OUROSSOGUI | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|---------------------------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Radiologue | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Chirurgien Généraliste | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| Chirurgien dentiste | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Médecin anesthésiste / réanimation | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Médecin généraliste | 2 | 5 | 3 | 0 | 1 |
| Pédiatre | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Gynéco-obstétricien | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Pharmacien | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Comptable | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |

| EPS OUROSSOGUI | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|---|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Comptable matières | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| Ingénieur biologiste | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 8 | 5 | 6 | 2 | 0 |
| Technicien supérieur de santé (sans maîtrise des SI) | 2 | 7 | 1 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé (avec maîtrise des SI) | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en anesthésie/ réanimation | 6 | 2 | 3 | 3 | 0 |
| Technicien supérieur en imagerie médicale | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en Kinésithérapie | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Technicien supérieur en Labo/Biologie | 1 | 3 | 3 | 0 | 2 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Technicien supérieur en ophtalmologie | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Technicien maintenance | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Assistant SRH | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 40 | 18 | 8 | 32 | 0 |
| Aide Infirmier | 40 | 13 | 12 | 28 | 0 |
| Assistant social | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Aide social | 2 | 2 | 3 | 0 | 1 |
| Auxiliaire d'hygiène | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| Archiviste/documentaliste | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Agent des finances | 2 | 7 | 2 | 0 | 0 |
| Agent de facturation | 1 | 7 | 4 | 0 | 3 |
| Agent recouvrement | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Cuisinier | 5 | 2 | 2 | 3 | 0 |
| Aide cuisinier | 3 | 4 | 4 | 0 | 1 |
| Instrumentiste | 3 | 2 | 0 | 3 | 0 |
| Intendant/Agent économat | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Secrétaire | 8 | 2 | 2 | 6 | 0 |
| Serveur | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Standardiste | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Chauffeur | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 |
| Gardien | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| Buandier | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Planton | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Jardinier/Manœuvre | 10 | 15 | 4 | 6 | 0 |
| Plombier | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Electricien | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Médecins spécialistes | | 2 | 5 | | |
| Assistant infirmier | | | 6 | | |

| EPS OUROSSOGUI | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|----------------------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Collecteur de recettes | | | 4 | | |
| Aide comptable | | | 1 | | |
| Aide instrumentiste | | | 2 | | |
| Agent d'appui | | | 13 | | |
| Cadre de gestion | | | 3 | | |
| Technicien du génie sanitaire | | | 1 | | |
| Directeur EPS | | | 1 | | |
| Total | | 132 | 118 | 108 | 8 |

VII.9 REGION DE KOLDA

VII.9.1 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DES CENTRES DE SANTE DE LA REGION DE KOLDA

Tableau 62 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Kolda

| CS KOLDA | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|--|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Médecin | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 7 | 5 | 5 | 2 | 0 |
| Agent d'hygiène | 3 | 1 | 0 | 3 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 3 | 4 | 4 | 0 | 1 |
| Assistant social | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Chauffeur | 1 | 3 | 3 | 0 | 2 |
| Garçon/fille de salle | 3 | | 0 | 3 | 0 |
| Manœuvre/Jardinier | 1 | | 0 | 1 | 0 |
| Gardien | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Technicien supérieur en Imagerie | | | 1 | | |
| TOTAL | | 21 | 20 | 13 | 5 |

Tableau 63 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Vélingara

| CS VELINGARA | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|--|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Médecin | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 7 | 2 | 2 | 5 | 0 |
| Agent d'hygiène | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 3 | 4 | 4 | 0 | 1 |
| Assistant social | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Chauffeur | 1 | 4 | 4 | 0 | 3 |
| Garçon/fille de salle | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| Manœuvre/Jardinier | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Gardien | 1 | 4 | 3 | 0 | 2 |
| Agent Sanitaire | | 2 | 2 | | |
| Agent Assimilé | | 1 | 1 | | |
| TS en ophtalmo | | 1 | 1 | | |
| TOTAL | | 27 | 24 | 13 | 6 |

VII.9.2 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DE L'ECR DE KOLDA

Tableau 64 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 de l'ECR de Kolda

| Equipe Cadre de Région | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|-------------------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Médecin | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Assistant social | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 3 | 2 | 3 | 0 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Cadre de gestion | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Planificateur sanitaire | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Agent Brigade d'hygiène | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| TOTAL | | 5 | 8 | 2 | 0 |

VII.9.3 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DE L'HOPITAL DE KOLDA

Tableau 65 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre hospitalier de Kolda

| EPS CHR KOLDA | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|---|--------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|
| Radiologue | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Chirurgien Généraliste | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Chirurgien dentiste | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Médecin anesthésiste / réanimation | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Médecin généraliste | 2 | 2 | 3 | 0 | 1 |
| Pédiatre | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Gynéco-obstétricien | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Pharmacien | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Comptable | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Comptable matières | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Ingénieur biologiste | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 8 | 7 | 6 | 2 | 0 |
| Technicien supérieur de santé (sans maîtrise des SI) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Technicien supérieur de santé (avec maîtrise des SI) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en anesthésie/ réanimation | 6 | 2 | 3 | 3 | 0 |
| Technicien supérieur en imagerie médicale | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Technicien supérieur en Kinésithérapie | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 |
| Technicien supérieur en Labo/Biologie | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Technicien supérieur en ophtalmologie | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Technicien maintenance | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Assistant SRH | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 40 | 12 | 16 | 24 | 0 |
| Aide Infirmier | 40 | 25 | 25 | 15 | 0 |
| Assistant social | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Aide social | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Auxiliaire d'hygiène | 2 | 4 | 4 | 0 | 2 |
| Archiviste/documentaliste | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Agent des finances | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Agent de facturation | 1 | 6 | 6 | 0 | 5 |
| Agent recouvrement | 1 | 6 | 6 | 0 | 5 |
| Cuisinier | 5 | 11 | 11 | 0 | 6 |
| Aide cuisinier | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| Instrumentiste | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| Intendant/Agent économat | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |

| EPS CHR KOLDA | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|----------------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Secrétaire | 8 | 4 | 4 | 4 | 0 |
| Serveur | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Standardiste | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Chauffeur | 4 | 5 | 5 | 0 | 1 |
| Gardien | 5 | | | 5 | 0 |
| Buandier | 2 | 5 | 5 | 0 | 3 |
| Planton | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Jardinier/Manœuvre | 10 | 5 | 5 | 5 | 0 |
| Plombier | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Electricien | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Médecin spécialiste en ORL | | 0 | 1 | | |
| Total | | 120 | 126 | 83 | 27 |

VII.10 REGION DE SEDHIOU

VII.10.1 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DES CENTRES DE SANTE DE LA REGION DE SEDHIOU

Tableau 66 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Sédhiou

| CSR SEDHIOU | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|-------------------------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Médecins | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Chirurgien généraliste | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Chirurgien dentiste | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Pharmacien | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Technicien supérieur anesthésiste | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 10 | 2 | 2 | 8 | 0 |
| Aide infirmier | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| Sous-officier d'hygiène | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Agent d'hygiène | 3 | 4 | 3 | 0 | 0 |
| Gestionnaire comptable | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Comptable matière | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 5 | 5 | 4 | 1 | 0 |
| Assistant Social | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |

| CSR SEDHIOU | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|-------------------------|--------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|
| Aide Social | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Instrumentiste | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Chauffeur | 1 | 6 | 5 | 0 | 4 |
| Garçon/fille de salle | 5 | 8 | 8 | 0 | 3 |
| Manœuvre/Jardinier | 1 | 4 | 4 | 0 | 3 |
| Gardien | 1 | 3 | 3 | 0 | 2 |
| Assistants Infirmier | | 2 | 2 | | |
| Assistant Infirmier MAC | | 1 | 1 | | |
| TS Biologie | | 1 | 1 | | |
| TS Ophtalmologie | | 1 | 1 | | |
| TS Radiologie | | 1 | 1 | | |
| TOTAL | | 47 | 44 | 27 | 14 |

Tableau 67 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Bounkiling

| CS BOUNKILING | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|-------------------------------------|--------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|
| Médecin | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 7 | 0 | 4 | 3 | 0 |
| Agent d'hygiène | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Assistant social | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Chauffeur | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Garçon/fille de salle | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Manœuvre/Jardinier | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Gardien | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| TOTAL | | 0 | 5 | 22 | 0 |

Tableau 68 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Goudomp

| CS GOUDOMP | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|--|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Médecin | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 7 | 1 | 1 | 6 | 0 |
| Agent d'hygiène | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 3 | 2 | 1 | 2 | 0 |
| Assistant social | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Chauffeur | 1 | 4 | 3 | 0 | 2 |
| Garçon/fille de salle | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| Manceuvre/Jardinier | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Gardien | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 |
| Aide social | | 1 | 1 | | |
| Technicien supérieur en ophtalmologie | | | 1 | | |
| TOTAL | | 16 | 16 | 16 | 3 |

VII.10.2 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DE L'ECR DE SEDHIOU

Tableau 69 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 de l'ECR de Sédhiou

| Equipe Cadre de Région | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|-------------------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Médecin | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Assistant social | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 3 | 2 | 1 | 2 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Cadre de gestion | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Planificateur sanitaire | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Agent Brigade d'hygiène | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| TOTAL | | 5 | 5 | 5 | 0 |

VII.11 REGION DE KEDOUGOU

VII.11.1 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DES CENTRES DE SANTE DE LA REGION DE KEDOUGOU

Tableau 70 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Kédougou

| CS KEDOUGOU | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|--------------|
| Médecin | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Chirurgien généraliste | 1 | 1 | | 1 | 0 |
| Chirurgien dentiste | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Pharmacien | 1 | 0 | | 1 | 0 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 2 | 2 | | 2 | 0 |
| Technicien supérieur anesthésiste | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 0 | | 1 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 0 | | 1 | 0 |
| Techniciens supérieur de maintenance | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 10 | 8 | 7 | 3 | 0 |
| Aide infirmier | 7 | 13 | 1 | 6 | 0 |
| Sous-officier d'hygiène | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Agent d'hygiène | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| Gestionnaire comptable | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Comptable matière | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 5 | 4 | 5 | 0 | 0 |
| Assistant Social | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Aide Social | 1 | 0 | | 1 | 0 |
| Instrumentiste | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Chauffeur | 1 | 6 | 5 | 0 | 4 |
| Garçon/fille de salle | 5 | 5 | 4 | 1 | 0 |
| Manœuvre/Jardinier | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Gardien | 1 | 2 | 3 | 0 | 2 |
| Agent de santé communautaire | | | 12 | | |
| Total | | 52 | 49 | 20 | 6 |

Tableau 71 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Saraya

| CS SARAYA | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|--|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Médecin | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 0 | | 1 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 0 | | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 7 | 2 | 2 | 5 | 0 |
| Agent d'hygiène | 3 | 0 | | 3 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 3 | 2 | 4 | 0 | 1 |
| Assistant social | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 0 | | 1 | 0 |
| Chauffeur | 1 | 3 | 4 | 0 | 3 |
| Garçon/fille de salle | 3 | 4 | | 3 | 0 |
| Manœuvre/Jardinier | 1 | 3 | | 1 | 0 |
| Gardien | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Gestionnaire comptable | | | 1 | | |
| TOTAL | | 20 | 17 | 16 | 5 |

VII.11.2 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DE L'ECR KEDOUGOU

Tableau 72 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 de l'ECR de Kédougou

| Equipe Cadre de Région | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|-------------------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Médecin | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Assistant social | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 3 | 2 | 1 | 2 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Cadre de gestion | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Planificateur sanitaire | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Agent Brigade d'hygiène | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Secrétaire | | | 1 | | |
| TOTAL | | 5 | 6 | 6 | 0 |

VII.12 REGION DE LOUGA

VII.12.1 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DES CENTRES DE SANTE DE LA REGION DE LOUGA

Tableau 73 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Dahra

| CS Dahra | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|-------------------------------------|--------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|--------------|
| Médecin | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| Chirurgien généraliste | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Chirurgien dentiste | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Pharmacien | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Technicien supérieur anesthésiste | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 10 | 3 | 3 | 7 | 0 |
| Aide infirmier | 7 | 1 | 1 | 6 | 0 |
| Sous-officier d'hygiène | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Agent d'hygiène | 3 | 1 | 0 | 3 | 0 |
| Gestionnaire comptable | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Comptable matière | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 5 | 4 | 3 | 2 | 0 |
| Assistant Social | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Aide Social | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Instrumentiste | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Chauffeur | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Garçon/fille de salle | 5 | 8 | 0 | 5 | 0 |
| Manceuvre/Jardinier | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Gardien | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Total | | 33 | 12 | 40 | 0 |

Tableau 74 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Linguère

| CS LINGUERE | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|------------------------|--------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|--------------|
| Médecins | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| Chirurgien généraliste | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Chirurgien dentiste | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |

| CS LINGUERE | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|--|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Pharmacien | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Technicien supérieur anesthésiste | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 10 | 3 | 7 | 3 | 0 |
| Aide infirmier | 7 | 2 | 1 | 6 | 0 |
| Sous-officier d'hygiène | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Agent d'hygiène | 3 | 3 | 1 | 2 | 0 |
| Gestionnaire comptable | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Comptable matière | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 5 | 6 | 6 | 0 | 1 |
| Assistant Social | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Aide Social | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Instrumentiste | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Chauffeur | 1 | 4 | 4 | 0 | 3 |
| Garçon/fille de salle | 5 | 0 | 12 | 0 | 7 |
| Manœuvre/Jardinier | 1 | 0 | 3 | 0 | 2 |
| Gardien | 1 | 0 | 6 | 0 | 5 |
| Technicien supérieur ophtalmologie | | 1 | 1 | | |
| Assistant infirmier | | 2 | 2 | | |
| Technicien supérieur en biologie | | 1 | 2 | | |
| Technicien supérieur radiologie | | 1 | 1 | | |
| TOTAL | | 32 | 55 | 22 | 18 |

Tableau 75 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Kébémér

| CS KEBEMER | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|--|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Médecin | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 7 | 3 | 9 | 0 | 2 |
| Agent d'hygiène | 3 | 1 | 3 | 0 | 0 |

| CS KEBEMER | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|--|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Sage femme d'Etat | 3 | 3 | 5 | 0 | 2 |
| Assistant social | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Chauffeur | 1 | 5 | 6 | 0 | 5 |
| Garçon/fille de salle | 3 | 4 | 4 | 0 | 1 |
| Manœuvre/Jardinier | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Gardien | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Technicien supérieur en ophtalmologie | | 1 | 1 | | |
| Aide social | | 1 | 2 | | |
| Chirurgien dentiste | | 1 | 1 | | |
| TOTAL | | 25 | 37 | 6 | 12 |

Tableau 76 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Louga

| CS LOUGA | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|--|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Médecin | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 7 | 6 | 3 | 4 | 0 |
| Agent d'hygiène | 3 | 4 | 2 | 1 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 3 | 5 | 4 | 0 | 1 |
| Assistant social | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Chauffeur | 1 | 1 | 4 | 0 | 3 |
| Garçon/fille de salle | 3 | 2 | 1 | 2 | 0 |
| Manœuvre/Jardinier | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Gardien | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| TOTAL | | 26 | 24 | 9 | 6 |

Les données du centre de santé de Darou mousty ne sont pas parvenues à l'équipe du SNIS chargé de la carte sanitaire.

VII.12.2 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DE L'ECR DE LOUGA

Tableau 77 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 de l'ECR de Louga

| Equipe Cadre de Région | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|-------------------------------|--------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|--------------|
| Médecin | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Assistant social | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cadre de gestion | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Planificateur sanitaire | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Agent Brigade d'hygiène | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Infirmier d'Etat | | 1 | 1 | | |
| Secrétaire | | 1 | 1 | | |
| TOTAL | | 10 | 10 | 2 | 0 |

VII.12.3 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DE L'HOPITAL REGION LOUGA

Tableau 78 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du Centre Hospitalier Régional de Louga

| EPS2 LOUGA | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|--|--------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|--------------|
| Radiologue | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Chirurgien Généraliste | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Chirurgien dentiste | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Médecin anesthésiste / réanimation | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Médecin généraliste | 2 | 4 | 3 | 0 | 1 |
| Pédiatre | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Gynéco-obstétricien | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| Pharmacien | 1 | 3 | 3 | 0 | 2 |
| Comptable | 1 | 1 | 3 | 0 | 2 |
| Comptable matières | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Ingénieur biologiste | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 8 | 10 | 10 | 0 | 2 |
| Technicien supérieur de santé (sans maîtrise des SI) | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé (avec maîtrise des SI) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en anesthésie/ réanimation | 6 | 2 | 2 | 4 | 0 |
| Technicien supérieur en imagerie médicale | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en Kinésithérapie | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Technicien supérieur en | 1 | 3 | 3 | 0 | 2 |

| EPS2 LOUGA | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|---------------------------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Labo/Biologie | | | | | |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en ophtalmologie | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Technicien maintenance | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| Assistant SRH | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 40 | 8 | 9 | 31 | 0 |
| Aide Infirmier | 40 | 28 | 24 | 16 | 0 |
| Assistant social | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Aide social | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Auxiliaire d'hygiène | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Archiviste/documentaliste | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Agent des finances | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Agent de facturation | 1 | 6 | 7 | 0 | 6 |
| Agent recouvrement | 1 | 6 | 6 | 0 | 5 |
| Cuisinier | 5 | 1 | 1 | 4 | 0 |
| Aide cuisinier | 3 | 1 | 6 | 0 | 3 |
| Instrumentiste | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| Intendant/Agent économat | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Secrétaire | 8 | 10 | 14 | 0 | 6 |
| Serveur | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Standardiste | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Chauffeur | 4 | 6 | 9 | 0 | 5 |
| Gardien | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| Buandier | 2 | 0 | 7 | 0 | 5 |
| Planton | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Jardinier/Manœuvre | 10 | 6 | 15 | 0 | 5 |
| Plombier | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| Electricien | 2 | 3 | 3 | 0 | 1 |
| Agent Administration | | 10 | 10 | | |
| Menuisier | | 2 | 2 | | |
| Technicien Supérieur de Maintenance | | 3 | 3 | | |
| Préparateur en Pharmacie | | 1 | 2 | | |
| Infirmier Breveté | | 9 | 9 | | |
| Agent Sanitaire | | 4 | 4 | | |
| Assistant Infirmier | | 1 | 1 | | |
| Cadre de Gestion | | 3 | 3 | | |
| Economiste de la Santé | | 1 | 1 | | |
| Urologue | | 1 | 1 | | |
| Technicien biologiste | | 1 | 1 | | |
| Technicien génie sanitaire | | 2 | 2 | | |
| Technicien informatique | | 1 | 1 | | |

| EPS2 LOUGA | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|--------------------------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Technicien orthopédiste | | 1 | 1 | | |
| Gestionnaire des Ressources Humaines | | 2 | 2 | | |
| Collecteur | | 7 | 7 | | |
| Agent Hygiène et Assainissement | | 1 | 1 | | |
| Agent de maintenance | | 2 | 2 | | |
| Dépositaire pharmacie IB | | 4 | 4 | | |
| Commis d'Administration | | 5 | 5 | | |
| Garçon de salle | | 2 | 2 | | |
| Fille de salle | | 18 | 18 | | |
| Brancardier | | 8 | 8 | | |
| Agent de sécurité | | 1 | 1 | | |
| Peintre | | 1 | 1 | | |
| Soudeur métallique | | 2 | 2 | | |
| Tailleur | | 3 | 3 | | |
| TOTAL | | 218 | 248 | 79 | 48 |

VII.13 REGION DE DAKAR

VII.13.1 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DES CENTRES DE SANTE DE LA REGION DE DAKAR

De la région de Dakar, seuls les centres de santé Diamniadio, Phillip Maguilin Senghor ont renseigné la mise à jour 2010. Tous les autres centres de santé de la Capitale sénégalaise n'ont pas envoyé leurs données 2010.

Tableau 79 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé Elisabeth DIOUF de Diamniadio

| CS d'Elisabeth Diouf de DIAMNIADIO | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|---|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Médecins | 1 | 1 | 3 | 0 | 2 |
| Chirurgien généraliste | 1 | | | 1 | 0 |
| Chirurgien dentiste | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Pharmacien | 1 | 0 | | 1 | 0 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 1 | | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 2 | | | 2 | 0 |
| Technicien supérieur anesthésiste | 1 | | | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | | | 1 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | | | 1 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | | | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 10 | 2 | 2 | 8 | 0 |
| Aide infirmier | 7 | 27 | 27 | 0 | 20 |

| CS d'Elisabeth Diouf de DIAMNIADIO | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|---------------------------------------|--------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|
| Sous-officier d'hygiène | 1 | | | 1 | 0 |
| Agent d'hygiène | 3 | | | 3 | 0 |
| Gestionnaire comptable | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Comptable matière | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 5 | 1 | 3 | 2 | 0 |
| Assistant Social | 1 | | 1 | 0 | 0 |
| Aide Social | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Instrumentiste | 1 | | | 1 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Chauffeur | 1 | 2 | 4 | 0 | 3 |
| Garçon/fille de salle | 5 | 8 | 8 | 0 | 3 |
| Manceuvre/Jardinier | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Gardien | 1 | 9 | 9 | 0 | 8 |
| Total | | 58 | 64 | 24 | 37 |

Tableau 80 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de Philippe Maguilin Senghor

| CS de PHILIPPE M SENGHOR | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|-------------------------------------|--------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|
| Médecin | 1 | 5 | 6 | 0 | 5 |
| Chirurgien généraliste | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Chirurgien dentiste | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Pharmacien | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Technicien supérieur anesthésiste | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 10 | 7 | 8 | 2 | 0 |
| Aide infirmier | 7 | 11 | 13 | 0 | 6 |
| Sous-officier d'hygiène | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Agent d'hygiène | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Gestionnaire comptable | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Comptable matière | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 5 | 9 | 9 | 0 | 4 |
| Assistant Social | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Aide Social | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Instrumentiste | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Secrétaire | 1 | 3 | 3 | 0 | 2 |

| CS de PHILIPPE M SENGHOR | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|---------------------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Chauffeur | 1 | 5 | 5 | 0 | 4 |
| Garçon/fille de salle | 5 | 10 | 14 | 0 | 9 |
| Manceuvre/Jardinier | 1 | 3 | 3 | 0 | 2 |
| Gardien | 1 | 6 | 6 | 0 | 5 |
| Total | | 68 | 79 | 12 | 40 |

Par un souci d'harmonie, il est utile, faute de disposer des données 2010 des centres de Dakar, de mettre à la place des données de 2009. Mais il se trouve également que seuls les centres de santé de Nabil CHOUCAIR, CAMBERENE, Parcelles ASSAINIES, NGOR et le Samu MUNICIPAL avaient envoyé leurs données lors de la collecte de 2009. Cette situation de Dakar porte atteinte à la qualité des données nationales si l'on sait la part que représente la capitale du Sénégal sur l'offre de soins.

Tableau 81 : Ressources humaines en 2009 du centre de santé de Nabil Choucair

| CSR Nabil CHOUCAIR | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins en 2009 | Sur dotation |
|-------------------------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Médecins | 1 | 6 | | 0 | 5 |
| Chirurgien généraliste | 1 | 0 | | 1 | 0 |
| Chirurgien dentiste | 1 | 4 | | 0 | 3 |
| Pharmacien | 1 | 1 | | 0 | 0 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 2 | 1 | | 1 | 0 |
| Technicien supérieur anesthésiste | 1 | 3 | | 0 | 2 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 0 | | 1 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 0 | | 1 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 0 | | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 10 | 21 | | 0 | 11 |
| Aide infirmier | 7 | 21 | | 0 | 14 |
| Sous-officier d'hygiène | 1 | 1 | | 0 | 0 |
| Agent d'hygiène | 3 | 0 | | 3 | 0 |
| Gestionnaire comptable | 1 | 1 | | 0 | 0 |
| Comptable matière | 1 | 0 | | 1 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 5 | 16 | | 0 | 11 |
| Assistant Social | 1 | 1 | | 0 | 0 |
| Aide Social | 1 | 1 | | 0 | 0 |
| Instrumentiste | 1 | 0 | | 1 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 4 | | 0 | 3 |
| Chauffeur | 1 | 4 | | 0 | 3 |
| Garçon/fille de salle | 5 | 26 | | 0 | 21 |
| Manceuvre/Jardinier | 1 | 0 | | 1 | 0 |

| CSR Nabil CHOUCAIR | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins en 2009 | Sur dotation |
|---------------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Gardien | 1 | 0 | | 1 | 0 |
| Total | | 111 | | 13 | 73 |

Tableau 82 : Ressources humaines en 2009 du centre de santé de Camberéne

| CS CAMBERENE | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins en 2009 | Sur dotation |
|-------------------------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Médecin | 1 | 2 | | 0 | 1 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 1 | 0 | | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 0 | | 1 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 0 | | 1 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 0 | | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 7 | 8 | | 0 | 1 |
| Agent d'hygiène | 3 | 0 | | 3 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 3 | 7 | | 0 | 4 |
| Assistant social | 1 | 1 | | 0 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 1 | | 0 | 0 |
| Chauffeur | 3 | 3 | | 0 | 0 |
| Garçon/fille de salle | 1 | 13 | | 0 | 12 |
| Manceuvre/Jardinier | 1 | 0 | | 1 | 0 |
| Gardien | | 2 | | | |
| TOTAL | | 37 | | 9 | 18 |

Tableau 83 : Ressources humaines en 2009 du centre de santé des Parcelles Assainies

| CS P.ASSAINIES | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins en 2009 | Sur dotation |
|-------------------------------------|---------------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Médecin | 1 | 6 | | 0 | 5 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 1 | | 0 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 1 | 0 | | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 0 | | 1 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 0 | | 1 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 0 | | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 7 | 17 | | 0 | 10 |
| Agent d'hygiène | 3 | 0 | | 3 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 3 | 14 | | 0 | 11 |
| Assistant social | 1 | 0 | | 1 | 0 |
| Secrétaire | 1 | 2 | | 0 | 1 |
| Chauffeur | 1 | 3 | | 0 | 2 |

| CS P.ASSAINIES | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins en 2009 | Sur dotation |
|-----------------------|--------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|
| Garçon/fille de salle | 3 | 19 | | 0 | 16 |
| Manceuvre/Jardinier | 1 | 0 | | 1 | 0 |
| Gardien | 1 | 2 | | 0 | 1 |
| TOTAL | | 64 | | 9 | 46 |

Tableau 84 : Ressources humaines en 2009 du centre de santé de Ngor

| CS de NGOR | Normes ajustées | Situation en 2009 | Situation en 2010 | Besoins actuels | Sur dotation |
|-------------------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------------|
| Médecin | 1 | 1 | | 0 | 0 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 1 | 0 | | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 1 | | 0 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 0 | | 1 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 0 | | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 7 | 4 | | 3 | 0 |
| Agent d'hygiène | 3 | 0 | | 3 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 3 | 5 | | 0 | 2 |
| Assistant social | 1 | 2 | | 0 | 1 |
| Secrétaire | 1 | 1 | | 0 | 0 |
| Chauffeur | 1 | 0 | | 1 | 0 |
| Garçon/fille de salle | 3 | 12 | | 0 | 9 |
| Manceuvre/Jardinier | 1 | 5 | | 0 | 4 |
| Gardien | 1 | 4 | | 0 | 3 |
| TOTAL | | 35 | | 11 | 19 |

Tableau 85 : Ressources humaines en 2009 du centre de santé de Samu Municipal

| CS Samu Municipal | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins en 2009 | Sur dotation |
|-------------------------------------|--------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|
| Médecin | 1 | 9 | | 0 | 8 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 0 | | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 1 | 0 | | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 0 | | 1 | 0 |
| Techniciens d'assainissement | 1 | 0 | | 1 | 0 |
| Techniciens de maintenance | 1 | 0 | | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 7 | 14 | | 0 | 7 |
| Agent d'hygiène | 3 | 0 | | 3 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 3 | 6 | | 0 | 3 |
| Assistant social | 1 | 1 | | 0 | 0 |

| CS Samu Municipal | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins en 2009 | Sur dotation |
|-----------------------|--------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|
| Secrétaire | 1 | 1 | | 0 | 0 |
| Chauffeur | 1 | 6 | | 0 | 5 |
| Garçon/fille de salle | 3 | 25 | | 0 | 22 |
| Manœuvre/Jardinier | 1 | 0 | | 1 | 0 |
| Gardien | 1 | 2 | | 0 | 1 |
| TOTAL | | 64 | | 9 | 46 |

VII.13.2 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DE L'ECR DE DAKAR

Tableau 86 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre de santé de

| Equipe Cadre de Région | Normes | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|-------------------------------|--------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|
| Médecin | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Assistant social | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur de santé | 3 | 5 | 4 | 0 | 1 |
| Sage femme d'Etat | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Cadre de gestion | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Planificateur sanitaire | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Agent Brigade d'hygiène | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| TOTAL | | 9 | 9 | 2 | 1 |

VII.13.3 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DES HOPITAUX DE LA REGION DE DAKAR

Tableau 87 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du Centre Hospitalier Abass NDAO

| EPS3 ABBAS NDAO | Normes 2005 | Normes 2005 ajustées | Situation en 2009 | Situation en 2010 | Besoins actuels | Sur dotation |
|------------------------------------|----------------|-------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|
| Radiologue | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Ophtalmologiste | 4 | 4 | 5 | 5 | 0 | 1 |
| Dermatologue | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Cardiologue | 5 | 4 | 1 | 1 | 4 | 0 |
| Psychiatre | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Chirurgien Généraliste | 7 | 6 | 2 | 2 | 5 | 0 |
| Chirurgien dentiste | 4 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| Médecin anesthésiste / réanimation | 4 | 4 | 1 | 1 | 3 | 0 |
| Médecin généraliste | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| ORL | 7 | 6 | 0 | 0 | 7 | 0 |

| EPS3 ABBAS NDAO | Normes 2005 | Normes 2005 ajustées | Situation en 2009 | Situation en 2010 | Besoins actuels | Sur dotation |
|---|--------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------|
| Neurochirurgien | 7 | 6 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| Urologue | 5 | 4 | 1 | 1 | 4 | 0 |
| Pédiatre | 10 | 9 | 4 | 5 | 5 | 0 |
| Gynéco-obstétricien | 7 | 6 | 4 | 4 | 3 | 0 |
| Pharmacien | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| Préparateur en pharmacie | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 20 | 18 | 24 | 25 | 0 | 5 |
| Technicien supérieur en anesthésie/ réanimation | 8 | 7 | 3 | 4 | 4 | 0 |
| Technicien supérieur en imagerie médicale | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| Technicien supérieur en Kinésithérapie | 6 | 5 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 4 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 100 | 88 | 10 | 9 | 91 | 0 |
| Assistant social | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Aide social | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Cuisinier | 6 | 5 | 3 | 5 | 1 | 0 |
| Aide cuisinier | 6 | 5 | 5 | 4 | 2 | 0 |
| Chauffeur | 5 | 4 | 7 | 7 | 0 | 2 |
| Gardien | 10 | 9 | 10 | 10 | 0 | 0 |
| Médecin diabétologue | | | 5 | 5 | | |
| pharmacien biologiste | | | 1 | 1 | | |
| TOTAL | | | 94 | 97 | 166 | 9 |

Tableau 88 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 de l'HALD

| EPS3 HALD | Normes 2005 | Normes 2005 ajustées | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|------------------------------------|--------------------|-----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|---------------------|
| Radiologue | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| Ophthalmologiste | 4 | 4 | 6 | 5 | 0 | 1 |
| Dermatologue | 3 | 3 | 7 | 7 | 0 | 4 |
| Cardiologue | 5 | 4 | 8 | 8 | 0 | 3 |
| Psychiatre | 3 | 3 | | 0 | 3 | 0 |
| Chirurgien Généraliste | 7 | 6 | 6 | 8 | 0 | 1 |
| Chirurgien dentiste | 4 | 4 | 6 | 6 | 0 | 2 |
| Médecin anesthésiste / réanimation | 4 | 4 | 6 | 4 | 0 | 0 |
| Médecin généraliste | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Médecin interne | 8 | 7 | 3 | 4 | 4 | 0 |
| ORL | 7 | 6 | | 0 | 7 | 0 |
| Neurochirurgien | 7 | 6 | | 0 | 7 | 0 |

| EPS3 HALD | Normes 2005 | Normes 2005 ajustées | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|---|-------------|----------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|--------------|
| Urologue | 5 | 4 | 7 | 9 | 0 | 4 |
| Pédiatre | 10 | 9 | 12 | 11 | 0 | 1 |
| Gynéco-obstétricien | 7 | 6 | 8 | 9 | 0 | 2 |
| Pharmacien | 3 | 3 | 33 | 34 | 0 | 31 |
| Préparateur en pharmacie | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 20 | 18 | 12 | 14 | 6 | 0 |
| Technicien supérieur en anesthésie/ réanimation | 8 | 7 | 8 | 8 | 0 | 0 |
| Technicien supérieur en imagerie médicale | 3 | 3 | 8 | 8 | 0 | 5 |
| Technicien supérieur en Kinésithérapie | 6 | 5 | 2 | 2 | 4 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 4 | 4 | 1 | 1 | 3 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 100 | 88 | 42 | 42 | 58 | 0 |
| Aide Infirmier | 50 | 44 | 104 | 101 | 0 | 51 |
| Assistant social | 1 | 1 | 10 | 9 | 0 | 8 |
| Aide social | 2 | 2 | 5 | 5 | 0 | 3 |
| Cuisinier | 6 | 5 | 3 | 3 | 3 | 0 |
| Aide cuisinier | 6 | 5 | 17 | 16 | 0 | 10 |
| Chauffeur | 5 | 4 | 11 | 12 | 0 | 7 |
| Gardien | 10 | 9 | | 0 | 10 | 0 |
| Total | | | 330 | 330 | 109 | 133 |

