**Costing prévisionnel des besoins PBF 2023-2025**

|  |  | |  | |  | |  | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~Acteurs~~** | **~~2 023~~** | | **~~2 024~~** | | **~~2 025~~** | | **~~Total~~** | |
| ~~FOSA~~ | ~~28 481 876 335~~ | | ~~36 356 208 185~~ | | ~~44 433 773 120~~ | | ~~109 271 857 640~~ | |
| ~~ACV~~ | ~~5 026 213 472~~ | | ~~6 415 801 445~~ | | ~~7 841 254 080~~ | | ~~19 283 268 997~~ | |
| ~~FRPS~~ | ~~251 310 673~~ | | ~~320 790 072~~ | | ~~392 062 704~~ | | ~~964 163 449~~ | |
| ~~DRSP~~ | ~~1 158 398 620~~ | | ~~1 390 078 344~~ | | ~~1 621 758 068~~ | | ~~4 170 235 032~~ | |
| ~~Districts de santé~~ | ~~3 135 028 207~~ | | ~~3 762 033 846~~ | | ~~4 389 039 489~~ | | ~~11 286 101 542~~ | |
| ~~CTN et Directions centrales~~ | ~~2 700 000 000~~ | | ~~3 000 000 000~~ | | ~~3 300 000 000~~ | | ~~9 000 000 000~~ | |
| 40 752 827 307 | | 51 244 911 892 | | 61 977 887 461 | | 153 975 626 660 | |

Les besoins financiers pour la mise en œuvre des activités PBF à tous les niveaux de la pyramide s’élève à FCFA ~~153 975 626 660.~~ Ces ressources serviront essentiellement à :

* La prestation des services et soins de santé ;
* L’amélioration de l'offre des soins (RHS, Equipement et infrastructures) ;
* La vérification des prestations des soins et services de santé ;
* Le coaching des formations sanitaire et formations spécifiques ;
* Les activités de promotion de la santé ;
* La fourniture des médicaments ;
* La prise en comptes des aspirations communautaires ;
* Le développement des normes, supervision, coordination et renforcement des capacités à tous les niveaux de la pyramide sanitaire.

Au niveau des FOSA, ce costing permettra d’atteindre à l’horizon 2025, la norme de 3$ / habitant exigée pour un meilleur financement de notre système de santé. Les Couts de vérifications sont projetés à 15% des coûts administratifs. Ils pourront servir aussi aux activités de vérifications aussi bien dans le cadre des subsides PBF que des autres initiatives de couverture santé universelles en cours.

Au niveau des régulateurs, un accroissement des ressources allouées au niveau déconcentré permettra aux DRSP et districts de santé de mieux coordonner les activités de santé et ainsi assurer la bonne mise en œuvre des interventions visant le renforcement de la performance du système de santé.

En ce qui concerne les structures centrales, les ressources serviront essentiellement à mettre les directions centrales sous contrat de performance et aussi assurer les couts de fonctionnement et renforcement des capacités et de supervision conjointes organisées par la CTN-PBF.

Le financement sera assuré grâce à l’appui financier des PTF et aussi les ressources internes ordinaires adéquates allouées au MINSANTE lors de la préparation des cadres des Dépenses à Moyen Terme(CDMT 2023-2025) et du budget de l’exercice 2023.

**HYPOTHESES DE COSTING ET RESULTATS**

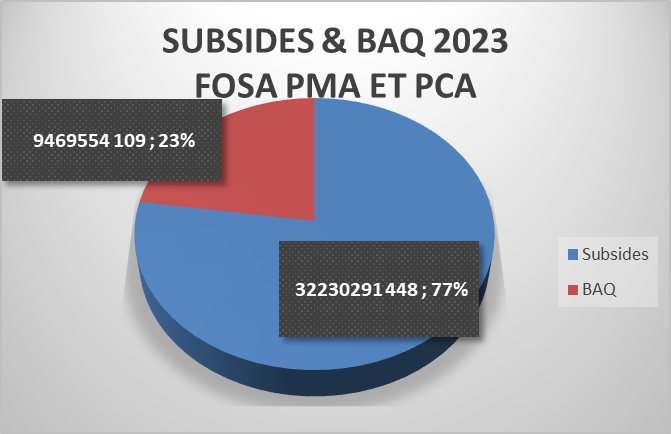
**HYPOTHESES**

Le costing 2023 – 2025 tient compte de l’analyse de la performance quantitative(indicateurs outputs) et qualitative(Score moyen global Evaluation Qualité des FOSA, gestion financière et satisfaction de la communauté) par les différentes régions au cours de l’année 2021. Des projections de couverture additionnels des outputs sont prévues ; Soit 10% pour les outputs quantitatifs et +5 % pour la qualité. **SYNTHESE RESULTAT COSTING 2023 -2025 PAR REGIONS (FOSA PMA ET PCA)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2023 | | | 2024 | | | 2025 | | | |
| Région | **Pop 2023** | Subsides /hab 2023 | **Budget 2023** | **Pop 2024** | Subsides /hab 2024 | **Budget 2024** | **Pop 2025** | Subsides /hab 2025 | **Budget 2025** | Correction à 4$/hab |
| **1-Est** | 1 429 324 | 3,2 | 2 482 555 741 | 1 465 057 | 3,2 | 2 559 833 005 | 1 501 683 | 3,2 | 2 646 168 157 |  |
| **2-Littoral** | 4 494 011 | 2,2 | 5 533 832 092 | 4 606 361 | 2,5 | 6 411 639 407 | 4 721 520 | 2,8 | 7 282 220 906 |  |
| **3-Nord Ouest** | 1 962 600 | 3,2 | 3 482 683 723 | 2 011 665 | 3,5 | 3 852 225 328 | 2 061 957 | 3,3 | 3 739 740 745 |  |
| **4-Sud Ouest** | 1 996 126 | 2,6 | 2 883 164 012 | 2 046 029 | 2,9 | 3 312 259 927 | 2 097 180 | 3,5 | 3 992 535 433 |  |
| **5-Adamaoua** | 1 595 048 | 3,2 | 2 769 021 539 | 1 634 924 | 3,5 | 3 149 038 898 | 1 675 797 | 3,9 | 3 552 665 770 |  |
| **6-Nord** | 3 147 957 | 2,9 | 4 936 700 983 | 3 226 656 | 3,2 | 5 699 899 687 | 3 307 322 | 3,6 | 6 471 734 885 |  |
| **7-Extrême Nord** | 5 219 283 | 2,8 | 8 053 896 052 | 5 349 765 | 3,2 | 9 325 085 596 | 5 483 509 | 3,5 | 10 680 375 759 |  |
| **8-Centre** | 5 217 258 | 2,3 | 6 657 209 285 | 5 347 689 | 2,9 | 8 562 506 326 | 5 481 381 | 3,5 | 10 589 056 969 |  |
| **9-Ouest** | 2 445 652 | 2,4 | 3 279 208 124 | 2 506 793 | 3,0 | 4 124 772 444 | 2 569 463 | 3,6 | 5 024 636 756 |  |
| **10-Sud** | 940 181 | 3,1 | 1 621 574 006 | 963 686 | 3,7 | 1 937 311 768 | 987 778 | 4,0 | 2 150 474 212 | 150 000 000 |
| **Total** | **28 447 440** | 2,8 | **41 699 845 557** | **29 158 625** | 3,2 | **48 934 572 386** | **29 887 590** | 3,5 | **56 129 609 592** |  |

**SYNTHESE RESULTAT COSTING 2023 (Subsides et BAQ)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | PMA | PCA | TOTAL | % |
| Subsides | 23 745 402 867 | 8 484 888 581 | 32 230 291 448 | 77% |
| BAQ | 6 649 210 853 | 2 820 343 256 | 9 469 554 109 | 23% |
| **TOTAL** | **30 394 613 720** | **11 305 231 837** | **41 699 845 557** | 100% |