Tableau 89 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 de l'HPD

| EPS3 HPD | Situation 2009 | Situation 2010 |
|------------------------------------|----------------|----------------|
| Radiologue | 8 | 8 |
| Ophtalmologiste | 5 | 10 |
| Dermatologue | 1 | 1 |
| Cardiologue | 4 | 4 |
| Psychiatre | 4 | 6 |
| Chirurgien Généraliste | 10 | 13 |
| Chirurgien dentiste | 2 | 2 |
| Médecin anesthésiste / réanimation | 10 | 11 |
| Médecin généraliste | 41 | 41 |
| Médecin interne | 6 | 6 |
| ORL | 4 | 6 |
| Neurochirurgien | 2 | 2 |
| Urologue | 2 | 3 |
| Pédiatre | 6 | 10 |
| Gynéco-obstétricien | 5 | 4 |
| Pharmacien | 3 | 3 |

| EPS3 HPD | Situation 2009 | Situation 2010 |
|---|-----------------------|-----------------------|
| Préparateur en pharmacie | 8 | 8 |
| Sage femme d'Etat | 19 | 20 |
| Technicien supérieur en anesthésie/ réanimation | 15 | 15 |
| Technicien supérieur en imagerie médicale | 1 | 1 |
| Technicien supérieur en Kinésithérapie | 2 | 2 |
| Technicien supérieur en odontologie | 2 | 2 |
| Infirmier d'Etat | 156 | 156 |
| Aide Infirmier | 89 | 89 |
| Assistant social | 1 | 1 |
| Aide social | 0 | 0 |
| Cuisinier | 6 | 6 |
| Aide cuisinier | 7 | 7 |
| Chauffeur | 22 | 22 |
| Gardien | 0 | 0 |
| CHIRURGIE VISCERALE | 5 | 5 |
| Gastroentérologue | 2 | 3 |
| Infectiologies | 3 | 3 |
| ORTHOPEDISTES | 5 | 5 |
| PNEUMO-PEDIATRE | 1 | 1 |
| PSYCHOLOGUES | 2 | 2 |
| Rhumatologue | 1 | 1 |
| Urgentistes | 1 | 1 |
| VETERINAIRE | 1 | 1 |
| Médecine du travail | 1 | 1 |
| Médecine physique et de réadaptation | 1 | 1 |
| PHARMACIEN BIOCHIMISTE | 2 | 2 |
| BIOLOGISTE | 3 | 3 |
| Hygiéniste | 1 | 1 |
| LABORANTIN | 1 | 1 |
| MANIPULATEUR RADIOLOGIE | 7 | 7 |
| PROTHESISTE DENTAIRE | 1 | 1 |
| TECHNICIEN SUPERIEUR DE LABORA | 28 | 28 |
| TECHNICIEN SUPERIEUR IMA. MED. | 4 | 4 |
| TECHNICIEN SUPERIEUR SANTE | 7 | 7 |
| MASSEUR-KINESITHERAPEUTE | 2 | 2 |
| TECHNICIEN SUP. ADMINIS. ENSEI | 1 | 1 |
| INFIRMIER INSTUMENTISTE | 1 | 1 |
| INFIRMIER(E) NON DIPLOME(E) | 1 | 1 |
| AGENT D'HYGIENE DIPLOME | 1 | 1 |
| AGENT SERVICE HOSPITALIER (garçons et filles de salle) | 84 | 84 |
| AIDE MANIPULATEUR RADIOLOGIE | 6 | 6 |
| AIDE SOIGNANT | 61 | 61 |
| AIDE-ASSISTANT DENTAIRE | 3 | 3 |

| EPS3 HPD | Situation 2009 | Situation 2010 |
|--|-----------------------|-----------------------|
| AIDE-LABORANTIN | 1 | 1 |
| AIDE-MANIPULATEUR | 1 | 1 |
| AIDE-PREPARATEUR EN PHARMACIE | 2 | 2 |
| AIDE-PUERICULTRICE | 3 | 3 |
| SURVEILLANT | 8 | 8 |
| SURVEILLANT D'UNITE | 5 | 5 |
| AGENT ACCEUIL | 4 | 4 |
| AGENT DE PROTECTION INCENDIE | 7 | 7 |
| Agent de sécurité | 2 | 2 |
| AGENT PAYEUR | 2 | 2 |
| ANALYSTE PROGRAMMEUR | 2 | 2 |
| ASSISTANT SOCIAL | 1 | 1 |
| AUMONIER | 1 | 1 |
| Chargé de communication | 1 | 1 |
| CHARGE DE PREVENTION | 1 | 1 |
| COMPTABLE | 38 | 38 |
| CONDUCTRICE DE TRAVAUX | 1 | 1 |
| CONTROLEUR DE GESTION | 5 | 5 |
| DIETETICIENNE | 1 | 1 |
| Economiste de la santé | 1 | 1 |
| GARCON AMPHITHEATRE | 2 | 2 |
| GARCON-FILLE DE LABORATOIRE | 3 | 3 |
| GARCON-FILLE DE SALLE | 72 | 72 |
| GENDARME | 4 | 4 |
| Ingénieur bio maintenance | 2 | 2 |
| Ingénieur réseau | 1 | 1 |
| Inspecteur du trésor | 1 | 1 |
| MAJOR ADMINISTRATIF | 18 | 18 |
| METROLOGUE | 1 | 1 |
| Officier d'administration | 6 | 6 |
| Personnel sécurité | 1 | 1 |
| STANDARDISTES | 6 | 6 |
| TECH.SUP.EN MAINT.INFORMATIQUE | 2 | 2 |
| TECHN. INFORMATION MEDICALE | 1 | 1 |
| TECHN. SUP ARCHIVISTIQUE | 1 | 1 |
| TECHNICIEN MAINTENANCE MAT.TEC | 8 | 8 |
| Technicien supérieur des transmissions | 1 | 1 |
| TRANSITAIRE | 2 | 2 |
| VAGUEMESTRE | 1 | 1 |
| SECRETAIRE | 40 | 40 |
| SECRETAIRE ADMINISTRATIF | 3 | 3 |
| SECRETAIRE COMPTABLE | 3 | 3 |
| SECRETAIRE DE DIRECTION | 1 | 1 |

| EPS3 HPD | Situation 2009 | Situation 2010 |
|------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| SECRETAIRE MEDICALE DIPLOMEE | 7 | 7 |
| SECRETAIRE STENO-DACTYLO | 26 | 26 |
| ASSISTANTE DE DIRECTION | 1 | 1 |
| AIDE COMPTABLE | 3 | 3 |
| AIDE-ARCHIVISTE | 1 | 1 |
| AIDE-COUTURIERE | 2 | 2 |
| AIDE-MACON | 2 | 2 |
| AIDE-MAGASINIER | 3 | 3 |
| AIDE-MECANICIEN | 2 | 2 |
| AIDE-MENUISIER | 4 | 4 |
| AIDE-PLOMBIER | 5 | 5 |
| BIBLIOTHECAIRE | 2 | 2 |
| BRANCARDIER | 21 | 21 |
| CAISSIER | 9 | 9 |
| MAITRE D'HOTEL DIPLOME | 1 | 1 |
| MAITRE D'HOTEL NON DIPLÔME | 8 | 8 |
| OPERATEUR (ICE) DE SAISIE | 2 | 2 |
| PATISSIER | 1 | 1 |
| REPROGRAPHE | 2 | 2 |
| Blanchisseurs | 9 | 9 |
| BOUCHER | 1 | 1 |
| COUPEUSE | 1 | 1 |
| COUTURIERE | 5 | 5 |
| ELECTRICIEN | 5 | 5 |
| ELECTRICIEN AUTO | 1 | 1 |
| EMPLOYEE MAISON | 3 | 3 |
| JARDINIER | 2 | 2 |
| MACON | 4 | 4 |
| MAGASINIER | 5 | 5 |
| MANOEUVRE | 15 | 15 |
| Mécanicien | 1 | 1 |
| MENUISIER | 3 | 3 |
| PEINTRE | 8 | 8 |
| PLANTON | 3 | 3 |
| PLOMBIER | 2 | 2 |
| REPASSEUSE | 1 | 1 |
| TOLIER-CARROSSIER | 1 | 1 |
| TOTAL | 1117 | 1136 |

Le statut particulier de l'HPD incite à ne présenter que la situation actuelle.

Tableau 90 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 de l'HEAR

| EPS3 HEAR | Normes de la structure | Etat des lieux (décembre 2009) | Etat des lieux (décembre 2010) | Besoins actuels | Sur dotation |
|---|-------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|---------------------|
| Radiologue | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Ophthalmologiste | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Dermatologue | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Cardiologue | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| Psychiatre | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Chirurgien infantile | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| Chirurgien dentiste | 2 | 3 | 4 | 0 | 2 |
| Médecin anesthésiste / réanimation | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Médecin généraliste | 1 | 6 | 5 | 0 | 4 |
| Médecin interne | 5 | 6 | 6 | 0 | 1 |
| ORL | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Neurochirurgien | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Urologue | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Pédiatre | 14 | 20 | 20 | 0 | 6 |
| Medecin biologiste ou pharmacien biologiste | 4 | 2 | 4 | 0 | 0 |
| Pharmacien | 1 | 3 | 2 | 0 | 1 |
| Préparateur en pharmacie | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Technicien supérieur en anesthésie/ réanimation | 4 | 0 | 1 | 3 | 0 |
| Technicien supérieur en imagerie médicale | 5 | 2 | 2 | 3 | 0 |
| Technicien supérieur en Kinésithérapie | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 47 | 10 | 9 | 38 | 0 |
| Aide Infirmier | 47 | 39 | 39 | 8 | 0 |
| Assistant social | 4 | 1 | 1 | 3 | 0 |
| Aide social | 4 | 4 | 3 | 1 | 0 |
| Ingénieur en maintenance | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Techniciens supérieurs en maintenance | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Ouvrier en maintenance | 5 | 5 | 4 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en biologie | 7 | 6 | 5 | 2 | 0 |
| Garçons/filles de salle | 9 | 10 | 11 | 0 | 2 |
| Secrétaire | 9 | 6 | 7 | 2 | 0 |
| Cuisinier | 3 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| Aide cuisinier | 3 | 4 | 2 | 1 | 0 |
| Chauffeur | 3 | 4 | 3 | 0 | 0 |
| Gardien | 5 | 1 | 1 | 4 | 0 |
| Technicien en maintenance hospitalière | | 1 | 1 | | |
| Total | | 145 | 141 | 85 | 16 |

Tableau 91 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 du centre national hospitalier de FANN

| EPS3 CHNU FANN | Normes 2005 | Normes ajustées | Situation en 2009 | Situation en 2010 | Besoins actuels | Sur dotation |
|---|--------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------|
| Radiologue | 3 | 3 | 5 | 4 | 0 | 1 |
| Ophthalmologiste | 4 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| Dermatologue | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| Cardiologue | 5 | 4 | 4 | 4 | 1 | 0 |
| Psychiatre | 3 | 3 | 9 | 8 | 0 | 5 |
| Chirurgien Généraliste | 7 | 6 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| Chirurgien dentiste | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 |
| Médecin anesthésiste / réanimation | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 |
| Médecin généraliste | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Médecin interne | 8 | 7 | 31 | 26 | 0 | 18 |
| ORL | 7 | 6 | 5 | 5 | 2 | 0 |
| Neurochirurgien | 7 | 6 | 8 | 8 | 0 | 1 |
| Urologue | 5 | 4 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| Pédiatre | 10 | 9 | 0 | 0 | 10 | 0 |
| Gynéco-obstétricien | 7 | 6 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| Pharmacien | 3 | 3 | 6 | 6 | 0 | 3 |
| Préparateur en pharmacie | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 20 | 18 | 2 | 2 | 18 | 0 |
| Technicien supérieur en anesthésie/ réanimation | 8 | 7 | 7 | 8 | 0 | 0 |
| Technicien supérieur en imagerie médicale | 3 | 3 | 7 | 6 | 0 | 3 |
| Technicien supérieur en Kinésithérapie | 6 | 5 | 9 | 8 | 0 | 2 |
| Technicien supérieur en odontologie | 4 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 100 | 88 | 42 | 41 | 59 | 0 |
| Aide Infirmier | 50 | 44 | 35 | 36 | 14 | 0 |
| Assistant social | 1 | 1 | 16 | 15 | 0 | 14 |
| Aide social | 2 | 2 | 10 | 7 | 0 | 5 |
| Cuisinier | 6 | 5 | 1 | 1 | 5 | 0 |
| Aide cuisinier | 6 | 5 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| Chauffeur | 5 | 4 | 3 | 3 | 2 | 0 |
| Gardien | 10 | 9 | 1 | 1 | 9 | 0 |
| psychologue | | | 1 | 2 | | |
| Pédopsychiatre | | | 1 | 1 | | |
| Bactériologue | | | 3 | 3 | | |
| Neurophysiologiste | | | 3 | 2 | | |
| Infectiologie | | | 22 | 22 | | |
| Parasitologue | | | 1 | 1 | | |
| Médecin du sport | | | 1 | 1 | | |
| Médecin du travail | | | 2 | 2 | | |
| Administrateur hôpitaux | | | 1 | 1 | | |

| EPS3 CHNU FANN | Normes 2005 | Normes ajustées | Situation en 2009 | Situation en 2010 | Besoins actuels | Sur dotation |
|--|----------------|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|
| Neurologue | | | 12 | 12 | | |
| Chirurgien cardiaque | | | 5 | 5 | | |
| Pneumologue | | | 10 | 11 | | |
| Cadre de gestion | | | 1 | 1 | | |
| Technicien supérieur en Biologie | | | 9 | 10 | | |
| Technicien supérieur en Maintenance | | | 1 | 1 | | |
| Technicien supérieur de Laboratoire | | | 1 | 1 | | |
| Technicien de Laboratoire | | | 1 | 1 | | |
| Technicien de Maintenance | | | 3 | 3 | | |
| Technicien en Prothèse | | | 1 | 1 | | |
| Assistant infirmier | | | 1 | 1 | | |
| Agent sanitaire | | | 16 | 16 | | |
| Agent administratif | | | 3 | 4 | | |
| Agent d'administration | | | 7 | 7 | | |
| Agent d'assainissement | | | 2 | 1 | | |
| Agent de nettoyage | | | 1 | 1 | | |
| Agent de service | | | 1 | 1 | | |
| Agent d'hygiène | | | 1 | 1 | | |
| Brancardier | | | 1 | 1 | | |
| Plombier | | | 3 | 3 | | |
| Technicien supérieur en administration | | | 2 | 1 | | |
| Commis | | | 5 | 6 | | |
| Comptable | | | 2 | 2 | | |
| Contrôleur du trésor | | | 1 | 1 | | |
| Educateur spécialisé | | | 1 | 1 | | |
| Fille de salle | | | 7 | 8 | | |
| Garçon de salle | | | 7 | 8 | | |
| Ingénieur technologue | | | 1 | 1 | | |
| Intendant | | | 1 | 1 | | |
| Kinésithérapeute | | | 1 | 1 | | |
| Maître d'EPS | | | 1 | 1 | | |
| Maître d'éducation artistique | | | 1 | 1 | | |
| Sous officier d'hygiène | | | 1 | 1 | | |
| Secrétaire de direction | | | 4 | 5 | | |
| Secrétaire sténodactylo | | | 10 | 9 | | |
| Maîtresse lingère | | | 1 | 1 | | |
| Repassseuse | | | 1 | 1 | | |
| Electricien | | | 5 | 5 | | |
| Menuisier | | | 3 | 3 | | |
| Manœuvre | | | 1 | 1 | | |
| Total | | | 383 | 375 | 158 | 52 |

Tableau 92 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 de l'HMO

| EPS3 HMO | Normes 2005 | Normes 2005 ajustées | Situation en 2009 | Situation en 2010 | Besoins actuels | Sur dotation |
|---|--------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------|
| Radiologue | 3 | 3 | 1 | 3 | 0 | 0 |
| Ophthalmologiste | 4 | 4 | 1 | 1 | 3 | 0 |
| Dermatologue | 3 | 3 | 1 | 3 | 0 | 0 |
| Cardiologue | 5 | 4 | 2 | 2 | 3 | 0 |
| Psychiatre | 3 | 3 | 1 | 0 | 3 | 0 |
| Chirurgien Généraliste | 7 | 6 | 4 | 3 | 4 | 0 |
| Chirurgien dentiste | 4 | 4 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| Médecin anesthésiste / réanimation | 4 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| Médecin généraliste | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Médecin interne | 8 | 7 | 4 | 0 | 8 | 0 |
| ORL | 7 | 6 | 1 | 1 | 6 | 0 |
| Neurochirurgien | 7 | 6 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| Urologue | 5 | 4 | 1 | 1 | 4 | 0 |
| Pédiatre | 10 | 9 | 1 | 1 | 9 | 0 |
| Gynéco-obstétricien | 7 | 6 | 2 | 2 | 5 | 0 |
| Pharmacien | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 0 |
| Préparateur en pharmacie | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 20 | 18 | 5 | 5 | 15 | 0 |
| Technicien supérieur en anesthésie/ réanimation | 8 | 7 | 6 | 6 | 2 | 0 |
| Technicien supérieur en imagerie médicale | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| Technicien supérieur en Kinésithérapie | 6 | 5 | 1 | 1 | 5 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 4 | 4 | 1 | 2 | 2 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 100 | 88 | 2 | 1 | 99 | 0 |
| Aide Infirmier | 50 | 44 | 43 | 48 | 2 | 0 |
| Assistant social | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Aide social | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Cuisinier | 6 | 5 | 3 | 1 | 5 | 0 |
| Aide cuisinier | 6 | 5 | 5 | 4 | 2 | 0 |
| Chauffeur | 5 | 4 | 5 | 3 | 2 | 0 |
| Gardien | 10 | 9 | 0 | 0 | 10 | 0 |
| Gestionnaire | | | 1 | 1 | | |
| Chirurgien-viscéral | | | 1 | 1 | | |
| Orthopédiste | | | 3 | 2 | | |
| TSOPHT | | | 3 | 4 | | |
| Laborantin | | | 2 | 3 | | |
| TSLABO | | | 1 | 4 | | |
| Infirmiers breveté | | | 9 | 10 | | |
| Instrumentiste | | | 3 | 2 | | |
| Prothésiste | | | 1 | 2 | | |

| EPS3 HMO | Normes 2005 | Normes 2005 ajustées | Situation en 2009 | Situation en 2010 | Besoins actuels | Sur dotation |
|---------------------------|-------------|----------------------|-------------------|-------------------|-----------------|--------------|
| Urgentiste | | | 1 | 1 | | |
| Mécanicien auto | | | 2 | 2 | | |
| Technicien de Maintenance | | | 2 | 2 | | |
| Tôlier-Peintre | | | 1 | 1 | | |
| Service général | | | 2 | 2 | | |
| Maitre d'hôtel | | | 2 | 2 | | |
| Buandier | | | 3 | 3 | | |
| Personnel morgue | | | 1 | 1 | | |
| Couturier | | | 1 | 1 | | |
| Jardinier | | | 3 | 3 | | |
| Manceuvre | | | 3 | 3 | | |
| Fille de salle | | | 2 | 6 | | |
| Secrétaire administratif | | | 2 | 2 | | |
| Contrôleur de gestion | | | 2 | 2 | | |
| Administration santé | | | 2 | 2 | | |
| Trésorier | | | 1 | 1 | | |
| Total | | | 155 | 160 | 209 | 0 |

Tableau 93 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 de l'hôpital psychiatrique de Thiaoye

| EPS3 THIAROYE | Normes de la structure | Situation en 2009 | Situation en 2010 | Besoins actuels | Sur dotation |
|---|------------------------|-------------------|-------------------|-----------------|--------------|
| Radiologue | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Psychiatre | 8 | 4 | 6 | 4 | 0 |
| Psychologue | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| Médecin généraliste | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Médecin interne | 8 | 3 | 2 | 5 | 0 |
| Pharmacien | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en imagerie médicale | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Ergothérapeute | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Assistant social | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 16 | 8 | 8 | 8 | 0 |
| Technicien supérieur en santé mentale | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 |
| Préparateur en pharmacie | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| Gardiens de salle | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Cuisinier | 6 | 1 | 1 | 5 | 0 |
| Aide cuisinier | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| Chauffeur | 5 | 3 | 0 | 2 | 0 |
| Gardien | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 |
| aide social | | 2 | 2 | | |
| agents sanitaires | | 4 | 4 | | |
| techniciens de laboratoire | | 2 | 2 | | |

| EPS3 THIAROYE | Normes de la structure | Situation en 2009 | Situation en 2010 | Besoins actuels | Sur dotation |
|---|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------|
| techniciens supérieurs de santé Ens/adm | | 1 | 1 | | |
| filles de salle | | 20 | 7 | | |
| vendeuse en pharmacie | | 1 | 1 | | |
| techniciens supérieurs de laboratoire | | 2 | 2 | | |
| techniciens de maintenances | | 2 | 2 | | |
| auxiliaire d'hygiène | | 1 | 1 | | |
| agent d'assainissement | | 1 | 1 | | |
| commis d'administration | | 2 | 2 | | |
| agent administratif | | 2 | 5 | | |
| secrétaires | | 6 | 4 | | |
| secrétaire de direction | | 1 | 2 | | |
| technicien génie sanitaire | | 1 | 1 | | |
| infirmier brevète | | 1 | 1 | | |
| infirmier militaire | | 1 | 1 | | |
| comptable | | 3 | 1 | | |
| contrôleur du trésor | | 1 | 1 | | |
| cadre de gestion | | 5 | 4 | | |
| administrateur hospitalier | | 1 | 0 | | |
| agent de service | | 0 | 6 | | |
| Economiste | | 0 | 1 | | |
| TOTAL | | 87 | 78 | 68 | 0 |

Tableau 94 : Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 de l'HOGGY

| HOGGY | Normes 2005 | Normes 2005 ajustées | Situation en 2009 | Situation en 2010 | Besoins actuels | Sur dotation |
|------------------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------|
| Radiologue | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| Ophtalmologiste | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 |
| Dermatologue | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| Cardiologue | 5 | 4 | 5 | 5 | 0 | 0 |
| Psychiatre | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Chirurgien Généraliste | 7 | 6 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| Chirurgien dentiste | 4 | 4 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| Médecin anesthésiste / réanimation | 4 | 4 | 6 | 6 | 0 | 2 |
| Médecin généraliste | 2 | 2 | 5 | 2 | 0 | 0 |
| Médecin interne | 8 | 7 | 0 | 4 | 4 | 0 |
| ORL | 7 | 6 | 3 | 4 | 3 | 0 |
| Neurochirurgien | 7 | 6 | 1 | 1 | 6 | 0 |
| Urologue | 5 | 4 | 4 | 5 | 0 | 0 |
| Pédiatre | 10 | 9 | 2 | 2 | 8 | 0 |
| Gynéco-obstétricien | 7 | 6 | 3 | 3 | 4 | 0 |
| Pharmacien | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| Préparateur en pharmacie | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 |

| HOGGY | Normes 2005 | Normes 2005 ajustées | Situation en 2009 | Situation en 2010 | Besoins actuels | Sur dotation |
|---|--------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------|
| Sage femme d'Etat | 20 | 18 | 25 | 24 | 0 | 4 |
| Technicien supérieur en anesthésie/réanimation | 8 | 7 | 15 | 16 | 0 | 8 |
| Technicien supérieur en imagerie médicale | 3 | 3 | 6 | 7 | 0 | 4 |
| Technicien supérieur en Kinésithérapie | 6 | 5 | 6 | 5 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 4 | 4 | 1 | 1 | 3 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 100 | 88 | 41 | 39 | 61 | 0 |
| Aide Infirmier | 50 | 44 | 61 | 61 | 0 | 11 |
| Assistant social | 1 | 1 | 3 | 3 | 0 | 2 |
| Aide social | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Cuisinier | 6 | 5 | 4 | 4 | 2 | 0 |
| Aide cuisinier | 6 | 5 | 11 | 14 | 0 | 8 |
| Chauffeur | 5 | 4 | 11 | 9 | 0 | 4 |
| Gardien | 10 | 9 | 0 | 0 | 10 | 0 |
| Médecin Kinésithérapeute | | | 1 | 1 | 0 | |
| Chirurgien Orthopédiste | | | 5 | 5 | 0 | |
| Chirurgien Viscérale | | | 3 | 4 | 0 | |
| Technicien Supérieur en Administration/Enseignement | | | 2 | 7 | 0 | |
| Technicien et Technicien supérieur de Laboratoire | | | 18 | 18 | 0 | |
| Agent Sanitaire | | | 7 | 7 | 0 | |
| Infirmier Breveté | | | 86 | 79 | 0 | |
| Infirmiers de Bloc | | | 16 | 16 | 0 | |
| Instrumentiste et Serveur | | | 4 | 4 | 0 | |
| Aide Kinésithérapeute | | | 4 | 4 | 0 | |
| Garçon et Fille de Salle | | | 80 | 75 | 0 | |
| Officier, auxiliaire et agent d'hygiène | | | 6 | 6 | 0 | |
| Ingénieur Biomédical | | | 2 | 2 | 0 | |
| Prothésiste dentaire | | | 2 | 2 | 0 | |
| Plâtrier | | | 5 | 4 | 0 | |
| Manipulateurs en radiologie | | | 5 | 5 | 0 | |
| Technicien supérieur en ophtalmologie | | | 5 | 2 | 0 | |
| Manœuvre et brancardier | | | 10 | 10 | 0 | |
| Jardinier | | | 3 | 3 | 0 | |
| Garçon d'autopsie | | | 1 | 1 | 0 | |
| Secrétaire | | | 64 | 64 | 0 | |
| Buandier | | | 6 | 7 | 0 | |
| Couturier | | | 7 | 6 | 0 | |
| Technicien Supérieur de maintenance | | | 2 | 5 | 0 | |
| Ouvrier qualifiés | | | 16 | 14 | 0 | |
| Agent d'accueil et standardiste | | | 14 | 14 | 0 | |

| HOGGY | Normes 2005 | Normes 2005 ajustées | Situation en 2009 | Situation en 2010 | Besoins actuels | Sur dotation |
|---|--------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------|
| Gestionnaire des services de santé | | | 1 | 1 | 0 | |
| Cadre administratif et technicien administratif | | | 107 | 107 | 0 | |
| TOTAL | | | 709 | 701 | 121 | 43 |

Tableau 95 Données de 2009 de l'Hôpital de Pikine

| EPS3 PIKINE | Normes 2005 | Normes 2005 ajustées | Situation en 2009 | Situation en 2010 | Besoins actuels | Sur dotation |
|---|--------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------|
| Radiologue | 3 | 3 | 0 | | 3 | 0 |
| Ophthalmologiste | 4 | 4 | 1 | | 4 | 0 |
| Dermatologue | 3 | 3 | 0 | | 3 | 0 |
| Cardiologue | 5 | 4 | 1 | | 5 | 0 |
| Psychiatre | 3 | 3 | 0 | | 3 | 0 |
| Chirurgien Généraliste | 7 | 6 | 2 | | 7 | 0 |
| Chirurgien dentiste | 4 | 4 | 2 | | 4 | 0 |
| Médecin anesthésiste / réanimation | 4 | 4 | 2 | | 4 | 0 |
| Médecin généraliste | 2 | 2 | 3 | | 2 | 0 |
| Médecin interne | 8 | 7 | 1 | | 8 | 0 |
| ORL | 7 | 6 | 1 | | 7 | 0 |
| Neurochirurgien | 7 | 6 | 0 | | 7 | 0 |
| Urologue | 5 | 4 | 0 | | 5 | 0 |
| Pédiatre | 10 | 9 | 2 | | 10 | 0 |
| Gynéco-obstétricien | 7 | 6 | 1 | | 7 | 0 |
| Pharmacien | 3 | 3 | 3 | | 3 | 0 |
| Préparateur en pharmacie | 3 | 3 | 1 | | 3 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 20 | 18 | 11 | | 20 | 0 |
| Technicien supérieur en anesthésie/ réanimation | 8 | 7 | 1 | | 8 | 0 |
| Technicien supérieur en imagerie médicale | 3 | 3 | 3 | | 3 | 0 |
| Technicien supérieur en Kinésithérapie | 6 | 5 | 2 | | 6 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 4 | 4 | 1 | | 4 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 100 | 88 | 24 | | 100 | 0 |
| Aide Infirmier | 50 | 44 | 7 | | 50 | 0 |
| Assistant social | 1 | 1 | 3 | | 1 | 0 |
| Aide social | 2 | 2 | 1 | | 2 | 0 |
| Cuisinier | 6 | 5 | 0 | | 6 | 0 |
| Aide cuisinier | 6 | 5 | 0 | | 6 | 0 |
| Chauffeur | 5 | 4 | 6 | | 5 | 0 |
| Gardien | 10 | 9 | 0 | | 10 | 0 |
| Professeur Titulaire | | | 2 | | | |
| Médecin du Travail | | | 1 | | | |

| EPS3 PIKINE | Normes 2005 | Normes 2005 ajustées | Situation en 2009 | Situation en 2010 | Besoins actuels | Sur dotation |
|---|--------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------|
| Ingénieur Biomédical | | | 1 | | | |
| Ingénieur en Biologie | | | 1 | | | |
| Technicien Supérieur en Biologie | | | 1 | | | |
| Technicien Supérieur en Génie Sanitaire | | | 1 | | | |
| Technicien Supérieur en Ophtalmologie | | | 2 | | | |
| Technicien Supérieur en Maintenance Hospit. | | | 3 | | | |
| Technicien de Prothèse dentaire | | | 2 | | | |
| Technicien en Biologie | | | 5 | | | |
| Assistante Infirmière | | | 7 | | | |
| Agent d'Assainissement | | | 1 | | | |
| Infirmier Breveté | | | 18 | | | |
| Aide Soignantes | | | 2 | | | |
| Instrumentiste | | | 1 | | | |
| Agent Sanitaire | | | 1 | | | |
| Aide Manipulateur Radio | | | 1 | | | |
| Aide Opérateur | | | 4 | | | |
| Technicien de Surface | | | 2 | | | |
| Serveur de Bloc | | | 2 | | | |
| Plâtrier | | | 1 | | | |
| Garçon et fille de Salle | | | 4 | | | |
| Technicien Supérieur en ORL | | | 1 | | | |
| administrateur hospitalier | | | 1 | | | |
| cadre de gestion | | | 5 | | | |
| comptable | | | 7 | | | |
| informaticien | | | 2 | | | |
| archiviste | | | 1 | | | |
| assistante de direction | | | 1 | | | |
| Secrétaire médicale | | | 1 | | | |
| Secrétaire | | | 10 | | | |
| Commis d'administration | | | 2 | | | |
| agent de service | | | 5 | | | |
| Electricien | | | 2 | | | |
| plombier | | | 2 | | | |
| TOTAL | | | 182 | | 306 | 0 |

L'hôpital de Pikine n'a pas transmis ses données de mises à jour 2010. Il n'avait pas de représentant à l'atelier national de validation des données.

VII.14 REGION DE DIOURBEL

VII.14.1 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DES CENTRES DE SANTE DE LA REGION DE DIOURBEL

Tableau 96: Données non actualisées des centres et postes de santé de la Région de Diourbel

La région médicale de Diourbel n'a envoyé de représentant ni à l'atelier 2009, ni à celui de 2010. Les données de cette région ne sont donc pas disponibles.

VII.14.2 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DE L'ECR DE DIOURBEL

VII.14.3 RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DES HOPITAUX DE LA REGION DE DIOURBEL

Tableau 97 Données actualisées de l'hôpital régional de Diourbel

| EPS2 Diourbel | Normes | Situation 2009 | Situation 2010 | Besoins actuels | Sur dotation |
|--|--------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------------|
| Radiologue | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Chirurgien Généraliste | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Chirurgien dentiste | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Médecin anesthésiste / réanimation | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Médecin généraliste | 2 | 5 | 4 | 0 | 2 |
| Pédiatre | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Gynéco-obstétricien | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Pharmacien | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Comptable | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Comptable matières | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Ingénieur biologiste | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 8 | 9 | 9 | 0 | 1 |
| Technicien supérieur de santé (sans maîtrise des SI) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Technicien supérieur de santé (avec maîtrise des SI) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en anesthésie/ réanimation | 6 | 2 | 2 | 4 | 0 |
| Technicien supérieur en imagerie médicale | 2 | 4 | 4 | 0 | 2 |
| Technicien supérieur en Kinésithérapie | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| Technicien supérieur en Labo/Biologie | 1 | 4 | 5 | 0 | 4 |
| Technicien supérieur en odontologie | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en ophtalmologie | 1 | 2 | 3 | 0 | 2 |
| Technicien de maintenance | 2 | 5 | 4 | 0 | 2 |
| Assistant SRH | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 40 | 16 | 15 | 25 | 0 |
| Aide Infirmier | 40 | 28 | 23 | 17 | 0 |
| Assistant social | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Aide social | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |

| EPS2 Diourbel | Normes | Situation 2009 | Situation 2010 | Besoins actuels | Sur dotation |
|-------------------------------|--------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| Auxiliaire d'hygiène | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Archiviste/documentaliste | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Agent des finances | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Agent de facturation | 1 | 3 | 4 | 0 | 3 |
| Agent recouvrement | 1 | 5 | 6 | 0 | 5 |
| Cuisinier | 5 | 4 | 3 | 2 | 0 |
| Aide cuisinier | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Instrumentiste | 3 | 4 | 0 | 3 | 0 |
| Intendant/Agent économat | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Secrétaire | 8 | 10 | 13 | 0 | 5 |
| Serveur | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Standardiste | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Chauffeur | 4 | 7 | 7 | 0 | 3 |
| Gardien | 5 | 1 | 1 | 4 | 0 |
| Buandier | 2 | 5 | 5 | 0 | 3 |
| Planton | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Jardinier/Manœuvre | 10 | 9 | 3 | 7 | 0 |
| Plombier | 2 | 3 | 3 | 0 | 1 |
| Electricien | 2 | 3 | 3 | 0 | 1 |
| Administrateur hospitalier | | 1 | 1 | | |
| Cadre de gestion | | 2 | 2 | | |
| Assistant en gestion | | 1 | 0 | | |
| Chirurgien urologue | | 1 | 1 | | |
| Chirurgien orthopédiste | | 1 | 1 | | |
| Cardiologue | | 1 | 1 | | |
| Médecin interniste | | 0 | 1 | | |
| Sage femme brevetée | | 1 | 1 | | |
| Infirmier breveté | | 4 | 6 | | |
| Préparateur en pharmacie | | 1 | 1 | | |
| Technicien en génie sanitaire | | 4 | 5 | | |
| Ingénieur électromécanicien | | 0 | 1 | | |
| Agent sanitaire | | 2 | 1 | | |
| Assistant infirmier | | 0 | 1 | | |
| Assistant kiné | | 0 | 1 | | |
| Technicien labo | | 1 | 1 | | |
| Aide labo | | 3 | 3 | | |
| Aide manipulateur | | 1 | 1 | | |
| Technicien médical | | 0 | 1 | | |
| Agent d'hygiène | | 0 | 1 | | |
| Agent de surface | | 2 | 4 | | |
| Agent de liaison | | 1 | 2 | | |
| Aide comptable | | 0 | 1 | | |
| Caissière | | 0 | 1 | | |

| EPS2 Diourbel | Normes | Situation 2009 | Situation 2010 | Besoins actuels | Sur dotation |
|-----------------------|--------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| Garçon/Fille de salle | | 4 | 6 | | |
| Gérant IB | | 4 | 3 | | |
| Agent administratif | | 3 | 6 | | |
| Menuisier | | 2 | 2 | | |
| Brancardier | | 2 | 2 | | |
| TOTAL | | 189 | 187 | 89 | 36 |

Tableau : 98 Evolutions des ressources humaines entre 2009 et 2010 de l'hôpital national Matlabul faouzeini de Touba

| EPS3 Touba | Normes 2005 | Normes 2005 ajustées | Situation 2009 | Situation 2010 | Besoins actuels | Sur dotation |
|---|-------------|----------------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| Radiologue | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Ophthalmologiste | 4 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| Dermatologue | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| Cardiologue | 5 | 4 | 1 | 1 | 4 | 0 |
| Psychiatre | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Chirurgien Généraliste | 7 | 6 | 2 | 2 | 5 | 0 |
| Chirurgien dentiste | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 |
| Médecin anesthésiste / réanimation | 4 | 4 | 1 | 1 | 3 | 0 |
| Médecin généraliste | 2 | 2 | 6 | 5 | 0 | 3 |
| Médecin interne | 8 | 7 | 1 | 1 | 7 | 0 |
| ORL | 7 | 6 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| Neurochirurgien | 7 | 6 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| Urologue | 5 | 4 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| Pédiatre | 10 | 9 | 0 | 0 | 10 | 0 |
| Gynéco-obstétricien | 7 | 6 | 1 | 1 | 6 | 0 |
| Pharmacien | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| Préparateur en pharmacie | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| Sage femme d'Etat | 20 | 18 | 4 | 3 | 17 | 0 |
| Technicien supérieur en anesthésie/ réanimation | 8 | 7 | 3 | 3 | 5 | 0 |
| Technicien supérieur en imagerie médicale | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| Technicien supérieur en Kinésithérapie | 6 | 5 | 3 | 3 | 3 | 0 |
| Technicien supérieur en odontologie | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 |
| Infirmier d'Etat | 100 | 88 | 17 | 10 | 90 | 0 |
| Aide Infirmier | 50 | 44 | 52 | 52 | 0 | 2 |
| Assistant social | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Aide social | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cuisinier | 6 | 5 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| Aide cuisinier | 6 | 5 | 6 | 6 | 0 | 0 |
| Chauffeur | 5 | 4 | 8 | 8 | 0 | 3 |

| EPS3 Touba | Normes 2005 | Normes 2005 ajustées | Situation 2009 | Situation 2010 | Besoins actuels | Sur dotation |
|----------------------------------|-------------|----------------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| Gardien | 10 | 9 | 0 | 0 | 10 | 0 |
| Total | | | | 0 | 206 | 8 |
| Buandier | | | 1 | 2 | | |
| Agent administratif | | | 7 | 7 | | |
| Commis d'administration | | | 17 | 17 | | |
| Brancardier | | | 9 | 9 | | |
| Infirmière brevetée | | | 20 | 20 | | |
| Sage femme brevetée | | | 2 | 2 | | |
| Assistant infirmier | | | 5 | 5 | | |
| Secrétaire | | | 11 | 11 | | |
| Prothèse dentaire | | | 2 | 2 | | |
| Technicien génie sanitaire | | | 2 | 1 | | |
| Auxiliaire assainissement | | | 2 | 2 | | |
| Technicien labo | | | 6 | 6 | | |
| Technicien supérieur maintenance | | | 1 | 2 | | |
| Technicien maintenance | | | 3 | 2 | | |
| agent de service | | | 2 | 2 | | |
| Garçons et filles de salle | | | 0 | 2 | | |
| Electricien | | | 2 | 1 | | |
| Plombier | | | 2 | 2 | | |
| Soudeur | | | 1 | 1 | | |
| Frigoriste | | | 1 | 1 | | |
| Jardinier | | | 1 | 1 | | |
| Manceuvre | | | 2 | 5 | | |
| Technicien sup en ophtalmologie | | | 2 | 2 | | |
| Technicien sup en Néphrologie | | | 0 | 1 | | |
| Technicien supérieur en biologie | | | 3 | 3 | | |
| Chirurgien orthopédiste | | | 2 | 2 | | |
| Administrateur hospitalier | | | 1 | 1 | | |
| Cadre de Gestion | | | 4 | 2 | | |
| Contrôleur du Travail | | | 1 | 1 | | |
| SAF | | | 1 | 1 | | |
| Techniciens sup secrétariat | | | 1 | 1 | | |
| Techniciens sup compta | | | 3 | 2 | | |
| Ingénieurs biochimie | | | 0 | 0 | | |
| Ingénieurs Biologiste | | | 0 | 1 | | |
| Ingénieurs biomédical | | | 2 | 1 | | |
| Standardiste | | | 3 | 2 | | |
| Couturière | | | 1 | 1 | | |
| TOTAL | | | 240 | 231 | 412 | 16 |

VII.15 SYNTHÈSE SUR LES RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU DES HOPITAUX

Figure 2 : Synthèse des ressources humaines au niveau des EPS3

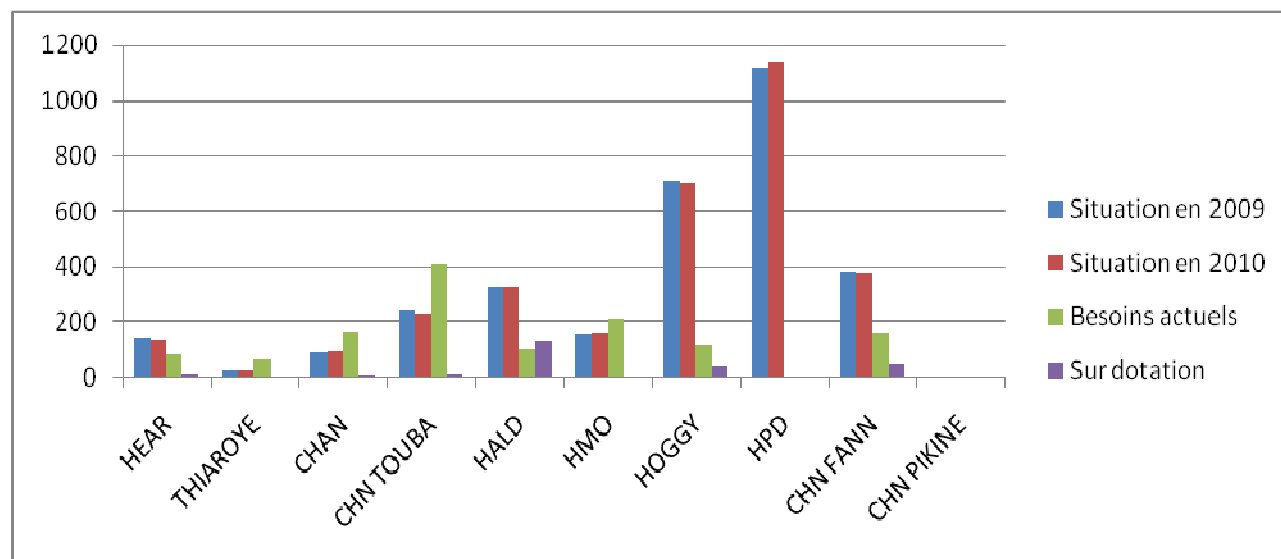


Figure 3 : Synthèse des ressources humaines au niveau des EPS2

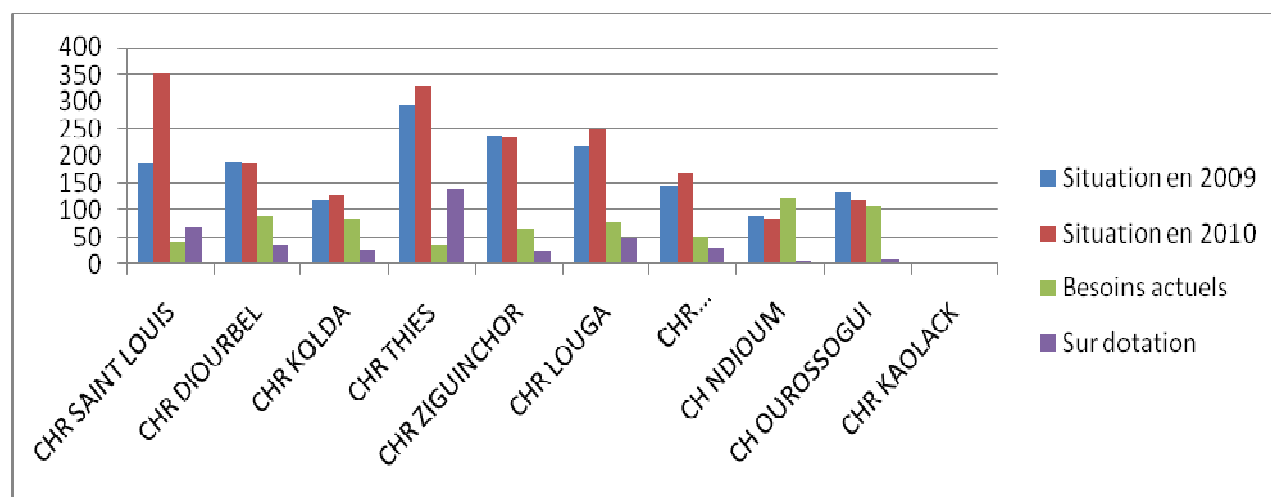
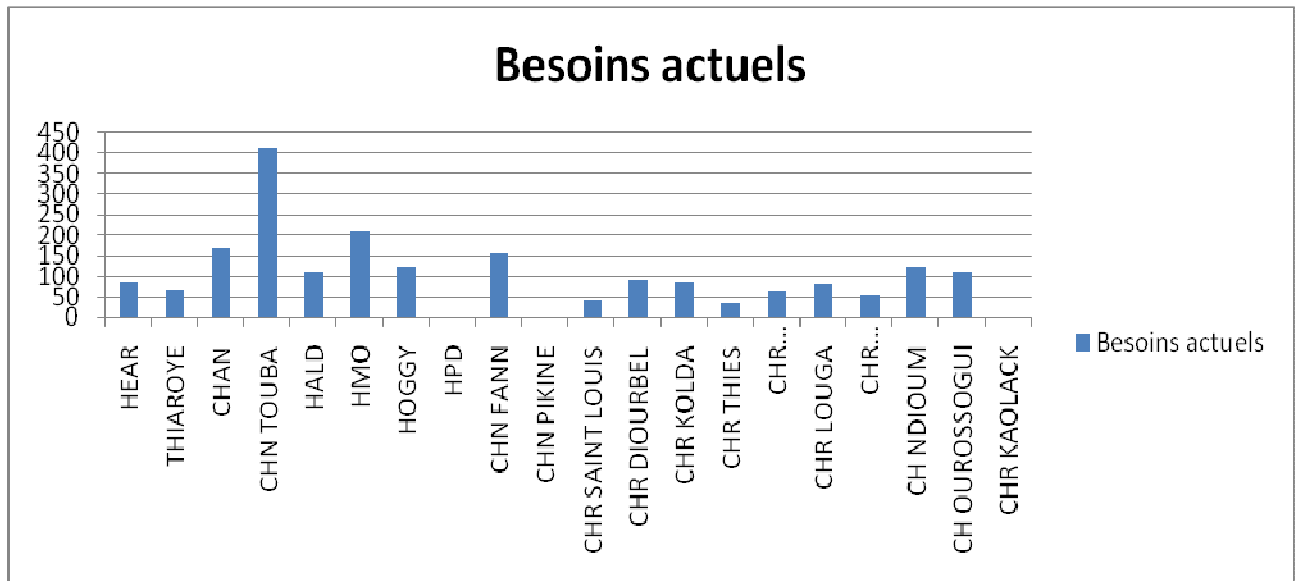


Figure 4 : Synthèse sur les besoins actuels en personnels selon les normes de la carte sanitaire



VII.16 **SYNTHESE SUR LES RESSOURCES HUMAINES AU NIVEAU NATIONAL**

Pour donner la situation nationale des ressources humaines, le concept de *Démocratie dans les données* a été mis en avant. En effet, le fait de détailler les données et de préciser la source permet à tous les utilisateurs d'en apprécier la portée. Ce concept permet à l'utilisateur de compléter au besoin en cherchant les données les plus récentes.

Faute de disposer des données de certains districts (de Dakar et de Diourbel principalement), des hôpitaux de Kaolack, de Pikine, de Saint Jean de Dieu, de Nénéfecha, et des données du privé pour l'année 2010, il a été retenu l'option de remettre les données de 2009 et ce pour plusieurs raisons. En effet il faut obligatoirement donner la situation nationale en matière de ressources humaines pour 2010 ; et en plus l'évolution entre 2009 et 2010 n'est pas très significative faute de recrutement massif, etc.

Tableau 99 : Situation des ressources humaines au niveau national

| REGION | INFRASTRUCTURES SANITAIRES | MEDECINS | INFIRMIERS | SAGE FEMME D'ETAT | SOURCES DES DONNEES |
|----------------|--|----------|------------|-------------------|----------------------------------|
| KAOLACK | DISTRICTS SANITAIRES DE LA RM DE | 7 | 71 | 25 | CARTE SANITAIRE MISE A JOUR 2010 |
| | ECR | 2 | | | CARTE SANITAIRE MISE A JOUR 2010 |
| | EPS 2 | 12 | 40 | 9 | CARTE SANITAIRE MISE A JOUR 2009 |
| | CMG, PRIVEES LUCRATIVES, PRIVEES NON LUCRATIVES (CONFESSIONNELLES) | 18 | 30 | 3 | COMMISSION RH DU PNDRHS 2009 |
| THIES | DISTRICTS SANITAIRES DE LA RM DE THIES | 29 | 231 | 167 | CARTE SANITAIRE MISE A JOUR 2010 |
| | ECR | 2 | 0 | 2 | CARTE SANITAIRE MISE A JOUR 2010 |
| | EPS 2 | 26 | 36 | 18 | CARTE SANITAIRE MISE A JOUR 2010 |
| | SAINT JEAN DE DIEU | 10 | 42 | 5 | CARTE SANITAIRE MISE A JOUR 2009 |
| | CMG, PRIVEES LUCRATIVES, PRIVEES NON LUCRATIVES (CONFESSIONNELLES) | 38 | 51 | 11 | COMMISSION RH DU PNDRHS 2009 |

| REGION | INFRASTRUCTURE S SANITAIRES | MEDECINS | INFIRMIERS | SAGE FEMME D'ETAT | SOURCES DES DONNEES |
|-----------------|--|----------|------------|-------------------|---|
| KAFFRINE | DISTRICTS SANITAIRES DE LA RM DE KAFFRINE | 5 | 80 | 14 | CARTE SANITAIRE MISE A JOUR 2010 |
| | ECR | 1 | 0 | 0 | CARTE SANITAIRE MISE A JOUR 2010 |
| | CMG, PRIVEES LUCRATIVES, PRIVEES NON LUCRATIVES (CONFESSIONNELLES) | 0 | 2 | 0 | COMMISSION RH DU PNDRHS 2009 |
| FATICK | DISTRICTS SANITAIRES DE LA RM DE FATICK | 7 | 88 | 26 | CARTE SANITAIRE MISE A JOUR 2010 |
| | ECR | 1 | 0 | 1 | CARTE SANITAIRE MISE A JOUR 2010 |
| | CMG, PRIVEES LUCRATIVES, PRIVEES NON LUCRATIVES (CONFESSIONNELLES) | 0 | 12 | 0 | COMMISSION RH DU PNDRHS 2009 |
| KOLDA | DISTRICTS SANITAIRES DE LA RM DE KOLDA | 3 | 41 | 19 | CARTE SANITAIRE MISES A JOUR 2009 ET 2010 |
| | ECR | 1 | 0 | 0 | CARTE SANITAIRE MISE A JOUR 2010 |
| | EPS 2 | 7 | 16 | 6 | CARTE SANITAIRE MISE A JOUR 2010 |
| | CMG, PRIVEES LUCRATIVES, PRIVEES NON LUCRATIVES (CONFESSIONNELLES) | 3 | 6 | 0 | COMMISSION RH DU PNDRHS 2009 |
| SEDHIOU | DISTRICTS SANITAIRES DE LA RM DE SEDHIOU | 4 | 52 | 12 | CARTE SANITAIRE MISE A JOUR 2010 |
| | ECR | 1 | 0 | 1 | CARTE SANITAIRE MISE A JOUR 2010 |
| | CMG, PRIVEES LUCRATIVES, PRIVEES NON LUCRATIVES (CONFESSIONNELLES) | 0 | 3 | 0 | COMMISSION RH DU PNDRHS 2009 |
| KEDOUGOU | DISTRICTS SANITAIRES DE LA RM DE KEDOUGOU | 3 | 31 | 12 | CARTE SANITAIRE MISES A JOUR 2009 ET 2010 |

| REGION | INFRASTRUCTURE S SANITAIRES | MEDECINS | INFIRMIERS | SAGE FEMME D'ETAT | SOURCES DES DONNEES |
|-----------------|--|----------|------------|-------------------|----------------------------------|
| | ECR | 1 | 0 | 1 | CARTE SANITAIRE MISE A JOUR 2010 |
| | NENFICHA | 2 | 1 | 1 | CARTE SANITAIRE MISE A JOUR 2009 |
| | CMG, PRIVEES LUCRATIVES, PRIVEES NON LUCRATIVES (CONFESSIONNELLES) | 2 | 7 | 0 | COMMISSION RH DU PNDRHS 2009 |
| DIOURBEL | DISTRICTS SANITAIRES DE LA RM DE DIOURBEL | 16 | 103 | 46 | COMMISSION RH DU PNDRHS 2009 |
| | ECR | 3 | 0 | 2 | COMMISSION RH DU PNDRHS 2009 |
| | EPS 3 | 14 | 15 | 3 | CARTE SANITAIRE MISE A JOUR 2010 |
| | EPS 2 | 10 | 17 | 9 | CARTE SANITAIRE MISE A JOUR 2010 |
| | CMG, PRIVEES LUCRATIVES, PRIVEES NON LUCRATIVES (CONFESSIONNELLES) | 3 | 14 | 4 | COMMISSION RH DU PNDRHS 2009 |
| DAKAR | DISTRICTS SANITAIRES DE LA RM DE DAKAR | 68 | 266 | 272 | COMMISSION RH DU PNDRHS 2009 |
| | ECR | 2 | 0 | 1 | CARTE SANITAIRE MISE A JOUR 2010 |
| | HPD | 148 | 156 | 20 | CARTE SANITAIRE MISE A JOUR 2010 |
| | HALD | 68 | 42 | 14 | CARTE SANITAIRE MISE A JOUR 2010 |
| | HMO | 23 | 1 | 5 | CARTE SANITAIRE MISE A JOUR 2010 |
| | HEAR | 41 | 9 | 0 | CARTE SANITAIRE MISE A JOUR 2010 |
| | CHAN | 25 | 91 | 25 | CARTE SANITAIRE MISE A JOUR 2010 |
| | THIAROYE | 9 | 12 | 0 | CARTE SANITAIRE MISE A JOUR 2010 |
| | PIKINE | 17 | 32 | 11 | CARTE SANITAIRE MISE A JOUR 2009 |

| REGION | INFRASTRUCTURES SANITAIRES | MEDECINS | INFIRMIERS | SAGE FEMME D'ETAT | SOURCES DES DONNEES |
|--------------------|--|----------|------------|-------------------|--|
| | CHN FANN | 120 | 58 | 2 | CARTE SANITAIRE MISE A JOUR 2010 |
| | HOGGY | 47 | 46 | 24 | CARTE SANITAIRE MISE A JOUR 2010 |
| | CMG, PRIVEES LUCRATIVES, PRIVEES NON LUCRATIVES (CONFESSIONNELLES) | 107 | 478 | 28 | COMMISSION RH DU PNDRHS 2009 |
| LOUGA | DISTRICTS SANITAIRES DE LA RM DE LOUGA | 6 | 91 | 29 | CARTE SANITAIRE MISE A JOUR 2009 ET 2010 |
| | ECR | 2 | 1 | 0 | CARTE SANITAIRE MISE A JOUR 2010 |
| | EPS 2 | 7 | 14 | 10 | CARTE SANITAIRE MISE A JOUR 2010 |
| | CMG, PRIVEES LUCRATIVES, PRIVEES NON LUCRATIVES (CONFESSIONNELLES) | 8 | 9 | 0 | COMMISSION RH DU PNDRHS 2009 |
| SAINT LOUIS | DISTRICTS SANITAIRES DE LA RM DE SAINT LOUIS | 8 | 123 | 36 | CARTE SANITAIRE MISE A JOUR 2010 |
| | ECR | 2 | 0 | 2 | CARTE SANITAIRE MISE A JOUR 2010 |
| | EPS | 19 | 76 | 15 | CARTE SANITAIRE MISE A JOUR 2010 |
| | HOPITAL DE NDIUM | 5 | 8 | 4 | CARTE SANITAIRE MISE A JOUR 2010 |
| | CMG, PRIVEES LUCRATIVES, PRIVEES NON LUCRATIVES (CONFESSIONNELLES) | 10 | 24 | 4 | COMMISSION RH DU PNDRHS 2009 |
| ZIGUINCHOR | DISTRICTS SANITAIRES DE LA RM DE ZIGUINCHOR | 6 | 163 | 44 | CARTE SANITAIRE MISE A JOUR 2010 |
| | ECR | 1 | | 1 | CARTE SANITAIRE MISE A JOUR 2010 |
| | EPS 2 | 13 | 36 | 10 | CARTE SANITAIRE MISE A JOUR 2010 |

| REGION | INFRASTRUCTURES SANITAIRES | MEDECINS | INFIRMIERS | SAGE FEMME D'ETAT | SOURCES DES DONNEES |
|---------------------|--|-------------|-------------|-------------------|----------------------------------|
| | CMG, PRIVEES LUCRATIVES, PRIVEES NON LUCRATIVES (CONFESSIONNELLES) | 10 | 45 | 0 | COMMISSION RH DU PNDRHS 2009 |
| MATAM | DISTRICTS SANITAIRES DE LA RM DE MATAM | 4 | 137 | 19 | CARTE SANITAIRE MISE A JOUR 2010 |
| | ECR | 1 | 0 | 0 | CARTE SANITAIRE MISE A JOUR 2010 |
| | HOPITAL DE OUROSSOGUI | 6 | 14 | 6 | CARTE SANITAIRE MISE A JOUR 2010 |
| | CMG, PRIVEES LUCRATIVES, PRIVEES NON LUCRATIVES (CONFESSIONNELLES) | 0 | 0 | 0 | COMMISSION RH DU PNDRHS 2009 |
| TAMBACO UNDA | DISTRICTS SANITAIRES DE LA RM DE TAMBACOUNDA | 9 | 104 | 19 | CARTE SANITAIRE MISE A JOUR 2010 |
| | ECR | 2 | 0 | 1 | CARTE SANITAIRE MISE A JOUR 2010 |
| | EPS 2 | 7 | 26 | 4 | CARTE SANITAIRE MISE A JOUR 2010 |
| | CMG, PRIVEES LUCRATIVES, PRIVEES NON LUCRATIVES (CONFESSIONNELLES) | 7 | 34 | 2 | COMMISSION RH DU PNDRHS 2009 |
| TOTAL | | 1039 | 3085 | 1005 | |

Le Sénégal compte en 2010 :

- 1039 médecins (généralistes et spécialistes),
- 3085 infirmiers (IDE, Agents sanitaires, Assistant infirmier),
- 1005 sages femmes d'Etat.

En effet, ces statistiques concernent :

- les étatiques (fonctionnaires et agents de l'Etat),
- les contractuels du Ministère de la Santé et de la Prévention,

- les contractuels des structures sanitaires,
- le personnel mis à la disposition des structures par les Municipalités, les ONG, les partenaires, ...
- les agents du Privé lucratif et non lucratif,
- le personnel militaire et paramilitaire, etc.

VIII. EVOLUTION DES EQUIPEMENTS DES HOPITAUX ENTRE 2009 ET 2010

VIII.1 EVOLUTION DES EQUIPEMENTS DE L'HOPITAL ABASS NDAO DE DAKAR

Tableau 100 : Evolution des équipements du centre hospitalier Abass NDAO entre 2009 et 2010

| Désignations équipements (Abbas NDAO) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|---|-----------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|
| ANALYSEUR SEMI-AUTOMATIQUE DE SANG | 1 | 1 | 0 | F |
| ANGIOGRAPHE | 1 | 1 | 0 | F |
| APP ELECTROCARDIOGRAPHIE | 5 | 6 | 1 | 2NF |
| APPAREIL BISTOURI ELECTRIQUE | 2 | 4 | 2 | F |
| APPAREIL D'ANESTHÉSIE + VENTILATEUR | 1 | 1 | 0 | F |
| APPAREIL DE CARDIOTOCOGRAPHIE | 1 | 1 | 0 | F |
| APPAREIL DETECTION BRUITS FŒTAUX("D | 3 | 3 | 0 | F |
| ASPIRATEUR CHIRURGIC HOSPIVAC 400 | 3 | 3 | 0 | 2NF |
| ASPIRATEUR DE MUCOSITE | 4 | 9 | 5 | F |
| ASPIRATEUR INTRA UTERIN | 2 | 2 | 0 | F |
| ASPIRATEUR NOUVEAU NE | 4 | 4 | 0 | 1 NF |
| AUTOCLAVE DE STERILISATION SUR PAIL | 3 | 3 | 0 | 2NF |
| BAC INOX SUR SUPPOR A ROULETTES | 6 | 6 | 0 | F |
| BOITE A INSTRUMENTS (STERILISABLES) | 3 | 3 | 0 | F |
| BOITE COURANTE | 5 | 5 | 0 | F |
| BOITE CURETAGE | 4 | 4 | 0 | F |
| BOITE D'ACCOUCHEMENT | 30 | 30 | 0 | F |
| BOITE DE TUBULURE POUR POMPE A NUTRITION | 2 | 2 | 0 | F |
| BOITE DECESARIENNE | 7 | 7 | 0 | F |
| BOITE D'HYSTERECTOMIE | 3 | 4 | 1 | F |
| BOITE D'INSTRUMENTS POUR STERILISATION AU POUPINEL 30 X 35 X 10 | 19 | 19 | 0 | F |

| Désignations équipements (Abbas NDAO) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|---|----------------|----------------|-----------|----------------|
| BOITE D'UROLOGIE | 1 | 1 | 0 | F |
| BOITE EPISIOTOMIE | 5 | 5 | 0 | F |
| BUCKY MURAL VERTICAL N°1 | 2 | 2 | 0 | F |
| CENTRIFUGUEUSE DE PAILLASSE CM 24 X 1,5/2 ML V MAX 4100 TR/MN | 1 | 1 | 0 | F |
| CHAMP VISUEL | 1 | 1 | 0 | F |
| CHRONOMETRE DE LABORATOIRE | 4 | 4 | 0 | F |
| CLOCHE A O2 POUR NOURRISSON | 4 | 4 | 0 | F |
| COMPRESSEUR A VIDE | 1 | 1 | 0 | F |
| COMPTEUR DE BASE DE GLOBULES DU SANG | 1 | 1 | 0 | F |
| CONTAINER POUR STERILISATION AU POUPINELLE | 12 | 12 | 0 | F |
| COUVEUSE (INCUBATEUR DE NOUVEAU NE) | 11 | 11 | 0 | 8NF |
| CPAP NASAL D'ASSISTANCE RESPIRATOIR | 4 | 4 | 0 | F |
| CUVES EVAPORATEURS | 1 | 1 | 0 | F |
| CYSTOSCOPE | 1 | 1 | 0 | F |
| DEBIMETRE A O2 A CADRAN | 1 | 1 | 0 | F |
| DESINFECTEUR TERMINAL D'AMBIANCE | 1 | 1 | 0 | F |
| ECHOGRAPHIE | 1 | 1 | 0 | F |
| ELECTROCARDIOGRAPHE ECG SCHILLER AT-1C | 1 | 1 | 0 | F |
| FIBRO STAND ADULTE REF FG - 1Z | 1 | 1 | 0 | F |
| FIBRO STAND ADULTE REF FG - 1Z | 1 | 1 | 0 | F |
| FIBROGASTRO ADULTE | 1 | 1 | 0 | F |
| FIBROSCOPE | 2 | 2 | 0 | F |
| GLUCOMETRE ASCENSIA LIVRE AVEC 500 TESTS | 4 | 4 | 0 | F |
| HEMOGLOBINOMETRE PORTATIF | 2 | 2 | 0 | F |
| HOTTES A FLUX LAMINAIRES | 1 | 1 | 0 | F |
| INSUFFLATEUR D'AIR AVEC MASQUE TYPE | 3 | 3 | 0 | F |
| LAMPE A FENTE (2) | 1 | 1 | 0 | F |
| LAMPE D'EXAMEN, MOBILE, TETE "COOL | 1 | 1 | 0 | F |
| LAMPE D'OPERATION SCIALYTIQUE | 4 | 4 | 0 | F |
| LAMPE D'OPÉRATION MOBILE SCIALYTIQUE | 1 | 1 | 0 | F |
| LAMPE MEDICALE D'EXAMEN ET DE CONSULTATION | 13 | 13 | 0 | F |
| LANTERNE INACTINIQUE N°1 | 2 | 2 | 0 | F |
| LARYNGOSCOPE (LAMES COURBES MC INTOSH | 2 | 8 | 6 | F |
| LASER ARGON | 1 | 1 | 0 | F |
| LAVE - MAINS CHIRURGICAL A 2 COMPAR | 1 | 1 | 0 | F |
| MACHINE A DEVELOPPER AVEC PLAN DE T | 2 | 2 | 0 | F |
| MICROSCOPE | 3 | 3 | 0 | 3 NF |

| Désignations équipements (Abbas NDAO) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|--|----------------|----------------|-----------|----------------|
| MICROSCOPE BINOOCULAIRE STANDARD | 3 | 3 | 0 | 1 NF |
| MICROSCOPE MONOCULAIRE | 1 | 1 | 0 | 1 NF |
| MICROSCOPE OPERATOIRE | 1 | 1 | 0 | 1 NF |
| MONITEUR DE SURVEILLANCE PM 600 II | 2 | 2 | 0 | 2NF |
| MONITEUR PHYSIOLOGIQUE | 1 | 1 | 0 | 1NF |
| MONITEUR PORTABLE MEC 1000 (PNI,FC, | 4 | 4 | 0 | 4NF |
| MONITEUR PRESSION ARTERIELLE | 1 | 1 | 0 | 1NF |
| NEBULISEUR ELECTRIQUE POUR AEROSOL | 1 | 1 | 0 | F |
| NEGATOSCOPE DEUX PLAGES,MONTE SUR M | 14 | 14 | 0 | F |
| OPHTALMOSCOPE | 2 | 2 | 0 | F |
| OTOSCOPE LIVRE AVEC 20 SPECULUMS RE | 2 | 2 | 0 | F |
| OXYMETRE DE POULS,PORTATIF PM 50 | 2 | 4 | 2 | F |
| PARAVENT PLOMBE N°1 | 2 | 2 | 0 | F |
| PASSE - CASSETTES POUR TRANSFERT DE | 1 | 1 | 0 | F |
| PESE BEBE COUCHE MECANIQUE (CAPACIT | 2 | 2 | 0 | F |
| PESE PERSONNE ADULTE A AIGUILLE (MA | 6 | 6 | 0 | F |
| POMPE LENA 50 REF 2650 A | 1 | 1 | 0 | F |
| POMPE VOLUMETRIQUE A PERFUSION | 3 | 3 | 0 | F |
| POUPINELLE (P 1,8 - 2KW / V 80 - 100 L / T 220 - 240 V) | 4 | 4 | 0 | 2 NF |
| POUSSE SERINGUE ELECTRIQUE Ó 1 VOIE | 3 | 3 | 0 | F |
| POUSSE SERINGUE ELECTRIQUE Ó 2 VOIE | 5 | 5 | 0 | F |
| POUSSE SERINGUE PHONIX | 1 | 1 | 0 | F |
| PROJECTEUR DE TEST (2) | 1 | 1 | 0 | F |
| PROTECTION PLOMBEE PERIPHERIQUE 0,5 | 2 | 2 | 0 | F |
| RAIL MURAL DE SUPPORT (POUR DEBIMETRE) | 1 | 1 | 0 | F |
| REFRACTOMETRE | 1 | 1 | 0 | F |
| RESPIRATEUR PORTABLE PEDIATRIQUE Ó | 1 | 1 | 0 | F |
| SIEGE SELLE DE CHIRURGIEN | 1 | 1 | 0 | F |
| SPECTROPHOMETRE BTS 330 ET CENTRIFU | 1 | 1 | 0 | F |
| SUJETIONS DE POSE DES ELEMENTS PASS | 1 | 1 | 0 | F |
| TABLE COMPLETE DE SYSTEME RADIOGRAP | 2 | 2 | 0 | F |
| TABLE D'ANESTHESIE | 1 | 1 | 0 | F |
| TABLE DE REANIMATION + LAMPE CHAUFFANTE | 1 | 1 | 0 | F |
| TABLE D'OPERATION | 3 | 3 | 0 | F |
| TAMBOUR POUR STERILISATION Ó L'AUTOCLAVE | 24 | 24 | 0 | F |
| TENSIOMETRE MURAL BRASSARD ENFANT A | 20 | 20 | 0 | F |

| Désignations équipements (Abbas NDAO) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|--|----------------|----------------|-----------|----------------|
| TROUSSE DIAGNOSTIQUE LARYNGOSCOPE | 3 | 3 | 0 | F |
| TROUSSE TENSIOMETRE, STHETOSCOPE | 1 | 1 | 0 | F |
| UNITE DE CONSULTATION | 1 | 1 | 0 | F |
| UNITE DE RANGEMENT - STOCKAGE DES F | 2 | 2 | 0 | F |
| URETHROTOME | 1 | 1 | 0 | F |
| VIDEO ENDOSCOPE | 2 | 2 | 0 | F |
| ZEISS COLPOSCOPE E AVEC CHARGEUR DE | 1 | 1 | 0 | F |
| COLONNE DE CELLIOSCOPIES | 2 | 2 | 0 | 1NF |
| MATERIEL DE CARDIO : EPREUVE D'EFFORT | 1 | 1 | 0 | F |
| AUTOMATE D'IMMUNOLOGIE ADALTISE ECLECTISA | 1 | 1 | 0 | F |
| AUTOMATE DE BIOCHIMIE CLINIQUE ACE ALERA + KIT DE REA | 1 | 1 | 0 | F |
| VIDEO GASTROSCOPE PEDIATRIQUE EG 2470 K | 2 | 2 | 0 | F |
| SOURCE LUMINAIRE FROIDE AVEC INSUFFLATION PS2 - HP FUJ | 1 | 1 | 0 | F |
| PINCES A BIOPSIE | 8 | 8 | 0 | F |
| BROSSES DE NETTOYAGE | 3 | 3 | 0 | F |
| TESTEURS D'ETANCHEITE | 2 | 5 | 3 | F |
| SCOPE MULTIPARAMETRIQUE AVEC 10 BRASSARDS PNT ET 2 CAPTEURS SPO2 | 5 | 6 | 1 | 3F , 3NF |
| RESPIRATEUR DE TRANSPORT OXYLOG 2000 PLUS DRAGER | 0 | 1 | 1 | 1NF |
| KIT D'URGENCES POUR CPAP | 0 | 2 | 2 | F |
| SET CPAP 3 AVEC HARNAIS POUR HEBULISATION | 0 | 4 | 4 | F |
| PLEXYFON | 0 | 1 | 1 | F |
| AIR TRAQ | 0 | 3 | 3 | F |
| CONCENTRATEUR D'OXYGENE | 0 | 4 | 4 | F |
| PLAQUE CHAUFFANTE | 0 | 1 | 1 | F |
| COLONNE D'ENDOSCOPIE | 1 | 1 | 0 | F |
| DEFIBILLATEUR | 4 | 4 | 0 | 4 NF |
| TABLE OPHTALMOLOGIQUE | 1 | 1 | 0 | F |
| APPAREIL D'ANESTHESIE | 1 | 1 | 0 | F |
| PORTE DE PERFUSION | 1 | 1 | 0 | F |
| ASPIRATEUR ELECTRIQUE | 3 | 3 | 0 | F |
| STERILISATEUR ELECTRIQUE | 0 | 1 | 1 | 1NF |
| RESPIRATEUR | 1 | 1 | 0 | 1NF |
| VELO DE REEDUCATION | 1 | 1 | 0 | F |
| RHESISCOPE | 1 | 1 | 0 | F |
| BAIN MARIE ELECTRIQUE JOUAN | 1 | 1 | 0 | F |
| AUTOCLAVE BOBOSTER (2005) | 1 | 1 | 0 | 1 NF |
| AUTOCLAVE LEQUEUX (26/09/97) | 1 | 1 | 0 | 1 NF |
| CHAINE ELECTROPHORETIQUE ELENA | 1 | 1 | 0 | 1 NF |

| Désignations équipements (Abbas NDAO) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|--|----------------|----------------|-----------|----------------|
| JUNIOR | | | | |
| GAZOMETRE AVL | 1 | 1 | 0 | 1NF |
| AUTOMATE D'HEMATOLOGIE COULTER | 1 | 1 | 0 | 1NF |
| SPECTROPHOMETRE AFS JUNIOR 2 | 1 | 1 | 0 | 1NF |
| GENERATEUR | 1 | 1 | 0 | 1NF |
| RADIO MOBILE | 1 | 1 | 0 | 1NF |
| TABLE DE RADIOLOGIE PHILIPS | 1 | 1 | 0 | 1NF |
| MANOMETRE MURAL | 1 | 1 | 0 | 1NF |
| TABLE DE CONSULTATION | 1 | 1 | 0 | 1NF |
| TABLE D'ACCOUCHEMENT | 7 | 7 | 0 | 1NF |
| TABLE CHAUFFANTE NATISSE INCUBATEUR RADIANT | 1 | 1 | 0 | 1NF |
| RESPIRATEUR A DELHOMME BIRD | 1 | 1 | 0 | 1NF |
| GARROT PNEUMATIQUE | 1 | 1 | 0 | 1NF |
| BOITE CRANIOTOMIE | 1 | 1 | 0 | 1NF |
| APPAREIL BIOMEDICAL | 3 | 3 | 0 | 3NF |
| APPAREIL D'ECHO | 2 | 2 | 0 | 2NF |
| APPAREIL D'ANESTHESIE | 1 | 1 | 0 | 1NF |
| TOTAL | 410 | 448 | 38 | |