****

**SYNTHESE RESULTAT COSTING 2023 DES FOSA DE LA TROISIEME A LA SIXIEME CATREGORIE (PMA ET PCA)**

|  |  |  | Performance 2021 | | |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Indicateur** | **CU** | **Cible** | **Réalisation** | **%** | **Cible 2023** | **Budget 2023(Quantité, Equité et Qualité)** |
| **PCA** |  |  |  |  |  |  | **11 305 231 837** |
| 51,1 | Cons externe nvx cas - médecin | 250 | 3 046 125 | 2 025 831 | 67% | 2 933 331 | 1 062 957 379 |
| 51,2 | Consultation externe nouveau cas - indigent | 1 000 | 338 457 | 37 530 | 11% | 97 825 | 140 262 719 |
| 51,3 | Counsultation pour MAS avec Complications | 1 000 | 152 308 | 5 140 | 3% | 25 009 | 36 482 195 |
| 52,1 | Journée d’hospitalisation | 375 | 3 655 353 | 2 219 418 | 61% | 3 119 579 | 1 700 179 334 |
| 52,2 | Journée d’hospitalisation des indigents (pauvres)/vulnérables | 1 500 | 406 150 | 105 893 | 26% | 181 547 | 396 484 739 |
| 52,3 | Journée d’hospitalisation – MAS avec complication médicale (limite à 14 jours) | 1 500 | 365 535 | 36 191 | 10% | 86 528 | 194 352 084 |
| 53,1 | Contre référence arrive au CS | 750 | 225 639 | 20 009 | 9% | 51 557 | 56 936 369 |
| 53,2 | Contre référence MAS arrivée au CS | 750 | 11 282 | 229 | 2% | 3 950 | 4 643 377 |
| 54,1 | Cas d'IST traité selon protocole | 500 | 338 457 | 55 486 | 16% | 110 832 | 80 635 363 |
| 55,1 | Dépistage des cas TBC positifs | 2 500 | 16 923 | 8 824 | 52% | 12 649 | 46 887 055 |
| 56,1 | Cas TBC traité et guéris | 7 500 | 33 847 | 6 882 | 20% | 12 579 | 138 128 313 |
| 57,1 | Actes Chirurgie Majeure en dehors des césariennes | 5 000 | 101 537 | 45 079 | 44% | 64 529 | 465 314 357 |
| 57,2 | Actes Chirurgie Majeure en dehors des césariennes indigentes | 20 000 | 11 282 | 3 006 | 27% | 3 857 | 110 682 187 |
| 58,1 | Petite chirurgie | 1 000 | 142 152 | 201 121 | 141% | 166 688 | 244 318 646 |
| 58,2 | Petite Chirurgie - indigent | 4 000 | 15 796 | 7 984 | 51% | 7 201 | 41 857 337 |
| 59,1 | Transfusion Sanguine | 1 500 | 112 819 | 61 683 | 55% | 89 844 | 198 472 946 |
| 60,0 | CPON Mère et Enfant | 1 000 | 361 022 | 102 715 | 28% | - | 249 550 325 |
| 60,1 | Accouchement eutocique | 1 500 | 64 985 | 111 330 | 171% | 80 562 | 177 863 669 |
| 60,2 | Accouchement eutocique indigent | 6 000 | 7 222 | 1 100 | 15% | 2 327 | 20 101 087 |
| 61,1 | Césariennes | 5 000 | 40 615 | 30 751 | 76% | 40 756 | 294 686 483 |
| 61,2 | Césarienne indigentes | 20 000 | 4 513 | 1 322 | 29% | 1 819 | 51 998 939 |
| 62,1 | Accouchement dystocique | 2 000 | 56 860 | 3 852 | 7% | 13 815 | 39 087 084 |
| 62,2 | Accouchement dystocique - indigent | 8 000 | 6 317 | 338 | 5% | 1 281 | 14 530 681 |
| 63,1 | PF : Nouvelles ou Ancienne acceptantes pilules ou injectables | 2 500 | 311 381 | 28 185 | 9% | 73 823 | 267 944 499 |
| 64,1 | PF : Implants ou DIU | 1 250 | 20 759 | 22 663 | 109% | 22 792 | 41 668 528 |
| 65,1 | PF : methode definitive - vasectomie ou ligature des trompes | 12 500 | 25 949 | 827 | 3% | 4 285 | 76 618 376 |
| 66,1 | Cas d'avortement pris en charge | 3 750 | 9 138 | 14 367 | 157% | 11 026 | 60 807 738 |
| 67,1 | CPN 1 à CPN 8 | 250 | 812 301 | 489 689 | 60% | 700 926 | 253 787 698 |
| 68,1 | TPI1 ou TPI2 ou TPI3 ou TPI 4 | 300 | 361 022 | 313 538 | 87% | 397 995 | 174 390 970 |
| 69,1 | Dépistage volontaire du VIH/SIDA y compris femme enceinte | 150 | 676 919 | 866 065 | 128% | 776 773 | 171 305 769 |
| 70,1 | Noiuveau cas de VIH mis sous ARV y compris femmes enceintes | 2 000 | 14 215 | - | 0% | 1 864 | 5 337 444 |
| 71,1 | Prise en charge du nouveau-ne d une femme VIH + y compris le dépistage précoce de la PCR | 3 000 | 12 794 | - | 0% | 1 678 | 7 205 549 |
| 72,1 | Noiuveau cas de VIH mis sous ARV y compris femmes enceintes | 2 000 | 284 305 | 40 065 | 14% | 86 682 | 254 457 010 |
| 73,1 | Patients sous ARV suivis pendant les 06 premiers mois apres l'initiation | 6 500 | 284 305 | 17 622 | 6% | 57 301 | 540 378 902 |
| 73,2 | Patients sous ARV suivis pendant les 12 premiers mois apres l'initiation avec charge virale détectable | 10 500 | 284 305 | 10 245 | 4% | 48 756 | 741 868 648 |
| 74,1 | Séance de dialyse | 2 500 | 140 799 | 13 349 | 9% | 33 780 | 122 704 782 |
| 81,1 | Bonus d'Amélioration de Qualité (BAQ) | 1 000 000 | 452 | 175 | 39% | 1 411 | 2 820 343 256 |
| PMA |  |  |  |  |  | - | **30 394 613 720** |
| 1,1 | Consultation externe nvx cas - infirmier | 150 | 16 246 010 | 4 475 919 | 28% | 8 731 950 | 1 924 588 890 |
| 1,2 | Cons externe nvx cas - médecin | 300 | 4 061 503 | 819 018 | 20% | 1 772 759 | 750 015 487 |
| 1,3 | Consultation externe nouveau cas - indigent | 600 | 2 256 381 | 245 133 | 11% | 652 050 | 564 055 855 |
| 1,4 | Consultation externe, nouveau cas de malnutrition aigue sévère MAS | 600 | 812 301 | 92 853 | 11% | 232 001 | 206 308 094 |
| 10,1 | CPN 1 à CPN 8 | 250 | 6 498 403 | 1 880 440 | 29% | 3 364 118 | 1 258 168 962 |
| 11,1 | Accouchement eutocique | 1 500 | 454 888 | 296 823 | 65% | 431 646 | 961 062 291 |
| 11,2 | Accouchement eutocique indigent | 3 000 | 50 552 | 12 781 | 25% | 22 930 | 102 012 429 |
| 12,1 | Accouchement dystocique | 2 250 | 194 952 | 8 071 | 4% | 45 025 | 143 061 020 |
| 12,2 | Accouchement dystocique - indigent | 3 750 | 21 661 | 3 086 | 14% | 6 314 | 33 621 188 |
| 13,1 | Soins Apres avortement spontané | 600 | 21 336 | - | 0% | 3 150 | 2 682 926 |
| 14,1 | Consultation postnatale | 1 000 | 1 444 082 | 406 857 | 28% | 707 517 | 1 057 965 024 |
| 15,1 | PF : Nouvelles ou Ancienne acceptantes pilules ou injectables | 1 500 | 2 802 438 | 436 768 | 16% | 935 579 | 2 058 826 158 |
| 16,1 | PF : Implants ou DIU | 2 250 | 37 366 | 129 989 | 348% | 46 214 | 152 696 140 |
| 17,1 | Dépistage volontaire du VIH/SIDA y compris femme enceinte | 150 | 1 579 464 | 1 819 067 | 115% | 1 776 522 | 392 642 690 |
| 18,1 | Nouveau cas de VIH mis sous ARV y compris femmes enceintes | 2 000 | 142 152 | 23 697 | 17% | 48 977 | 142 799 178 |
| 19,1 | Prise en charge du nouveau-ne d une femme VIH + y compris le dépistage précoce de la PCR | 3 000 | 26 535 | - | 0% | 3 756 | 16 292 669 |
| 2,1 | Journée d’hospitalisation | 225 | 3 655 353 | 2 411 026 | 66% | 3 396 231 | 1 115 433 232 |
| 2,2 | Journée d’hospitalisation des indigents (pauvres)/vulnérables | 900 | 406 150 | 170 948 | 42% | 208 940 | 277 647 757 |
| 20,1 | Dépistage des cas TBC positifs | 3 000 | 16 923 | 2 904 | 17% | 5 966 | 26 214 007 |
| 21,1 | Cas TBC traité et guéris | 7 500 | 23 016 | 1 529 | 7% | 5 155 | 56 267 916 |
| 22,1 | Inspection de ménage / Visite des ménages | 750 | 3 760 654 | 2 944 821 | 78% | 3 751 058 | 4 087 499 230 |
| 23,1 | Cas réferés par le relais communitaire et arrivés | 500 | 1 128 205 | 323 736 | 29% | 533 376 | 397 885 818 |
| 24,1 | Cas abandon récupérés relais communautaires (plafond 2Percent CE) | 500 | 1 128 205 | 45 884 | 4% | 217 077 | 157 560 010 |
| 24,2 | Cas de MAS perdu de vue et retrouvé | 500 | 72 204 | 2 417 | 3% | 13 205 | 9 587 309 |
| 25,1 | Enfant de 6-59 mois PEC pour malnutrition aigüe modérée (MAM) | 450 | 223 382 | 42 790 | 19% | 86 938 | 59 423 246 |
| 26,1 | Enfant de 6-59 mois PEC malnutrition aigüe sévère (MAS) | 1 500 | 37 232 | 172 646 | 464% | 42 322 | 97 491 633 |
| 26,0 | Enfants de 6-59 mois dépistés pour Malnutrition aigue modérée ou sévere | 500 | 3 723 043 | 60 925 | 2% | 634 993 | 457 973 500 |
| 29,1 | Bonus d'Amélioration de Qualité (BAQ) | 600 000 | 3 005 | 2 939 | 98% | 5 545 | 6 649 210 853 |
| 3,1 | Petite chirurgie | 300 | 1 279 372 | 571 700 | 45% | 875 992 | 385 038 892 |
| 3,2 | Petite Chirurgie - indigent | 1 200 | 142 152 | 63 517 | 45% | 69 838 | 123 779 240 |
| 4,1 | Référence arrivée à l'hôpital | 450 | 225 631 | 43 340 | 19% | 85 216 | 57 143 321 |
| 4,2 | Références arrivées à l'hôpital, cas de MAS | 450 | 22 565 | 2 375 | 11% | 6 146 | 4 137 014 |
| 5,1 | Cas d'IST traité selon protocole | 300 | 541 534 | 206 724 | 38% | 303 529 | 132 776 594 |
| 6,1 | Enfants ayant reçu tous les vaccins d'un contact | 500 | 8 664 537 | 1 911 654 | 22% | 3 493 308 | 2 585 361 560 |
| 6,2 | TD2 or TD3 or TD4 or TD 5 | 450 | 1 805 121 | 545 776 | 30% | 930 308 | 628 750 375 |
| 7,1 | TPI1 ou TPI2 ou TPI3 ou TPI4 | 300 | 3 249 203 | - | 0% | 486 499 | 207 066 018 |
| 9,1 | Distribution de la vitamine A | 30 | 7 446 089 | 1 370 407 | 18% | 2 726 405 | 120 029 974 |
| 9,2 | Déparasitage des enfants de 6 à 59 mois | 100 | 7 220 456 | 943 625 | 13% | 2 169 801 | 316 231 881 |
| 73,1 | Parients sous ARV suivis pendant les 6 premiers mois apres l'initiation | 6 500 | 142 152 | - | 0% | 20 406 | 191 748 745 |
| 73,2 | Patients sous ARV suivis pendant les 12 premiers mois apres initiation avec charge virale détectable | 10 500 | 142 152 | - | 0% | 20 983 | 318 268 785 |
| 27,1 | Suivi de la croissance des enfants de 0-5 ans | 2 500 | 3 158 956 | 109 097 | 3% | 603 412 | 2 165 287 809 |
|  | TOTAL GENERAL | | | | | | 41 699 845 557 |

**REGION ADAMAOUA : HYPOTHESES**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 2 021 | 2 022 | 2 023 | 2 024 | 2 025 |
|  |  | **Population Adamaoua** | | **1 518 189** | **1 556 144** | **1 595 048** | **1 634 924** | **1 675 797** |
|  |  | **Bonus d'équité Adamoua** | | **37%** |  |  |  |  |
| **Critere** | **Poids** |  |  |  | **10,00** | **10,00** | **10,00** | **10,00** |
| **Qualité Technique** | 35% | **PMA** | **Qualité Technique** | **83,00** |  |  |  |  |
| **Outil Indice** | 30% | **Outil Indice** | **64,00** |  |  |  |  |
| **Communautaire** | 35% | **Communautaire** | **89,00** |  |  |  |  |
| **Qualité Technique** | 35% | **PCA** | **Qualité Technique** | **86,00** |  |  |  |  |
| **Outil Indice** | 30% | **Outil Indice** | **67,00** |  |  |  |  |
| **Communautaire** | 35% | **Communautaire** | **86,00** |  |  |  |  |
|  | **Nbre FOSA sous PBF** | **160** | **Moyenne Qualité PMA** | **79%** | **84,0%** | **89%** | **94,00%** | **99,00%** |
|  | **11** | **Moyenne Qualité PCA** | **80%** | **85,0%** | **90%** | **95,00%** | **100,00%** |
|  |  | **171** | **Moyenne Qualité** | **79%** |  |  |  |  |
| **FOSA SNIS** | **171** | **FOSA PMA(1/7500)** | | **202** | **207** | **213** | **218** | **223** |
| **8** | **FOSAPCA(1/50000)** | | **30** | **31** | **32** | **33** | **34** |
| **179** | **Total** | | **232** | **238** | **245** | **251** | **257** |
|  |  | **SNIS-GAP PMA** | | **31** | **36** | **42** | **47** | **52** |
| Contractualisation (%) | 96% | **SNIS-GAP PCA** | | **22** | **23** | **24** | **25** | **26** |
|  |  | **SNIS-GAP Total** | | **53** | **59** | **66** | **72** | **78** |
|  |  | **PBF(GAP PMA)** | | **42** | **47** | **53** | **58** | **63** |
|  |  | **PBF(GAP PCA)** | | **19** | **20** | **21** | **22** | **23** |
|  |  | **PBF(GAP Total)** | | **61** | **67** | **74** | **80** | **86** |