VIII.2 EVOLUTION DES EQUIPEMENTS DE L'HOPITAL DE FANN DE DAKAR

Tableau 101 : Evolution des équipements du centre hospitalier national de FANN entre 2009 et 2010

| Désignations équipements (FANN) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|---------------------------------|----------------|----------------|-----------|----------------|
| ASPIRATEUR CHIRURGICAL | 1 | 1 | 0 | F |
| CONCENTRATEUR D'OXYGENE | 4 | 4 | 0 | F |
| DEFIBRILLATEUR | 1 | 1 | 0 | F |
| OXYMETRE DE POULS | 1 | 1 | 0 | F |
| SCOPE | 1 | 3 | 2 | 1F 2NF |
| NEGATOSCOPE | 1 | 1 | 0 | F |
| STERILISATEUR A AIR SEC | 3 | 3 | 0 | 2F 1NF |
| FAUTEUIL DENTAIRE | 3 | 3 | 0 | F |
| STERILISATEUR A AIR SEC | 2 | 2 | 0 | 1F 2NF |
| MACHINE A REPASSER | 1 | 1 | 0 | F |
| MACHINE A LAVER | 3 | 3 | 0 | 1F 2NF |
| SECHOIR | 2 | 2 | 0 | F |
| ESSOREUSE | 2 | 2 | 0 | F |
| CENTRIFUGEUSE DE PAILLASSE | 2 | 2 | 0 | F |
| STERILISATEUR A AIR SEC | 1 | 1 | 0 | F |
| DISTILLATEUR D'EAU | 1 | 1 | 0 | F |
| PHOTOMERE DE FLAMME | 1 | 2 | 1 | F |
| MICROSCOPE | 1 | 1 | 0 | F |

| Désignations équipements (FANN) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|---------------------------------|----------------|----------------|-----------|----------------|
| HEMOGRAMME | 2 | 2 | 0 | F |
| SPECTROPHOTOMETRE | 4 | 5 | 1 | F |
| APPAREIL D'HEMOSTASE | 1 | 1 | 0 | F |
| CENTRIFUGEUSE DE PAILLASSE | 2 | 3 | 1 | F |
| STERILISATEUR A AIR SEC | 1 | 1 | 0 | F |
| ETUVE BACTERIOLOGIQUE | 1 | 1 | 0 | F |
| BAIN MARIE | 1 | 1 | 0 | F |
| SPECTROPHOTOMETRE | 1 | 1 | 0 | F |
| APPAREIL DE LECTURE | 1 | 1 | 0 | F |
| STERILISATEUR A VAPEUR DE TABLE | 1 | 1 | 0 | F |
| ANALYSEUR D'HEMATOLOGIE | 1 | 2 | 1 | F |
| MICROSCOPE | 8 | 8 | 0 | 6F 2NF |
| CENTRIFUGEUSE DE PAILLASSE | 2 | 2 | 0 | F |
| MELANGEUR | 1 | 1 | 0 | F |
| STERILISATEUR A AIR SEC | 1 | 1 | 0 | F |
| ETUVE BACTERIOLOGIQUE | 1 | 1 | 0 | F |
| INCUBATEUR | 1 | 1 | 0 | F |
| DISTILLATEUR D'EAU | 1 | 1 | 0 | F |
| FOUR PASTEUR | 1 | 1 | 0 | F |
| STERILISATEUR A VAPEUR DE TABLE | 1 | 2 | 1 | F |
| MICROSCOPE | 4 | 4 | 0 | 3F 1NF |
| ANALISATEUR DE VAPEUR HALOGENE | 1 | 1 | 0 | F |
| RESPIRATEUR AVEC CHARIOT | 2 | 3 | 1 | F |
| ASPIRATEUR CHIRURGICAL | 9 | 9 | 0 | 5F 4NF |
| CAUDALIMETRE HUMIDIFICATEUR | 4 | 4 | 0 | F |
| MONITEUR DE SURVEILLANCE | 4 | 5 | 1 | 4F 1NF |
| NEBULISEUR | 1 | 1 | 0 | F |
| CAPNOGRAPHE | 1 | 1 | 0 | F |
| POUSSE SERINGUE | 1 | 1 | 0 | F |
| POMPE D'INFUSION | 1 | 1 | 0 | F |
| GLUCOMETRE | 1 | 1 | 0 | F |
| OXYMETRE DE POULS | 1 | 1 | 0 | F |
| PHONODENSOCPE | 4 | 4 | 0 | F |
| STERILISATEUR | 4 | 4 | 0 | 1F 3NF |
| EMG | 1 | 1 | 0 | F |
| ECG | 2 | 2 | 0 | F |
| BISTOURI ELECTRIQUE | 4 | 5 | 1 | 3F 2NF |
| ECHOGRAPHE DOPPLER | 1 | 1 | 0 | F |
| EEG 32 CANAUX | 1 | 1 | 0 | F |
| RESPIRATEUR D'ANESTHESIE | 2 | 3 | 1 | F |
| LASER EQUIPMENT CO2 | 1 | 1 | 0 | F |
| EEG 10 CANAUX | 1 | 1 | 0 | F |

| Désignations équipements (FANN) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|---|----------------|----------------|-----------|----------------|
| GRANIOTOME | 2 | 2 | 0 | F |
| TABLE OPERATOIRE HYDRAULIQUE | 3 | 3 | 0 | F |
| SCIALYTIQUE PLAFONNIER + CAMERA | 2 | 2 | 0 | F |
| SCIALYTIQUE PLAFONNIER | 1 | 1 | 0 | F |
| LARYNGOSCOPE | 3 | 3 | 0 | F |
| DEFIBRILLATEUR | 3 | 3 | 0 | F |
| STERILISATEUR A VAPEUR HORIZONTAL | 1 | 2 | 1 | 1F 1NF |
| STERILISATEUR A VAPEUR DE TABLE | 4 | 4 | 0 | 1F 3NF |
| APPAREIL RADIOLOGIE CONVENTIONNELLE | 1 | 1 | 0 | F |
| AMPLIFICATEUR DE BRILLANCE | 1 | 1 | 0 | F |
| CONCENTRATEUR D'OXYGENE | 6 | 8 | 2 | F |
| STERILISATEUR A AIR SEC | 2 | 2 | 0 | F |
| RESPIRATEUR MANUEL | 3 | 3 | 0 | F |
| PHONODENSOCPE | 1 | 1 | 0 | F |
| ASPIRATEUR PORTATIF | 3 | 3 | 0 | F |
| ELECTROBISTOURI | 5 | 6 | 1 | 4F 2N |
| SCIALYTIQUE MOBILE | 2 | 2 | 0 | F |
| OTOSCOPE | 8 | 8 | 0 | F |
| RESPIRATEUR D'ANESTHESIE | 4 | 5 | 1 | F |
| ASPIRATEUR CHIRURGICAL | 10 | 10 | 0 | 6F 4NF |
| CAUDALIMETRE HUMIDIFICATEUR | 3 | 3 | 0 | F |
| MONITEUR DE SURVEILLANCE | 5 | 6 | 1 | 4F 2NF |
| STERILISATEUR A VAPEUR DE TABLE | 4 | 4 | 0 | 2F 2NF |
| STERILISATEUR A VAPEUR VERTICAL | 1 | 2 | 1 | 1F 1NF |
| LARYNGOSCOPE | 10 | 10 | 0 | 7F 3F |
| MICROSCOPE VISOIR LATERAL | 6 | 6 | 0 | F |
| AUDIOMETRE COMPUTER | 1 | 1 | 0 | F |
| IMPEDANCIMETRE COMPUTARISE | 1 | 1 | 0 | F |
| TABLE OPERATOIRE HYDRAULIQUE | 3 | 3 | 0 | F |
| MICROSCOPE | 1 | 1 | 0 | F |
| SCIALYTIQUE PLAFONNIER + CAMERA | 3 | 3 | 0 | F |
| MICROSCOPE CHIRURGICAL DE DOUBLE VISEUR | 3 | 3 | 0 | F |
| STERILISATEUR A VAPEUR HORIZONTAL | | 1 | 1 | NF |
| STERILISATEUR A VAPEUR DE TABLE | 8 | 8 | 0 | F |
| ECHOGRAPHE | 1 | 1 | 0 | F |
| TABLE TELECOMMANDE SERIGRAPHE CF | 1 | 1 | 0 | NF |
| TABLE RADIOGRAPHIQUE TELECOMMANDEE | 1 | 1 | 0 | F |
| STERILISATEUR A AIR SEC | 1 | 1 | 0 | F |

| Désignations équipements (FANN) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|---------------------------------|----------------|----------------|-----------|----------------|
| DEVELOPPEUSE AUTOMATIQUE | 1 | 1 | 0 | F |
| SCANNER | 0 | 1 | 1 | F |
| IRM | 1 | 1 | 0 | F |
| CENTRIFUGEUSE DE PAILLASSE | 1 | 1 | 0 | F |
| STERILISATEUR A AIR SEC | 4 | 4 | 0 | 3F 1NF |
| ETUVE BACTERIOLOGIQUE | 1 | 1 | 0 | F |
| INCUBATEUR | 1 | 1 | 0 | F |
| DISTILLATEUR D'EAU | 1 | 1 | 0 | F |
| FOUR PASTEUR | 1 | 1 | 0 | F |
| STERILISATEUR A VAPEUR DE TABLE | 1 | 1 | 0 | F |
| MICROSCOPE | 4 | 4 | 0 | F |
| CONCENTRATEUR D'OXYGENE | 6 | 8 | 2 | F |
| AEROSOL | 4 | 4 | 0 | F |
| OXYMETRE DE POULS | 2 | 3 | 1 | F |
| SCANNER | 1 | 1 | 0 | NF |
| SCIALYTIQUE MOBILE | 1 | 1 | 0 | NF |
| DEVELOPPEUSE AUTOMATIQUE | 1 | 1 | 0 | F |
| TABLE RADIOGRAPHIQUE | 2 | 2 | 0 | 1F 1NF |
| ECHOGRAPHE | 1 | 1 | 0 | NF |
| EMG | 2 | 2 | 0 | F |
| EEG | 2 | 2 | 0 | 1F 1NF |
| FOUR | 1 | 1 | 0 | F |
| ECG | 1 | 1 | 0 | F |
| MICROSCOPE | 1 | 1 | 0 | NF |
| CONCENTRATEUR D'OXYGENE | 8 | 12 | 4 | F |
| STERILISATEUR A AIR SEC | 7 | 7 | 0 | F |
| POUSSE SERINGUE | 5 | 5 | 0 | F |
| ASPIRATEUR CHIRURGICAL | 4 | 4 | 0 | F |
| ASPIRATEUR MOBILE | 1 | 1 | 0 | F |
| MONITEUR DE SURVEILLANCE | 4 | 5 | 1 | F |
| HUMIDIFICATEUR | 1 | 1 | 0 | F |
| STERILISATEUR A VAPEUR DE TABLE | 1 | 1 | 0 | F |
| POMPE DE NUTRITION | 5 | 7 | 2 | F |
| OXYMETRE DE POULS | 1 | 1 | 0 | F |
| CHAMBRE FROIDE | 1 | 1 | 0 | NF |
| CONCENTRATEUR D'OXYGENE | 6 | 8 | 2 | F |
| CONCENTRATEUR D'OXYGENE | 20 | 20 | 0 | F |
| ASPIRATEUR CHIRURGICAL | 2 | 2 | 0 | F |
| AEROSOL | 2 | 2 | 0 | F |
| EOLE | 2 | 2 | 0 | F |
| VNDP | 2 | 2 | 0 | F |
| APPAREIL D'ANESTHESIE | 5 | 5 | 0 | F |
| POUSSE SERINGUE | 16 | 16 | 0 | F |

| Désignations équipements (FANN) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|---------------------------------|----------------|----------------|-----------|----------------|
| BISTOURI ELECTRIQUE | 4 | 4 | 0 | F |
| TABLE OPERATOIRE | 3 | 3 | 0 | F |
| DEFIBRILLATEUR | 2 | 2 | 0 | F |
| ASPIRATEUR CHIRURGICAL | 2 | 2 | 0 | F |
| ECHOGRAPHE DOPPLER | 4 | 4 | 0 | F |
| MOBIL DRIVE | 1 | 1 | 0 | F |
| ECHOGRAPHE | 1 | 1 | 0 | F |
| ECG | 4 | 4 | 0 | F |
| CENTRAL TELEMETRY | 2 | 2 | 0 | F |
| APPEL MALADE | 1 | 1 | 0 | F |
| OXYMETRE DE POULS | 4 | 4 | 0 | F |
| SERVOVENTILATEUR | 3 | 3 | 0 | F |
| MONITEUR | 9 | 9 | 0 | 7F 1NF |
| TENSIOMETRE | 2 | 2 | 0 | F |
| CHARGEUR DE BATTERIE | 2 | 2 | 0 | F |
| ABCEAU CHIRURGICAL | 1 | 1 | 0 | F |
| HEMOTHERM | 1 | 1 | 0 | F |
| DISTILLATEUR D'EAU | 1 | 1 | 0 | F |
| CENTRIFUGEUSE DE PAILLASSE | 1 | 1 | 0 | F |
| APPAREIL POUR TP | 4 | 4 | 0 | F |
| CONCENTRATEUR D'OXYGENE | 4 | 4 | 0 | F |
| ECG D'EFFORT | 1 | 1 | 0 | NF |
| IMPRIMANTE | 1 | 1 | 0 | F |
| APPAREIL GAZ DE SANG | 1 | 1 | 0 | F |
| SOLA | 1 | 1 | 0 | F |
| STERILISATEUR A VAPEUR DE TABLE | 2 | 2 | 0 | F |
| STERILIZER/AERATOR | 1 | 1 | 0 | F |
| THERMOSOUDEUSE | 1 | 1 | 0 | F |
| CONTROLLER CPS | 1 | 1 | 0 | F |
| AERATION CABINET | 1 | 1 | 0 | F |
| STERILISATEUR VERTICAL | 1 | 2 | 1 | F |
| CEC | 1 | 1 | 0 | F |
| CUISINIERE | 0 | 1 | 1 | F |
| TOTAL | 435 | 469 | 34 | |

VIII.3 EVOLUTION DES EQUIPEMENTS DE L'HOPITAL PSYCHIATRIQUE DE THIAROYE DE DAKAR

Tableau 102 : Evolution des équipements du centre hospitalier psychiatrique de Thiaroye entre 2009 et 2010

| Désignations équipements (THIAROYE) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|-------------------------------------|----------------|----------------|-----------|----------------|
| RHESUSCOPE | 1 | 1 | 0 | 1F |
| BOUTEILLE GAZ 12 KG | 1 | 1 | 0 | 1F |
| BOUTEILLE GAZ 12 KG | 1 | 1 | 0 | 1F |
| BOUTEILLE GAZ 12 KG | 1 | 1 | 0 | 1F |
| BOUTEILLE GAZ 12 KG | 1 | 1 | 0 | 1F |
| BOUTEILLE GAZ 6 KG | 1 | 1 | 0 | 1F |
| BOUTEILLE GAZ 3 KG | 1 | 1 | 0 | 1F |
| NEGATOSCOPE MURAL | 1 | 1 | 0 | 1F |
| NEGATOSCOPE MURAL | 1 | 1 | 0 | 1F |
| NEGATOSCOPE MURAL | 1 | 1 | 0 | 1F |
| APPAREIL EEG | 2 | 2 | 0 | 2F |
| TABLE EEG | 2 | 2 | 0 | 2F |
| TABLE DE CONSULTATION | 1 | 1 | 0 | 1F |
| COULTER | 2 | 2 | 0 | 2F |
| CENTREFUGEUSE REFRIGEREE JOUAN | 2 | 2 | 0 | 2F |
| CENTREFUGEUSE MH ORDINAIRE | 1 | 1 | 0 | 1F |
| BALANCE DE PRECISION | 1 | 1 | 0 | 1F |
| AGITATEUR CHAUFFANT | 1 | 1 | 0 | 1F |
| MICROSCOPE PARALUX | 2 | 2 | 0 | 2F |
| BAIN - MARIE | 2 | 2 | 0 | 2F |
| COMPTEUR DE CELLULES | 1 | 1 | 0 | 1F |
| AUTOMATE DE BIOCHIMIE | 1 | 1 | 0 | 1F |
| SPECTROPHOTOMETRE | 1 | 1 | 0 | 1F |
| AGITATEUR | 1 | 1 | 0 | 1F |
| CALORIMETRE | 1 | 1 | 0 | 1F |
| DISPOSITIF D'ELECTROPHORESE | 1 | 1 | 0 | 1F |
| AUTOCLAVE | 3 | 3 | 0 | 3F |
| POUPINEL | 1 | 1 | 0 | 1F |
| PHOTOMETRE DE FLAMME | 1 | 1 | 0 | 1F |
| HOTTE A FLUX LAMINAIRE | 1 | 1 | 0 | 1F |
| ETUVE | 4 | 4 | 0 | 4F |
| DISTILLATEUR | 1 | 1 | 0 | 1F |
| TABLE GYNECOLOGIQUE | 1 | 1 | 0 | 1F |
| CAOGULOMETRE | 1 | 1 | 0 | 1F |
| MATERIEL HOSPITALIER | | | 0 | |
| LITS | 1 | 0 | -1 | 0 |
| MATLAS | 1 | 0 | -1 | 0 |
| TABLE DE CHEVET | 1 | 0 | -1 | 0 |
| TABLE DE CHEVET | 4 | 1 | -3 | 1F |

| Désignations équipements (THIAROYE) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|-------------------------------------|----------------|----------------|-----------|----------------|
| LITS | 11 | 2 | -9 | 2F |
| MATLAS | 4 | 4 | 0 | 4F |
| LITS ARTICULE AVEC MATLAS | 7 | 7 | 0 | 7F |
| TABLES | 1 | 0 | -1 | 0 |
| TABLE DE CONSULTATION | 1 | 0 | -1 | 0 |
| LITS | 11 | 11 | 0 | 11F |
| MATLAS | 62 | 56 | -6 | 56F |
| LITS EN FER | 3 | 2 | -1 | 2F |
| TABLE DE CONSULTATION | 5 | 5 | 0 | 5F |
| TABLE DE CHEVET | 2 | 2 | 0 | 2F |
| POTENCE | 3 | 1 | -2 | 1F |
| FAUTEUIL ROULANT | 3 | 3 | 0 | 3F |
| BOUTEILLE DE GAZ 6KG | 1 | 1 | 0 | 1F |
| MATLAS | 49 | 45 | -4 | 45F |
| REFRIGERATEUR | 1 | 0 | -1 | 0 |
| TABLE DE CHEVET | 1 | 1 | 0 | 1F |
| TABLE DE SOINS | 2 | 2 | 0 | 2F |
| LITS | 13 | 13 | 0 | 13F |
| MATELAS RESSORES | 16 | 16 | 0 | 16F |
| TABLES DE CONSULTATIONS | 3 | 1 | -2 | 1F |
| POTENCE | 2 | 0 | -2 | 0 |
| PESE PERSONNE | 2 | 2 | 0 | 2F |
| CHARIOT DE SOINS | 3 | 3 | 0 | 3F |
| LAMPE DE CHEVET | 1 | 1 | 0 | 1F |
| STEILISATEUR A CHALEUR | 1 | 1 | 0 | 1F |
| CHARIOT A CLASSEUR DOSSIER | 2 | 2 | 0 | 2F |
| CHARIOT BRANCARD | 1 | 0 | -1 | 0 |
| LAMPE DE CHEVIET | 1 | 1 | 0 | 1F |
| TABLE DE CONSULTATION | 3 | 3 | 0 | 3F |
| TABLE DE CHEVIET | 5 | 3 | -2 | 3F |
| BOUTEILLE DE GAZ 6 KG | 1 | 1 | 0 | 1F |
| LITS | 28 | 26 | -2 | 26F |
| MATLAS | 30 | 30 | 0 | 30F |
| FAUTEUIL ROULANT | 1 | 1 | 0 | 1F |
| CHARIOT DE SOINS | 1 | 1 | 0 | 1F |
| MATLAS RESSORT | 1 | 1 | 0 | 1F |
| CHARIOT ROULANT | 2 | 2 | 0 | 2F |
| MATLAS | 23 | 22 | -1 | 22F |
| LITS | 2 | 2 | 0 | 2F |
| LAMPE DE CHEVIET | 1 | 1 | 0 | 1F |
| POTENCE | 2 | 1 | -1 | 1F |
| CHARIOT CLASSEUR A PAPIER | 1 | 1 | 0 | 1F |
| PESE PERSONNE | 1 | 1 | 0 | 1F |

| Désignations équipements (THIAROYE) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|-------------------------------------|----------------|----------------|-----------|----------------|
| FAUTEUIL ROULANT | 1 | 1 | 0 | 1F |
| LITS | 1 | 1 | 0 | 1F |
| MATELAS | 1 | 1 | 0 | 1F |
| LITS | 1 | 1 | 0 | 1F |
| MATELAS | 3 | 1 | -2 | 2F |
| MATELAS | 1 | 1 | 0 | 1F |
| REFRIGERATEUR | 2 | 2 | 0 | 2F |
| CONGELATEUR | 1 | 1 | 0 | 1F |
| FAUTEUIL DE PRELEVEMENT | 1 | 1 | 0 | 1F |
| MATELAS | 6 | 6 | 0 | 6F |
| TABLE DE CONSULTATION | 4 | 4 | 0 | 4F |
| PESE PERSONNE | 1 | 1 | 0 | 1F |
| FAUTEUIL ROULANT | 1 | 1 | 0 | 1F |
| PARAVENT | 1 | 1 | 0 | 1F |
| TABLEAU FLUO | 1 | 1 | 0 | 1F |
| LITS | 3 | 3 | 0 | 3F |
| MATELAS | 3 | 3 | 0 | 3F |
| CHARIOT DE SOINS | 1 | 1 | 0 | 1F |
| TABLE DE CONSULTATION | 3 | 3 | 0 | 3F |
| LITS | 2 | 2 | 0 | 2F |
| LITS ARTICULES | 5 | 5 | 0 | 5F |
| TABLES DE CHEVETS | 5 | 5 | 0 | 5F |
| FAUTEUIL ROULANT | 1 | 1 | 0 | 1F |
| TOTAL | 415 | 371 | -44 | |

VIII.4 EVOLUTION DES EQUIPEMENTS DE L'HEAR DE DAKAR

Tableau 103 : Evolution des équipements de l'HEAR entre 2009 et 2010

| Désignations équipements (HEAR) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|---------------------------------|----------------|----------------|-----------|----------------|
| TABLE TELECOMMANDEE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNALITE |
| TABLE CONVENTIONNELLE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNALITE |
| MACHINE A LAVER 50 KG | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNALITE |
| AUTOMATE DE BIOCHIMIE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNALITE |
| ANALYSEUR DE GAZ DE SANG | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNALITE |
| AUTOCLAVE | 1 | 2 | 1 | FONCTIONNALITE |
| RESPIRATEUR D'ANESTHESIE | 0 | 2 | 2 | FONCTIONNALITE |
| AMPLIFICATEUR DE BRILLANCE | 0 | 1 | 1 | FONCTIONNALITE |
| COUVEUSES | 3 | 3 | 0 | FONCTIONNALITE |
| BISTOURI ELECTRIQUE | 0 | 1 | 1 | FONCTIONNALITE |
| AMENAGEMENT D UN LOCAL | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNALITE |

| Désignations équipements (HEAR) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|---------------------------------|----------------|----------------|------------|----------------|
| PHOTOMETRE DE FLAMME | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNALITE |
| DEVELOPEUSE AUTOMATIQUE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNALITE |
| COMPTEUR CD4 | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNALITE |
| FRIGO BAR | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNALITE |
| TABLES DE CONSULTATION | 2 | 2 | 0 | FONCTIONNALITE |
| TENSIOMETRES | 8 | 8 | 0 | FONCTIONNALITE |
| PESES PERSONNES | 5 | 5 | 0 | FONCTIONNALITE |
| SPLIT 1,5 CV | 6 | 13 | 7 | FONCTIONNALITE |
| CLIMATISEUR | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNALITE |
| REFRIGERATEURS | 1 | 6 | 5 | FONCTIONNALITE |
| COPIEUR CANON 2016 | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNALITE |
| FAUTEUIL AVEC ROULETTES | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNALITE |
| TABLE POUR SERVEUR | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNALITE |
| TABLE | 1 | 4 | 3 | FONCTIONNALITE |
| BUREAU MINISTRE | 1 | 20 | 19 | FONCTIONNALITE |
| CHAISES | 1 | 87 | 86 | FONCTIONNALITE |
| CLASSEURS | 5 | 5 | 0 | FONCTIONNALITE |
| ARMOIRES DE RANGEMENT | 1 | 24 | 23 | FONCTIONNALITE |
| TELE ET MAGNETOSCOPE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNALITE |
| UNITE DE CHIRURGIE INFANTILE | 1 | 0 | -1 | FONCTIONNALITE |
| BRANCARD | 1 | 0 | -1 | FONCTIONNALITE |
| PHOTOCOPIEUSE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNALITE |
| TABLES ET CHAISES | 40 | 40 | 0 | FONCTIONNALITE |
| ORDINATEURS | 15 | 17 | 2 | FONCTIONNALITE |
| BUREAU SECRETAIRE | 3 | 6 | 3 | FONCTIONNALITE |
| TABOURETS | 0 | 23 | 23 | FONCTIONNALITE |
| FAUTEUIL DEMI-MINISTRE | 0 | 6 | 6 | FONCTIONNALITE |
| FAUTEUIL MINISTRE | 0 | 13 | 13 | FONCTIONNALITE |
| SPLIT 2,5 CV | 0 | 13 | 13 | FONCTIONNALITE |
| PLAFONNIER | 0 | 12 | 12 | FONCTIONNALITE |
| TOTAL | 111 | 329 | 218 | |

VIII.5 EVOLUTION DES EQUIPEMENTS DE L'HMO DE DAKAR

Tableau 104 : Evolution des équipements de l'HMO entre 2009 et 2010

| Désignations équipements (HMO) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|-------------------------------------|----------------|----------------|-----------|----------------|
| FM 8000 SERIE N° 5593SI MONITEUR | 1 | 1 | 0 | NF |
| FM 8000 SERIE N° 5593SZ MONITEUR | 1 | 1 | 0 | NF |
| FM 8000 SERIE N° 5593SS MONITEUR | 1 | 1 | 0 | NF |
| RESPIRATEUR MONNAL DZ SERIE N° 71ST | 1 | 1 | 0 | F |

| Désignations équipements (HMO) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|---|----------------|----------------|-----------|----------------|
| EXTRACTEUR D'O2 TYPE NEWLIFE SERIE N° 913494 | 1 | 1 | 0 | F |
| MONNAL DZ RESPIRATEUR SERIE N° 1965 | 1 | 1 | 0 | NF |
| CARDIOLINE EP 700 SERIE N° 101139544 | 1 | 1 | 0 | F |
| APPAREIL RADIO TELECOMMANDE | 1 | 1 | 0 | NF |
| TABLE D'EXAMEN | 1 | 4 | 3 | F |
| BOITE A INSTRUMENTS RECTANGULAIRE | 2 | 2 | 0 | F |
| TROUSSE MEDICALE | 3 | 2 | -1 | F |
| NEGATOSCOPE | 2 | 2 | 0 | F |
| POISSONNIERE | 1 | 1 | 0 | F |
| BISTRUI ELECTRIQUE | 3 | 3 | 0 | 1NF |
| ASPIRATEUR | 6 | 4 | -2 | F |
| POUPINEL | 1 | 1 | 0 | F |
| AUTOCLAVE | 2 | 2 | 0 | 1NF |
| MATERIEL ORTHOPEDIQUE POUR TRIER LES FRACTURES | 1 | 1 | 0 | F |
| TABLE OPERATOIRE | 1 | 3 | 2 | F |
| MASQUE A OXYGIENE COMPLET | 3 | 2 | -1 | F |
| POUSSE SERINGUE ELECTRIQUE | 1 | 1 | 0 | F |
| BOITE DE CORDON BISTRUI ELECTRIQUE | 1 | 3 | 2 | F |
| TABLE CHIRURGICALE | 1 | 1 | 0 | F |
| LAMPE SCIALITIQUE | 1 | 1 | 0 | F |
| BOUTEILLE D'OXYGIENE | 1 | 10 | 9 | F |
| CHARIOT DE PANSEMENT | 1 | 1 | 0 | F |
| PINCE A CHAMP | 18 | 25 | 7 | F |
| FARABEUF | 2 | 10 | 8 | F |
| PINCE A DISSEQUER AG | 7 | 8 | 1 | F |
| CISEAUX METZEUMDEUM | 6 | 6 | 0 | F |
| PORTE LAME | 3 | 3 | 0 | F |
| KOCHER | 16 | 16 | 0 | 8NF |
| DUVAL | 7 | 7 | 0 | F |
| DISSECTEUR | 4 | 2 | -2 | F |
| HALSTECK | 19 | 19 | 0 | F |
| PORTE AIGUILLE | 6 | 1 | -5 | F |
| PINCE GOUGE | 1 | 1 | 0 | F |
| BACKOK | 3 | 3 | 0 | F |
| PINCE PREHENSION | 2 | 2 | 0 | F |
| CISEAUX A FIL | 3 | 3 | 0 | F |
| ECARTEUR DE HOLIER | 4 | 4 | 0 | F |
| PINCE A DISSEQUER SG | 6 | 6 | 0 | F |
| ECARTEUR DE FARABEUF | 1 | 1 | 0 | F |
| PINCE A CŒUR | 5 | 8 | 3 | F |

| Désignations équipements (HMO) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|--------------------------------|----------------|----------------|-----------|----------------|
| BINGO | 4 | 4 | 0 | F |
| ENDOSCOPE | 1 | 4 | 3 | F |
| ASPIRATEUR | 1 | 1 | 0 | F |
| ASPIRATEUR CHIRURGICAL F31 | 2 | 2 | 0 | NF |
| ELECTROCARDIOSCOPE MENNEN 744 | 2 | 1 | -1 | F |
| PHYSIO CONTRÔLE LIFESAT 1600 | 1 | 1 | 0 | F |
| DEFIBRILATEUR HP | 1 | 1 | 0 | F |
| INSUFFLATEUR | 1 | 1 | 0 | NF |
| MACHINE D'ANESTHESIE SA1 | 5 | 1 | -4 | NF |
| POUPINEL GM BLINDER | 2 | 1 | -1 | NF |
| POUPINEL GM MEMMERT | 1 | 1 | 0 | NF |
| AUTOMATE DE BIOCHIMIE | 3 | 1 | -2 | 2NF |
| BAIN MARIE POUR TUBES | 1 | 1 | 0 | F |
| BOUTEILLE DE GAZ 6 KG | 1 | 1 | 0 | F |
| BOUTEILLE FREON 12 | 1 | 1 | 0 | F |
| APPAREIL PHYSIOCONTROLE ECG | 1 | 1 | 0 | F |
| ASPIRATEUR | 1 | 1 | 0 | F |
| AEROBOL | 1 | 1 | 0 | F |
| NEBLISATEUR | 1 | 2 | 1 | F |
| BOUTEILLE D'OXYGIENE GM | 1 | 1 | 0 | F |
| SCOOP EN 800 COUPLER | 1 | 1 | 0 | F |
| VALISE DEFIBRILATEUR | 1 | 1 | 0 | F |
| NEGATOSCOPE | 2 | 1 | -1 | F |
| APPAREIL ELECTROGRAMME | 1 | 1 | 0 | F |
| BOITE REANIMATION NEONATALE | 2 | 2 | 0 | F |
| BOITE D'ACCOUCHEMENT | 4 | 4 | 0 | F |
| BOITE DE PERINE | 2 | 2 | 0 | F |
| SCOPE | 1 | 1 | 0 | F |
| MONITEUR FËTAL | 1 | 1 | 0 | F |
| BOUTEILLE D'OXYGIENE MEDICAL | 2 | 1 | -1 | F |
| GUERIDON | 1 | 1 | 0 | F |
| COUVEUSE | 1 | 1 | 0 | F |
| STERILISATEUR DE BIBERON | 1 | 1 | 0 | F |
| POIRE DE REANIMATION | 1 | 1 | 0 | F |
| LAMPE A FANTE | 1 | 1 | 0 | F |
| BOITE D'ESSAI | 1 | 1 | 0 | F |
| APPAREIL ECHOGRAPHIE | 2 | 3 | 1 | F |
| NEGATOSCOPE | 1 | 1 | 0 | F |
| APPAREIL RADIO (OS-POUMONS) | 1 | 1 | 0 | F |
| CHAINE ELIZA | 4 | 4 | 0 | F |
| STAT FAX 2100 | 1 | 1 | 0 | F |
| STAT FAX 2600 | 2 | 2 | 0 | 1NF |
| MICROSCOPE | 5 | 1 | -4 | NF |

| Désignations équipements (HMO) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|--|----------------|----------------|-----------|----------------|
| COBAS INTEGRA 400 PLUS | 1 | 1 | 0 | F |
| COBAS E 411 | 1 | 1 | 0 | F |
| CENTREFUGIEUSE A HUIT PUIITS | 1 | 1 | 0 | F |
| BTS 310 SPECTOPHOTOMETRE | 1 | 1 | 0 | F |
| APPAREIL HEMOSTASE STAGO | 1 | 1 | 0 | F |
| AGITATEUR | 2 | 1 | -1 | F |
| CENTREFUGIEUSE SIGMA | 1 | 1 | 0 | F |
| APPAREIL HEMATO SYSMEX XT 1800I | 1 | 1 | 0 | F |
| APPAREIL AVL (IONO) | 1 | 1 | 0 | F |
| FACS COUNT | 1 | 1 | 0 | F |
| AGITATEUR | 3 | 1 | -2 | NF |
| COULTER | 1 | 2 | 1 | F |
| ETUVE | 2 | 2 | 0 | F |
| POUPINEL | 1 | 1 | 0 | F |
| CENTREFUSEUSE | 1 | 2 | 1 | F |
| NEGATOSCOPE | 1 | 1 | 0 | NF |
| FAUTEUIL DENTAIRE | 1 | 2 | 1 | NF |
| NEGATOSCOPE | 1 | 1 | 0 | F |
| DETRACTEUR A ULTRASON | 1 | 2 | 1 | F |
| AMALGAMATEUR | 1 | 1 | 0 | F |
| FAUTEUIL DE CONSULTATION SANS ACCESSOIRE | 1 | 1 | 0 | NF |
| POUPINEL | 1 | 2 | 1 | F |
| ASPIRATEUR | 1 | 1 | 0 | F |
| POUPINEL | 1 | 1 | 0 | NF |
| RADIO DENTAIRE | 1 | 4 | 3 | NF |
| TROUSSE DE SECOURS COMPLETE | 1 | 1 | 0 | F |
| JEU DE 3 ATTELES | 1 | 1 | 0 | F |
| SAC DE TRANSPORT | 1 | 1 | 0 | F |
| CIVIERE CUILLERE | 1 | 1 | 0 | F |
| SAC DE TRAUMA BAY XL | 1 | 1 | 0 | F |
| DEFIBRILATEUR ZOLL AED PLUS | 1 | 1 | 0 | F |
| MONITEUR MULTIPARAMETRIQUE PAMO II | 1 | 1 | 0 | F |
| ASPIRATEUR DE MICOSITE | 1 | 1 | 0 | F |
| RESPIRATEUR D'URGENCE | 1 | 1 | 0 | F |
| COLLIERS CERVICAUX | 3 | 1 | -2 | F |
| BASSINS + URINOIR AVEC SAC | 1 | 1 | 0 | F |
| MASQUE D'INHALATION HAUTE ADULTE | 3 | 3 | 0 | F |
| MASQUE D'INHALATION HAUTE ENFANT | 3 | 3 | 0 | F |
| LUNETTE A OXYGENE ENFANT & ADULTE | 1 | 1 | 0 | F |
| POCHE A URINE | 3 | 3 | 0 | F |
| TROSSE A PANSEMENT | 1 | 1 | 0 | F |

| Désignations équipements (HMO) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|--------------------------------|----------------|----------------|------------|----------------|
| DRAIN THORACIQUE ADULTE | 4 | 4 | 0 | F |
| DRAIN THORACIQUE ENFANT | 17 | 17 | 0 | F |
| DRAIN THORACIQUE GM | 6 | 6 | 0 | F |
| CHARIOT | 1 | 1 | 0 | F |
| HARRICOT | 96 | 96 | 0 | F |
| SONDE URINAIRE | 3 | 3 | 0 | F |
| INTUBATION TRACHEALE | 2 | 2 | 0 | F |
| MEDIKIT | 2 | 2 | 0 | F |
| OTOSCOPE | 1 | 1 | 0 | F |
| MATELAS COQUILLE | 1 | 1 | 0 | F |
| ASPIRATEUR | 2 | 2 | 0 | F |
| RESPIRATEUR D'URGENCE | 1 | 1 | 0 | F |
| MATELAS COQUILLE | 2 | 1 | -1 | NF |
| MANO DETENDEUR | 3 | 1 | -2 | 1NF |
| BRANCARD | 5 | 5 | 0 | F |
| ATTELLE A TRACTION | 3 | 3 | 0 | F |
| POMPE | 2 | 2 | 0 | F |
| BOITE D'INTUBATION | 1 | 1 | 0 | F |
| VALISE DE REANIMATION | 1 | 1 | 0 | F |
| OBUS D'O2 | 1 | 1 | 0 | F |
| SPLITS | | 90 | 90 | |
| CLIMATISEURS | | 15 | 15 | |
| TOTAL | 431 | 551 | 120 | |

VIII.6 EVOLUTION DES EQUIPEMENTS DE L'HOGGY

Tableau 105 : Evolution des équipements de l'HOGGY entre 2009 et 2010

| Désignations équipements (HOGGY) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|----------------------------------|----------------|----------------|-----------|----------------|
| RESPIRATEUR | 8 | 8 | 0 | 1NF |
| LAVABO CHIRURGICAL | 4 | 4 | 0 | 4NF |
| AUTOCLAVE | 3 | 3 | 0 | 2NF |
| TABLE D'OPERATION | 10 | 10 | 0 | 10F |
| COLONNE COELIO | 2 | 2 | 0 | 2F |
| COLONNE ARTHROSCOPIE | 1 | 1 | 0 | 1NF |
| AMPLIFICATEUR DE BRILLANCE | 2 | 2 | 0 | 2F |
| COLONNE DE L'AMPLIFICATEUR | 1 | 1 | 0 | 1F |
| RADIO MOBILE | 1 | 1 | 0 | 1NF |
| POUPINEL | 1 | 1 | 0 | 1F |
| LAVABO CHIRURGICALE | 4 | 4 | 0 | 4NF |
| RESPIRATEUR | 11 | 11 | 0 | 6NF |
| RESPIRATEUR POUR ENFANT | 3 | 3 | 0 | 3F |

| Désignations équipements (HOGGY) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|----------------------------------|----------------|----------------|-----------|----------------|
| RESPIRATEUR DE TRANSPORT | 2 | 2 | 0 | 2F |
| SCANNER | 1 | 1 | 0 | 1F |
| REPROGRAPHE | 1 | 1 | 0 | 1F |
| ECHOGRAPHE | 2 | 2 | 0 | 1NF |
| DEVELOPPEUSE | 1 | 1 | 0 | 1F |
| TABLE RADIO TELECOMMANDEE | 1 | 1 | 0 | 1NF |
| TABLE RADIO OS/POUMON | 1 | 1 | 0 | 1F |
| MAMMOGRAPHE | 1 | 1 | 0 | 1NF |
| TAPIS ROULANT (EPREUVE D'EFFORT) | 1 | 1 | 0 | 1F |
| COLONNE ENDOSCOPIQUE | 1 | 1 | 0 | 1F |
| ECHOGRAPHE | 1 | 1 | 0 | 1NF |
| APPAREIL URODYNAMIQUE | 1 | 1 | 0 | 1F |
| TABLE D'OPERATION | 1 | 1 | 0 | 1F |
| COLONNE UROLOGIQUE | 1 | 1 | 0 | 1F |
| POUPINEL | 1 | 1 | 0 | 1F |
| AUTOMATE DE BIOCHIMIE | 2 | 2 | 0 | 2NF |
| AUTOMATE D'HEMATOLOGIE | 2 | 2 | 0 | 2NF |
| AUTOMATE DE COAGULATION | 1 | 1 | 0 | 1NF |
| AUTOMATE D'IMMUNO ANALYSE | 2 | 2 | 0 | 1NF |
| AUTOMATE DE BACTERIOLOGIE | 1 | 1 | 0 | 1NF |
| UNITE DE CONSULTATION | 1 | 1 | 0 | 1F |
| ECHOGRAPHE | 1 | 1 | 0 | 1NF |
| FAUTEUIL DENTAIRE | 5 | 5 | 0 | 3NF |
| AUTOCLAVE | 1 | 1 | 0 | 1NF |
| TABLE DE REANIMATION | 1 | 1 | 0 | 1F |
| POUPINEL | 1 | 1 | 0 | 1F |
| GAMMA CAMERA | 1 | 1 | 0 | 1F |
| EPREUVE D'EFFORT | 1 | 2 | 1 | 1F |
| SCINTIGRAPHIE | | 1 | 1 | 1F |
| GENERATEUR D'OXYGENE | | 1 | 1 | 1F |
| APPAREIL DE MESURE GAZ DU SANG | | 1 | 1 | 1F |
| VIDEO BRONCHO FIBROSCOPE | | 1 | 1 | 1F |
| CENTRIFUSEUSE | | 1 | 1 | 1F |
| TOTAL | 88 | 94 | 6 | |

VIII.7 *EVOLUTION DES EQUIPEMENTS DE L'HOPITAL PRINCIPAL*

Tableau 106 : Evolution des équipements de l'HPD entre 2009 et 2010

| Désignations équipements (HPD) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|--|----------------|----------------|-----------|----------------|
| MONITEUR | 1 | 1 | 0 | F |
| ASPIRATEUR CHIRUGICAL | 1 | 1 | 0 | F |
| DEFIBRILATEUR | 1 | 1 | 0 | F |
| DINAMAP PRO 1002 | 1 | 1 | 0 | F |
| DINAMAP PRO 1003 | 1 | 1 | 0 | F |
| ELECTROCARDIOGRAMME | 1 | 1 | 0 | F |
| GENERATEUR DIALYSE | 6 | 6 | 0 | F |
| LAMPE D'EXAMEN | 1 | 1 | 0 | F |
| MONITEUR DE SURVEILLANCE | 12 | 12 | 0 | F |
| MONITEUR MULTIPARAMETRIQUE | 0 | 9 | 9 | F |
| NEGATOSCOPE | 1 | 1 | 0 | F |
| POUSSE SERINGUE 1 VOIE | 6 | 6 | 0 | F |
| POUSSE SERINGUE 2 VOIES | 2 | 2 | 0 | F |
| RESPIRATEUR DE REANIMATION | 8 | 9 | 1 | F |
| RESPIRATEUR DE TRANSPORT | 1 | 2 | 1 | F |
| ECRAN (COLONNE DE CELIOSCOPE II) | 1 | 1 | 0 | F |
| ACCULAN 3TI SCIE OSCILLANTE | 1 | 1 | 0 | F |
| ACCULAN 3TI AND REAMER | 1 | 1 | 0 | F |
| ACCULAN MINIMOTEUR FORME PISTOLET | 2 | 2 | 0 | F |
| AMPLIFICATEUR DE BRILLANCE | 1 | 1 | 0 | F |
| ASPIRATEUR CHIRUGICAL | 8 | 8 | 0 | F |
| BISTOURI ELECTRIQUE | 4 | 4 | 0 | F |
| BISTOURI ELECTRIQUE | 2 | 2 | 0 | F |
| BISTOURI ELECTRIQUE 910 | 2 | 2 | 0 | F |
| CDC MAGNETOSCOPE | 1 | 1 | 0 | F |
| CDC SOURCE DE LUMIERE | 1 | 1 | 0 | F |
| CHARGEUR BATTERIE MX ORTHO | 2 | 2 | 0 | F |
| CHARIOT BRANCARD TYPE STRYKER | 4 | 4 | 0 | F |
| CHAUFFE SERUM | 2 | 2 | 0 | F |
| COLONNE DE CELIO (COL CELIO) | 1 | 1 | 0 | F |
| CRYOSURGICAL | 1 | 1 | 0 | F |
| ELAN EC MOTEUR ROTATIF DG CRANIOTOME | 1 | 1 | 0 | F |
| ELAN EC MOTEUR ROTATIF DG DERMATOME | 1 | 1 | 0 | F |
| ENDOFLATEUR (COLONNE DE CELIOSCOPE II) | 1 | 1 | 0 | F |
| LAPROMAT (COLONNE DE CELIOSCOPE II) | 1 | 1 | 0 | F |
| MANODETEUR AIR PORTAL | 2 | 2 | 0 | F |

| Désignations équipements (HPD) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|---|----------------|----------------|-----------|----------------|
| MICROSCOPE OPERATOIRE | 3 | 3 | 0 | F |
| MONITEUR DE SURVEILLANCE | 8 | 8 | 0 | F |
| NEGATOSCOPE 4 PLAGES | 2 | 2 | 0 | F |
| RESPIRATEUR D ANESTHESIE | 6 | 6 | 0 | F |
| RESPIRATEUR DE REANIMATION | 1 | 1 | 0 | F |
| SCIALITIQUE FIXE | 1 | 1 | 0 | F |
| SCIALITIQUE MOBILE | 2 | 2 | 0 | F |
| SCIALYTIQUE 2 COUPOLES (PLAFONIER) | 1 | 3 | 2 | F |
| SCIALYTIQUE (SCYT) | 1 | 1 | 0 | F |
| SCIALYTIQUE FIXE | 1 | 1 | 0 | F |
| SCIALYTIQUE MOBILE | 2 | 2 | 0 | F |
| SCIALYTIQUE SATELLITE | 1 | 1 | 0 | F |
| SCOPE | 1 | 1 | 0 | F |
| SCOPE DATEX OHMEDA | 1 | 1 | 0 | F |
| SCYT COUPOLE | 1 | 1 | 0 | F |
| SCYT SATELLITE | 1 | 1 | 0 | F |
| SYSTEME D ASEPSIE PAR LAMPE UV +BRUMISATEUR | 5 | 5 | 0 | F |
| SYSTEME TRAITEMENT AIR BLOC (PLASMAIR) | 0 | 1 | 1 | F |
| SYSTEME TRAITEMENT AIR PAR UV | 0 | 1 | 1 | F |
| TABLE OPERATOIRE | 4 | 4 | 0 | F |
| TABLE OPERATOIRE CHIRURGICAL | 1 | 1 | 0 | F |
| TABLE OPERATOIRE CHIRURGIE ORTHOPEDIQUE | 0 | 1 | 1 | F |
| TELECAM (COLONNE DE CELIOSCOPE II) | 1 | 1 | 0 | F |
| DEFIBRILATEUR | 1 | 1 | 0 | F |
| RESPIRATEUR D'ANESTHESIE | 3 | 3 | 0 | F |
| BOITES CHIRURGIE SPECIALITES | 0 | 15 | 15 | F |
| AUTOCAN 400 (BISTOURI) | 0 | 1 | 1 | F |
| APPAREIL AEROSOL | 3 | 3 | 0 | F |
| ASPIRATEUR DE MUCOSITE | 1 | 1 | 0 | F |
| CONCENTRATEUR O2 | 4 | 4 | 0 | F |
| MONITEUR DE SURVEILLANCE | 1 | 1 | 0 | F |
| NEGATOSCOPE 1 PLAGE | 1 | 1 | 0 | F |
| NEGATOSCOPE 4 PLAGES | 1 | 1 | 0 | F |
| POUSSE SERINGUE 1VOIE | 2 | 3 | 1 | F |
| SATUROME DE POCHE | 4 | 4 | 0 | F |
| APPAREIL ECG 3 PISTES | 1 | 1 | 0 | F |
| ASPIRATEUR DE MUCOSITE | 2 | 2 | 0 | F |
| CONCENTRATEUR O2 | 3 | 3 | 0 | F |
| DIATERMO | 1 | 1 | 0 | F |
| DISTRIBUTEUR CRYONAL | 1 | 1 | 0 | F |
| ELECTROCARDIOGRAMME | 1 | 1 | 0 | F |

| Désignations équipements (HPD) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|---|----------------|----------------|-----------|----------------|
| NEGATOSCOPE 04 PLAGES | 1 | 1 | 0 | F |
| NEGATOSCOPE 2 PLAGES | 1 | 1 | 0 | F |
| NEGATOSCOPE 3 PLAGES | 3 | 3 | 0 | F |
| POUSSE SERINGUE 1VOIE | 2 | 2 | 0 | F |
| POUSSE SERINGUE 2 VOIES | 1 | 1 | 0 | F |
| SATUROMETRE | 1 | 1 | 0 | F |
| ASPIRATEUR CHIRUGICAL | 4 | 4 | 0 | F |
| BAC ULTRASON | 1 | 1 | 0 | F |
| BISTOURI ELECTRIQUE | 2 | 2 | 0 | F |
| BRONCHOSCOPE OPTIQUE | 1 | 1 | 0 | F |
| COLONNE VIDEOENDOSCOPE 1 LOGIN | 1 | 1 | 0 | F |
| COLONNE VIDEOENDOSCOPE 1 PROCESSEUR | 1 | 1 | 0 | F |
| COLONNE VIDEOENDOSCOPE 1 SOURCE DE LUMIERE | 1 | 1 | 0 | F |
| COLONNE VIDEOENDOSCOPE 1 (ENSEMBLE) | 1 | 1 | 0 | F |
| COLONNE VIDEOENDOSCOPE 1 CHARIOT | 1 | 1 | 0 | F |
| COLONNE VIDEOENDOSCOPE 1 MONITEUR VIDEO | 1 | 1 | 0 | F |
| COLOSCOPE OPTIQUE | 1 | 1 | 0 | F |
| DEFIBRILATEUR | 1 | 1 | 0 | F |
| DOPPLER | 1 | 1 | 0 | F |
| EC1 CHARIOT ET CLAVIER | 1 | 1 | 0 | F |
| EC1 MONITEUR VIDEO | 1 | 1 | 0 | F |
| EC2 CHARIOT ET CLAVIER | 1 | 1 | 0 | F |
| EC2MONITEUR VIDEO | 1 | 1 | 0 | F |
| ECHOCARDIAQUE (EC1) | 1 | 1 | 0 | F |
| ECHOCARDIAQUE (EC2) | 1 | 1 | 0 | F |
| ELECTRO-ENCEPHALOGRAMME | 1 | 1 | 0 | F |
| EXPLORATION FONCTIONNELLE RESPIRATOIRE | 1 | 1 | 0 | F |
| FIBROSCOPE | 1 | 1 | 0 | F |
| FIBROSCOPE OPTIQUE | 1 | 1 | 0 | F |
| GENERATEUR ET BAC DESINFECTION | 2 | 2 | 0 | F |
| HOLTER ECG | 3 | 3 | 0 | F |
| HOLTER T A | 3 | 3 | 0 | F |
| IMPRIMANTE | 2 | 2 | 0 | F |
| LAMPE D'EXAMEN | 1 | 1 | 0 | F |
| MONITEUR VIDEO | 1 | 1 | 0 | F |
| MONITEUR(COLONNE VIDEO) | 1 | 1 | 0 | F |
| NEGATOSCOPE | 4 | 4 | 0 | F |
| NEGATOSCOPE 2 PLAGES | 1 | 1 | 0 | F |
| SATUROME DE POCHE | 1 | 1 | 0 | F |

| Désignations équipements (HPD) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|--------------------------------------|----------------|----------------|-----------|----------------|
| SOURCE DE LUMIERE | 6 | 6 | 0 | F |
| SOURCE LUMIERE | 1 | 1 | 0 | F |
| TAPIS ROULANT | 1 | 1 | 0 | F |
| VIDEO BRONCHO | 3 | 3 | 0 | F |
| VIDEO COLOSCOPE | 4 | 4 | 0 | F |
| VIDEO DUODONOSCOPE | 1 | 1 | 0 | F |
| VIDEO GASTRO | 3 | 4 | 1 | F |
| COLOSCOPE | 0 | 1 | 1 | F |
| ELECTROENCEPHALOGRAMME | 0 | 1 | 1 | F |
| HYSTEROSCOPE | 0 | 1 | 1 | F |
| ASPIRATEUR DE MUCOSITE | 2 | 2 | 0 | F |
| BAC A PHYSIOTHERAPIE | 1 | 1 | 0 | F |
| COUVEUSE | 6 | 6 | 0 | F |
| COUVEUSE AVEC PHOTOTHERAPIE | 5 | 5 | 0 | F |
| INCUBATEURS | 0 | 1 | 1 | F |
| DETECTEUR D'APNEE | 3 | 3 | 0 | F |
| DETECTEUR OXYGENE | 1 | 1 | 0 | F |
| GLUCOMETRE | 2 | 2 | 0 | F |
| MASQUE OXYGENE | 1 | 1 | 0 | F |
| MIXEUR | 1 | 1 | 0 | F |
| PESE BEBE DIGITAL | 1 | 1 | 0 | F |
| PHOTOTHERAPIE MOBILE | 1 | 1 | 0 | F |
| TABLE DE REANIMATION NEONTAL | 1 | 3 | 2 | F |
| POUPINEL | 1 | 1 | 0 | F |
| POUSSE SERINGUE 1 VOIE | 6 | 7 | 1 | F |
| POUSSE SERINGUE 2 VOIES | 3 | 4 | 1 | F |
| RADIATEUR CHAUFFANT | 1 | 1 | 0 | F |
| SATUROME DE POCHE | 1 | 1 | 0 | F |
| SATUROMETRE | 1 | 1 | 0 | F |
| TABLE DE REANIMATION NEONATALE | 2 | 2 | 0 | F |
| AGITATEUR | 1 | 1 | 0 | F |
| AGITATEUR TUBE | 3 | 3 | 0 | F |
| AGITATEUR TUBE | 1 | 1 | 0 | F |
| AGITATEUR VORTEX | 1 | 1 | 0 | F |
| ANALYSEUR D'ELECTROLYTE (IONOGRAMME) | 1 | 1 | 0 | F |
| AUTOCLAVE VERTICALE | 5 | 5 | 0 | F |
| AUTOCLAVE VERTICALE 270 LITRES | 1 | 1 | 0 | F |
| AUTOMATE DE BIOCHIMIE | 3 | 3 | 0 | F |
| AUTOMATE DE BIOCHIMIE | 1 | 1 | 0 | F |
| AUTOMATE DE COAGULATION | 1 | 1 | 0 | F |
| AUTOMATE DE COLORATION | 1 | 1 | 0 | F |
| AUTOMATE DE DESHYDRATATION | 1 | 1 | 0 | F |

| Désignations équipements (HPD) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|--|----------------|----------------|-----------|----------------|
| AUTOMATE D'HEMATOLOGIE | 3 | 3 | 0 | F |
| AUTOMATE GALILEO | 1 | 1 | 0 | F |
| BAIN MARIE | 2 | 2 | 0 | F |
| CENTRIFUGEUSE | 3 | 3 | 0 | F |
| CHAINE ELECTROPHORESE | 3 | 3 | 0 | F |
| CHAINE ELISA | 1 | 1 | 0 | F |
| CHAUFFE PINCE | 1 | 1 | 0 | F |
| COAGULOMETRE | 1 | 1 | 0 | F |
| COUNTER GLOBULAIRE | 1 | 1 | 0 | F |
| DENSITOMETRE (ELECTROPHORESE) | 1 | 1 | 0 | F |
| DISTILLATEUR | 1 | 1 | 0 | F |
| DISTRIBUTEUR PARAFFINE | 1 | 1 | 0 | F |
| DISTRIBUTEUR PARAFFINE AVEC PLAQUE | 1 | 1 | 0 | F |
| ETUVE | 7 | 7 | 0 | F |
| ETUVE (INCUBATEUR) | 2 | 2 | 0 | F |
| ETUVE BOIS | 1 | 1 | 0 | F |
| HOTTE | 1 | 1 | 0 | F |
| HOTTE ASPIRANTE | 1 | 1 | 0 | F |
| IMPRIMANTE | 1 | 1 | 0 | F |
| IMPRIMANTE CHAINE ELISA | 1 | 1 | 0 | F |
| INCUBATEUR CHAINE ELISA | 1 | 1 | 0 | F |
| LAVEUR DE MICROPLAQUE RESERVE | 1 | 1 | 0 | F |
| LAVEUR DE MICROPLAQUES CHAINE ELISA | 1 | 1 | 0 | F |
| LECTEUR CODE BARRES | 1 | 1 | 0 | F |
| LECTEUR DE PLAQUES CHAINE ELISA | 1 | 1 | 0 | F |
| MICROSCOPE | 10 | 10 | 0 | F |
| MICROSCOPE DME | 2 | 2 | 0 | F |
| MICROTOME | 1 | 1 | 0 | F |
| MINIVIDAS | 1 | 1 | 0 | F |
| ONDULEUR | 2 | 2 | 0 | F |
| PHOTOMETRE DE FLAMME | 1 | 1 | 0 | F |
| PHOTOMETRE POUR CD4 | 1 | 1 | 0 | F |
| PLAQUE CHAUFFANTE | 3 | 3 | 0 | F |
| PLAQUE REFRIGERANTE AVEC PLAQUE CHAUFFANTE | 2 | 2 | 0 | F |
| POUPINEL | 1 | 1 | 0 | F |
| REFRIGERATEUR | 3 | 3 | 0 | F |
| RESERVOIR DE MOULE AVEC PLAQUE CHAUFFANTE | 1 | 1 | 0 | F |
| SPECTRO PHOTOMETRE DE FLAMME | 1 | 1 | 0 | F |
| SPECTROPHOTOMETRE | 1 | 1 | 0 | F |
| BRUMISATEUR | 1 | 1 | 0 | F |
| NEGATOSCOPE | 2 | 2 | 0 | F |

| Désignations équipements (HPD) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|-------------------------------------|----------------|----------------|-----------|----------------|
| NEGATOSCOPE 4 PLAGES | 1 | 1 | 0 | F |
| PESE PERSONNE | 2 | 2 | 0 | F |
| POUPINEL | 1 | 1 | 0 | F |
| SCIALYTIQUE MOBILE | 1 | 1 | 0 | F |
| TABLE DE PANSEMENT 1 | 1 | 1 | 0 | F |
| TABLE DE PANSEMENT 2 | 1 | 1 | 0 | F |
| TABLE D'EXAMEN | 1 | 1 | 0 | F |
| APPAREIL A CHEVILLE | 1 | 1 | 0 | F |
| ARTROMOTEUR M.I | 1 | 1 | 0 | F |
| ARTROMOTEUR M.S | 1 | 1 | 0 | F |
| ELECTROTHERAPIE | 1 | 1 | 0 | F |
| FAUTEUIL A QUADRICEPS | 1 | 1 | 0 | F |
| LAMPE CHAUFFANTE | 5 | 5 | 0 | F |
| NEGATOSCOPE | 2 | 2 | 0 | F |
| PESE PERSONNE | 1 | 1 | 0 | F |
| TABLE BOBATHE | 1 | 2 | 1 | F |
| TABLE DE MASSAGE | 1 | 1 | 0 | F |
| TABLE DE MASSAGE ELECTRIQUE | 1 | 1 | 0 | F |
| TABLE DE VERTICALISATION ELECTRIQUE | 1 | 1 | 0 | F |
| TABLE D'EXAMEN | 2 | 2 | 0 | F |
| TABLE MULTIPOSITION | 1 | 1 | 0 | F |
| TABLE POUR ESCHIO JAMBIER | 1 | 1 | 0 | F |
| ULTRASON | 1 | 1 | 0 | F |
| VELO KETLER | 2 | 2 | 0 | F |
| SPIROMETRE | 0 | 10 | 10 | F |
| MYODYN REEDUCATION PERINEALE | 0 | 1 | 1 | F |
| TABLE MULTIFONCTIONNELLE | 0 | 1 | 1 | F |
| PARAVENT | 1 | 1 | 0 | F |
| TABLE D'EXAMEN | 1 | 1 | 0 | F |
| ASPIRATEUR DE MUCOSITE | 1 | 1 | 0 | F |
| ASPIRQTEUR DE MUCOSITE | 1 | 1 | 0 | F |
| CONCENTRATEUR O2 | 3 | 3 | 0 | F |
| ELECTROCARDIOGRAMME | 1 | 1 | 0 | F |
| MONITEUR SURVEILLANCE | 1 | 1 | 0 | F |
| NEGATOSCOPE | 4 | 4 | 0 | F |
| PESE PERSONNE | 2 | 2 | 0 | F |
| POUPINEL | 1 | 1 | 0 | F |
| POUSSE SERINGUE 1VOIE | 1 | 1 | 0 | F |
| POUSSE SERINGUE 2 VOIES | 2 | 2 | 0 | F |
| SQTUOMETRE DE POCHE | 1 | 1 | 0 | F |
| ASPIRATEUR CHIRUGICAL | 1 | 1 | 0 | F |
| ASPIRATEUR DE MUCOSITE | 2 | 2 | 0 | F |
| ECHOGRAPHE | 2 | 2 | 0 | F |

| Désignations équipements (HPD) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|--|----------------|----------------|-----------|----------------|
| GLUCOMETRE | 1 | 1 | 0 | F |
| LAMPE D'EXAMEN | 2 | 2 | 0 | F |
| MONITEUR MATERNO-FETAL PORTABLE | 1 | 3 | 2 | F |
| MONITEUR MATERNO-FETAL | 0 | 2 | 2 | F |
| MONITEUR FETAL | 1 | 1 | 0 | F |
| NEGATOSCOPE | 1 | 1 | 0 | F |
| NEGATOSCOPE MONOPLAGE | 1 | 1 | 0 | F |
| PESE BEBE | 1 | 1 | 0 | F |
| PESE PERSONNE | 4 | 4 | 0 | F |
| POUPINEL | 3 | 3 | 0 | F |
| REPROGRAPHE | 1 | 1 | 0 | F |
| SCIALYTIQUE MOBILE | 1 | 1 | 0 | F |
| TABLE DE REANIMATION NEONATALE | 1 | 1 | 0 | F |
| TABLE OPERATOIRE | 1 | 1 | 0 | F |
| TENSIOMETRE | 2 | 2 | 0 | F |
| RETINO CAMERA | 1 | 1 | 0 | F |
| RETROGRAPHE | 1 | 1 | 0 | F |
| SOURCE LASER | 1 | 1 | 0 | F |
| TABLE AJUSTABLE | 1 | 1 | 0 | F |
| TABLE D'EXAMEN | 1 | 1 | 0 | F |
| ULTRA SCAN | 1 | 1 | 0 | F |
| ULTRA SONIC PACHYMETRE | 1 | 1 | 0 | F |
| ULTRASONIC PACHYMETRE | 1 | 1 | 0 | F |
| AUTO KERATO REFRACTOMETRE | 1 | 1 | 0 | F |
| AUTOKERATO REFRACTOMETRE | 1 | 1 | 0 | F |
| CHAMP VISUEL AUTOMATISE SUR TABLE | 2 | 2 | 0 | F |
| CHAMP VISUEL MECANIQUE | 1 | 1 | 0 | F |
| CHAMP VISUEL MECANIQUE GOLDMAN | 1 | 1 | 0 | F |
| ERG PEV EO6 VISIO SYSTEM | 1 | 1 | 0 | F |
| ERG PEV EO6 VISIO SYSTEM SYSTEM INFOR | 1 | 1 | 0 | F |
| FRONTOPHOTOMETRE | 1 | 1 | 0 | F |
| LAMPE A FENTE | 7 | 7 | 0 | F |
| LAMPE AJUSTABLE | 1 | 1 | 0 | F |
| LAMPE D'EXAMEN | 1 | 1 | 0 | F |
| LAMPE LASER | 1 | 1 | 0 | F |
| MEUBLE DE RANGEMENT AVEC SOURCE D'ALIMENTATION | 1 | 1 | 0 | F |
| MICROSCOPE OPERATOIRE | 1 | 1 | 0 | F |
| NEGATOSCOPE 1 PLAGES | 1 | 1 | 0 | F |
| NEGATOSCOPE 2 PLAGES | 1 | 1 | 0 | F |
| OPHTALMOLOMETRE DE JAVAL | 3 | 3 | 0 | F |

| Désignations équipements (HPD) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|---|----------------|----------------|-----------|----------------|
| PARAVENT | 1 | 1 | 0 | F |
| POUPINEL | 1 | 1 | 0 | F |
| PROJECTEUR | 1 | 1 | 0 | F |
| PROJECTEUR DE TEST | 3 | 3 | 0 | F |
| REGULATEUR DE TENSION | 2 | 2 | 0 | F |
| AEROSOL | 2 | 2 | 0 | F |
| ASPIRATEUR DE MUCOSITE | 2 | 2 | 0 | F |
| ASPIRATEUR DE MUCOSITE A 1800H | 2 | 2 | 0 | F |
| ASPIRATEUR DE MUCOSITE | 2 | 2 | 0 | F |
| AUDIOMETRE | 1 | 1 | 0 | F |
| BALANCE PESE PERSONNE | 1 | 1 | 0 | F |
| COLONNE DE CELIO (CHARIOT) BO | 1 | 1 | 0 | F |
| COLONNE DE CELIO (ENSEMBLE) | 1 | 1 | 0 | F |
| COLONNE DE CELIO DUOMAT | | | | |
| SOUFFLEUR | 1 | 1 | 0 | F |
| COLONNE DE CELIO ECRAN | 1 | 1 | 0 | F |
| COLONNE DE CELIO SOURCE DE LUMIERE FROIDE | 1 | 1 | 0 | F |
| COLONNE DE CELIO TELECAM DX2 | 1 | 1 | 0 | F |
| COLONNE DE CELIO VALISETTE CAMERA | 1 | 1 | 0 | F |
| CYCLE ET RECIPIENT POUR CRYOTHERAPIE | 1 | 1 | 0 | F |
| FAUTEUIL TRANSPORT DE MALADE | 1 | 1 | 0 | F |
| GENERATEUR DE LUMIERE | 4 | 4 | 0 | F |
| LUMIERE DE CLARK SOURCE | 1 | 1 | 0 | F |
| MICROSCOPE OPERATOIRE | 2 | 2 | 0 | F |
| NEGATOSCOPE 1 PLAGES | 2 | 2 | 0 | F |
| NEGATOSCOPE 3 PLAGES | 3 | 3 | 0 | F |
| NEGATOSCOPE 4 PLAGES | 1 | 1 | 0 | F |
| PESE PERSONNE | 1 | 1 | 0 | F |
| POUPINEL | 1 | 1 | 0 | F |
| SCIALYTIQUE MOBILE | 1 | 1 | 0 | F |
| SOURCE POUR LUMIERE DE CLARK | 1 | 1 | 0 | F |
| TABLE D'EXAMEN | 2 | 2 | 0 | F |
| TYMPANOGRAMME | 1 | 1 | 0 | F |
| ELECTROCARDIOGRAMME | 1 | 1 | 0 | F |
| MANODETENDEUR | 1 | 1 | 0 | F |
| NEGATOSCOPE 2 PLAGES | 2 | 2 | 0 | F |
| PESE PERSONNE | 1 | 1 | 0 | F |
| RADIOMOBILE (ACCESSOIRES) | 1 | 1 | 0 | F |
| TABLE D'EXAMEN | 2 | 2 | 0 | F |
| AEROSOL | 4 | 4 | 0 | F |
| BALANCE DE PRECISION | 1 | 1 | 0 | F |
| COUVEUSE | 3 | 3 | 0 | F |