**ADAMAOUA : RESULTAT COSTING**

| **Region,** | **Indicateur** | **CU** | **Cible 2021** | **Réalisation 2021** | **Co 2021** | **Co 2022** | **Co 2023** | **Co 2024** | **Co 2025** | **B 2023** | **B 2024** | **B 2025** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PCA** |  |  | **715 110** | **307 427** | **33** | **36** | **42** | **47** | **51** | **629 936 386** | **726 759 487** | **828 404 985** |
| **51,1** | Cons externe nvx cas - médecin | F 250 | 170 796 | 71091 | 42 | 52 | 57 | 62 | 67 | 47 713 230 | 53 547 575 | 59 701 933 |
| **51,2** | Consultation externe nouveau cas - indigent | F 1 000 | 18 977 | 2520 | 13 | 23 | 28 | 33 | 38 | 10 416 924 | 12 667 168 | 15 049 244 |
| **51,3** | Counsultation pour MAS avec Complications | F 1 000 | 8 540 | 589 | 7 | 12 | 17 | 22 | 27 | 2 846 052 | 3 800 151 | 4 811 798 |
| **52,1** | Journée d’hospitalisation | F 375 | 204 956 | 124828 | 61 | 66 | 71 | 76 | 81 | 106 978 084 | 118 150 134 | 129 918 536 |
| **52,2** | Journée d’hospitalisation des indigents (pauvres)/vulnérables | F 1 500 | 22 773 | 5584 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 23 438 078 | 27 637 458 | 32 078 651 |
| **52,3** | Journée d’hospitalisation – MAS avec complication médicale (limite à 14 jours) | F 1 500 | 20 496 | 5404 | 26 | 31 | 36 | 41 | 46 | 21 696 964 | 25 495 555 | 29 512 359 |
| **53,1** | Contre référence arrive au CS | F 750 | 12 652 | 2095 | 17 | 22 | 27 | 32 | 37 | 5 022 445 | 6 141 657 | 7 326 605 |
| **53,2** | Contre référence MAS arrivée au CS | F 750 | 633 | 102 | 16 | 21 | 26 | 31 | 36 | 241 822 | 297 487 | 356 430 |
| **54,1** | Cas d'IST traité selon protocole | F 500 | 18 977 | 2771 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 4 650 412 | 5 757 804 | 6 930 573 |
| **55,1** | Dépistage des cas TBC positifs | F 2 500 | 949 | 799 | 84 | 89 | 94 | 99 | 100 | 4 371 388 | 4 750 188 | 4 950 409 |
| **56,1** | Cas TBC traité et guéris | F 7 500 | 1 898 | 460 | 24 | 29 | 34 | 39 | 44 | 9 486 841 | 11 227 717 | 13 069 080 |
| **57,1** | Actes Chirurgie Majeure en dehors des césariennes | F 5 000 | 5 693 | 1341 | 24 | 29 | 34 | 39 | 44 | 18 973 682 | 22 455 435 | 26 138 160 |
| **57,2** | Actes Chirurgie Majeure en dehors des césariennes indigentes | F 20 000 | 633 | 46 | 7 | 12 | 17 | 22 | 27 | 4 216 377 | 5 629 857 | 7 128 595 |
| **58,1** | Petite chirurgie | F 1 000 | 7 970 | 5078 | 64 | 69 | 74 | 79 | 84 | 11 562 785 | 12 736 262 | 13 972 035 |
| **58,2** | Petite Chirurgie - indigent | F 4 000 | 886 | 204 | 23 | 28 | 33 | 38 | 43 | 2 291 722 | 2 722 800 | 3 178 821 |
| **59,1** | Transfusion Sanguine | F 1 500 | 6 326 | 4767 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 15 811 403 | 17 273 413 | 18 811 556 |
| **60,0** | CPON Mère et Enfant | F 1 000 | 20 243 | 6114 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 15 873 407 | 18 424 972 | 21 121 745 |
| **60,1** | Accouchement eutocique | F 1 500 | 3 644 | 6059 | 166 | 100 | 100 | 100 | 100 | 10 714 550 | 11 054 983 | 11 405 743 |
| **60,2** | Accouchement eutocique indigent | F 6 000 | 405 | 16 | 4 | 9 | 14 | 19 | 24 | 666 684 | 933 533 | 1 216 614 |
| **61,1** | Césariennes | F 5 000 | 2 277 | 1774 | 78 | 83 | 88 | 93 | 98 | 19 643 342 | 21 419 030 | 23 286 724 |
| **61,2** | Césarienne indigentes | F 20 000 | 253 | 1 | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 992 090 | 1 535 417 | 2 112 179 |
| **62,1** | Accouchement dystocique | F 2 000 | 3 188 | 192 | 6 | 11 | 16 | 21 | 26 | 2 000 049 | 2 708 471 | 3 459 742 |
| **62,2** | Accouchement dystocique - indigent | F 8 000 | 354 | 0 | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 555 568 | 859 831 | 1 182 816 |
| **63,1** | PF : Nouvelles ou Ancienne acceptantes pilules ou injectables | F 2 500 | 17 459 | 952 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 12 835 138 | 17 657 265 | 22 771 882 |
| **64,1** | PF : Implants ou DIU | F 1 250 | 1 164 | 849 | 73 | 78 | 83 | 88 | 93 | 2 367 371 | 2 589 733 | 2 823 715 |
| **65,1** | PF : methode definitive - vasectomie ou ligature des trompes | F 12 500 | 1 455 | 36 | 2 | 7 | 12 | 17 | 22 | 4 278 378 | 6 253 613 | 8 349 687 |
| **66,1** | Cas d'avortement pris en charge | F 3 750 | 512 | 676 | 132 | 100 | 100 | 100 | 100 | 3 766 834 | 3 886 518 | 4 009 831 |
| **67,1** | CPN 1 à CPN 8 | F 250 | 45 546 | 15961 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 10 044 891 | 11 515 608 | 13 069 080 |
| **68,1** | TPI1 ou TPI2 ou TPI3 ou TPI 4 | F 300 | 20 243 | 11854 | 59 | 64 | 69 | 74 | 79 | 8 214 488 | 9 089 653 | 10 011 707 |
| **69,1** | Dépistage volontaire du VIH/SIDA y compris femme enceinte | F 150 | 37 955 | 32793 | 86 | 91 | 96 | 100 | 100 | 10 714 550 | 11 515 608 | 11 880 982 |
| **70,1** | Noiuveau cas de VIH mis sous ARV y compris femmes enceintes | F 2 000 | 797 | 0 | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 312 508 | 483 656 | 665 335 |
| **71,1** | Prise en charge du nouveau-ne d une femme VIH + y compris le dépistage précoce de la PCR | F 3 000 | 717 | 0 | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 421 885 | 652 935 | 898 202 |
| **72,1** | Noiuveau cas de VIH mis sous ARV y compris femmes enceintes | F 2 000 | 15 941 | 2186 | 14 | 19 | 24 | 29 | 34 | 15 000 370 | 18 701 347 | 22 621 389 |
| **73,1** | Patients sous ARV suivis pendant les 06 premiers mois apres l'initiation | F 6 500 | 15 941 | 202 | 1 | 6 | 11 | 16 | 21 | 22 344 301 | 33 533 449 | 45 409 112 |
| **73,2** | Patients sous ARV suivis pendant les 12 premiers mois apres l'initiation avec charge virale détectable | F 10 500 | 15 941 | 83 | 1 | 6 | 11 | 16 | 21 | 36 094 640 | 54 169 418 | 73 353 182 |
| **74,1** | Séance de dialyse | F 2 500 | 7 895 | 0 | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 3 869 143 | 5 988 116 | 8 237 481 |
| **81,1** | Bonus d'Amélioration de Qualité (BAQ) | F 1 000 000 | 25 | 0 | - | 50 | 100 | 100 | 100 | 159 507 990 | 163 495 670 | 167 583 052 |
| **PMA** |  |  | **4 758 508** | **1 676 339** | 35 | **1 565** | **1 788** | **1 958** | **2 128** | **2 139 085 153** | **2 422 279 411** | **2 724 260 785** |
| 1,1 | Consultation externe nvx cas - infirmier | F 150 | 910 913 | 346526 | 38 | 48 | 53 | 58 | 63 | 141 780 164 | 160 086 802 | 179 640 445 |
| 1,2 | Cons externe nvx cas - médecin | F 300 | 227 728 | 42860 | 19 | 29 | 34 | 39 | 44 | 45 476 656 | 53 822 287 | 62 731 584 |
| 1,3 | Consultation externe nouveau cas - indigent | F 600 | 126 515 | 11546 | 9 | 19 | 24 | 29 | 34 | 35 667 823 | 44 468 378 | 53 860 235 |
| 1,4 | Consultation externe, nouveau cas de malnutrition aigue sévère MAS | F 600 | 45 546 | 12147 | 27 | 32 | 37 | 42 | 47 | 19 795 721 | 23 184 985 | 26 803 495 |
| 10,1 | CPN 1 à CPN 8 | F 250 | 364 365 | 160758 | 44 | 49 | 54 | 59 | 64 | 96 303 507 | 108 564 613 | 121 661 253 |
| 11,1 | Accouchement eutocique | F 1 500 | 25 506 | 27849 | 109 | 100 | 100 | 100 | 100 | 74 902 728 | 77 283 284 | 79 840 198 |
| 11,2 | Accouchement eutocique indigent | F 3 000 | 2 834 | 324 | 11 | 16 | 21 | 26 | 31 | 3 496 085 | 4 466 054 | 5 501 085 |
| 12,1 | Accouchement dystocique | F 2 250 | 10 931 | 508 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 7 222 763 | 9 936 422 | 12 831 460 |
| 12,2 | Accouchement dystocique - indigent | F 3 750 | 1 215 | 0 | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 891 699 | 1 380 059 | 1 900 957 |
| 13,1 | Soins Apres avortement spontané | F 600 | 1 196 | 0 | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 140 532 | 217 497 | 299 591 |
| 14,1 | Consultation postnatale | F 1 000 | 80 970 | 42226 | 52 | 57 | 62 | 67 | 72 | 98 284 447 | 109 586 194 | 121 660 493 |
| 15,1 | PF : Nouvelles ou Ancienne acceptantes pilules ou injectables | F 1 500 | 157 133 | 26384 | 17 | 22 | 27 | 32 | 37 | 124 592 663 | 152 358 474 | 181 992 879 |
| 16,1 | PF : Implants ou DIU | F 2 250 | 2 095 | 11566 | 552 | 100 | 100 | 100 | 100 | 9 229 086 | 9 522 405 | 9 837 453 |
| 17,1 | Dépistage volontaire du VIH/SIDA y compris femme enceinte | F 150 | 88 561 | 134099 | 151 | 100 | 100 | 100 | 100 | 26 007 743 | 26 834 320 | 27 722 132 |
| 18,1 | Nouveau cas de VIH mis sous ARV y compris femmes enceintes | F 2 000 | 7 970 | 2943 | 37 | 42 | 47 | 52 | 57 | 14 668 451 | 16 744 712 | 18 962 047 |
| 19,1 | Prise en charge du nouveau-ne d une femme VIH + y compris le dépistage précoce de la PCR | F 3 000 | 1 488 | 0 | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 873 865 | 1 352 457 | 1 862 938 |
| 2,1 | Journée d’hospitalisation | F 225 | 204 956 | 195106 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 | 90 284 538 | 93 153 958 | 96 235 952 |
| 2,2 | Journée d’hospitalisation des indigents (pauvres)/vulnérables | F 900 | 22 773 | 8036 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 18 056 908 | 20 700 880 | 23 524 344 |
| 20,1 | Dépistage des cas TBC positifs | F 3 000 | 949 | 135 | 14 | 19 | 24 | 29 | 34 | 1 337 549 | 1 667 571 | 2 019 767 |
| 21,1 | Cas TBC traité et guéris | F 7 500 | 1 290 | 88 | 7 | 12 | 17 | 22 | 27 | 3 221 263 | 4 301 183 | 5 453 371 |
| 22,1 | Inspection de ménage / Visite des ménages | F 750 | 210 860 | 164816 | 78 | 83 | 88 | 93 | 98 | 272 463 845 | 297 096 195 | 323 426 985 |
| 23,1 | Cas réferés par le relais communitaire et arrivés | F 500 | 63 258 | 37241 | 59 | 64 | 69 | 74 | 79 | 42 727 592 | 47 280 165 | 52 144 726 |
| 24,1 | Cas abandon récupérés relais communautaires (plafond 2Percent CE) | F 500 | 63 258 | 4181 | 7 | 12 | 17 | 22 | 27 | 10 527 088 | 14 056 265 | 17 821 615 |
| 24,2 | Cas de MAS perdu de vue et retrouvé | F 500 | 4 049 | 509 | 13 | 18 | 23 | 28 | 33 | 911 515 | 1 144 938 | 1 394 035 |
| 25,1 | Enfant de 6-59 mois PEC pour malnutrition aigüe modérée (MAM) | F 450 | 12 525 | 11490 | 92 | 97 | 100 | 100 | 100 | 11 034 777 | 11 385 484 | 11 762 172 |
| 26,1 | Enfant de 6-59 mois PEC malnutrition aigüe sévère (MAS) | F 1 500 | 2 088 | 17312 | 829 | 100 | 100 | 100 | 100 | 6 130 432 | 6 325 269 | 6 534 540 |
| 26,0 | Enfants de 6-59 mois dépistés pour Malnutrition aigue modérée ou sévere | F 500 | 208 751 | 8935 | 4 | 9 | 14 | 19 | 24 | 28 608 681 | 40 060 036 | 52 276 320 |
| **29,1** | **Bonus d'Amélioration de Qualité (BAQ)** | **F 600 000** | **169** | 1 | **1** | **50** | **100** | **100** | **100** | **382 428 708** | **391 989 378** | **401 789 089** |
| 3,1 | Petite chirurgie | F 300 | 71 734 | 32084 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 23 173 031 | 26 083 108 | 29 191 572 |
| 3,2 | Petite Chirurgie - indigent | F 1 200 | 7 970 | 1199 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 4 681 421 | 5 796 246 | 6 986 017 |
| 4,1 | Référence arrivée à l'hôpital | F 450 | 12 651 | 2749 | 22 | 27 | 32 | 37 | 42 | 3 566 654 | 4 255 011 | 4 989 813 |
| 4,2 | Références arrivées à l'hôpital, cas de MAS | F 450 | 1 265 | 65 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 167 194 | 230 010 | 297 025 |
| 5,1 | Cas d'IST traité selon protocole | F 300 | 30 364 | 13604 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 9 808 691 | 11 040 469 | 12 356 221 |
| 6,1 | Enfants ayant reçu tous les vaccins d'un contact | F 500 | 485 820 | 157294 | 32 | 37 | 42 | 47 | 52 | 199 740 608 | 230 623 133 | 263 599 382 |
| 6,2 | TD2 or TD3 or TD4 or TD 5 | F 450 | 101 213 | 46361 | 46 | 51 | 56 | 61 | 66 | 49 935 402 | 56 122 665 | 62 731 897 |
| 7,1 | TPI1 ou TPI2 ou TPI3 ou TPI4 | F 300 | 182 183 |  | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 10 700 390 | 16 560 704 | 22 811 485 |
| 9,1 | Distribution de la vitamine A | F 30 | 417 502 | 65672 | 16 | 21 | 26 | 31 | 36 | 6 375 649 | 7 843 333 | 9 409 738 |
| 9,2 | Déparasitage des enfants de 6 à 59 mois | F 100 | 404 851 | 63049 | 16 | 21 | 26 | 31 | 36 | 20 608 184 | 25 352 220 | 30 415 351 |
| 73,1 | Parients sous ARV suivis pendant les 6 premiers mois apres l'initiation | F 6 500 | 7 970 | 0 | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 10 143 078 | 15 698 167 | 21 623 387 |
| 73,2 | Patients sous ARV suivis pendant les 12 premiers mois apres initiation avec charge virale détectable | F 10 500 | 7 970 | 0 | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 16 384 972 | 25 358 578 | 34 930 086 |
| 27,1 | Suivi de la croissance des enfants de 0-5 ans | F 2 500 | 177 123 | 26676 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 216 733 050 | 268 345 502 | 323 427 650 |
| **Total général** |  |  | **5 473 618** | **1 983 766** | **68** | **1 601** | **1 830** | **2 005** | **2 179** | **2 769 021 539** | **3 149 038 898** | **3 552 665 770** |