| Désignations équipements (HPD) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|-----------------------------------|----------------|----------------|-----------|----------------|
| GLUCOMETRE | 2 | 2 | 0 | F |
| LARYNGOSCOPE | 2 | 2 | 0 | F |
| MONITEUR DE SURVEILLANCE | 7 | 7 | 0 | F |
| NEGATOSCOPE | 1 | 1 | 0 | F |
| NEGATOSCOPE 2 PLAGES | 1 | 1 | 0 | F |
| NEGATOSCOPE 4 PLAGES | 1 | 1 | 0 | F |
| PESE BEBE | 1 | 1 | 0 | F |
| PESE BEBE | 1 | 1 | 0 | F |
| PESE PERSONNE | 2 | 2 | 0 | F |
| PHOTOTHERAPIE | 1 | 1 | 0 | F |
| POUSSE SERINGUE | 1 | 1 | 0 | F |
| POUSSE SERINGUE 1 VOIE | 1 | 1 | 0 | F |
| POUSSE SERINGUE 1VOIE | 2 | 2 | 0 | F |
| POUSSE SERINGUE 2 VOIES | 2 | 4 | 2 | F |
| RESPIRATEUR DE REANIMATION | 6 | 6 | 0 | F |
| SATUROME DE POCHE | 1 | 1 | 0 | F |
| TABLE DE REANIMATION NEONATALE | 3 | 3 | 0 | F |
| MONITEUR DE SURVEILLANCE | 2 | 2 | 0 | F |
| APPAREIL ECG PAGE EFFORT | 1 | 1 | 0 | F |
| APPAREIL ECG PAGE WRITER | 2 | 2 | 0 | F |
| ASPIRATETEUR DE MUCOSITE | 1 | 1 | 0 | F |
| CONCENTRATEUR O2 | 4 | 4 | 0 | F |
| DEFIBRILATEUR | 1 | 1 | 0 | F |
| ELECTROCARDIOGRAMME | 2 | 2 | 0 | F |
| MONITEUR DE SURVEILLANCE | 2 | 2 | 0 | F |
| POUSSE SERINGUE 1 VOIE | 1 | 1 | 0 | F |
| POUSSE SERINGUE 1VOIE | 1 | 2 | 1 | F |
| POUSSE SERINGUE 2 VOIES | 2 | 2 | 0 | F |
| PROGRAMMATEUR PACE MAKER | 5 | 5 | 0 | F |
| SQTUOMETRE DE POCHE | 2 | 2 | 0 | F |
| AGITATEUR MAGNETIQUE | 1 | 1 | 0 | F |
| BALANCE DE PRECISION | 2 | 2 | 0 | F |
| BALANCE MANUELLE I | 1 | 1 | 0 | F |
| BALANCE MANUELLE II | 1 | 1 | 0 | F |
| BALANCE MANUELLE III | 1 | 1 | 0 | F |
| BALANCE MANUELLE IV | 1 | 1 | 0 | F |
| DISTILLATEUR MANUEL | 2 | 2 | 0 | F |
| REFRIGERATEUR 2 BATTANTS | 1 | 1 | 0 | F |
| SOUDEUSE ELECTRIQUE I | 1 | 1 | 0 | F |
| SOUDEUSE ELECTRIQUE II | 1 | 1 | 0 | F |
| IRM | 1 | 1 | 0 | F |
| ECHOGRAPHE | 2 | 2 | 0 | F |
| SONDES ECHOGRAPHE | 2 | 3 | 1 | F |

| Désignations équipements (HPD) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|--------------------------------------|----------------|----------------|-----------|----------------|
| MAMMOGRAPHE | 1 | 1 | 0 | F |
| RADIOGRAPHE EXAMENS SPECIAUX | 2 | 2 | 0 | F |
| RADIOGRAPHE STANDARD | 3 | 3 | 0 | F |
| RADIOMOBILE (ACCESSOIRES) | 1 | 2 | 1 | F |
| SCANNER 64 BARETTES | 0 | 1 | 1 | F |
| PANORAMIQUE DENTAIRE | 0 | 1 | 1 | F |
| ASPIRATEUR CHIRUGICAL | 1 | 1 | 0 | F |
| CHARGEUR B DEFIBRILATEUR | 2 | 2 | 0 | F |
| DEFIBRILATEUR | 1 | 1 | 0 | F |
| ELECTROCARDIOGRAMME | 1 | 1 | 0 | F |
| LAMPE D'EXAMEN | 1 | 1 | 0 | F |
| MONITEUR DE P.A MOBIL | 2 | 2 | 0 | F |
| MONITEUR DE SURVEILLANCE | 6 | 6 | 0 | F |
| NEGATOSCOPE 1 PLAGES | 3 | 3 | 0 | F |
| NEGATOSCOPE 3 PLAGES | 2 | 2 | 0 | F |
| PESE BEBE | 1 | 1 | 0 | F |
| POUPINEL | 1 | 1 | 0 | F |
| POUSSE SERINGUE 1VOIE | 6 | 8 | 2 | F |
| PULVERISATEUR | 1 | 1 | 0 | F |
| RESPIRATEUR DE TRANSPORT | 2 | 2 | 0 | F |
| RESPIRATEUR D'ANESTHESIE | 0 | 1 | 1 | F |
| STIMULATEUR TRANSTHORACIQUE | 0 | 1 | 1 | F |
| BLOC ALIMENTATION | 1 | 1 | 0 | F |
| ELECTROCARDIOGRAMME | 1 | 1 | 0 | F |
| LAMPE D'EXAMEN | 1 | 1 | 0 | F |
| NEGATOSCOPE 2 PLAGES | 1 | 1 | 0 | F |
| POUSSE SERINGUE 1VOIE AMBU FRANCAISE | 1 | 1 | 0 | F |
| ASPIRATEUR A PEDALE (AMB ANGLAISE) | 1 | 1 | 0 | F |
| ASPIRATEUR LAERDAL (AMB ANGLAISE) | 1 | 1 | 0 | F |
| ASPIRATEUR MANUEL (AMB ANGLAISE) | 1 | 1 | 0 | F |
| ASPIRATEUR MANUEL (AMB FRANÇAISE) | 1 | 1 | 0 | F |
| CHARGEUR BATTERIE (AMB AMERICAINE) | 1 | 1 | 0 | F |
| DEFIBRILATEUR (AMB FRANÇAISE) | 1 | 1 | 0 | F |
| DEFIBRILATEUR (AMB AMERICAINE) | 1 | 1 | 0 | F |
| DEFIBRILATEUR (AMB ANGLAISE) | 1 | 1 | 0 | F |
| ELECTROCARDIOGRAMME (AMB FRANÇAISE) | 1 | 1 | 0 | F |
| ELECTROCARDIOGRAMME (AMB AMERICAINE) | 1 | 1 | 0 | F |
| MONITEUR (AMB FRANÇAISE) | 1 | 1 | 0 | F |
| MONITEUR CRITICARE (AMB ANGLAISE) | 1 | 1 | 0 | F |

| Désignations équipements (HPD) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|--|----------------|----------------|-----------|----------------|
| MONITEUR DE SURVEILLANCE (AMB AMERICAINE) | 1 | 1 | 0 | F |
| RESPIRATEUR TRANSPORT (AMB FRANÇAISE) | 1 | 1 | 0 | F |
| BALANCE PESE PERSONNE | 1 | 1 | 0 | F |
| BALQNCE PESE PERSONNE | 1 | 1 | 0 | F |
| ESCABO | 1 | 1 | 0 | F |
| LAMPE SCIALITIQUE MOBILE | 2 | 2 | 0 | F |
| MANODETENDEUR | 2 | 2 | 0 | F |
| MONITEUR | 1 | 1 | 0 | F |
| NEGATOSCOPE | 3 | 3 | 0 | F |
| POUSSE SERINGUE 2 VOIES | 4 | 4 | 0 | F |
| TABLE D'EXAMEN | 1 | 1 | 0 | F |
| TABLE D'EXAMEN | 2 | 2 | 0 | F |
| AUTOCLAVE DE STERILISATION | 3 | 3 | 0 | F |
| MACHINE A LAVER (CARROSSERIE) | 1 | 1 | 0 | F |
| MACHINE A LAVER (CIRCUIT DE RECHARGE STANDARD) | 1 | 1 | 0 | F |
| MACHINE A LAVER (CIRCUIT HYDRAULIQUE) | 1 | 1 | 0 | F |
| MACHINE A LAVER (COMPOSANTS ELECTRIQUES) | 1 | 1 | 0 | F |
| MACHINE A LAVER (COMPOSANTS HYDRAULIQUES) | 1 | 1 | 0 | F |
| MACHINE A LAVER (CUVE EQUIPEE) | 1 | 1 | 0 | F |
| MACHINE A LAVER (ELECTROVANE) | 2 | 2 | 0 | F |
| MACHINE A LAVER (ENSEMBLE PORTE DE CHARGEMENT) | 1 | 1 | 0 | F |
| MACHINE A LAVER (MOTOPOMPE DOSEUSE) | 4 | 4 | 0 | F |
| MACHINE A LAVER (MOTOPOMPE) | 1 | 1 | 0 | F |
| MACHINE A LAVER (POMPE DOSEUSE) | 2 | 2 | 0 | F |
| MACHINE A LAVER (PORTE DE CHARGEMENT) | 1 | 1 | 0 | F |
| MACHINE A LAVER (SONDE DE TEMPERATURE) | 1 | 1 | 0 | F |
| MACHINE A LAVER (TUYAU POMPE DOSEUSE) | 1 | 1 | 0 | F |
| MACHINE A LAVER LES INSTRUMENTS | 2 | 2 | 0 | F |
| AMALGAMATEUR | 2 | 2 | 0 | F |
| ASPIRATEUR POUR FAUTEUIL DENTAIRE | 2 | 2 | 0 | F |
| COMPRESSEUR D'AIR | 3 | 3 | 0 | F |
| DEVELOPPEUSE DENTAIRE | 1 | 1 | 0 | F |
| DISTRIBUTEUR A PLATRE | 1 | 1 | 0 | F |
| FAUTEUIL DENTAIRE | 3 | 3 | 0 | F |
| FOUR | 1 | 1 | 0 | F |
| LAMPE A POLYMERISER | 1 | 1 | 0 | F |

| Désignations équipements (HPD) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|--------------------------------|----------------|----------------|-----------|----------------|
| LAMPE D'EXAMEN | 1 | 1 | 0 | F |
| MICROMOTEUR | 1 | 1 | 0 | F |
| POLYMERISATEUR | 1 | 1 | 0 | F |
| POUPINEL | 3 | 3 | 0 | F |
| PRESSE HYDRAULIQUE | 2 | 2 | 0 | F |
| RADIO DENTAIRE | 1 | 1 | 0 | F |
| RADIO MOBILE DENTAIRE | 1 | 1 | 0 | F |
| TAILLE PLATRE | 1 | 1 | 0 | F |
| TOUR A POLIR | 1 | 1 | 0 | F |
| TOUR SUSPENDU | 1 | 1 | 0 | F |
| ASPIRATEUR CHIRURGICAL | 2 | 2 | 0 | F |
| BRUMISATEUR | 1 | 1 | 0 | F |
| DEFIBRILATEUR | 1 | 1 | 0 | F |
| DINAMAP PRO 1000 | 1 | 1 | 0 | F |
| DINAMAP PRO 1001 | 1 | 1 | 0 | F |
| ELECTROCARDIOGRAMME | 1 | 1 | 0 | F |
| MONITEUR DE SURVEILLANCE | 14 | 14 | 0 | F |
| MONITEUR MOBILE 2 PARAMETRES | 1 | 1 | 0 | F |
| POUPINEL | 1 | 1 | 0 | F |
| POUSSE SERINGUE 1 VOIE | 1 | 2 | 1 | F |
| POUSSE SERINGUE 1VOIE | 2 | 2 | 0 | F |
| POUSSE SERINGUE 2 VOIES | 1 | 2 | 1 | F |
| RESPIRATEUR DE REANIMATION | 3 | 3 | 0 | F |
| RESPIRATEUR DE REANIMATION | 3 | 3 | 0 | F |
| RESPIRATEUR DE TRANSPORT | 2 | 2 | 0 | F |
| TOATL | 776 | 848 | 72 | |

VIII.8 EVOLUTION DES EQUIPEMENTS DE L'HOPITAL DE PIKINE

Tableau 107 : Données d'équipements non actualisées de l'hôpital de Pikine

L'hôpital de Pikine n'avait pas de représentant lors de l'atelier de validation des données de mise à jour 2010 de la carte sanitaire.

VIII.9 EVOLUTION DES EQUIPEMENTS DE L'HOPITAL MATLABOUL FAOUZEYNI DE TOUBA

Tableau 108 : Evolution des équipements de l'hôpital Matlaboul Faouzeyni entre 2009 et 2010

| Désignations équipements (Hôpital Touba) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|---|-----------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|
| RADIO CONVENTIONNELLE, SIEMENS | 1 | 1 | 0 | F |
| TABLE TELECOMMANDEE, SIEMENS | 1 | 1 | 0 | F |
| DEVELOPPEUSE, KODAK | 1 | 1 | 0 | F |
| DEVELOPPEUSE, PROTEC OPTIMAX | 1 | 1 | 0 | NF |
| PANORAMIQUE DENTAIRE, FRANSTAL | 1 | 1 | 0 | F |
| ECHO DOPPLER, ATL | 1 | 1 | 0 | NF |
| ECHO PELVIEN, DRAGER | 1 | 1 | 0 | F |
| AGITATEUR, MIXER | 2 | 2 | 0 | 1F, 1NF |
| ROTATEUR, JR | 1 | 1 | 0 | F |
| CENTRIFUGEUSE, ROTOFIX | 1 | 1 | 0 | F |
| CENTRIFUGEUSE, UNIVERSEL | 1 | 1 | 0 | F |
| LAVE-TUBE, SMEG | 1 | 1 | 0 | F |
| POUPINEL, TITANOX | 1 | 1 | 0 | F |
| BAIN MARIE, MEMMERT | 1 | 1 | 0 | F |
| CHAINE ELISA, BIORAD | 1 | 1 | 0 | F |
| AMPLI BRILLANCE, SIEMENS | 1 | 1 | 0 | F |
| SCIALYTIQUE, DRAGER | 4 | 4 | 0 | F |
| RESPIRATEUR, DRAGER | 4 | 4 | 0 | F |
| SCOPE, SIEMENS | 5 | 5 | 0 | F |
| TABLE OPERATOIRE, FH SURGICAL | 4 | 4 | 0 | 3F, 1NF |
| TABLE ORTHOPEDIQUE, ORTHOPIC | 1 | 1 | 0 | F |
| BISTOURI ELECTRIQUE, ELECTROCUT | 4 | 5 | 1 | 3F, 2NF |
| LAVABO CHIRURGICAL, HYSIS MEDICAL | 2 | 2 | 0 | 1F, 1NF |
| ASPIRATEUR, GYMA | 2 | 1 | -1 | 2NF |
| SCIALYTIQUE MOBILE, RIMSA | 4 | 4 | 0 | 2F, 2NF |
| MONITORING DE SURVEILLANCE, DRAGER | 1 | 1 | 0 | F |
| AUTOCLAVE, ROBOSTER | 3 | 3 | 0 | F |
| AUTOCLAVE, GETINGE | 1 | 1 | 0 | F |
| POUPINEL, TITANOX | 4 | 4 | 0 | 3F, 1NF |
| ADOUCISSEUR, SOFT | 2 | 2 | 0 | 2NF |
| CENTRIFUGEUSE, ROTOFIX | 3 | 3 | 0 | F |
| SPECTROPHOTO-METRE, HYCELL | 1 | 1 | 0 | F |
| MICROSCOPE, LEICA | 4 | 4 | 0 | F |

| Désignations équipements (Hôpital Touba) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|--|----------------|----------------|-----------|----------------|
| ETUVE, MEMMERT | 2 | 2 | 0 | F |
| HOTTE, HOTTEN | 1 | 1 | 0 | F |
| AUTOCLAVE, SMEG | 1 | 1 | 0 | F |
| AUTOCLAVE, LABOSTER | 1 | 1 | 0 | NF |
| POUPINEL, TITANOX | 1 | 1 | 0 | F |
| APPAREIL DE NUMERATION, ADVIA 60 | 1 | 1 | 0 | F |
| AUTOMATE BIOCHIMIE, BC 2800 | 1 | 1 | 0 | F |
| AGITATEUR, STVART | 1 | 1 | 0 | F |
| SPECTROPHOTO-METRE, BTS 310 | 1 | 1 | 0 | F |
| BAIN MARIE, MEMMERT | 1 | 1 | 0 | F |
| CENTRIFUGEUSE, D 735325 | 1 | 1 | 0 | F |
| PHOTOMETRE A FLAMME, PHF 104 | 1 | 1 | 0 | F |
| VIDAS, BIOMERIEUX | 1 | 1 | 0 | F |
| APPAREIL HEMOSTASE, START 4 | 1 | 1 | 0 | F |
| ELECTROPHORESE, BTS 100 | 1 | 1 | 0 | F |
| AUTOMATE BIOCHIMIE, A 25 | 1 | 1 | 0 | F |
| RESPIRATEUR, DRAGER | 6 | 6 | 0 | F |
| SCOPE, SIEMENS | 6 | 6 | 0 | 4F, 2NF |
| COUVEUSE, DRAGER | 1 | 1 | 0 | F |
| DEFIBRILATEUR, PREMIDIC | 1 | 1 | 0 | F |
| ECHO, SIEMENS | 1 | 1 | 0 | F |
| ASPIRATEUR, GYMA | 2 | 2 | 0 | F |
| ECG, MEDICAL SYS | 1 | 1 | 0 | F |
| POUPINEL, TITANOX | 1 | 1 | 0 | F |
| POUPINEL,INTERMED | 1 | 1 | 0 | F |
| SCOPE, SIEMENS | 2 | 2 | 0 | F |
| ASPIRATEUR, GYMA | 1 | 1 | 0 | NF |
| DEFIBRILATEUR, CARDIO SERV | 1 | 1 | 0 | F |
| ECG, MAC 500 | 2 | 2 | 0 | 1F, 1NF |
| POUPINEL, TITANOX | 2 | 2 | 0 | F |
| POUPINEL, TITANOX | 1 | 1 | 0 | F |
| TABLE D'ACCOUCHEMENT, DRAGER | 2 | 2 | 0 | F |
| POUPINEL, TITANOX | 1 | 1 | 0 | F |
| TOCOCARDIOGRAPHE, MEDICAL SYS | 2 | 2 | 0 | F |
| COLOSCOPE NUMERIQUE, SOMETECH | 1 | 1 | 0 | F |
| COUVEUSE, DRAGER | 1 | 1 | 0 | F |
| INCUBATEUR, DRAGER | 2 | 2 | 0 | F |
| FAUTEUIL DENTAIRE, OMS ARCADIA | 2 | 2 | 0 | 1F, 1NF |
| RADIO RETRO, IMAGO | 1 | 1 | 0 | 1F |
| POUPINEL, TITANOX | 1 | 1 | 0 | 1F |
| TABLE DE PLATRE | 1 | 1 | 0 | 1F |

| Désignations équipements (Hôpital Touba) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|--|----------------|----------------|-----------|----------------|
| POLISSEUR ELECTRIQUE | 1 | 1 | 0 | 1F |
| TOUR, TECHDENT | 1 | 1 | 0 | 1F |
| LAMPE A FENTE, TOPCON | 1 | 1 | 0 | 1F |
| PROJECTILE DE TESTS, TOPCON | 1 | 1 | 0 | 1F |
| CHAMP VISUEL, TOPCON | 1 | 1 | 0 | 1F |
| CHARACTO-METRIE, JAVA | 1 | 1 | 0 | NF |
| POUPINEL, TITANOX | 1 | 1 | 0 | F |
| PHOTOTHERAPIE, DRAGER | 2 | 2 | 0 | F |
| COUVEUSE, DRAGER | 1 | 1 | 0 | F |
| ASPIRATEUR, E MEDICAL | 1 | 1 | 0 | F |
| PESE-PERSONNE, SECA | 1 | 1 | 0 | F |
| PESE-BEBE, CROWN | 1 | 1 | 0 | F |
| ECG, MAC 500 | 1 | 1 | 0 | NF |
| ASPIRATEUR, SV 990 | 1 | 1 | 0 | F |
| ASPIRATEUR, FAMIGLIA | 1 | 1 | 0 | NF |
| POUPINEL, TITANOX | 2 | 2 | 0 | F |
| PESE PERSONNE, SECA | 1 | 1 | 0 | F |
| BARRE PARALLELE | 1 | 1 | 0 | F |
| TABLE MASSAGE | 1 | 1 | 0 | F |
| COUSSIN | 1 | 1 | 0 | F |
| TENS, CEFAR | 1 | 1 | 0 | F |
| ESPALLIER | 1 | 1 | 0 | NF |
| CHARGE | 1 | 1 | 0 | F |
| VELO | 1 | 1 | 0 | NF |
| PESE-PERSONNE, SECA | 1 | 1 | 0 | F |
| BALLON GYM, TOGUE | 1 | 1 | 0 | F |
| ULTRASON | 1 | 1 | 0 | NF |
| POUPINEL, TITANOX | 1 | 1 | 0 | F |
| PESE-PERSONNE, SECA | 1 | 1 | 0 | NF |
| GROUPE ELECTROGENE VOLVO 400KVA | 1 | 1 | 0 | F |
| CHAMBRE FROID POSITIVE DAGAR | 1 | 1 | 0 | F |
| CHAMBRE FROID POSITIVE HYGECO | 1 | 1 | 0 | F |
| CHAMBRE FROID POSITIVE HYGECO | 1 | | 0 | F |
| CHAMBRE FROIDE NEGATIVE DAGAR | 1 | 1 | 0 | F |
| CHAMBRE FROIDE NEGATIVE DAGAR | 1 | 1 | 0 | F |
| FORAGE | 1 | 1 | 0 | F |
| TOTAL | 164 | 163 | 0 | |

| Désignations Equipements (HR Diourbel) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|--|----------------|----------------|-----------|----------------|
| POUPINEL | 1 | 1 | 0 | F |
| FIBROSCOPE | 1 | 1 | 0 | F |
| APPAREIL D'ANESTHESIE | 2 | 2 | 0 | F |
| APPAREIL D'ANESTHESIE MONNAL D2 | 1 | 1 | 0 | F |
| ECRAN SCOPIE TELEVISE | 1 | 1 | 0 | F |
| RESPIRATEUR | 1 | 1 | 0 | F |
| RESPIRATEUR MANUEL | 1 | 1 | 0 | F |
| SCIALYTIQUE MOBILE | 1 | 1 | 0 | F |
| SCIALYTIQUE PLAFONNIER | 2 | 2 | 0 | F |
| TOTAL | 58 | 60 | 2 | |

VIII.11 EVOLUTION DES EQUIPEMENTS DE L'HOPITAL REGIONAL DE KOLDA

Tableau 110 Evolution des équipements du centre hospitalier régional de Kolda entre 2009 et 2010

| Désignations équipements (HR Kolda) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|-------------------------------------|----------------|----------------|-----------|----------------|
| TABLE DE CONSULTATION | 23 | 23 | 0 | F |
| TABLE D'ACCOUCHEMENT | 5 | 4 | -1 | F |
| TABLE DE PANSEMENT | 12 | 12 | 0 | F |
| TABLE CHAUFFANTE EN BOIS | 1 | 1 | 0 | F |
| MATELAS ANTI ESCARRES | 2 | 8 | 6 | F |
| MEGASCOPE | 12 | 12 | 0 | F |
| ECHOGRAPHE | 1 | 1 | 0 | F |
| APPAREILS RADIOGRAPHIE | 1 | 1 | 0 | F |
| DEVELOPPEUSE | 1 | 1 | 0 | F |
| CONCENTRATEUR D'OXYGENE | 1 | 1 | 0 | F |
| LAMPE SCIALYTIQUE | 22 | 22 | 0 | F |
| TAPIS DE GYMNASTIQUE | 3 | 3 | 0 | F |
| DEAMBULATEUR A ROUE | 2 | 2 | 0 | F |
| SCOPE DE SURVEILLANCE | 6 | 6 | 0 | F |
| ASPIRATEUR ELECTRIQUE | 4 | 4 | 0 | F |
| OXYGENATEUR | 2 | 2 | 0 | F |
| BOITE D ACCOUCHEMENT | 6 | 6 | 0 | F |
| VELO ERGOTHERAPIE | 4 | 4 | 0 | F |

| Désignations équipements (HR Kolda) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|-------------------------------------|----------------|----------------|-----------|----------------|
| LAMPE INFRAROUGE | 2 | 2 | 0 | F |
| TABLE DE MASSAGE | 3 | 3 | 0 | F |
| BALLON DE KLEIN | 4 | 4 | 0 | F |
| ELECTROCARDIOGRAMME | 2 | 2 | 0 | F |
| MICROSCOPE AFFLUORESCENCE | 3 | 3 | 0 | F |
| BOITE ORTHO ANCILIERE | 1 | 1 | 0 | F |
| BOITE ORTHO ANC ILERE LAME PLAQ | 1 | 1 | 0 | F |
| SERINGUE ELECTRIQUE | 1 | 1 | 0 | F |
| PESE PERSONNE | 8 | 8 | 0 | F |
| AUTOCLAVE | 15 | 15 | 0 | F |
| POUPINEL | 12 | 12 | 0 | F |
| COUVEUSES | 1 | 1 | 0 | F |
| BALADEUSES | 1 | 1 | 0 | F |
| ECG | 3 | 3 | 0 | F |
| FIBROSCOPE | 2 | 2 | 0 | F |
| CONCENTRACTEUR DOXYGENE | 3 | 3 | 0 | F |
| COMPRESSEUR A AIR MEDICAL 01 | 1 | 1 | 0 | F |
| PULVERISATEUR DE FORMOL | 1 | 1 | 0 | F |
| DEFIBRILATEUR | 4 | 4 | 0 | F |
| BISTOURIS ELECTRIQUE | 3 | 3 | 0 | F |
| TABLE ANESTHES AVEC VENTILO 1 | 2 | 2 | 0 | F |
| MONITEUR DE SURVEILLANCE | 10 | 10 | 0 | F |
| INCUBATEUR | 2 | 2 | 0 | F |
| BAIN MARIE | 1 | 1 | 0 | F |
| APPAREIL D'HEURATO (ABX | 1 | 1 | 0 | F |
| MICROSCOPE ELECTRIQUE | 1 | 1 | 0 | F |
| CENTRIFUSEUSE | 1 | 1 | 0 | F |
| MICROSCOPE OPTIQUE | 1 | 1 | 0 | F |
| DISTILLEUR D'EAU | 1 | 1 | 0 | F |
| ELECTROPHORESE DES PROTIDES | 1 | 1 | 0 | F |
| CHAINE ELISA | 1 | 1 | 0 | F |
| APPAREIL POUR PCR | 1 | 1 | 0 | F |
| AUTOMATE HORMONOGRAMMEUR | 1 | 1 | 0 | F |
| APREIL TPTCK | 1 | 1 | 0 | F |

| Désignations équipements (HR Kolda) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|-------------------------------------|----------------|----------------|-----------|----------------|
| APPAREIL GAZ DU SANG | 1 | 1 | 0 | F |
| PRESSEUR | 1 | 1 | 0 | F |
| MIXATEUR | 1 | 1 | 0 | F |
| RADIO MOBILE | 4 | 4 | 0 | F |
| RADIOTELE COMMANDE | 1 | 1 | 0 | F |
| APPAREIL RADIO CONVENTIONNE | 1 | 1 | 0 | F |
| REFRACTOMETRE | 1 | 1 | 0 | F |
| LAMPE A FENTE | 1 | 1 | 0 | F |
| OPHTALMOSCOPE ELECT | 1 | 1 | 0 | F |
| BALADEUSE | 3 | 3 | 0 | F |
| FAUTEUIL DENTAIRE | 1 | 1 | 0 | F |
| AMALGAMEUR | 1 | 1 | 0 | F |
| TOUR DE LABO PROTHESE | 1 | 1 | 0 | F |
| UNITE DE TTT ORL | 1 | 1 | 0 | F |
| MICROSCOPE OPERAT | 1 | 1 | 0 | F |
| VELO ERGONOMETRIE | 3 | 3 | 0 | F |
| BALLON DE KLIN | 2 | 2 | 0 | F |
| CASE POLYTHERAPIE | 1 | 1 | 0 | F |
| TABLE OPERATOIRE | 4 | 4 | 0 | F |
| TABLE ORTHOPEDIQUE | 1 | 1 | 0 | F |
| TOTAL | 235 | 240 | 5 | |

VIII.12 EVOLUTION DES EQUIPEMENTS DE L'HOPITAL REGIONAL DE SAINT LOUIS

Tableau 111 : Evolution des équipements du centre hospitalier régional de Saint Louis entre 2009 et 2010

| Désignations équipements (HR Saint Louis) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|---|----------------|----------------|-----------|----------------|
| POUPINEL | 13 | 13 | 0 | 3 F |
| AUTOCLAVE | 10 | 10 | 0 | 5 F |
| ASPIRATEUR | 20 | 12 | -8 | 6 F |
| GENERATEUR HEMODIALYSE | 4 | 6 | 2 | 4 F |
| EXTRACTEUR D'OXYGIENE | 9 | 2 | -7 | 2 F |
| ECHOGRAPHIE DOPPLER | 1 | 1 | 0 | 1 F |
| ECHO POUR EXPLORATION ABDOMINO PELVIENNE | 2 | 3 | 1 | 2 F |

| Désignations équipements (HR Saint Louis) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|---|----------------|----------------|------------|----------------|
| ECHO PORTABLE | 1 | 1 | 0 | 1 F |
| CONCENTRATEUR D'OXYGIENE | 9 | 5 | -4 | 5 F |
| MAMOGRAPHE | 2 | 2 | 0 | 2 F |
| TABLE DE REAMINATION NEO-NAT | 6 | 5 | -1 | 6 F |
| ECG | 1 | 3 | 2 | |
| ELECTRO ENCEPHALOGRAMME | 1 | 0 | -1 | |
| MACHINE A LAVER 25 KG | 1 | 1 | 0 | |
| ELECTROCARDIOSCOPE | 2 | 2 | 0 | 2 F |
| SCANNER | 0 | 0 | 0 | |
| NUTRI-POMPE | 1 | 3 | 2 | |
| FAUTEUIL D'ENTAIRE | 4 | 4 | 0 | 3 F |
| ECHOGRAPHIE OPHTALMOLOGIQUE | 1 | 1 | 0 | 1 F |
| APPAREIL D'ANESTHESIE | 13 | 9 | -4 | 9 F |
| IONOGRAMME | 0 | 1 | 1 | |
| ELECTROPHORESE | 0 | 0 | 0 | |
| CENTRIFUGEUSE | 2 | 2 | 0 | |
| HOTT | 0 | 0 | 0 | |
| TABLE D'ACCOUCHEMENT | 5 | 6 | 1 | 2 F |
| TOTAL | 108 | 92 | -16 | |

VIII.13 EVOLUTION DES EQUIPEMENTS DE L'HOPITAL DE NDIUOM

Tableau 112 : Evolution des équipements du centre hospitalier de Ndioum entre 2009 et 2010

| Désignations équipements (Hôpital NDIUOM) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|---|----------------|----------------|-----------|----------------|
| BOITE A INSTRUMENT | 26 | 26 | 0 | F |
| CHARIOT | 10 | 10 | 0 | F |
| TABLE DE CONSULTATION | 11 | 11 | 0 | F |
| TABLE D ACCOUCHEMNT | 3 | 3 | 0 | F |
| TABLE DE PANSEMENT | 3 | 3 | 0 | F |
| TABLE CHAUFFANTE EN BOIS | 1 | 1 | 0 | F |
| MATELAS A HOUSSE | 21 | 21 | 0 | F |
| TAMBOUR GM | 15 | 15 | 0 | F |
| TABLE DE CHEVET | 69 | 69 | 0 | F |
| PLATEAU METALLIQUE | 22 | 22 | 0 | F |
| POTENCE MOBILE | 51 | 51 | 0 | F |
| NEGASTOPE | 3 | 3 | 0 | F |
| ECHOGRAPHE | 2 | 1 | -1 | F |
| APPAREILS RADIOGRAPHIE | 1 | 1 | 0 | F |

| Désignations équipements (Hôpital NDIOUM) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|---|----------------|----------------|-----------|----------------|
| DEVELOPPEUSE | 2 | 2 | 0 | F |
| CONCENTRATEUR D OXYGENE | 10 | 10 | 0 | 1NF |
| LAMPE SCIALYTIQUE | 2 | 2 | 0 | F |
| TAPIS DE GYMNASTIQUE | 0 | 0 | 0 | |
| TABLET REGLABLE A ROUE | 1 | 1 | 0 | F |
| VERTICALISEUR | 2 | 2 | 0 | F |
| DEAMBULATEUR A ROUE | 1 | 1 | 0 | F |
| SCOPE DE SURVEILLANCE | 3 | 3 | 0 | F |
| ASOIRATEUR ELECTRIQUE | 5 | 5 | 0 | F |
| OXYGENATEUR | 0 | 0 | 0 | |
| BOITE VALVE GYNCO | 1 | 1 | 0 | F |
| BOITE D ACCOUCHEMENT | 3 | 3 | 0 | F |
| VELO HERGOTHERAPIE | 0 | 0 | 0 | |
| LAMPE INFRAROUGE | 0 | 0 | 0 | |
| TABLE DE MASSAGE | 1 | 1 | 0 | F |
| BALLON DE KLEIN | 0 | 0 | 0 | |
| ELECTROCARDIOGRAMME | 0 | 0 | 0 | |
| MICROSCOPE AFFLUORESCENCE | 1 | 1 | 0 | F |
| BOITE ORTHO ANCILIERE | 0 | 0 | 0 | F |
| BOITE ORTHO ANC ILERE LAME PLAQ | 0 | 0 | 0 | F |
| FAUTEUIL DENTAIRE | 2 | 2 | 0 | F |
| SERINGUE ELECTRIQUE | 5 | 5 | 0 | F |
| APPAREIL DE BIOCHIMIE | 2 | 2 | 0 | F |
| POUPINEL | 6 | 6 | 0 | F |
| AUTOCLAVE | 2 | 2 | 0 | NF |
| PHOTOMETRE FLAMME | 0 | 1 | 1 | F |
| COAGULOMETRE | 1 | 1 | 0 | F |
| FRIGO BAR | 10 | 10 | 0 | F |
| CONGELATEUR | 2 | 2 | 0 | F |
| REFRIGERATEUR | 5 | 5 | 0 | F |
| CENTRIFUSEUR | 1 | 1 | 0 | F |
| CENTREFUSEUR REFRIGEREE | 1 | 1 | 0 | F |
| APPAREIL NUMERATION | 1 | 1 | 0 | F |
| PESE PERSONNE | 8 | 8 | 0 | 2NF |
| TOTAL | 316 | 316 | 0 | |

VIII.14 *EVOLUTION DES EQUIPEMENTS DE L'HOPITAL REGIONAL DE THIES*

Tableau 113 : Evolution des équipements du centre hospitalier régional de Thiès entre 2009 et 2010

| Désignations équipements (HR Thiès) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|-------------------------------------|----------------|----------------|-----------|----------------|
| RESPIRATEUR | 8 | 10 | 2 | 10F |
| LAVABO CHIRURGICAL | 4 | 4 | 0 | 4F |
| AUTOCLAVE | 3 | 4 | 1 | 4F |
| TABLE D'OPERATION | 10 | 8 | -2 | 8F |
| COLONNE COELIO | 2 | 1 | -1 | 1NF |
| COLONNE ARTHROSCOPIE | 1 | 0 | -1 | |
| AMPLIFICATEUR DE BRILLANCE | 2 | 2 | 0 | 2F |
| COLONNE DE L'AMPLIFICATEUR | 1 | 0 | -1 | |
| RADIO MOBILE | 1 | 1 | 0 | 1NF |
| POUPINEL | 1 | 15 | 14 | 3NF |
| LAVABO CHIRURGICALE | 4 | 3 | -1 | 3NF |
| RESPIRATEUR | 11 | 0 | -11 | |
| RESPIRATEUR POUR ENFANT | 3 | 0 | -3 | |
| RESPIRATEUR DE TRANSPORT | 2 | 2 | 0 | 2F |
| SCANNER | 1 | 1 | 0 | 1F |
| REPROGRAPHE | 1 | 1 | 0 | 1F |
| ECHOGRAPHE | 2 | 4 | 2 | 4F |
| DEVELOPPEUSE | 1 | 2 | 1 | 1F |
| TABLE RADIO TELECOMMANDEE | 1 | 1 | 0 | 1NF |
| TABLE RADIO OS/POUMON | 1 | 2 | 1 | 2F |
| MAMMOGRAPHE | 1 | 0 | -1 | 0 |
| TAPIS ROULANT (EPREUVE D'EFFORT) | 1 | 0 | -1 | 0 |
| COLONNE ENDOSCOPIQUE | 1 | 1 | 0 | 1F |
| TABLE D OPERATION | 6 | 7 | 1 | 7F |
| APPAREIL URODYNAMIQUE | 1 | 0 | -1 | |
| COLONNE UROLOGIQUE | 1 | 0 | -1 | |
| POUPINEL | 1 | 0 | -1 | 0 |
| AUTOMATE DE BIOCHIMIE | 2 | 1 | -1 | 1NF |
| AUTOMATE D'HEMATOLOGIE | 2 | 2 | 0 | 1NF |
| AUTOMATE DE COAGULATION | 1 | 0 | -1 | 0 |
| AUTOMATE D'IMMUNO ANALYSE | 2 | 0 | -2 | 0 |
| AUTOMATE DE BACTERIOLOGIE | 1 | 0 | -1 | 0 |
| UNITE DE CONSULTATION | 1 | 0 | -1 | 0 |
| ECHO DOPPLER | 1 | 2 | 1 | 1NF |
| FAUTEUIL DENTAIRE | 5 | 3 | -2 | 2F |
| AUTOCLAVE | 1 | 0 | -1 | 0 |

| Désignations équipements (HR Thiès) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|-------------------------------------|----------------|----------------|-----------|----------------|
| TABLE DE REANIMATION | 1 | 5 | 4 | 2NF |
| GAMMA CAMERA | 1 | 0 | -1 | 0 |
| EPREUVE D'EFFORT | 1 | 0 | -1 | 0 |
| GENERATEUR D OXYGIENE | | 1 | 1 | 1NF |
| INCINERATEUR | | 1 | 1 | 1NF |
| BOITES D ACCOUCHEMENT | | 30 | 30 | 30NF |
| BOITES DE CESARIENNE | | 10 | 10 | 10F |
| AMBULANCE MEDICALISEE | | 2 | 2 | 1F |
| AMBULANCE | | 4 | 4 | 2F |
| TABLE D ACCOUCHEMENT | | 3 | 3 | 3F |
| LAMPE D EXAMEN | | 4 | 4 | 4F |
| MIROIR DE CLARCK | | 1 | 1 | 1F |
| SPECTROPHOTOMETRE | | 1 | 1 | 1F |
| LAMPE CHAUFFANTE | | 1 | 1 | 1F |
| LAMPE D EXAMEN | | 4 | 4 | 4F |
| TOTAL | 91 | 144 | 53 | |

VIII.15 EVOLUTION DES EQUIPEMENTS DE L'HOPITAL REGIONAL DE ZIGUINCHOR

Tableau 114 : Evolution des équipements du centre hospitalier régional de Ziguinchor entre 2009 et 2010

| Désignations équipements (HR Ziguinchor) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|--|----------------|----------------|-----------|----------------|
| MORGUE 8 TIROIRS | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| MORGUE 4 TIROIRS | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| GROUPE FRIGORIFIQUE 6 CV | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| GROUPE FRIGORIFIQUE 2 CV | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| ASPIRATEUR CHIRURGICAL COMPLET | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| BISTOURI ELECTRIQUE | 1 | 2 | 1 | FONCTIONNEL |
| LIT | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| COMPRESSEUR MONTE-CARLO 50 | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| DIABLE | 2 | 1 | -1 | FONCTIONNEL |
| DIAPPOSITIF DE SOUDAGE OXYACETYLENIQUE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| MEULE FIXE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| PERCEUSE COLONNE | 1 | 2 | 1 | FONCTIONNEL |
| PERCEUSE SUR TABLE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| CENTRAL SIEMENS | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| COLPOSCOPE | 1 | 1 | 0 | MAUVAIS |
| COUPOLE SCIALYTIQUE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |

| Désignations équipements (HR Ziguinchor) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|--|----------------|----------------|-----------|----------------|
| DIABLE | 4 | 4 | 0 | FONCTIONNEL |
| LIT ELECTRIQUE | 1 | 1 | 0 | NON FONCT. |
| LITS MEDICAUX | 6 | 6 | 0 | FONCTIONNEL |
| PARA GERME | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| PESE PERSONNE VERTICAL | 1 | 1 | 0 | MAUVAIS |
| PORTE COUVRE FEU + ACCESSOIRES | 2 | 2 | 0 | FONCTIONNEL |
| TABLE OPERATOIRE | 2 | 2 | 0 | FONCTIONNEL |
| APPAREIL D'ANESTHESIE | 5 | 5 | 0 | NON FONCT. |
| APPAREIL DE REANIMATION | 3 | 3 | 0 | NON FONCT. |
| ASPIRATEUR | 1 | 1 | 0 | NON FONCT. |
| BOITE INSTRUMENTS GM | 2 | | -2 | FONCTIONNEL |
| DEVELOPPEUSE | 3 | 3 | 0 | NON FONCT. |
| POUPINELLE DE PAILLASSE | 1 | 1 | 0 | NON FONCT. |
| SCIALYTIQUE GM | 3 | 3 | 0 | NON FONCT. |
| SCIALYTIQUE PM | 6 | 6 | 0 | NON FONCT. |
| MACHINE A LAVER « DUBIX » | 1 | 1 | 0 | MAUVAIS |
| ESSOREUSE «ELECTROLUX » | 1 | 1 | 0 | EN PANNE |
| MACHINE A LAVER « ELECTROLUX » | 2 | 2 | 0 | FONCTIONNEL |
| REPASSEUSE « ELECTROLUX » MODE. 1 B3/2310 | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| SECHEUSE « ELECTRONIQUE » 7 KG | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| CHAUFFE- REPAS | 1 | 1 | 0 | NON FONCT. |
| CONGELATEUR HORIZONTAL | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| CONGELATEUR VERTICAL | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| CUISINIERE GM | 2 | 2 | 0 | BON +1NF |
| CUISINIERE PM | 1 | 1 | 0 | NON FONCT. |
| NEGATOSCOPE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| LIT + MATELAS | 27 | 25 | -2 | FONCTIONNEL |
| POUPINELLE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| POUPINELLE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| TAMBOUR | 3 | 3 | 0 | FONCTIONNEL |
| LIT + MATELAS | 20 | 20 | 0 | FONCTIONNEL |
| DEAMBULATEUR | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| LAMPE SCIALYTIQUE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| NEGATOSCOPE A 2 ETAGERES | 1 | 1 | 0 | NON FONCT. |
| NEGATOSCOPE 0,80M X 0,60M | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| ALTERES | 15 | 15 | 0 | FONCTIONNEL |
| APPAREIL ELECTROTHERAPIE | - | 3 | | NON FONCT. |
| ATELLES DE ZIMMER | 2 | 2 | 0 | NON FONCT. |
| BALLON DE KLEIN | 5 | 5 | 0 | FONCTIONNEL |
| BARRES PARALLELES DEBOUT/ASSIS | 2 | 2 | 0 | FONCTIONNEL |
| BEQUILLES | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |

| Désignations équipements (HR Ziguinchor) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|--|----------------|----------------|-----------|----------------|
| BOUILLOTTE | 1 | 1 | 0 | NON FONCT. |
| BOUILLOTTE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| CHEVILLIERE | 2 | 2 | 0 | FONCTIONNEL |
| COUSSIN CARRE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| COUSSIN CYLINDRIQUE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| COUSSIN EN U | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| COUSSIN SEMI CYLINDRIQUE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| COUSSIN TRIANGULAIRE | 2 | 2 | 0 | FONCTIONNEL |
| ELINGUE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| ESCARPOLETTE | 1 | 1 | 0 | NON FONCT. |
| ESPALIER | 2 | 2 | 0 | FONCTIONNEL |
| GONIOMETRE | 2 | 3 | 1 | FONCTIONNEL |
| LAMPE INFRAROUGE | 2 | 2 | 0 | 1FONCTIONNEL |
| LEVE PERSONNE | 1 | 1 | 0 | L |
| MARTEAU A REFLEXE | 1 | 2 | 1 | FONCTIONNEL |
| MATELAS SUPPLEMENTAIRE | 2 | 2 | 0 | FONCTIONNEL |
| MEDECINE BAL | 3 | 3 | 0 | FONCTIONNEL |
| MIROIR QUADRILLE | 2 | 2 | 0 | FONCTIONNEL |
| MULTIPLES SANGLES ET SUPPORT | 3 | 3 | 0 | FONCTIONNEL |
| NEGATOSCOPE 1 PLAGES | 1 | 1 | 0 | NON FONCT. |
| ORDINATEUR COMPLET | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| PLAN BO BATH | 2 | 2 | 0 | FONCTIONNEL |
| PLAN INCLINE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| PLANCHE D'EQUILIBRE (PLATEAU DE FREE MAN)250G /5MG | 4 | 4 | 0 | FONCTIONNEL |
| PLATEAU CANADIEN | 1 | 1 | 0 | NON FONCT. |
| POIDS LIBRES | 12 | 12 | 0 | FONCTIONNEL |
| POSITIONNEMENT D'ERGOTHERAPIE | 2 | 2 | 0 | FONCTIONNEL |
| POULIE | 1 | 2 | 1 | FONCTIONNEL |
| PROTHESE PNEUMATIQUE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| REFRIGERATEUR | 1 | 1 | 0 | NON FONCT. |
| ROUE DE REEDUCATION POUR EPAULE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| RUBAN A MESURER | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| SANGLES POUR SUSPENSION ET POULIETHERAPIE | 5 | 5 | 0 | FONCTIONNEL |
| SPHINGE MANOMETRES | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| SPIROMETRE | 1 | 1 | 0 | NON FONCT. |
| SPLIT 1,5 CV "UNIONAIR" | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| STETHOSCOPE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| STIMULATEUR NEUROMUSCULAIRE (MARCHE) | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| TABLE BASSE EN BOIS | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |

| Désignations équipements (HR Ziguinchor) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|---|----------------|----------------|-----------|----------------|
| TABLE D'ERGO AVEC DIVERS ACCESSOIRES | 1 | 1 | 0 | NON FONCT. |
| TABLE D'EXAMEN | 2 | 2 | 0 | FONCTIONNEL |
| TABLE DE REEDUCATION | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| TABLE DE VERTICALISATION | 2 | 2 | 0 | NON FONCT. |
| TABLE DE VERTICALISATION | 3 | 3 | 0 | FONCTIONNEL |
| TABLE DE VERTICALISATION REGLABLE (ENFANTS) | 1 | 1 | 0 | NON FONCT. |
| TABLE DE VERTICALISATION REGLABLE (ENFANTS) | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| TABLES DE MASSAGE | 6 | 6 | 0 | FONCTIONNEL |
| TABOURETS TELESCOPIQUES AVEC DOSSIER | 3 | 3 | 0 | FONCTIONNEL |
| TABOURETS TELESCOPIQUES SANS DOSSIER | 4 | 4 | 0 | FONCTIONNEL |
| TAPIS DE SOL | 4 | 4 | 0 | FONCTIONNEL |
| TAPIS ROULANT MECANIQUE | 1 | 1 | 0 | NONFONCT. |
| TRAMPOLINE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| ULTRA SON | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| VELO STATIONNAIRE ADULTE | 5 | 5 | 0 | 1F.ET 4NF |
| VELO STATIONNAIRE ASSIS | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| VELO STATIONNAIRE ENFANT | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| VENTILATEUR | 5 | 5 | 0 | FONCTIONNEL |
| VERTICALISATEUR | 2 | 2 | 0 | NON UTILISE |
| VERTICALISATEUR | 2 | 2 | 0 | NON FONCT. |
| FOUR ELECTRIQUE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| ASPIRATEUR | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| ASPIRATEURS | 1 | 1 | 0 | NON FONCT. |
| CISAILLE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| ENCLUME | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| MACHINE A COUDRE | 2 | 2 | 0 | NON FONCT. |
| MEULE FIXE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| PERCEUSE A COLONNE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| POSTE DE SOUDURE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| SCIE OSCILLANTE | 1 | 1 | 0 | EN PANNE |
| TABLES DE TRAVAIL | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| MACHINE A COUDRE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| TABLE PRISE DE MESURE | 2 | 2 | 0 | FONCTIONNEL |
| VENTILATEUR | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| ETABLIS A 2 CAGES A OUTILS | 2 | 2 | 0 | FONCTIONNEL |
| PERCEUSE | 1 | 1 | 0 | NON FONCT. |
| LAMPE D'EXAMEN | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| TABLE DE CONSULTATION | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| LITS + MATELAS | 32 | 26 | -6 | FONCTIONNEL |

| Désignations équipements (HR Ziguinchor) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|--|----------------|----------------|-----------|----------------|
| POUPINELLE | 1 | 1 | 0 | NON FONCT. |
| POUPINELLE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| NEGATOSCOPE | 2 | 2 | 0 | FONCTIONNEL |
| PESE PERSONNE | 2 | 2 | 0 | FONCTIONNEL |
| TABLE DE CONSULTATION | 5 | 5 | 0 | FONCTIONNEL |
| LIT + MATELAS | 19 | 24 | 5 | FONCTIONNEL |
| STERILISATEUR | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| COUVEUSE (PESE NOUVEAU NE) | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| ASPIRATEUR | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| EXTRACTEUR | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| INCUBATEUR | 2 | 2 | 0 | FONCTIONNEL |
| PHOTOTHERAPIE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| POUSSE-SERINGUE 2 VOIES | 4 | 4 | 0 | FONCTIONNEL |
| ASPIRATEUR | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| PHOTOMETRE DE FLAMME | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| ANALYSEUR | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| COAGULOMETRE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| DISTILLATEUR | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| MICROSCOPE- OPTIQUE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| MINI CENTRIFUGEUSE | 2 | 2 | 0 | FONCTIONNEL |
| REFRIGERATEUR | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| SPECTROPHOTOMETRE | 2 | 2 | 0 | FONCTIONNEL |
| AGITATEUR | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| BD FASCONT (CD4) | <u>1</u> | <u>1</u> | 0 | FONCTIONNEL |
| MICRO CENTRIFUGEUSE | 2 | 2 | 0 | FONCTIONNEL |
| MICRO COMPTEUR | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| MICROSCOPE FLUORESCENT | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| MICROSCOPE OPTIQUE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| AGITATEUR | 2 | 2 | 0 | FONCTIONNEL |
| ANALYSEUR GAZ SANGUIN | 1 | 1 | 0 | NON FONCT. |
| POUPINELLE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| TABLE GYNECOLOGIQUE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| CENTRIFUGEUSE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| INCUBATEUR | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| PESE PERSONNE | 1 | 1 | 0 | NON FONCT. |
| LIT MEDICAL | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| NEGATOSCOPE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| TABLE DE CONSULTATION MOBILE + MATELAS | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| EXTRACTEUR OXYGENE « COMPAGNON » | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| APPAREIL DE DRAINAGE | 2 | 2 | 0 | FONCTIONNEL |

| Désignations équipements (HR Ziguinchor) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|--|----------------|----------------|-----------|----------------|
| ASPIRATEUR (APPARTENANT A LA MEDECINE) | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| EXTRACTEUR D'OXYGENE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| LIT MEDICAL ELECTRIQUE | 10 | 11 | 1 | MAUVAIS |
| MANOMETRE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| DEFIBRILLATEUR | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| ELECTRO CARDIOGRAMME | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| POUPINELLE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| POUPINELLE | 1 | 1 | 0 | MAUVAIS |
| POUSSE SERINGUE | 3 | 3 | 0 | FONCTIONNEL |
| SATUROMETRE OXYMETRE DE POOL | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| PESE BEBE | 1 | 1 | 0 | MAUVAIS |
| LIT MEDICAL | 24 | 24 | 0 | FONCTIONNEL |
| LITS MEDICAUX + MATELAS | 10 | 10 | 0 | FONCTIONNEL |
| EXTRACTEUR OXYGENE (PRET BLOC ZEFIR) | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| LITS DE GARDE | 2 | 2 | 0 | FONCTIONNEL |
| APPAREIL ECHOGRAPHE | 5 | 5 | 0 | FONCTIONNEL |
| PESE PERSONNE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| LAMPE BALADEUSE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| PESE PERSONNE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| COLPOSCOPE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| TOPO CARDIOGRAPHE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| SCIALYTIQUE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| APPAREIL CARDIO_TOCOGRAPHE AVEC CHARIOT | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| ASPIRATEUR MANUEL | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| COUVEUSE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| NEGATOSCOPE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| PESE BEBE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| PESE BEBE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| TABLE D'ACCOUCHEMENT | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| LITS BAS ARTICULES EN BOIS | 5 | 5 | 0 | FONCTIONNEL |
| AUTOCLAVE + COMPRESSEUR | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| SCIALYTIQUE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| TABLE GYNCO | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| LAMPE A FENTE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| REFRACTOMETRIE TOPCON | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| BIO MICROSCOPE | 1 | 1 | 0 | |
| ECHELLE DE MONOYER | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| ENGIORAPHE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| LAMPE A FENTE PORTABLE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |

| Désignations équipements (HR Ziguinchor) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|---|----------------|----------------|-----------|----------------|
| LAMPE HALOGENE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| MICROSCOPE OPERATOIRE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| MICROSCOPE OPERATOIRE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| MICROSCOPE PORTABLE OPERATOIRE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| NEGATOSCOPE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| ASPIRATEUR D' AIR | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| AUTOCLAVE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| ECHOGRAPHE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| ENGIORAPHE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| LAMPE « JAVAL » | 2 | 2 | 0 | FONCTIONNEL |
| POUPINELLE | 2 | 2 | 0 | FONCTIONNEL |
| NEGATOSCOPE 2 PALLIERS 8 PLAGES | 1 | 1 | 0 | EN PANNE |
| ASPIRATEUR SEROSITE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| RADIO COMPLET MAI PLAN 800 | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| APPAREIL RADIO MOBILE GE MEDICAL SYSTEMES | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| RADIO COMPLET TRIPLUNIX | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| DEVELOPPEUSE KODAK | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| NEGATOSCOPE 35CM X 40CM | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| NEGATOSCOPE 50CM X 80CM | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| NEGATOSCOPE 1M X 0,60M | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| NEGATOSCOPE 1M X 1M | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| APPAREIL ECHOGRAPHE SIEMENS MODEL 0002014 | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| APPAREIL ECHOGRAPHE HP | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| APPAREIL ECHO HP | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| BOX UNITE CENTRALE DUO | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| BOX UNITE CENTRALE MONO | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| EPURATEUR PARA GERME | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| EQUIPEMENT COMPLET DE SCANNER | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| NEGATOSCOPE 45CM X 70CM | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| NEGATOSCOPE 45CM X 90CM | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| AMPLIFICATEUR DE BRILLANCE | 1 | 1 | 0 | EN PANNE |
| APPAREIL D' ANESTHESIE DRAGER | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| APPAREIL DE REANIMATION | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| ASPIRATEUR CHIRURGICAL | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| BISTOURI ELECTRIQUE | 2 | 2 | 0 | FONCTIONNEL |
| NEGATOSCOPE 0,80M X 0,50M | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| SCIALYTIQUE PLAFONNIER | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| SCOOP PORTATIF | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| ADOUCISSEUR | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| ASPIRATEUR CHIRURGICAL | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |

| Désignations équipements (HR Ziguinchor) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|--|----------------|----------------|-----------|----------------|
| BISTOURI ELECTRONIQUE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| CENTRIFUGEUSE | 1 | 1 | 0 | NON FONCT. |
| NEBULISATEUR | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| PARA GERME A RAYON U .V | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| APPAREIL D'ANESTHESIE "DRAGER" | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| APPAREIL DEFIBRILLATEUR | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| ASPIRATEUR CHIRURGICAL | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| BISTOURI ELECTRIQUE "ELECTROCUT 400" | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| NEGATOSCOPE 80CM X 40CM | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| OBUS OXYGENE | 2 | 2 | 0 | FONCTIONNEL |
| PARA GERME | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| SCIALYTIQUE MOBILE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| SCIALYTIQUE TYPE PLAFONNIER | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| SCOOP | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| SCIALYTIQUE ALM PLAFONNIER | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| APPAREIL D'ANESTHESIE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| ASPIRATEUR CHIRURGICAL | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| EXTRACTEUR D'OXYGENE | 2 | 2 | 0 | FONCTIONNEL |
| NEGATOSCOPE 40 X80 | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| SCIALYTIQUE MOBILE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| ARTICULATEUR | 1 | 1 | 0 | NON FONCT. |
| BEC BUNSEN | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| CUISINIERE 4 FEUX | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| MACHINE A POLIR DE PAILLASSE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| MARMITE EN ALUMINIUM 3KG | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| MARTEAU 250G | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| MOUFLE AVEC CLAVETTE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| MOUFLE SANS CLAVETTE | 3 | 3 | 0 | FONCTIONNEL |
| OCCLUSEUR | 2 | 2 | 0 | FONCTIONNEL |
| PIECE A MAIN POUR TOUR SUSPENDU | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| PINCE A BEC ROND INOX | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| PINCE A MOUFLE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| PINCE COUPANTE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| PRESSE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| SPATULE 5110 LECRON | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| SPATULE ZALE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| TAILLE PLATRE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| TOUR SUSPENDU | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| VIBREUR | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| RADIO DENTAIRE | 2 | 2 | 0 | FONCTIONNEL |

| Désignations équipements (HR Ziguinchor) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|--|----------------|----------------|-----------|----------------|
| AMALGAMATEUR | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| AUTOCLAVE DE PAILLASSE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| POUPINELLE DE PAILLASSE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| NEGATOSCOPE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| APPAREIL "ECG" | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| NEGATOSCOPE | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| OTOSCOP | 1 | 1 | 0 | FONCTIONNEL |
| TOTAL | 582 | 585 | 0 | |

VIII.16 EVOLUTION DES EQUIPEMENTS DE L'HOPITAL REGIONAL DE LOUGA

Tableau 115 : Evolution des équipements du centre hospitalier régional de Louga entre 2009 et 2010

| Désignations équipements (HR Louga) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|--------------------------------------|----------------|----------------|-----------|----------------|
| AMPLIFICATEUR DE BRILLANCE | 2 | 2 | 0 | F |
| AMPLIFICATEUR DE BRILLANCE | | | 0 | NF |
| AUTOCLAVE HORIZONTAL | 3 | 3 | 0 | NF |
| AUTOCLAVE HORIZONTAL | | | 0 | NF |
| AUTOCLAVE HORIZONTAL | | | 0 | NF |
| AUTOCLAVE VERTICAL | 3 | 3 | 0 | F |
| AUTOCLAVE VERTICAL | | | 0 | NF |
| ENSEMBLE D'ANESTHESIE | 5 | 5 | 0 | F |
| ENSEMBLE D'ANESTHESIE | | | 0 | NF |
| ENSEMBLE DE REANIMATION | 3 | 3 | 0 | F |
| LAMPE SCIALYTIQUE PLAFONNIER | 4 | 4 | 0 | F |
| LAMPE SCIALYTIQUE PLAFONNIER | | | 0 | NF |
| LAMPE SCIALYTIQUE PLAFONNIER | | | 0 | NF |
| LAMPE SCIALYTIQUE MOBILE | 3 | 3 | 0 | F |
| TABLE D'OPERATION | 7 | 7 | 0 | NF |
| FAUTEUIL DENTAIRE | 2 | 2 | 0 | F |
| GROUPE ELECTROGENE 200 KVA | 1 | 1 | 0 | F |
| GROUPE ELECTROGENE 160 KVA | 1 | 1 | 0 | F |
| INCINERATEUR | 2 | 2 | 0 | F |
| MORGUE A DEUX TRIROIRS | 1 | 1 | 0 | F |
| MORGUE A QUATRE TRIROIRS | 1 | 1 | 0 | F |
| TABLE AUTOPSIE | 1 | 1 | 0 | F |
| TABLE RADIOGRAPHIQUE CONVENTIONNELLE | 2 | 2 | 0 | F |
| TABLE RADIOGRAPHIQUE TELECOMMANDEE | 1 | 1 | 0 | F |
| APPAREIL DE RADIOGRAPHIE | 1 | 1 | 0 | F |

| Désignations équipements (HR Louga) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|-------------------------------------|----------------|----------------|-----------|----------------|
| MOBILE | | | | |
| CHAMBRE FROIDE | 2 | 2 | 0 | NF |
| CHAMBRE FROIDE | | | 0 | F |
| LAVEUSE ESSOREUSE | 2 | 2 | 0 | F |
| LAVEUSE ESSOREUSE PM | 2 | 2 | 0 | F |
| SECHOIR ROTATIF | 2 | 2 | 0 | F |
| SECHOIR ROTATIF | | | 0 | F |
| REPASSEUSE | 2 | 2 | 0 | F |
| REPASSEUSE MOBILE | 1 | 1 | 0 | F |
| TABLE DE REANIMATION NEONATALE | 1 | 1 | 0 | F |
| ESSOREUSE CENTRIFUGE | 1 | 1 | 0 | F |
| HOTTE DE LABORATOIRE | 1 | 1 | 0 | NF |
| ECHOGRAPHE | 1 | 1 | 0 | NF |
| ECHOGRAPHE | 1 | 1 | 0 | NF |
| APPAREIL DE PHOTOTHERAPIE | 1 | 2 | 1 | F |
| TABLE REANIMATION NNES | 1 | 1 | 0 | NF |
| MACHINE A COUDRE ET RIVETER | 1 | 1 | 0 | F |
| TABLE REANIMATION DU NNE | 1 | 1 | 0 | F |
| TABLE D'OPERATION | 1 | 1 | 0 | F |
| TABLE D'OPERATION ORTHOPEDIE | 1 | 1 | 0 | F |
| TABLE D'OPERATION | 1 | 1 | 0 | F |
| ENSEMBLE D'ANESTHESIE | 2 | 2 | 0 | F |
| APPAREIL DE PHOTOTHERAPIE | 1 | 1 | 0 | F |
| LAVEUSE ESSOREUSE | 1 | 1 | 0 | NF |
| AUTOCLAVE VERTICAL | 1 | 1 | 0 | NF |
| LAMPE OPERATION MOBILE | 1 | 1 | 0 | F |
| MICROSCOPE OPERATION | 1 | 1 | 0 | F |
| TRANSFORMATEUR B T 315 KG | 1 | 1 | 0 | F |
| TRANSFORMATEUR B T 315 KVA | 1 | 1 | 0 | F |
| CENTRALE D'AIR MEDICAL | 1 | 1 | 0 | NF |
| SAUTEUSE BASCULANTS 2GM,3GM | 1 | 1 | 0 | NF |
| AMBULANCE DK 1198 EP58 | 1 | 1 | 0 | F |
| AMBULANCE AD 9094 | 1 | 1 | 0 | F |
| AMBULANCE AD 13009 | 1 | 1 | 0 | F |
| VOITURE DE LIAISON 4X4 | 1 | 1 | 0 | F |
| VOITURE DE LIAISON | 1 | 1 | 0 | F |
| BUS LG 0001 EP58 | 1 | 1 | 0 | NF |
| TOTAL | 83 | 84 | 1 | |

VIII.17 EVOLUTION DES EQUIPEMENTS DE L'HOPITAL REGIONAL DE TAMBACOUNDA

Tableau 116 : Evolution des équipements du centre hospitalier régional de Tambacounda entre 2009 et 2010

| Désignations équipements (HR Tambacounda) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|--|----------------|----------------|-----------|----------------|
| POMPE MOTORISEE | 2 | 2 | 0 | 1F ET 1NF |
| PHOTOCOPIEUR AFICIO | 1 | 1 | 0 | NF |
| PHOTOCOPIEUR CANON IR 1600 | 1 | 1 | 0 | F |
| NEGATOSCOPE A UNE PLAGE | 9 | 10 | 1 | 7F ET 2NF |
| FAUTEUIL DENTAIRE | 2 | 1 | -1 | 1F ET 1NF |
| FAUTEUIL CHIRURGICAL | 3 | 3 | 0 | F |
| RADIO DENTAIRE | 1 | 1 | 0 | F |
| PUPITRE PROTHESISTE | 1 | 1 | 0 | NF |
| POLISSEUR | 1 | 1 | 0 | NF |
| AMALGAMATEUR | 1 | 1 | 0 | F |
| TAILLE PLATRE | 1 | 1 | 0 | NF |
| DEVELOPPEUSE MANUELLE | 1 | 1 | 0 | F |
| DEVELOPPEUSE AUTOMATIQUE | 2 | 1 | -1 | 1F ET 1NF |
| NEGATOSCOPE A QUATRE PLAGES | 3 | 3 | 0 | F |
| TABLE DE RADIO SIEMENS | 2 | 2 | 0 | F |
| TABLE DE PANSEMENT | 2 | 2 | 0 | F |
| CHARIOT A PANSEMENT G.M. | 6 | 6 | 0 | 4F ET 2NF |
| CHARIOT A PANSEMENT M. | 6 | 6 | 0 | F |
| CHARIOT A PANSEMENT P.M | 7 | 7 | 0 | F |
| POUPINELLE | 3 | 3 | 0 | F |
| TABLE OPERATOIRE | 5 | 5 | 0 | 4F ET 1NF |
| SCIALYTIQUE MOBILE | 2 | 3 | 1 | F |
| SCIALYTIQUE PLAFONNIER | 2 | 2 | 0 | 1F ET 1NF |
| ASPIRATEUR CHIRURGICAL | 5 | 5 | 0 | 4F ET 1NF |
| BISTOURI ELECTIQUE | 3 | 3 | 0 | F |
| RESPIRATEUR ANESTHESIE | 6 | 5 | -1 | 5F ET 1NF |
| STERILISATEUR A VAPEUR VERTICAL | 1 | 1 | 0 | NF |
| LAVABO ASCEPTIQUE | 1 | 1 | 0 | F |
| TABLE DE SOINS | 2 | 2 | 0 | F |
| ELECTROCARDIOGRAPHE | 2 | 2 | 0 | 1F ET 1NF |
| TABLE DE CONSULTATION | 13 | 15 | 2 | 12F ET 1NF |
| PESE PERSONNE | 2 | 5 | 3 | F |
| ECHOGRAPHE | 2 | 1 | -1 | 1F ET 1NF |
| BALANCE TOISE | 2 | 2 | 0 | 1F ET 1NF |
| TABLE D'EXAMEN | 4 | 4 | 0 | NF |
| TABLE D'ACCOUCHEMENT | 1 | 3 | 2 | F |
| LAMPE A FENTE | 1 | 1 | 0 | NF |

| Désignations équipements (HR Tambacounda) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|---|----------------|----------------|-----------|----------------|
| ECLAIRAGE OP. PLAF. À 2 COUPOLES | 2 | 2 | 0 | F |
| AUTOCLAVE VERTICALE | 2 | 2 | 0 | F |
| FIBROSCOPE | 1 | 1 | 0 | F |
| TOTAL | 114 | 119 | 5 | |

VIII.18 EVOLUTION DES EQUIPEMENTS DE L'HOPITAL DE OUROSSOGUI

Tableau 117 : Evolution des équipements du centre hospitalier de Ourossogui entre 2009 et 2010

| Désignations équipements (OUROSSOGUI) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|---------------------------------------|----------------|----------------|-----------|----------------|
| BOITE A INSTRUMENT | 17 | 48 | 31 | 15 |
| CHARIOT | 14 | 8 | -6 | |
| TABLE DE CONSULTATION | 6 | 14 | 8 | 6 |
| TABLE D ACCOUCHEMNT | | 3 | 3 | 4 |
| TABLE DE PANSEMENT | 2 | 3 | 1 | 2 |
| TABLE CHAUFFANTE EN BOIS | 3 | 3 | 0 | 3 |
| MATELAS A HOUSSE | 39 | 126 | 87 | 39 |
| TAMBOUR GM | 6 | 37 | 31 | 6 |
| TABLE DE CHEVET | 15 | 129 | 114 | 15 |
| PLATEAU METALLIQUE | 16 | 35 | 19 | 16 |
| POTENCE MOBILE | 45 | 88 | 43 | 45 |
| NEGASTOPE | 3 | 9 | 6 | 3 |
| ECHOGRAPHE | 2 | 4 | 2 | 3 |
| APPAREILS RADIOGRAPHIE | 2 | 2 | 0 | 2 |
| DEVELOPPEUSE | 2 | 2 | 0 | 2 |
| CONCENTRATEUR D OXYGENE | 3 | 7 | 4 | 3 |
| LAMPE SCIALYTIQUE | 4 | 2 | -2 | 4 |
| TAPIS DE GYMNASTIQUE | 2 | 2 | 0 | 2 |
| TABLET REGLABLE A ROUE | 2 | 2 | 0 | 2 |
| VERTICALISEUR | 1 | 0 | -1 | 1 |
| DEAMBULATEUR A ROUE | 3 | 8 | 5 | 3 |
| SCOPE DE SURVEILLANCE | 3 | 7 | 4 | 3 |
| ASOIRATEUR ELECTRIQUE | 5 | 3 | -2 | 5 |
| OXYGENATEUR | 4 | 5 | 1 | |
| BOITE VALVE GYNECO | 1 | 1 | 0 | 1 |
| BOITE D ACCOUCHEMENT | 3 | 3 | 0 | 3 |
| VELO HERGOTHERAPIE | 1 | 1 | 0 | 1 |
| LAMPE INFRAROUGE | 1 | 1 | 0 | 1 |
| TABLE DE MASSAGE | 1 | 3 | 2 | 1 |
| BALLON DE KLEIN | 2 | 2 | 0 | 2 |

| Désignations équipements (OUROSSOGUI) | Situation 2009 | Situation 2010 | Tendances | Fonctionnalité |
|---------------------------------------|----------------|----------------|------------|----------------|
| ELECTROCARDIOGRAMME | 1 | 1 | 0 | 1 |
| MICROSCOPE AFFLUORESCENCE | 1 | 1 | 0 | 1 |
| BOITE ORTHO ANCILIERE | 1 | 0 | -1 | 1 |
| BOITE ORTHO ANC ILERE LAME PLAQ | 1 | 0 | -1 | 1 |
| SERINGUE ELECTRIQUE | 2 | 2 | 0 | 2 |
| PESE PERSONNE | 2 | 10 | 8 | 2 |
| ASPIRATEUR ELECTRIQUE | | 3 | | |
| TOTAL | 216 | 575 | 356 | 201 |

Sur les 575 équipements que dispose cet hôpital seuls 201 fonctionnent soit 35%.

VIII.19 SYNTHÈSE AU SUJET DES ÉQUIPEMENTS DES CENTRES DE SANTÉ

Les tableaux suivants mettent en exergue le nombre total d'équipements disponibles dans le centre de santé. Certains centres de santé ont mis des équipements uniquement d'aide au diagnostic alors que d'autres ont mis en plus de ces équipements dits médicaux ceux liés à la logistique roulante, aux fournitures de bureaux (chaises, armoires, ordinateurs, etc.).