**REGION CENTRE : HYPOTHESES**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 2 021 | 2 022 | 2 023 | 2 024 | 2 025 |
|  |  | **Population Centre** | | **4 965 861** | **5 090 008** | **5 217 258** | **5 347 689** | **5 481 381** |
|  |  | **Bonus d'équité Centre** | | **18%** |  |  |  |  |
| **Critere** | **Poids** |  |  | **31,00** | **33,00** | **33,00** | **33,00** | **33,00** |
| **Qualité Technique** | 35% | **PMA** | **Qualité Technique** | **74,00** |  |  |  |  |
| **Outil Indice** | 30% | **Outil Indice** | **73,00** |  |  |  |  |
| **Communautaire** | 35% | **Communautaire** | **84,00** |  |  |  |  |
| **Qualité Technique** | 35% | **PCA** | **Qualité Technique** | **82,00** |  |  |  |  |
| **Outil Indice** | 30% | **Outil Indice** | **76,00** |  |  |  |  |
| **Communautaire** | 35% | **Communautaire** | **83,00** |  |  |  |  |
|  | **FOSA PBF** | **807** | **Moyenne Qualité PMA** | **77%** | **82,0%** | **87%** | **92,00%** | **97,00%** |
|  | **53** | **Moyenne Qualité PCA** | **81%** | **86,0%** | **91%** | **96,00%** | **100,00%** |
|  |  | **860** | **Moyenne Qualité** | **77%** |  |  |  |  |
| **FOSA SNIS** | **1257** | **FOSA PMA(1/7500)** | | **662** | **679** | **696** | **713** | **731** |
| **48** | **FOSAPCA(1/50000)** | | **99** | **102** | **104** | **107** | **110** |
|  | **1305** | **Total** | | **761** | **781** | **800** | **820** | **841** |
|  |  | **SNIS-GAP PMA** | | **(595)** | **(578)** | **(561)** | **(544)** | **(526)** |
| Contractualisation (%) | 66% | **SNIS-GAP PCA** | | **51** | **54** | **56** | **59** | **62** |
|  |  | **SNIS-GAP Total** | | **(544)** | **(524)** | **(505)** | **(485)** | **(464)** |
|  |  | **PBF(GAP PMA)** | | **(145)** | **(128)** | **(111)** | **(94)** | **(76)** |
|  |  | **PBF(GAP PCA)** | | **46** | **49** | **51** | **54** | **57** |
|  |  | **PBF(GAP Total)** | | **(99)** | **(79)** | **(60)** | **(40)** | **(19)** |

**CENTRE : RESULTAT COSTING**

| **Region,** | **Indicateur** | **CU** | **Cible 2021** | **Cible 2021** | **Réalisation 2021** | **Co 2021** | **Co 2022** | **Co 2023** | **Co 2024** | **Co 2025** | **B 2023** | **B 2024** | **B 2025** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PCA** |  |  | **2 339 962** | **2 339 052** | **1 146 893** | **36** | **36** | **41** | **49** | **57** | **1 855 688 056** | **2 339 934 961** | **2 834 932 986** |
| **51,1** | Cons externe nvx cas - médecin | F 250 | 558 876 | 558 659 | 396175 | 71 | 81 | 86 | 96 | 100 | 203 079 455 | 233 894 056 | 251 040 398 |
| **51,2** | Consultation externe nouveau cas - indigent | F 1 000 | 62 097 | 62 073 | 1300 | 2 | 12 | 17 | 27 | 37 | 17 841 606 | 29 236 757 | 41 282 199 |
| **51,3** | Counsultation pour MAS avec Complications | F 1 000 | 27 944 | 27 933 | 351 | 1 | 6 | 11 | 21 | 31 | 5 195 056 | 10 232 865 | 15 564 505 |
| **52,1** | Journée d’hospitalisation | F 375 | 670 651 | 670 391 | 276498 | 41 | 51 | 56 | 66 | 76 | 238 028 012 | 289 443 894 | 343 423 265 |
| **52,2** | Journée d’hospitalisation des indigents (pauvres)/vulnérables | F 1 500 | 74 517 | 74 488 | 4375 | 6 | 16 | 21 | 31 | 41 | 39 671 335 | 60 422 631 | 82 341 251 |
| **52,3** | Journée d’hospitalisation – MAS avec complication médicale (limite à 14 jours) | F 1 500 | 67 065 | 67 039 | 85 | - | 5 | 10 | 20 | 30 | 17 002 001 | 35 084 108 | 54 224 726 |
| **53,1** | Contre référence arrive au CS | F 750 | 41 398 | 41 382 | 608 | 1 | 6 | 11 | 21 | 31 | 5 772 284 | 11 369 849 | 17 293 893 |
| **53,2** | Contre référence MAS arrivée au CS | F 750 | 2 070 | 2 069 | 1 | - | 5 | 10 | 20 | 30 | 262 377 | 541 422 | 836 802 |
| **54,1** | Cas d'IST traité selon protocole | F 500 | 62 097 | 62 073 | 8389 | 14 | 19 | 24 | 34 | 44 | 12 594 075 | 18 408 328 | 24 546 172 |
| **55,1** | Dépistage des cas TBC positifs | F 2 500 | 3 105 | 3 104 | 1202 | 39 | 44 | 49 | 59 | 69 | 6 428 226 | 7 985 966 | 9 623 215 |
| **56,1** | Cas TBC traité et guéris | F 7 500 | 6 210 | 6 207 | 941 | 15 | 20 | 25 | 35 | 45 | 19 678 242 | 28 424 625 | 37 656 060 |
| **57,1** | Actes Chirurgie Majeure en dehors des césariennes | F 5 000 | 18 629 | 18 622 | 5501 | 30 | 35 | 40 | 50 | 60 | 62 970 374 | 81 213 214 | 100 416 159 |
| **57,2** | Actes Chirurgie Majeure en dehors des césariennes indigentes | F 20 000 | 2 070 | 2 069 | 98 | 5 | 10 | 15 | 25 | 35 | 10 495 071 | 18 047 395 | 26 033 840 |
| **58,1** | Petite chirurgie | F 1 000 | 26 081 | 26 071 | 33271 | 128 | 100 | 100 | 100 | 100 | 44 079 262 | 45 479 400 | 46 860 874 |
| **58,2** | Petite Chirurgie - indigent | F 4 000 | 2 898 | 2 897 | 311 | 11 | 16 | 21 | 31 | 41 | 4 114 062 | 6 266 047 | 8 539 088 |
| **59,1** | Transfusion Sanguine | F 1 500 | 20 699 | 20 691 | 6966 | 34 | 39 | 44 | 54 | 64 | 23 089 139 | 29 236 759 | 35 703 526 |
| **60,0** | CPON Mère et Enfant | F 1 000 | 66 237 | 66 211 | 18398 | 28 | 33 | 38 | 48 | 58 | 42 539 985 | 55 441 553 | 69 026 810 |
| **60,1** | Accouchement eutocique | F 1 500 | 11 923 | 11 918 | 21539 | 181 | 100 | 100 | 100 | 100 | 30 225 779 | 31 185 874 | 32 133 171 |
| **60,2** | Accouchement eutocique indigent | F 6 000 | 1 325 | 1 324 | 15 | 1 | 6 | 11 | 21 | 31 | 1 477 707 | 2 910 685 | 4 427 242 |
| **61,1** | Césariennes | F 5 000 | 7 452 | 7 449 | 4824 | 65 | 75 | 80 | 90 | 100 | 50 376 299 | 58 473 514 | 66 944 106 |
| **61,2** | Césarienne indigentes | F 20 000 | 828 | 828 | 85 | 10 | 20 | 25 | 35 | 45 | 6 996 722 | 10 106 553 | 13 388 848 |
| **62,1** | Accouchement dystocique | F 2 000 | 10 432 | 10 428 | 89 | 1 | 6 | 11 | 21 | 31 | 3 878 975 | 7 640 539 | 11 621 497 |
| **62,2** | Accouchement dystocique - indigent | F 8 000 | 1 159 | 1 159 | 1 | - | 5 | 10 | 20 | 30 | 1 567 260 | 3 234 086 | 4 998 486 |
| **63,1** | PF : Nouvelles ou Ancienne acceptantes pilules ou injectables | F 2 500 | 57 130 | 57 107 | 4907 | 9 | 14 | 19 | 29 | 39 | 45 863 422 | 72 225 618 | 100 081 439 |
| **64,1** | PF : Implants ou DIU | F 1 250 | 3 809 | 3 807 | 3319 | 87 | 92 | 97 | 107 | 117 | 7 804 831 | 8 882 925 | 10 008 148 |
| **65,1** | PF : methode definitive - vasectomie ou ligature des trompes | F 12 500 | 4 761 | 4 759 | 72 | 2 | 7 | 12 | 22 | 32 | 12 069 317 | 22 829 929 | 34 215 865 |
| **66,1** | Cas d'avortement pris en charge | F 3 750 | 1 677 | 1 676 | 2191 | 131 | 100 | 100 | 100 | 100 | 10 626 251 | 10 963 784 | 11 296 818 |
| **67,1** | CPN 1 à CPN 8 | F 250 | 149 034 | 148 976 | 99015 | 66 | 71 | 76 | 86 | 96 | 47 857 484 | 55 874 691 | 64 266 342 |
| **68,1** | TPI1 ou TPI2 ou TPI3 ou TPI 4 | F 300 | 66 237 | 66 211 | 59865 | 90 | 95 | 100 | 100 | 100 | 33 584 198 | 34 650 970 | 35 703 522 |
| **69,1** | Dépistage volontaire du VIH/SIDA y compris femme enceinte | F 150 | 124 195 | 124 147 | 181188 | 146 | 100 | 100 | 100 | 100 | 31 485 187 | 32 485 286 | 33 472 053 |
| **70,1** | Noiuveau cas de VIH mis sous ARV y compris femmes enceintes | F 2 000 | 2 608 | 2 607 | 0 | - | 5 | 10 | 20 | 30 | 881 585 | 1 819 176 | 2 811 652 |
| **71,1** | Prise en charge du nouveau-ne d une femme VIH + y compris le dépistage précoce de la PCR | F 3 000 | 2 347 | 2 346 | 0 | - | 5 | 10 | 20 | 30 | 1 190 140 | 2 455 888 | 3 795 731 |
| **72,1** | Noiuveau cas de VIH mis sous ARV y compris femmes enceintes | F 2 000 | 52 162 | 52 142 | 8097 | 16 | 21 | 26 | 36 | 46 | 45 842 432 | 65 490 336 | 86 224 009 |
| **73,1** | Patients sous ARV suivis pendant les 06 premiers mois apres l'initiation | F 6 500 | 52 162 | 52 142 | 4929 | 9 | 14 | 19 | 29 | 39 | 108 875 776 | 171 457 337 | 237 584 633 |
| **73,2** | Patients sous ARV suivis pendant les 12 premiers mois apres l'initiation avec charge virale détectable | F 10 500 | 52 162 | 52 142 | 2246 | 4 | 9 | 14 | 24 | 34 | 129 593 029 | 229 216 175 | 334 586 643 |
| **74,1** | Séance de dialyse | F 2 500 | 25 832 | 25 822 | 0 | - | 5 | 10 | 20 | 30 | 10 914 865 | 22 523 131 | 34 810 935 |
| **81,1** | Bonus d'Amélioration de Qualité (BAQ) | F 1 000 000 | 83 | 83 | 41 | 100 | 83 | 100 | 100 | 100 | 521 736 235 | 534 779 595 | 548 149 063 |
| **PMA** |  |  | **15 570 700** | **15 564 659** | **2 418 061** | **740** | **859** | **1 265** | **1 645** | **2 025** | **4 801 521 229** | **6 222 571 365** | **7 754 123 983** |
| 1,1 | Consultation externe nvx cas - infirmier | F 150 | 2 980 673 | 2 979 517 | 485380 | 16 | 26 | 36 | 46 | 56 | 270 595 858 | 356 756 586 | 449 864 393 |
| 1,2 | Cons externe nvx cas - médecin | F 300 | 745 168 | 744 879 | 158037 | 21 | 31 | 41 | 51 | 61 | 154 089 308 | 197 767 238 | 245 015 429 |
| 1,3 | Consultation externe nouveau cas - indigent | F 600 | 413 981 | 413 820 | 7897 | 2 | 7 | 17 | 27 | 37 | 70 989 370 | 116 333 204 | 165 128 135 |
| 1,4 | Consultation externe, nouveau cas de malnutrition aigue sévère MAS | F 600 | 149 034 | 148 976 | 668 | - | 5 | 15 | 25 | 35 | 22 549 655 | 38 777 890 | 56 233 049 |
| 10,1 | CPN 1 à CPN 8 | F 250 | 1 192 269 | 1 191 807 | 159392 | 13 | 23 | 33 | 43 | 53 | 165 364 135 | 222 326 568 | 283 843 010 |
| 11,1 | Accouchement eutocique | F 1 500 | 83 459 | 83 426 | 40173 | 48 | 58 | 68 | 78 | 88 | 143 115 142 | 169 381 822 | 197 940 333 |
| 11,2 | Accouchement eutocique indigent | F 3 000 | 9 275 | 9 271 | 236 | 3 | 8 | 18 | 28 | 38 | 8 420 041 | 13 514 353 | 18 997 666 |
| 12,1 | Accouchement dystocique | F 2 250 | 35 768 | 35 754 | 295 | 1 | 6 | 16 | 26 | 36 | 21 647 669 | 36 296 105 | 52 055 737 |
| 12,2 | Accouchement dystocique - indigent | F 3 750 | 3 974 | 3 973 | 13 | - | 5 | 15 | 25 | 35 | 3 758 276 | 6 462 982 | 9 372 175 |
| 13,1 | Soins Apres avortement spontané | F 600 | 3 915 | 3 913 |  | - | 5 | 15 | 25 | 35 | 592 304 | 1 018 566 | 1 477 055 |
| 14,1 | Consultation postnatale | F 1 000 | 264 947 | 264 844 | 36027 | 14 | 19 | 29 | 39 | 49 | 129 172 524 | 179 238 904 | 233 261 561 |
| 15,1 | PF : Nouvelles ou Ancienne acceptantes pilules ou injectables | F 1 500 | 514 166 | 513 967 | 48453 | 9 | 14 | 24 | 34 | 44 | 311 185 236 | 454 864 647 | 609 726 919 |
| 16,1 | PF : Implants ou DIU | F 2 250 | 6 856 | 6 853 | 13839 | 202 | 100 | 100 | 100 | 100 | 25 932 103 | 26 756 744 | 27 714 860 |
| 17,1 | Dépistage volontaire du VIH/SIDA y compris femme enceinte | F 150 | 289 786 | 289 674 | 189142 | 65 | 100 | 100 | 100 | 100 | 73 077 167 | 75 401 021 | 78 101 011 |
| 18,1 | Nouveau cas de VIH mis sous ARV y compris femmes enceintes | F 2 000 | 26 081 | 26 071 | 3912 | 15 | 18 | 28 | 38 | 48 | 24 554 069 | 34 383 062 | 44 986 439 |
| 19,1 | Prise en charge du nouveau-ne d une femme VIH + y compris le dépistage précoce de la PCR | F 3 000 | 4 868 | 4 867 | 0 | - | 5 | 15 | 25 | 35 | 3 683 110 | 6 333 722 | 9 184 731 |
| 2,1 | Journée d’hospitalisation | F 225 | 670 651 | 670 391 | 319086 | 48 | 53 | 63 | 73 | 83 | 159 820 678 | 191 078 052 | 225 032 613 |
| 2,2 | Journée d’hospitalisation des indigents (pauvres)/vulnérables | F 900 | 74 517 | 74 488 | 4835 | 6 | 11 | 21 | 31 | 41 | 23 677 138 | 36 063 437 | 49 404 750 |
| 20,1 | Dépistage des cas TBC positifs | F 3 000 | 3 105 | 3 104 | 191 | 6 | 11 | 21 | 31 | 41 | 3 288 491 | 5 008 811 | 6 861 771 |
| 21,1 | Cas TBC traité et guéris | F 7 500 | 4 223 | 4 221 | 111 | 3 | 8 | 18 | 28 | 38 | 9 583 603 | 15 381 896 | 21 622 946 |
| 22,1 | Inspection de ménage / Visite des ménages | F 750 | 689 971 | 689 703 | 354454 | 51 | 56 | 66 | 76 | 86 | 574 181 484 | 682 204 162 | 799 610 797 |
| 23,1 | Cas réferés par le relais communitaire et arrivés | F 500 | 206 993 | 206 913 | 12003 | 6 | 11 | 21 | 31 | 41 | 36 539 085 | 55 653 898 | 76 242 509 |
| 24,1 | Cas abandon récupérés relais communautaires (plafond 2Percent CE) | F 500 | 206 993 | 206 913 | 2774 | 1 | 6 | 16 | 26 | 36 | 27 839 303 | 46 677 463 | 66 944 642 |
| 24,2 | Cas de MAS perdu de vue et retrouvé | F 500 | 13 247 | 13 242 | 3 | - | 5 | 15 | 25 | 35 | 1 670 345 | 2 872 436 | 4 165 411 |
| 25,1 | Enfant de 6-59 mois PEC pour malnutrition aigüe modérée (MAM) | F 450 | 40 984 | 40 968 | 200 | - | 5 | 15 | 25 | 35 | 4 650 866 | 7 997 940 | 11 598 066 |
| 26,1 | Enfant de 6-59 mois PEC malnutrition aigüe sévère (MAS) | F 1 500 | 6 831 | 6 828 | 296 | 4 | 9 | 19 | 29 | 39 | 3 272 832 | 5 154 228 | 7 179 755 |
| 26,0 | Enfants de 6-59 mois dépistés pour Malnutrition aigue modérée ou sévere | F 500 | 683 071 | 682 806 | 39 | - | 5 | 15 | 25 | 35 | 86 127 154 | 148 109 996 | 214 779 007 |
| **29,1** | **Bonus d'Amélioration de Qualité (BAQ)** | **F 600 000** | **551** | **551** | 527 | **96** | **74** | **100** | **100** | **100** | **1 250 889 778** | **1 282 161 915** | **1 314 215 909** |
| 3,1 | Petite chirurgie | F 300 | 234 728 | 234 637 | 76380 | 33 | 38 | 48 | 58 | 68 | 56 825 130 | 70 847 205 | 86 036 565 |
| 3,2 | Petite Chirurgie - indigent | F 1 200 | 26 081 | 26 071 | 1116 | 4 | 9 | 19 | 29 | 39 | 9 997 014 | 15 743 823 | 21 930 889 |
| 4,1 | Référence arrivée à l'hôpital | F 450 | 41 397 | 41 381 | 898 | 2 | 7 | 17 | 27 | 37 | 5 324 011 | 8 724 676 | 12 384 164 |
| 4,2 | Références arrivées à l'hôpital, cas de MAS | F 450 | 4 140 | 4 138 | 1 | - | 5 | 15 | 25 | 35 | 469 784 | 807 873 | 1 171 522 |
| 5,1 | Cas d'IST traité selon protocole | F 300 | 99 356 | 99 317 | 23410 | 24 | 29 | 39 | 49 | 59 | 19 543 034 | 25 334 888 | 31 597 618 |
| 6,1 | Enfants ayant reçu tous les vaccins d'un contact | F 500 | 1 589 692 | 1 589 076 | 185267 | 12 | 17 | 27 | 37 | 47 | 360 794 477 | 510 144 683 | 671 226 238 |
| 6,2 | TD2 or TD3 or TD4 or TD 5 | F 450 | 331 188 | 331 059 | 48960 | 15 | 20 | 30 | 40 | 50 | 75 165 892 | 103 408 223 | 133 888 882 |
| 7,1 | TPI1 ou TPI2 ou TPI3 ou TPI4 | F 300 | 596 135 | 595 903 |  | - | 5 | 15 | 25 | 35 | 45 099 310 | 77 555 780 | 112 466 098 |
| 9,1 | Distribution de la vitamine A | F 30 | 1 366 142 | 1 365 612 | 120103 | 9 | 14 | 24 | 34 | 44 | 16 536 414 | 24 171 551 | 32 400 947 |
| 9,2 | Déparasitage des enfants de 6 à 59 mois | F 100 | 1 324 745 | 1 324 231 | 107575 | 8 | 13 | 23 | 33 | 43 | 51 223 971 | 75 832 413 | 102 350 228 |
| 73,1 | Parients sous ARV suivis pendant les 6 premiers mois apres l'initiation | F 6 500 | 26 081 | 26 071 | 0 | - | 5 | 15 | 25 | 35 | 42 750 387 | 73 516 416 | 106 608 489 |
| 73,2 | Patients sous ARV suivis pendant les 12 premiers mois apres initiation avec charge virale détectable | F 10 500 | 26 081 | 26 071 | 0 | - | 5 | 15 | 25 | 35 | 69 058 318 | 118 757 287 | 172 213 713 |
| 27,1 | Suivi de la croissance des enfants de 0-5 ans | F 2 500 | 579 577 | 579 352 | 16368 | 3 | 8 | 18 | 28 | 38 | 438 466 763 | 703 748 899 | 989 287 951 |
| **Total général** |  |  | **17 910 662** | **17 903 711** | **3 564 954** | **776** | **895** | **1 306** | **1 694** | **2 082** | **6 657 209 285** | **8 562 506 326** | **10 589 056 969** |