Tableau 118 : Nombre total d'équipements des centres de santé

| Région médicale | Centres de sante | Situation en 2009 | Situation en 2010 | Evolutions |
|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------|
| MATAM | CS DE MATAM | 97 | 97 | 0 |
| MATAM | CS DE RANEROU | 21 | 343 | 322 |
| MATAM | | 118 | 440 | 322 |
| KAFFRINE | CS KAFFRIINE | 135 | 130 | -5 |
| KAFFRINE | CS DE MALEM HODDAR | 31 | 30 | -1 |
| KAFFRINE | | 166 | 160 | -6 |
| KAOLACK | CS NIORO | 64 | 80 | 16 |
| KAOLACK | CS NDOFFANE | 6 | 1 | 3 |
| KAOLACK | CS KAOALCK | 26 | 26 | 0 |
| KAOLACK | CS GUINGUINEO | 141 | 142 | 1 |
| KAOLACK | | 237 | 249 | 20 |
| KEDOUGOU | CS KEDOUGOU | 90 | 87 | -3 |

| Région médicale | Centres de sante | Situation en 2009 | Situation en 2010 | Evolutions |
|--------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|-------------|
| KEDOUGOU | CS SAREYA | 32 | 38 | 6 |
| KEDOUGOU | | 122 | 125 | 3 |
| KOLDA | CS KOLDA | 120 | 123 | 3 |
| KOLDA | CS VELINGARA | 88 | 86 | -2 |
| KOLDA | CS MYF | | | |
| KOLDA | | 208 | 209 | 1 |
| LOUGA | CS DAHRA | 126 | 126 | 0 |
| LOUGA | CS KEBEMER | 142 | 126 | -16 |
| LOUGA | CS LINGUERE | 127 | 128 | 1 |
| LOUGA | CS LOUGA | 39 | 43 | 4 |
| LOUGA | | 434 | 423 | -11 |
| SEDHIOU | CS BOUNKILING | | | |
| SEDHIOU | CS SEDHIOU | 190 | 190 | 0 |
| SEDHIOU | VS GOUDOMP | 46 | 49 | 3 |
| SEDHIOU | | 236 | 239 | 3 |
| TAMBACOUNDA | CS BAKEL | 412 | 291 | -121 |
| TAMBACOUNDA | CS DIANKHEMAKHAN | 134 | 136 | 2 |
| TAMBACOUNDA | CS GOUDIRY | 173 | 170 | -3 |
| TAMBACOUNDA | CS KIDIRA | 70 | 91 | 21 |
| TAMBACOUNDA | CS KOUPENTOUM | 137 | 141 | 4 |
| TAMBACOUNDA | CS MAKACOULIBANT ANG | 55 | 42 | -13 |
| TAMBACOUNDA | CS TAMBACOUNDA | 121 | 129 | 8 |
| TAMBACOUNDA | | 1102 | 1000 | -102 |
| THIES | CS MBOUR | 160 | 193 | 33 |
| THIES | CS MEKHE | 102 | 120 | 18 |

| Région médicale | Centres de sante | Situation en 2009 | Situation en 2010 | Evolutions |
|--------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|------------|
| THIES | CS POUT | 41 | 34 | -7 |
| THIES | | 303 | 347 | 44 |
| ZIGUINCHOR | CS BIGNONA | 101 | 102 | 1 |
| ZIGUINCHOR | CS OUSSOUYE | 15 | 16 | 1 |
| ZIGUINCHOR | CS THIONCK ESSYL | 52 | 52 | 0 |
| ZIGUINCHOR | CS ZIGUINCHOR | 90 | 88 | -2 |
| ZIGUINCHOR | | 258 | 258 | 0 |
| DAKAR | CS DIAMNIADIO | 338 | 353 | 15 |
| DAKAR | CS HANN | 226 | 342 | 116 |
| DAKAR | CS GASPARD CAMARA | 587 | 629 | 42 |
| DAKAR | CS KEUR MASSAR | | | |
| DAKAR | CS MBAO | 381 | 408 | 27 |
| DAKAR | CS PHILLIP M SENGHOR | 108 | 111 | 3 |
| DAKAR | | 1640 | 1843 | 203 |
| SAINT LOUIS | CS DAGANA | 95 | 113 | 18 |
| SAINT LOUIS | CS PETE | 43 | 51 | 8 |
| SAINT LOUIS | CS PODOR | 102 | 110 | 8 |
| SAINT LOUIS | CS RICHARD TOLL | 141 | 159 | 18 |
| SAINT LOUIS | CS SAINT LOUIS | 102 | 123 | 21 |
| SAINT LOUIS | | 483 | 556 | 73 |
| FATICK | CS NIAKHAR | | | |
| FATICK | CS PASSY | 101 | 170 | 69 |
| FATICK | CS DIOFFIOR | 101 | 108 | 7 |
| FATICK | CS SOKONE | 85 | 95 | 10 |
| FATICK | CS FATICK | | 333 | |
| FATICK | CS FOUNDIOUGNE | 88 | 95 | 7 |

| Région médicale | Centres de sante | Situation en 2009 | Situation en 2010 | Evolutions |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|------------|
| FATICK | | 375 | 801 | 93 |

Tableau 119 : Classement des centres de santé relatif aux tendances de l'évolution des équipements entre 2009 et 2010

| Région médicale | Centres de sante | Situation en 2009 | Situation en 2010 | Evolutions |
|-----------------|---------------------|-------------------|-------------------|------------|
| MATAM | CS DE RANEROU | 21 | 343 | 322 |
| DAKAR | CS HANN | 226 | 342 | 116 |
| FATICK | CS PASSY | 101 | 170 | 69 |
| DAKAR | CS GASPARD CAMARA | 587 | 629 | 42 |
| THIES | CS MBOUR | 160 | 193 | 33 |
| DAKAR | CS MBAO | 381 | 408 | 27 |
| TAMBACOUNDA | CS KIDIRA | 70 | 91 | 21 |
| SAINT LOUIS | CS SAINT LOUIS | 102 | 123 | 21 |
| THIES | CS MEKHE | 102 | 120 | 18 |
| SAINT LOUIS | CS DAGANA | 95 | 113 | 18 |
| SAINT LOUIS | CS RICHARD TOLL | 141 | 159 | 18 |
| KAOLACK | CS NIORO | 64 | 80 | 16 |
| DAKAR | CS DIAMNIADIO | 338 | 353 | 15 |
| FATICK | CS SOKONE | 85 | 95 | 10 |
| TAMBACOUNDA | CS TAMBACOUNDA | 121 | 129 | 8 |
| SAINT LOUIS | CS PETE | 43 | 51 | 8 |
| SAINT LOUIS | CS PODOR | 102 | 110 | 8 |
| FATICK | CS DIOFFIOR | 101 | 108 | 7 |
| FATICK | CS FOUNDIOUGNE | 88 | 95 | 7 |
| KEDOUGOU | CS SAREYA | 32 | 38 | 6 |
| LOUGA | CS LOUGA | 39 | 43 | 4 |
| TAMBACOUNDA | CS KOUPENTOUM | 137 | 141 | 4 |
| KAOLACK | CS NDOFFANE | 6 | 1 | 3 |
| KOLDA | CS KOLDA | 120 | 123 | 3 |
| SEDHIOU | VS GOUDOMP | 46 | 49 | 3 |
| DAKAR | CS PHILLIP M SENHOR | 108 | 111 | 3 |
| TAMBACOUNDA | CS DIANKHEMAKHAN | 134 | 136 | 2 |
| KAOLACK | CS GINGUINEO | 141 | 142 | 1 |
| LOUGA | CS LINGUERE | 127 | 128 | 1 |
| ZIGUINCHOR | CS BIGNONA | 101 | 102 | 1 |
| ZIGUINCHOR | CS OUSSOUYE | 15 | 16 | 1 |

| Région médicale | Centres de sante | Situation en 2009 | Situation en 2010 | Evolutions |
|-----------------|----------------------|-------------------|-------------------|------------|
| MATAM | CS DE MATAM | 97 | 97 | 0 |
| KAOLACK | CS KAOALCK | 26 | 26 | 0 |
| LOUGA | CS DAHRA | 126 | 126 | 0 |
| SEDHIOU | CS SEDHIOU | 190 | 190 | 0 |
| ZIGUINCHOR | CS THIONCK ESSYL | 52 | 52 | 0 |
| KAFFRINE | CS DE MALEM HODDAR | 31 | 30 | -1 |
| KOLDA | CS VELINGARA | 88 | 86 | -2 |
| ZIGUINCHOR | CS ZIGUINCHOR | 90 | 88 | -2 |
| KEDOUGOU | CS KEDOUGOU | 90 | 87 | -3 |
| TAMBACOUNDA | CS GOUDIRY | 173 | 170 | -3 |
| KAFFRINE | CS KAFFRIINE | 135 | 130 | -5 |
| THIES | CS POUT | 41 | 34 | -7 |
| TAMBACOUNDA | CS MAKACOU LIBANTANG | 55 | 42 | -13 |
| LOUGA | CS KEBEMER | 142 | 126 | -16 |
| TAMBACOUNDA | CS BAKEL | 412 | 291 | -121 |
| KOLDA | CS MYF | | | |
| SEDHIOU | CS BOUNKILING | | | |
| DAKAR | CS KEUR MASSAR | | | |
| FATICK | CS NIAKHAR | | | |
| FATICK | CS FATICK | | 333 | |
| DIORBEL | | | | |

Les grandes évolutions peuvent être dues au fait que la structure ait préféré mettre toutes les nouvelles acquisitions même si elles ne sont pas dans la nomenclature des équipements médicaux.

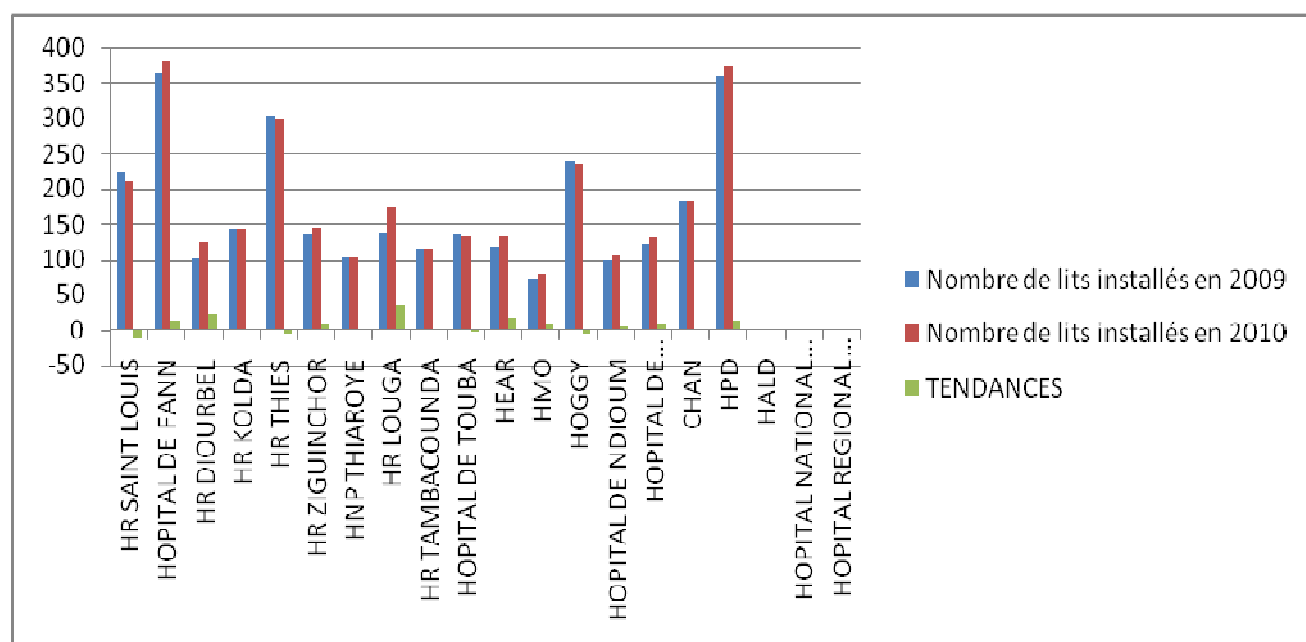
VIII.20 EVOLUTION DES LITS INSTALLEES ENTRE 2009 ET 2010

Tableau 120 : Situation diachronique des lits installés entre 2009 et 2010

| HOPITAUX | NOMBRE DE LITS INSTALLEES EN 2009 | NOMBRE DE LITS INSTALLEES EN 2010 | TENDANCES |
|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------|
| HR SAINT LOUIS | 224 | 210 | -14 |
| HOPITAL DE FANN | 366 | 380 | 14 |
| HR DIORBEL | 102 | 124 | 22 |
| HR KOLDA | 143 | 143 | 0 |
| HR THIES | 303 | 298 | -5 |
| HR ZIGUINCHOR | 137 | 144 | 7 |
| HNP THIAROYE | 104 | 104 | 0 |
| HR LOUGA | 138 | 174 | 36 |
| HR TAMBACOUNDA | 115 | 115 | 0 |

| HOPITAUX | NOMBRE DE LITS INSTALLÉS EN 2009 | NOMBRE DE LITS INSTALLÉS EN 2010 | TENDANCES |
|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------|
| HOPITAL DE TOUBA | 136 | 135 | -1 |
| HEAR | 118 | 135 | 17 |
| HMO | 72 | 79 | 7 |
| HOGGY | 240 | 236 | -4 |
| HOPITAL DE NDIUOM | 100 | 106 | 6 |
| HOPITAL DE OUROSSOGUI | 122 | 129 | 7 |
| CHAN | 184 | 184 | 0 |
| HPD | 361 | 374 | 13 |
| HALD | | | |
| HOPITAL NATIONAL DE PIKINE | | | |
| HOPITAL REGIONAL DE KAOLACK | | | |
| TOTAL | 2965 | 3070 | 105 |

Figure 5 : Situation des lits installés en 2009 et 2010 dans les hôpitaux



Les centres hospitaliers régionaux de Thiès, Saint Louis et l'hôpital HOGGY ont connu des baisses dans l'évolution des lits installés.

IX. EVOLUTION DES INFRASTRUCTURES SANITAIRES ENTRE 2009 ET 2010

IX.1 EVOLUTION DES POSTES DE SANTE ENTRE 2009 ET 2010

Sont pris en compte dans les postes de santé ceux publics, privés, confessionnels, d'entreprise, les cabinets médicaux,...

Tableau 121 : Diachronie des postes de santé et équivalents entre 2009 et 2010

| Régions médicales | Districts sanitaires | Situation en 2009 | Situation en 2010 | Tendances entre 2009 et 2010 | Besoins de 2010 |
|-------------------|----------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|-----------------|
| DAKAR | District Nord | 16 | 16 | 0 | 8 |
| | District Sud | 24 | 24 | 0 | 6 |
| | District Centre | 19 | 19 | 0 | 8 |
| | District Ouest | 9 | 9 | 0 | 3 |
| | District Guédiawaye | 18 | 18 | 0 | 7 |
| | District Pikine | 28 | 28 | 0 | 14 |
| | District Mbo | 18 | 18 | 0 | 6 |
| | District Rufisque | 32 | 32 | 0 | 4 |
| | District Keur Massar | | | | |
| | District Diamniadio | | | | |
| DIOURBEL | District Diourbel | 27 | 27 | 0 | 6 |
| | District Bambey | 25 | 25 | 0 | 6 |
| | District Mbacké | 19 | 19 | 0 | 7 |
| | District Touba | 40 | 40 | 0 | 26 |
| FATICK | District Fatick | 30 | 30 | 0 | 6 |
| | District Diouffior | 13 | 14 | 1 | 1 |
| | District Passy | 9 | 9 | 0 | 4 |
| | District Foundiougne | 8 | 8 | 0 | 1 |
| | District Sokone | 16 | 16 | 0 | 4 |
| | District Gossas | 12 | 12 | 0 | 4 |

| Régions médicales | Districts sanitaires | Situation en 2009 | Situation en 2010 | Tendances entre 2009 et 2010 | Besoins de 2010 |
|-------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|-----------------|
| | District Niakhar | | | | |
| KAOLACK | District Guinguéne | 14 | 14 | 0 | 1 |
| | District Ndoffane | 15 | 15 | 0 | 4 |
| | District Kaolack | 42 | 42 | 0 | 8 |
| | District Nioro | 18 | 19 | 1 | 12 |
| KAFFRINE | District Malem Hodar | 9 | 9 | 0 | 6 |
| | District Kaffrine | 24 | 24 | 0 | 8 |
| | District Koungueul | 16 | 18 | 2 | 4 |
| | District Birkelane | | | | |
| LOUGA | District Louga | 33 | 33 | 0 | 9 |
| | District Linguère | 7 | 7 | 0 | 4 |
| | District Dahra | 11 | 11 | 0 | 5 |
| | District Kébémér | 15 | 16 | 1 | 4 |
| | District Darou Mousty | 9 | 9 | 0 | 2 |
| | District Keur Momar SARR | | | | |
| | District Sakal | | | | |
| | District Coki | | | | |
| MATAM | District Matam | 28 | 28 | 0 | 8 |
| | District Kanel | 36 | 36 | 0 | 6 |
| | District Ranérou | 11 | 11 | 0 | 2 |
| SAINT LOUIS | District Saint Louis | 21 | 21 | 0 | 7 |
| | District Dagana | 14 | 14 | 0 | 1 |
| | District Richard Toll | 20 | 20 | 0 | 3 |
| | District Podor | 26 | 26 | 0 | 5 |
| | District Pété | 26 | 26 | 0 | 3 |
| TAMBA | District Tamba | 25 | 25 | 0 | 7 |

| Régions médicales | Districts sanitaires | Situation en 2009 | Situation en 2010 | Tendances entre 2009 et 2010 | Besoins de 2010 |
|-------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|-----------------|
| | District Koumpeuntoum | 10 | 11 | 1 | 5 |
| | District Makacoulintang | 3 | 3 | 0 | 3 |
| | District Bakel | 18 | 18 | 0 | 1 |
| | District Goudiry | 8 | 10 | 2 | 2 |
| | District Diankémakha | 5 | 5 | 0 | 1 |
| | District Kidira | 9 | 14 | 5 | 2 |
| KEDOUGOU | District Kédougou | 12 | 8 | -4 | 2 |
| | District Saraya | 7 | 10 | 3 | 0 |
| | District Salémata | 10 | 10 | 0 | 0 |
| THIES | District Thiés | 36 | 36 | 0 | 8 |
| | District Pout | 8 | 9 | 1 | 1 |
| | District Khombole | 17 | 17 | 0 | 2 |
| | District Tivaoune | 23 | 26 | 3 | 4 |
| | District Mékhé | 13 | 17 | 4 | 2 |
| | District Mbour | 24 | 25 | 1 | 8 |
| | District Joal Fadiouth | 6 | 7 | 1 | 2 |
| | District Popenguine | 8 | 8 | 0 | 0 |
| | District Thiadiaye | 7 | 7 | 0 | 5 |
| ZIGUINCHOR | District Ziguinchor | 29 | 29 | 0 | 2 |
| | District Oussouye | 14 | 14 | 0 | |
| | District Bignona | 29 | 29 | 0 | 0 |
| | District Diouloulou | 14 | 14 | 0 | 0 |
| | District Thionk-Essyl | 13 | 13 | 0 | |
| KOLDA | District Kolda | 34 | 34 | 0 | 15 |
| | District Vélingara | 25 | 25 | 0 | 9 |
| | District Médina Yoro | 9 | 10 | 1 | 0 |

| Régions médicales | Districts sanitaires | Situation en 2009 | Situation en 2010 | Tendances entre 2009 et 2010 | Besoins de 2010 |
|-------------------|----------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|-----------------|
| | Foulah | | | | |
| SEDHIOU | District Sédhiou | 13 | 15 | 2 | 8 |
| | District Goudomp | 11 | 11 | 0 | 7 |
| | District Bounkiling | 16 | 17 | 1 | 1 |
| TOTAL | | 1214 | 1240 | 26 | 320 |

NB : Les districts sanitaires colorés sont de créations récentes.

IX.2 EVOLUTION DES CENTRES DE SANTE EN 2009 ET 2010

Entre 2009 et 2010 seul le centre de santé de Keur Massar a été ouvert.

Tableau 122 : Situation des centres de santé en 2010

| Régions médicales | Districts sanitaires | Situation en 2010 | Poste de santé faisant office de centre de santé | Centres de santé érigés en EPS1 | Centres de santé dignes d'érection en EPS2 |
|-------------------|----------------------|-------------------|--|---------------------------------|--|
| DAKAR | District Nord | 5 | | | |
| | District Sud | 3 | | 1 | |
| | District Centre | 4 | | | |
| | District Ouest | 2 | | | |
| | District Guédiawaye | 2 | | 1 | |
| | District Pikine | 1 | | | |
| | District Mbao | 1 | | | |
| | District Rufisque | 1 | | 1 | |
| | District Keur Massar | 1 | | | |
| | District Diamniadio | 1 | | | |
| DIOURBEL | District Diourbel | 1 | | | |
| | District Bambey | 1 | | | |
| | District Mbacké | 1 | | | |
| | District Touba | 3 | | 1 | |
| FATICK | District Fatick | 1 | | | |
| | District Dioffior | 1 | | | |
| | District Passy | | 1 | | |
| | District Foundiougne | 1 | | | |
| | District Sokone | 1 | | | |
| | District Gossas | 1 | | | |

| Régions médicales | Distriets sanitaires | Situation en 2010 | Poste de santé faisant office de centre de santé | Centres de santé érigés en EPS1 | Centres de santé dignes d'érection en EPS2 |
|-------------------|--------------------------|-------------------|--|---------------------------------|--|
| | District Niakhar | | 1 | | |
| KAOLACK | District Guinguinéo | 1 | | | |
| | District Ndoffane | 1 | | | |
| | District Kaolack | 1 | | | |
| | District Nioro | 1 | | | |
| | District Malem Hodar | | 1 | | |
| KAFFRINE | District Kaffrine | 1 | | 1 | 1 |
| | District Koungueul | 1 | | | |
| | District Birkilane | | 1 | | |
| | District Louga | 1 | | | |
| LOUGA | District Linguère | 1 | | 1 | |
| | District Dahra | 1 | | | |
| | District Kébémér | 1 | | | |
| | District Darou Mousty | 1 | | | |
| | District de SAKAL | | 1 | | |
| | District de Coki | | 1 | | |
| | District de Keur M SARR | | 1 | | |
| | District Matam | 1 | | | |
| MATAM | District Kanel | | 1 | | |
| | District Ranerou | 1 | 1 | | |
| | District Saint Louis | 1 | | | |
| SAINT LOUIS | District Dagana | 1 | | | |
| | District Richard Toll | 1 | | 1 | |
| | District Podor | 1 | | | |
| | District Pété | | 1 | | |
| | District Tamba | 1 | | | |
| TAMBA | District Koumpeuntoum | | 1 | | |
| | District Makacoulbantang | | 1 | | |
| | District Bakel | 1 | | | |
| | District Goudiry | 1 | | | |
| | District Diakémakha | | 1 | | |
| | District Kidira | | 1 | | |
| | District Kédougou | 1 | | | 1 |
| KEDOUGOU | District Sareya | | 1 | | |
| | District Salemata | | 1 | | |
| | District Thiés | 1 | | | |
| THIES | District Pout | | 1 | | |

| Régions médicales | Districts sanitaires | Situation en 2010 | Poste de santé faisant office de centre de santé | Centres de santé érigés en EPS1 | Centres de santé dignes d'érection en EPS2 |
|-------------------|-----------------------------|-------------------|--|---------------------------------|--|
| | District Khombole | 1 | | | |
| | District Tivaouane | 1 | | 1 | |
| | District Mékhé | 1 | | | |
| | District Mbour | 1 | | 1 | |
| | District Joal Fadiouth | 1 | | | |
| | District Popenguine | 1 | | | |
| | District Thiadiaye | 1 | | | |
| ZIGUINCHOR | District Ziguinchor | 1 | | | |
| | District Oussouye | 1 | | | |
| | District Bignona | 1 | | | |
| | District Diouloulou | 1 | | | |
| | District Thionk-Essyl | 1 | | | |
| KOLDA | District Kolda | 1 | | | |
| | District Vélingara | 1 | | | |
| | District Médina Yoro Foulah | | | 1 | |
| SEDHIOU | District Sédhiou | 1 | | 1 | 1 |
| | District Goudomp | | | 1 | |
| | District Bounkiling | | | 1 | |
| TOTAL | | 69 | 20 | 10 | 3 |

Le Sénégal compte en 2010 environ 89 centres de santé dont 20 sont en réalité des postes de santé faisant office de centre de santé. Le découpage sanitaire donne la situation suivante :

- 14 régions médicales,
- 75 districts sanitaires dont 27% ont encore des postes de santé faisant fonction de centres de santé.

Si on retire les 10 érigés en EPS1 de la liste des centres de santé, alors le pays sera à 79 centres de santé dont toujours 20 logés dans des postes de santé.

Tableau 123 : Incidences de l'érection de centres de santé en EPS1 sur le décompte des centres de santé

| Régions médicales | Distriets sanitaires | Situation en 2010 | Poste de santé faisant office de centre de santé | Centres de santé érigés en EPS1 | Centres de santé dignes d'érection en EPS2 |
|-------------------|-----------------------|-------------------|--|---------------------------------|--|
| DAKAR | District Nord | 5 | | | |
| | District Sud | 2 | | 1 | |
| | District Centre | 4 | | | |
| | District Ouest | 2 | | | |
| | District Guédiawaye | 1 | | 1 | |
| | District Pikine | 1 | | | |
| | District Mbao | 1 | | | |
| | District Rufisque | | | 1 | |
| | District Keur Massar | 1 | | | |
| | District Diamniadio | 1 | | | |
| DIOURBEL | District Diourbel | 1 | | | |
| | District Bambey | 1 | | | |
| | District Mbacké | 1 | | | |
| | District Touba | 2 | | 1 | |
| FATICK | District Fatick | 1 | | | |
| | District Dioffior | 1 | | | |
| | District Passy | | 1 | | |
| | District Foundiougne | 1 | | | |
| | District Sokone | 1 | | | |
| | District Gossas | 1 | | | |
| | District Niakhar | | 1 | | |
| KAOLACK | District Guinguinéo | 1 | | | |
| | District Ndoffane | 1 | | | |
| | District Kaolack | 1 | | | |
| | District Nioro | 1 | | | |
| KAFFRINE | District Malem Hodar | | 1 | | |
| | District Kaffrine | | | 1 | 1 |
| | District Koungueul | 1 | | | |
| LOUGA | District Birkilane | | 1 | | |
| | District Louga | 1 | | | |
| | District Linguère | | | 1 | |
| | District Dahra | 1 | | | |
| | District Kébémér | 1 | | | |
| | District Darou Mousty | 1 | | | |

| Régions médicales | Distriets sanitaires | Situation en 2010 | Poste de santé faisant office de centre de santé | Centres de santé érigés en EPS1 | Centres de santé dignes d'érection en EPS2 |
|-------------------|---------------------------|-------------------|--|---------------------------------|--|
| | District de SAKAL | | 1 | | |
| | District de Coki | | 1 | | |
| | District de Keur M SARR | | 1 | | |
| MATAM | District Matam | 1 | | | |
| | District Kanel | | 1 | | |
| | District Ranerou | | 1 | | |
| SAINT LOUIS | District Saint Louis | 1 | | | |
| | District Dagana | 1 | | | |
| | District Richard Toll | | | 1 | |
| | District Podor | 1 | | | |
| | District Pété | | 1 | | |
| TAMBA | District Tamba | 1 | | | |
| | District Koumpeuntoum | | 1 | | |
| | District Makacoulibantang | | 1 | | |
| | District Bakel | 1 | | | |
| | District Goudiry | 1 | | | |
| | District Diankémakha | | 1 | | |
| | District Kidira | | 1 | | |
| KEDOUGOU | District Kédougou | 1 | | | 1 |
| | District Sareya | | 1 | | |
| | District Salemata | | 1 | | |
| THIES | District Thiés | 1 | | | |
| | District Pout | | 1 | | |
| | District Khombole | 1 | | | |
| | District Tivaouane | | | 1 | |
| | District Mékhé | 1 | | | |
| | District Mbour | | | 1 | |
| | District Joal Fadiouth | 1 | | | |
| | District Popenguine | 1 | | | |
| ZIGUINCHOR | District Thiadiaye | 1 | | | |
| | District Ziguinchor | 1 | | | |
| | District Oussouye | 1 | | | |
| | District Bignona | 1 | | | |
| | District Diouloulou | 1 | | | |
| KOLDA | District Thionk-Essyl | 1 | | | |
| | District Kolda | 1 | | | |

| Régions médicales | Districts sanitaires | Situation en 2010 | Poste de santé faisant office de centre de santé | Centres de santé érigés en EPS1 | Centres de santé dignes d'érection en EPS2 |
|-------------------|-----------------------------|-------------------|--|---------------------------------|--|
| | District Vélingara | 1 | | | |
| | District Médina Yoro Foulah | | 1 | | |
| SEDHIOU | District Sédhiou | | | 1 | 1 |
| | District Goudomp | | 1 | | |
| | District Bounkiling | | 1 | | |
| TOTAL | | 58 | 20 | 10 | 3 |

Toutefois la réflexion se poursuit pour faire maintenir à côté de ces nouvelles structures hospitalières nées de cette érection, des centres de santé.

IX.3 EVOLUTION DU PARC HOSPITALIER EN 2009 ET 2010

En 2010 le Ministère de la Santé et de la Prévention a procédé à l'érection de centres de santé en EPS de niveau 1. Il s'agit :

- du centre de santé Youssou Mbargane de Rufisque,
- du centre de santé de Mbour,
- du centre de santé Ndamatou de Touba,
- du centre de santé de Tivaouane,
- du centre de santé Roi Baudoin de Guediawaye,
- du centre de santé de Linguère,
- de l'Institut d'Hygiène Sociale de Dakar,
- du centre de santé de Kaffrine,
- du centre de santé de Sédhiou,
- du centre de santé de Richard TOLL.

Le Sénégal compte désormais 34 hôpitaux dont les 10 sont de niveau 1.

X. EVOLUTIONS DE LA SPECIALISATION DES HOPITAUX REGIONAUX PREVUS DANS LA CARTE SANITAIRE

La carte sanitaire avait prévu une spécialisation des hôpitaux régionaux. Le postulat de départ était qu'on ne pouvait pas présentement doter chaque hôpital de ressources humaines suffisantes dans toutes les spécialités médicales et chirurgicales, ceci à cause du manque de ressources financières ou tout simplement de la non disponibilité de ces spécialistes dans le marché de l'emploi.

Tableau 124 : Situation de la spécialisation des hôpitaux régionaux en 2010

| Région | Eps2 | Spécialités chirurgicales niveau 1 | | | Spécialités chirurgicales niveau 2 | | | Spécialités médicales niveau 1 | | | | Spécialités médicales niveau 1 | | |
|--------------|-------------|------------------------------------|----------|-----------|------------------------------------|----------|-----------|--------------------------------|----------|----------|----------|--------------------------------|----------|----------|
| | | Stoma | Ophth | Orl | Uro | Cancer | Ortho | Infecti | Pneum | Derma | Psych | Cardio | Nephr | Neuro |
| Thiès | Thiès | | | | 1 | 0 | 1 | | | | | | | |
| Diourbel | Diourbel | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| Fatick | Fatick | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| Kaolack | Kaolack | | | | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Tambacounda | Tambacounda | | | | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kaffrine | Kaffrine | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| Saint-Louis | Saint-Louis | | | | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | Dioum | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| Matam | Matam | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| | Ouro | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| Louga | Louga | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| Ziguinchor | Ziguinchor | | | | 1 | 0 | 1 | | | | | | | |
| Sedhiou | Sedhiou | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| Kolda | Kolda | 0 | 0 | 1 | | | | | | | | | | |
| Kédougou | Kédougou | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| Total | | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| % | | 0 | 0 | 25 | 80 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Le premier constat est l'absence d'évolution dans les spécialités médicales. Les hôpitaux ciblés pour se spécialiser dans ces domaines, ne disposent pas de ressources humaines dans ce sens.

En ce qui concerne les spécialités chirurgicales, il y a quelques progressions avec 80 % des hôpitaux ciblés disposant d'urologues et 40% d'orthopédistes. Aucune de ces structures ne dispose de cancérologue encore.

XI. ANNEXES

XI.1 CONVOCATION DE L'ATELIER

REPUBLIQUE DU SENEGAL
Un Peuple – Un But – Une Foi



MINISTRE DE LA SANTE
ET DE LA PREVENTION

LE MINISTRE

011816 N° /MSP/SNIS/SPK

Dakar, le 22 NOV 2010

CONVOCATION

Le Service National de l'Information Sanitaire (SNIS) organise un atelier de mise à jour des données de la carte sanitaire à la salle Paul Corr a de l'Institut d'Hygiène Sociale du 13 au 17 décembre 2010.

Cette activité concerne les données de l'année 2010 qui seront collect es à partir d'outils joints à cette convocation.

Compte tenu du niveau de désagrégation des données concern es, il est demandé aux participants d'envoyer les outils renseignés au plus tard le vendredi 03 décembre 2010 pour une pré validation interne.

Vu l'importance de la rencontre, la présence de tous les participants est demand e.

Pour le Ministre de la Santé
et de la Prévention
et par Délégation
Le Secrétaire Général

DESTINATAIRES :

(voir liste en annexe)



Moussa MBAYE

XI.2 FEUILLE DE PRESENCE

| PRENOM (S) & NOM | SERVICES |
|-----------------------------|-----------------|
| Abdou Aziz DIAGNE | RM Kédougou |
| Khady MBODJ | RM Dakar |
| Ousmane BA | RM Sédhiou |
| Ousmane HANN | HMO |
| Aliou NDOUR | RM Louga |
| Ameth DIAGNE | CHRASM Louga |
| Amadou Ibou SENGHOR | CHR Ourossogui |
| El Hadj Malick NDAW | RM Kolda |
| Moustapha NIANE | CHR Ndioum |
| Cheikh Ameth DJITTE | HEAR Dakar |
| Abdou SENE | RM Ziguinchor |
| Abba DIATTA | CHR Ziguinchor |
| Abdoulaye SECK | RM Thiès |
| Barnabé GNING | RM Tambacounda |
| Moussa BIAYE | RH HALD |
| Ousmane DIA | DES / MSP |
| Amadou SARR | EPS Abass NDAO |
| Malick SALLA | DRH/MSP |
| Eveline V. DIALLO | RM Dakar |
| Abdoulaye DIAGNE | STM/ CHN FANN |
| Mamadou Samba MBOW | RM Fatick |
| Timothé DIEME | DRH/MSP |
| El Hadj MALE | CHR St Louis |
| Alassane DIOP | CSSI / CHNPT |
| Ansou BANDIA | CHR Kolda |
| Lem Paul NADIELE | HPD Dakar |
| Ismâïla MBAYE | CSSI / HOGGY |
| Sokhna Gaye | SNIS |
| El Hadj Babacar SECK | CHNM TOUBA |
| Oumou Kalsoum GUEYE | SNIS |
| DIALLO | SNIS |
| Hyacinthe ZOUBI | CHR TAMBA |
| Ibrahima NDIONE | CHR THIES |
| Rachelle COLY | RM KAOLACK |
| Latsouk Gnilane DIOUF | RM MATAM |
| Mamadou Tidiane DIA | SNIS |
| Amadou Bamba CISS | RM ST LOUIS |
| Sidy SECK | CHR DIOURBEL |
| Abdoulaye FALL | SNIS |
| Moussa DIAKHATE | SNIS |
| Alé NDAO | SNIS |
| Ibrahima Khaliloulha DIA | SNIS |
| Pape Samba DIEYE | RM KAFFRINE |