**REGION EST : HYPOTEHESES**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Années | 2 021 | 2 022 | 2 023 | 2 024 | 2 025 |
|  |  | **Population Est** | | **1 360 451** | 1 394 462 | 1 429 324 | 1 465 057 | 1 501 683 |
|  |  | **Bonus d'équité Est** | | **37%** |  | |  |  |
| **Critere** | **Poids** |  | **Nombre de Districts de santé PBF** | **15,00** | **15,00** | **15,00** | **15,00** | **15,00** |
| **Qualité Technique** | 35% | **PMA** | **Score Qualité Technique** | **76,00** |  |  |  |  |
| **Outil Indice** | 30% | **Score Outil Indice** | **64,00** |  |  |  |  |
| **Communautaire** | 35% | **ScoreCommunautaire** | **90,00** |  |  |  |  |
| **Qualité Technique** | 35% | **PCA** | **Score Qualité Technique** | **82,00** |  |  |  |  |
| **Outil Indice** | 30% | **Score Outil Indice** | **67,00** |  |  |  |  |
| **Communautaire** | 35% | **ScoreCommunautaire** | **88,00** |  |  |  |  |
|  | **Nbre FOSA sous PBF** | **172** | **Moyenne Qualité PMA** | **77%** | **82,0%** | **87%** | **92,00%** | **97,00%** |
|  | **21** | **Moyenne Qualité PCA** | **80%** | **85,0%** | **90%** | **95,00%** | **100,00%** |
|  |  | **193** | **Moyenne Qualité** | **77%** |  |  |  |  |
| Nbre FOSA PMA SNIS | **249** |  | **FOSA PMA(1/7500)** | **181** | **186** | **191** | **195** | **200** |
| **17** |  | **FOSAPCA(1/50000)** | **27** | **28** | **29** | **29** | **30** |
|  | **266** |  | **Total** | **208** | **214** | **220** | **224** | **230** |
|  |  |  | **SNIS(GAP PMA)** | **(68)** | **(63)** | **(58)** | **(54)** | **(49)** |
| Contractualisation (%) | 73% |  | **SNIS(GAP PCA)** | **10** | **11** | **12** | **12** | **13** |
|  |  |  | **SNIS(GAP Total)** | **(58)** | **(52)** | **(46)** | **(42)** | **(36)** |
|  |  |  | **PBF(GAP PMA)** | **9** | **14** | **19** | **23** | **28** |
|  |  |  | **PBF(GAP PCA)** | **6** | **7** | **8** | **8** | **9** |
|  |  |  | **PBF(GAP Total)** | **15** | **21** | **27** | **31** | **37** |

**EST : RESULTATS COSTING**

|  |  |  | **1-Est** | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Region,** | **Indicateur** | **CU** | **Cible 2021** | **Réalisation 2021** | **Co 2021** | **Co 2022** | **Co 2023** | **Co 2024** | **Co 2025** | **B 2022** | **B 2023** | **B 2024** | **B 2025** |
| **PCA** |  |  | **640 812** | **639 216** | **75** | **53** | **59** | **62** | **67** | **677 011 883** | **698 077 995** | **719 774 011** | **742 118 364** |
| **51,1** | Cons externe nvx cas - médecin | F 250 | 153 051 | 122 215 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 | 61 792 605 | 63 758 753 | 65 784 564 | 67 871 801 |
| **51,2** | Consultation externe nouveau cas - indigent | F 1 000 | 17 006 | 5 653 | 33 | 10 | 15 | 20 | 25 | 3 230 986 | 3 333 791 | 3 439 716 | 3 548 852 |
| **51,3** | Counsultation pour MAS avec Complications | F 1 000 | 7 653 | 1 739 | 23 | 28 | 33 | 38 | 43 | 4 071 042 | 4 200 577 | 4 334 042 | 4 471 554 |
| **52,1** | Journée d’hospitalisation | F 375 | 183 661 | 271 569 | 148 | 100 | 100 | 100 | 100 | 130 854 928 | 135 018 537 | 139 308 488 | 143 728 520 |
| **52,2** | Journée d’hospitalisation des indigents (pauvres)/vulnérables | F 1 500 | 20 407 | 14 052 | 69 | 74 | 79 | 84 | 89 | 43 036 732 | 44 406 097 | 45 817 014 | 47 270 713 |
| **52,3** | Journée d’hospitalisation – MAS avec complication médicale (limite à 14 jours) | F 1 500 | 18 366 | 16 755 | 91 | 96 | 100 | 100 | 100 | 50 248 292 | 51 847 118 | 53 494 460 | 55 191 752 |
| **53,1** | Contre référence arrive au CS | F 750 | 11 337 | 6 578 | 58 | 63 | 68 | 73 | 78 | 10 177 605 | 10 501 441 | 10 835 104 | 11 178 884 |
| **53,2** | Contre référence MAS arrivée au CS | F 750 | 567 | 65 | 11 | 16 | 21 | 26 | 31 | 129 240 | 133 352 | 137 589 | 141 954 |
| **54,1** | Cas d'IST traité selon protocole | F 500 | 17 006 | 10 880 | 64 | 69 | 74 | 79 | 84 | 11 146 901 | 11 501 579 | 11 867 019 | 12 243 541 |
| **55,1** | Dépistage des cas TBC positifs | F 2 500 | 850 | 502 | 59 | 64 | 69 | 74 | 79 | 2 584 789 | 2 667 033 | 2 751 773 | 2 839 082 |
| **56,1** | Cas TBC traité et guéris | F 7 500 | 1 701 | 311 | 18 | 23 | 28 | 33 | 38 | 5 573 451 | 5 750 790 | 5 933 510 | 6 121 770 |
| **57,1** | Actes Chirurgie Majeure en dehors des césariennes | F 5 000 | 5 102 | 3 609 | 71 | 76 | 81 | 86 | 91 | 36 833 239 | 38 005 218 | 39 212 760 | 40 456 917 |
| **57,2** | Actes Chirurgie Majeure en dehors des césariennes indigentes | F 20 000 | 567 | 102 | 18 | 23 | 28 | 33 | 38 | 4 954 182 | 5 111 817 | 5 274 235 | 5 441 578 |
| **58,1** | Petite chirurgie | F 1 000 | 7 142 | 11 972 | 168 | 100 | 100 | 100 | 100 | 13 570 141 | 14 001 922 | 14 446 806 | 14 905 180 |
| **58,2** | Petite Chirurgie - indigent | F 4 000 | 794 | 542 | 68 | 73 | 78 | 83 | 88 | 4 402 754 | 4 542 843 | 4 687 183 | 4 835 900 |
| **59,1** | Transfusion Sanguine | F 1 500 | 5 669 | 4 075 | 72 | 77 | 82 | 87 | 92 | 12 439 297 | 12 835 096 | 13 242 907 | 13 663 083 |
| **60,0** | CPON Mère et Enfant | F 1 000 | 18 139 | 8 538 | 47 | 57 | 62 | 67 |  | 19 644 394 | 20 269 449 | 20 913 471 | 21 577 022 |
| **60,1** | Accouchement eutocique | F 1 500 | 3 265 | 7 075 | 217 | 100 | 100 | 100 | 100 | 9 305 239 | 9 601 318 | 9 906 381 | 10 220 695 |
| **60,2** | Accouchement eutocique indigent | F 6 000 | 363 | 133 | 37 | 42 | 47 | 52 | 57 | 1 736 980 | 1 792 248 | 1 849 194 | 1 907 865 |
| **61,1** | Césariennes | F 5 000 | 2 041 | 1 521 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 15 508 732 | 16 002 197 | 16 510 636 | 17 034 491 |
| **61,2** | Césarienne indigentes | F 20 000 | 227 | 33 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 1 723 196 | 1 778 025 | 1 834 519 | 1 892 725 |
| **62,1** | Accouchement dystocique | F 2 000 | 2 857 | 87 | 3 | 8 | 13 | 18 | 23 | 868 489 | 896 123 | 924 596 | 953 932 |
| **62,2** | Accouchement dystocique - indigent | F 8 000 | 317 | 5 | 2 | 12 | 17 | 22 | 27 | 578 992 | 597 414 | 616 396 | 635 953 |
| **63,1** | PF : Nouvelles ou Ancienne acceptantes pilules ou injectables | F 2 500 | 15 645 | 4 738 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 26 009 436 | 26 837 018 | 27 689 712 | 28 568 261 |
| **64,1** | PF : Implants ou DIU | F 1 250 | 1 043 | 3 195 | 306 | 100 | 100 | 100 | 100 | 2 477 090 | 2 555 908 | 2 637 117 | 2 720 788 |
| **65,1** | PF : methode definitive - vasectomie ou ligature des trompes | F 12 500 | 1 304 | 50 | 4 | 9 | 14 | 19 | 24 | 2 786 724 | 2 875 394 | 2 966 754 | 3 060 884 |
| **66,1** | Cas d'avortement pris en charge | F 3 750 | 459 | 2 226 | 485 | 100 | 100 | 100 | 100 | 3 271 373 | 3 375 463 | 3 482 712 | 3 593 213 |
| **67,1** | CPN 1 à CPN 8 | F 250 | 40 814 | 28 386 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 14 539 436 | 15 002 060 | 15 478 721 | 15 969 836 |
| **68,1** | TPI1 ou TPI2 ou TPI3 ou TPI 4 | F 300 | 18 139 | 17 735 | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 | 10 339 155 | 10 668 131 | 11 007 090 | 11 356 327 |
| **69,1** | Dépistage volontaire du VIH/SIDA y compris femme enceinte | F 150 | 34 011 | 85 480 | 251 | 100 | 105 | 110 | 111 | 9 692 958 | 10 001 373 | 10 319 147 | 10 646 557 |
| **70,1** | Noiuveau cas de VIH mis sous ARV y compris femmes enceintes | F 2 000 | 714 |  | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 135 701 | 140 019 | 144 468 | 149 052 |
| **71,1** | Prise en charge du nouveau-ne d une femme VIH + y compris le dépistage précoce de la PCR | F 3 000 | 643 |  | - | 5 | 10 | 15 | 16 | 183 197 | 189 026 | 195 032 | 201 220 |
| **72,1** | Noiuveau cas de VIH mis sous ARV y compris femmes enceintes | F 2 000 | 14 285 | 5 830 | 41 | 46 | 51 | 56 |  | 24 969 059 | 25 763 537 | 26 582 123 | 27 425 531 |
| **73,1** | Patients sous ARV suivis pendant les 06 premiers mois apres l'initiation | F 6 500 | 14 285 | 1 620 | 11 | 16 | 21 | 26 | 27 | 28 225 893 | 29 123 998 | 30 049 357 | 31 002 774 |
| **73,2** | Patients sous ARV suivis pendant les 12 premiers mois apres l'initiation avec charge virale détectable | F 10 500 | 14 285 | 1 036 | 7 | 12 | 17 | 22 |  | 34 196 755 | 35 284 844 | 36 405 952 | 37 561 053 |
| **74,1** | Séance de dialyse | F 2 500 | 7 074 | 908 | 13 | 18 | 23 | 28 | 33 | 6 048 406 | 6 240 857 | 6 439 148 | 6 643 452 |
| **81,1** | Bonus d'Amélioration de Qualité (BAQ) | F 1 000 000 | 23 | 1 | 4 | 50 | 100 | 100 | 100 | 69 724 494 | 71 467 629 | 73 254 315 | 75 085 652 |
| **PMA** |  |  | **4 264 104** | **2 081 709** | **76** | **62** | **68** | **72** | **77** | **1 730 512 495** | **1 784 477 746** | **1 840 058 994** | **1 904 049 793** |
| 1,1 | Consultation externe nvx cas - infirmier | F 150 | 816 271 | 504 665 | 62 | 72 | 77 | 82 | 87 | 166 825 817 | 172 138 523 | 177 612 531 | 183 972 506 |
| 1,2 | Cons externe nvx cas - médecin | F 300 | 204 068 | 25 800 | 13 | 23 | 28 | 33 | 38 | 26 645 790 | 27 494 347 | 28 368 668 | 29 384 497 |
| 1,3 | Consultation externe nouveau cas - indigent | F 600 | 113 370 | 31 426 | 28 | 33 | 38 | 43 | 48 | 42 478 626 | 43 831 393 | 45 225 232 | 46 844 664 |
| 1,4 | Consultation externe, nouveau cas de malnutrition aigue sévère MAS | F 600 | 40 814 | 8 205 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 11 585 126 | 11 954 064 | 12 334 204 | 12 775 868 |
| 10,1 | CPN 1 à CPN 8 | F 250 | 326 508 | 160 327 | 49 | 59 | 64 | 69 | 74 | 91 136 326 | 94 038 637 | 97 029 068 | 100 503 499 |
| 11,1 | Accouchement eutocique | F 1 500 | 22 856 | 19 378 | 85 | 95 | 100 | 105 | 106 | 61 632 871 | 63 595 621 | 65 617 963 | 67 967 620 |
| 11,2 | Accouchement eutocique indigent | F 3 000 | 2 540 | 566 | 22 | 10 | 15 | 20 | 25 | 1 441 962 | 1 487 883 | 1 535 197 | 1 590 170 |
| 12,1 | Accouchement dystocique | F 2 250 | 9 795 | 27 | - | 15 | 20 | 25 | 30 | 6 255 968 | 6 455 195 | 6 660 470 | 6 898 969 |
| 12,2 | Accouchement dystocique - indigent | F 3 750 | 1 088 | 2 | - | 10 | 15 | 20 | 25 | 772 342 | 796 938 | 822 280 | 851 725 |
| 13,1 | Soins Apres avortement spontané | F 600 | 1 072 |  | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 60 861 | 62 799 | 64 796 | 67 116 |
| 14,1 | Consultation postnatale | F 1 000 | 72 557 | 40 296 | 56 | 61 | 66 | 71 | 76 | 83 755 648 | 86 422 916 | 89 171 166 | 92 364 220 |
| 15,1 | PF : Nouvelles ou Ancienne acceptantes pilules ou injectables | F 1 500 | 140 807 | 58 923 | 42 | 47 | 52 | 57 | 62 | 187 852 821 | 193 835 149 | 199 999 110 | 207 160 707 |
| 16,1 | PF : Implants ou DIU | F 2 250 | 1 877 | 14 701 | 783 | 100 | 100 | 100 | 100 | 7 993 737 | 8 248 304 | 8 510 600 | 8 815 349 |
| 17,1 | Dépistage volontaire du VIH/SIDA y compris femme enceinte | F 150 | 79 359 | 265 857 | 335 | 100 | 100 | 100 | 100 | 22 526 505 | 23 243 881 | 23 983 037 | 24 841 824 |
| 18,1 | Nouveau cas de VIH mis sous ARV y compris femmes enceintes | F 2 000 | 7 142 | 4 039 | 57 | 62 | 67 | 72 | 73 | 16 759 816 | 17 293 546 | 17 843 481 | 18 482 423 |
| 19,1 | Prise en charge du nouveau-ne d une femme VIH + y compris le dépistage précoce de la PCR | F 3 000 | 1 333 | - | - |  |  |  |  | - | - | - | - |
| 2,1 | Journée d’hospitalisation | F 225 | 183 661 | 200 784 | 109 | 114 | 119 | 124 | 129 | 89 147 546 | 91 986 523 | 94 911 696 | 98 310 308 |
| 2,2 | Journée d’hospitalisation des indigents (pauvres)/vulnérables | F 900 | 20 407 | 12 305 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 22 590 996 | 23 310 425 | 24 051 697 | 24 912 943 |
| 20,1 | Dépistage des cas TBC positifs | F 3 000 | 850 | 387 | 46 | 51 | 56 | 61 | 66 | 2 461 839 | 2 540 239 | 2 621 018 | 2 714 872 |
| 21,1 | Cas TBC traité et guéris | F 7 500 | 1 156 | 233 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 4 103 066 | 4 233 731 | 4 368 364 | 4 524 787 |
| 22,1 | Inspection de ménage / Visite des ménages | F 750 | 188 952 | 112 496 | 60 | 70 | 75 | 80 | 85 | 187 722 102 | 193 700 267 | 199 859 939 | 207 016 553 |
| 23,1 | Cas réferés par le relais communitaire et arrivés | F 500 | 56 686 | 30 041 | 53 | 58 | 63 | 68 | 73 | 31 108 458 | 32 099 133 | 33 119 886 | 34 305 847 |
| 24,1 | Cas abandon récupérés relais communautaires (plafond 2Percent CE) | F 500 | 56 686 | 921 | 2 | 7 | 12 | 17 | 22 | 3 754 469 | 3 874 033 | 3 997 228 | 4 140 361 |
| 24,2 | Cas de MAS perdu de vue et retrouvé | F 500 | 3 628 | 192 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 343 263 | 354 194 | 365 458 | 378 544 |
| 25,1 | Enfant de 6-59 mois PEC pour malnutrition aigüe modérée (MAM) | F 450 | 11 224 | 745 | 7 | 12 | 17 | 22 | 27 | 1 146 927 | 1 183 452 | 1 221 086 | 1 264 811 |
| 26,1 | Enfant de 6-59 mois PEC malnutrition aigüe sévère (MAS) | F 1 500 | 1 871 | 10 970 | 586 | 591 | 596 | 601 | 602 | 31 381 210 | 32 380 571 | 33 410 274 | 34 606 634 |
| 26,0 | Enfants de 6-59 mois dépistés pour Malnutrition aigue modérée ou sévere | F 500 | 187 062 | 5 847 | 3 | 8 | 13 | 18 | 23 | 14 159 599 | 14 610 523 | 15 075 138 | 15 614 950 |
| **29,1** | **Bonus d'Amélioration de Qualité (BAQ)** | **F 600 000** | **151** | 5 | **3** | **50** | **100** | **100** | **100** | **167 168 105** | **171 347 361** | **175 631 033** | **180 021 758** |
| 3,1 | Petite chirurgie | F 300 | 64 281 | 65 191 | 101 | 100 | 100 | 100 | 100 | 36 493 147 | 37 655 302 | 38 852 741 | 40 243 986 |
| 3,2 | Petite Chirurgie - indigent | F 1 200 | 7 142 | 4 473 | 63 | 68 | 73 | 78 | 83 | 11 029 040 | 11 380 269 | 11 742 162 | 12 162 627 |
| 4,1 | Référence arrivée à l'hôpital | F 450 | 11 337 | 8 423 | 74 | 79 | 84 | 89 | 94 | 7 626 570 | 7 869 444 | 8 119 693 | 8 410 444 |
| 4,2 | Références arrivées à l'hôpital, cas de MAS | F 450 | 1 134 | 372 | 33 | 38 | 43 | 48 | 53 | 366 862 | 378 545 | 390 583 | 404 569 |
| 5,1 | Cas d'IST traité selon protocole | F 300 | 27 209 | 47 607 | 175 | 100 | 100 | 100 | 100 | 15 446 835 | 15 938 752 | 16 445 605 | 17 034 491 |
| 6,1 | Enfants ayant reçu tous les vaccins d'un contact | F 500 | 435 344 | 128 350 | 29 | 34 | 39 | 44 | 49 | 140 051 303 | 144 511 352 | 149 106 816 | 154 446 054 |
| 6,2 | TD2 or TD3 or TD4 or TD 5 | F 450 | 90 697 | 38 213 | 42 | 47 | 52 | 57 | 62 | 36 300 243 | 37 456 255 | 38 647 364 | 40 031 255 |
| 7,1 | TPI1 ou TPI2 ou TPI3 ou TPI4 | F 300 | 163 254 |  | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 4 634 050 | 4 781 626 | 4 933 681 | 5 110 347 |
| 9,1 | Distribution de la vitamine A | F 30 | 374 124 | 119 671 | 32 | 37 | 42 | 47 | 52 | 7 858 577 | 8 108 840 | 8 366 701 | 8 666 297 |
| 9,2 | Déparasitage des enfants de 6 à 59 mois | F 100 | 362 787 | 142 738 | 39 | 44 | 49 | 54 | 59 | 30 207 182 | 31 169 154 | 32 160 334 | 33 311 936 |
| 73,1 | Parients sous ARV suivis pendant les 6 premiers mois apres l'initiation | F 6 500 | 7 142 | - | - |  |  |  |  | - | - | - |  |
| 73,2 | Patients sous ARV suivis pendant les 12 premiers mois apres initiation avec charge virale détectable | F 10 500 | 7 142 | - | - |  |  |  |  | - | - | - |  |
| 27,1 | Suivi de la croissance des enfants de 0-5 ans | F 2 500 | 158 720 | 17 533 | 11 | 21 | 26 | 31 | 36 | 157 686 890 | 162 708 559 | 167 882 694 | 173 894 262 |
| **Total général** |  |  | **4 904 916** | **2 720 925** | **76** | **58** | **64** | **67** | **72** | **2 407 524 378** | **2 482 555 741** | **2 559 833 005** | **2 646 168 157** |

**REGION EXTREME NORD  : HYPOTHESES**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 2 021 | 2 022 | 2 023 | 2 024 | 2 025 |
|  |  | **Population Extrême Nord** | | **4 967 788** | 5 091 983 | 5 219 283 | 5 349 765 | 5 483 509 |
|  |  | **Bonus d'équité Extrême Nord** | | **41%** |  |  |  |  |
| **Critere** | **Poids** |  |  |  | **31,00** | **31,00** | **31,00** | **31,00** |
| **Qualité Technique** | 35% | **PMA** | **Qualité Technique** | **78,00** |  |  |  |  |
| **Outil Indice** | 30% | **Outil Indice** | **64,00** |  |  |  |  |
| **Communautaire** | 35% | **Communautaire** | **89,00** |  |  |  |  |
| **Qualité Technique** | 35% | **PCA** | **Qualité Technique** | **89,00** |  |  |  |  |
| **Outil Indice** | 30% | **Outil Indice** | **66,00** |  |  |  |  |
| **Communautaire** | 35% | **Communautaire** | **89,00** |  |  |  |  |
|  | **FOSA PBF** | **366** | **Moyenne Qualité PMA** | **78%** | **83,0%** | **88%** | **93,00%** | **98,00%** |
|  | **28** | **Moyenne Qualité PCA** | **82%** | **87,0%** | **92%** | **97,00%** | **100,00%** |
|  |  | **394** | **Moyenne Qualité** | **78%** |  |  |  |  |
| **FOSA SNIS** | **365** | **FOSA PMA(1/7500)** | | **662** | **679** | **696** | **713** | **731** |
| **23** | **FOSAPCA(1/50000)** | | **99** | **102** | **104** | **107** | **110** |
|  | **388** | **Total** | | **761** | **781** | **800** | **820** | **841** |
|  |  | **SNIS-GAP PMA** | | **297** | **314** | **331** | **348** | **366** |
| Contractualisation (%) | 102% | **SNIS-GAP PCA** | | **76** | **79** | **81** | **84** | **87** |
|  |  | **SNIS-GAP Total** | | **373** | **393** | **412** | **432** | **453** |
|  |  | **PBF(GAP PMA)** | | **296** | **313** | **330** | **347** | **365** |
|  |  | **PBF(GAP PCA)** | | **71** | **74** | **76** | **79** | **82** |
|  |  | **PBF(GAP Total)** | | **367** | **387** | **406** | **426** | **447** |

**EXTREME NORD : RESULTAT COSTING**

| **Region,** | **Indicateur** | **CU** | **Cible 2021** | **Réalisation 2021** | **Co 2021** | **Co 2022** | **Co 2023** | **Co 2024** | **Co 2025** | **B 2023** | **B 2024** | **B 2025** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PCA** |  |  | **2 339 962** | **1 146 893** | **35** | **38** | **42** | **47** | **51** | **2 055 065 347** | **2 375 354 730** | **2 708 210 112** |
| **51,1** | Cons externe nvx cas - médecin | F 250 | 558 876 | 396175 | 71 | 76 | 81 | 86 | 91 | 228 944 923 | 250 796 308 | 273 080 496 |
| **51,2** | Consultation externe nouveau cas - indigent | F 1 000 | 62 097 | 1300 | 2 | 12 | 17 | 22 | 27 | 21 355 631 | 28 514 309 | 36 010 615 |
| **51,3** | Counsultation pour MAS avec Complications | F 1 000 | 27 944 | 351 | 1 | 6 | 11 | 16 | 21 | 6 218 257 | 9 331 956 | 12 603 715 |
| **52,1** | Journée d’hospitalisation | F 375 | 670 651 | 276498 | 41 | 43 | 48 | 53 | 58 | 244 207 918 | 278 208 928 | 313 292 349 |
| **52,2** | Journée d’hospitalisation des indigents (pauvres)/vulnérables | F 1 500 | 74 517 | 4375 | 6 | 16 | 21 | 26 | 31 | 47 484 873 | 60 657 712 | 74 421 937 |
| **52,3** | Journée d’hospitalisation – MAS avec complication médicale (limite à 14 jours) | F 1 500 | 67 065 | 85 | - | 2 | 7 | 12 | 17 | 14 245 462 | 25 196 280 | 36 730 827 |
| **53,1** | Contre référence arrive au CS | F 750 | 41 398 | 608 | 1 | 6 | 11 | 16 | 21 | 6 909 174 | 10 368 839 | 14 004 127 |
| **53,2** | Contre référence MAS arrivée au CS | F 750 | 2 070 | 1 | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 3 140 536 | 3 240 265 | 3 334 319 |
| **54,1** | Cas d'IST traité selon protocole | F 500 | 62 097 | 8389 | 14 | 19 | 24 | 29 | 34 | 15 074 563 | 18 793 522 | 22 673 350 |
| **55,1** | Dépistage des cas TBC positifs | F 2 500 | 3 105 | 1202 | 39 | 44 | 49 | 54 | 59 | 7 694 308 | 8 748 708 | 9 836 233 |
| **56,1** | Cas TBC traité et guéris | F 7 500 | 6 210 | 941 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 23 554 004 | 29 162 361 | 35 010 320 |
| **57,1** | Actes Chirurgie Majeure en dehors des césariennes | F 5 000 | 18 629 | 5501 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 75 372 814 | 87 487 084 | 100 029 486 |
| **57,2** | Actes Chirurgie Majeure en dehors des césariennes indigentes | F 20 000 | 2 070 | 98 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 12 562 146 | 17 281 413 | 22 228 792 |
| **58,1** | Petite chirurgie | F 1 000 | 26 081 | 33271 | 128 | 100 | 100 | 100 | 100 | 52 760 970 | 54 436 408 | 56 016 512 |
| **58,2** | Petite Chirurgie - indigent | F 4 000 | 2 898 | 311 | 11 | 16 | 21 | 26 | 31 | 4 924 354 | 6 290 426 | 7 717 826 |
| **59,1** | Transfusion Sanguine | F 1 500 | 20 699 | 6966 | 34 | 39 | 44 | 49 | 54 | 27 636 701 | 31 754 574 | 36 010 618 |
| **60,0** | CPON Mère et Enfant | F 1 000 | 66 237 | 18398 | 28 | 33 | 38 | 43 | 48 | 50 918 522 | 59 448 012 | 68 286 794 |
| **60,1** | Accouchement eutocique | F 1 500 | 11 923 | 21539 | 181 | 100 | 100 | 100 | 100 | 36 178 951 | 37 327 823 | 38 411 323 |
| **60,2** | Accouchement eutocique indigent | F 6 000 | 1 325 | 15 | 1 | 6 | 11 | 16 | 21 | 1 768 751 | 2 654 426 | 3 585 061 |
| **61,1** | Césariennes | F 5 000 | 7 452 | 4824 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 56 529 611 | 62 213 038 | 68 020 050 |
| **61,2** | Césarienne indigentes | F 20 000 | 828 | 85 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 6 699 819 | 8 640 717 | 10 669 833 |
| **62,1** | Accouchement dystocique | F 2 000 | 10 432 | 89 | 1 | 6 | 11 | 16 | 21 | 4 642 965 | 6 967 860 | 9 410 774 |
| **62,2** | Accouchement dystocique - indigent | F 8 000 | 1 159 | 1 | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 1 875 943 | 2 903 271 | 3 983 391 |
| **63,1** | PF : Nouvelles ou Ancienne acceptantes pilules ou injectables | F 2 500 | 57 130 | 4907 | 9 | 14 | 19 | 24 | 29 | 54 896 533 | 71 544 993 | 88 959 556 |
| **64,1** | PF : Implants ou DIU | F 1 250 | 3 809 | 3319 | 87 | 92 | 97 | 102 | 107 | 9 342 046 | 10 135 545 | 10 941 008 |
| **65,1** | PF : methode definitive - vasectomie ou ligature des trompes | F 12 500 | 4 761 | 72 | 2 | 7 | 12 | 17 | 22 | 14 446 451 | 21 115 703 | 28 119 390 |
| **66,1** | Cas d'avortement pris en charge | F 3 750 | 1 677 | 2191 | 131 | 100 | 100 | 100 | 100 | 12 719 162 | 13 123 063 | 13 503 981 |
| **67,1** | CPN 1 à CPN 8 | F 250 | 149 034 | 99015 | 66 | 71 | 76 | 81 | 86 | 57 283 339 | 62 990 701 | 68 820 286 |
| **68,1** | TPI1 ou TPI2 ou TPI3 ou TPI 4 | F 300 | 66 237 | 59865 | 90 | 95 | 100 | 105 | 110 | 40 198 833 | 43 549 125 | 46 947 171 |
| **69,1** | Dépistage volontaire du VIH/SIDA y compris femme enceinte | F 150 | 124 195 | 181188 | 146 | 100 | 100 | 100 | 100 | 37 686 407 | 38 883 149 | 40 011 794 |
| **70,1** | Noiuveau cas de VIH mis sous ARV y compris femmes enceintes | F 2 000 | 2 608 | 0 | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 1 055 219 | 1 633 092 | 2 240 660 |
| **71,1** | Prise en charge du nouveau-ne d une femme VIH + y compris le dépistage précoce de la PCR | F 3 000 | 2 347 | 0 | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 1 424 546 | 2 204 675 | 3 024 892 |
| **72,1** | Noiuveau cas de VIH mis sous ARV y compris femmes enceintes | F 2 000 | 52 162 | 8097 | 16 | 21 | 26 | 31 | 36 | 54 871 409 | 67 501 146 | 80 663 777 |
| **73,1** | Patients sous ARV suivis pendant les 06 premiers mois apres l'initiation | F 6 500 | 52 162 | 4929 | 9 | 14 | 19 | 24 | 29 | 130 319 595 | 169 841 593 | 211 182 250 |
| **73,2** | Patients sous ARV suivis pendant les 12 premiers mois apres l'initiation avec charge virale détectable | F 10 500 | 52 162 | 2246 | 4 | 9 | 14 | 19 | 24 | 155 117 251 | 217 201 268 | 282 323 221 |
| **74,1** | Séance de dialyse | F 2 500 | 25 832 | 0 | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 13 064 621 | 20 219 237 | 27 741 511 |
| **81,1** | Bonus d'Amélioration de Qualité (BAQ) | F 1 000 000 | 83 | 41 | 49 | 74 | 100 | 100 | 100 | 521 938 739 | 534 987 200 | 548 361 867 |
| **PMA** |  |  | **15 570 700** | **4 558 157** | 29 | **1 505** | **1 637** | **1 832** | **2 027** | **5 998 830 705** | **6 949 730 866** | **7 972 165 647** |
| 1,1 | Consultation externe nvx cas - infirmier | F 150 | 2 980 673 | 1124976 | 38 | 40 | 45 | 50 | 55 | 404 867 256 | 464 153 797 | 528 155 685 |
| 1,2 | Cons externe nvx cas - médecin | F 300 | 745 168 | 48686 | 7 | 12 | 17 | 22 | 27 | 76 474 926 | 102 113 835 | 129 638 214 |
| 1,3 | Consultation externe nouveau cas - indigent | F 600 | 413 981 | 38337 | 9 | 14 | 19 | 24 | 29 | 94 968 483 | 123 773 851 | 154 711 652 |
| 1,4 | Consultation externe, nouveau cas de malnutrition aigue sévère MAS | F 600 | 149 034 | 38213 | 26 | 31 | 36 | 41 | 46 | 64 778 761 | 76 121 223 | 88 346 042 |
| 10,1 | CPN 1 à CPN 8 | F 250 | 1 192 269 | 474213 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 299 901 671 | 340 379 451 | 384 113 225 |
| 11,1 | Accouchement eutocique | F 1 500 | 83 459 | 63922 | 77 | 82 | 87 | 92 | 97 | 219 168 141 | 239 132 036 | 260 812 880 |
| 11,2 | Accouchement eutocique indigent | F 3 000 | 9 275 | 4101 | 44 | 49 | 54 | 59 | 64 | 30 235 487 | 34 085 289 | 38 247 434 |
| 12,1 | Accouchement dystocique | F 2 250 | 35 768 | 603 | 2 | 7 | 12 | 17 | 22 | 19 433 628 | 28 406 212 | 38 027 209 |
| 12,2 | Accouchement dystocique - indigent | F 3 750 | 3 974 | 305 | 8 | 13 | 18 | 23 | 28 | 5 398 230 | 7 117 025 | 8 962 642 |
| 13,1 | Soins Apres avortement spontané | F 600 | 3 915 |  | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 472 645 | 731 506 | 1 008 937 |
| 14,1 | Consultation postnatale | F 1 000 | 264 947 | 113867 | 43 | 48 | 53 | 58 | 63 | 282 572 253 | 319 060 764 | 358 503 436 |
| 15,1 | PF : Nouvelles ou Ancienne acceptantes pilules ou injectables | F 1 500 | 514 166 | 72442 | 14 | 19 | 24 | 29 | 34 | 372 477 876 | 464 385 873 | 563 206 017 |
| 16,1 | PF : Implants ou DIU | F 2 250 | 6 856 | 17280 | 252 | 100 | 100 | 100 | 100 | 31 039 823 | 32 026 612 | 33 129 766 |
| 17,1 | Dépistage volontaire du VIH/SIDA y compris femme enceinte | F 150 | 289 786 | 222740 | 77 | 82 | 87 | 92 | 97 | 76 099 614 | 83 031 482 | 90 559 510 |
| 18,1 | Nouveau cas de VIH mis sous ARV y compris femmes enceintes | F 2 000 | 26 081 | 1468 | 6 | 11 | 16 | 21 | 26 | 16 794 494 | 22 743 536 | 29 128 586 |
| 19,1 | Prise en charge du nouveau-ne d une femme VIH + y compris le dépistage précoce de la PCR | F 3 000 | 4 868 | 0 | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 2 939 036 | 4 548 707 | 6 273 849 |
| 2,1 | Journée d’hospitalisation | F 225 | 670 651 | 359151 | 54 | 59 | 64 | 69 | 74 | 194 336 283 | 216 179 631 | 239 830 695 |
| 2,2 | Journée d’hospitalisation des indigents (pauvres)/vulnérables | F 900 | 74 517 | 29380 | 39 | 44 | 49 | 54 | 59 | 66 128 319 | 75 192 915 | 84 985 051 |
| 20,1 | Dépistage des cas TBC positifs | F 3 000 | 3 105 | 761 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 6 560 349 | 7 735 897 | 9 002 654 |
| 21,1 | Cas TBC traité et guéris | F 7 500 | 4 223 | 444 | 11 | 16 | 21 | 26 | 31 | 13 383 112 | 17 096 332 | 21 086 216 |
| 22,1 | Inspection de ménage / Visite des ménages | F 750 | 689 971 | 435422 | 63 | 65 | 70 | 75 | 80 | 728 928 257 | 805 823 208 | 889 151 696 |
| 23,1 | Cas réferés par le relais communitaire et arrivés | F 500 | 206 993 | 72898 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 93 720 022 | 107 443 868 | 122 259 238 |
| 24,1 | Cas abandon récupérés relais communautaires (plafond 2Percent CE) | F 500 | 206 993 | 19681 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 41 653 343 | 53 721 934 | 66 686 857 |
| 24,2 | Cas de MAS perdu de vue et retrouvé | F 500 | 13 247 | 1070 | 8 | 13 | 18 | 23 | 28 | 2 399 213 | 3 163 122 | 3 983 396 |
| 25,1 | Enfant de 6-59 mois PEC pour malnutrition aigüe modérée (MAM) | F 450 | 40 984 | 21565 | 53 | 58 | 63 | 68 | 73 | 23 381 084 | 26 039 028 | 28 916 524 |
| 26,1 | Enfant de 6-59 mois PEC malnutrition aigüe sévère (MAS) | F 1 500 | 6 831 | 81134 | 1 188 | 100 | 105 | 110 | 115 | 21 649 152 | 23 401 087 | 25 307 460 |
| 26,0 | Enfants de 6-59 mois dépistés pour Malnutrition aigue modérée ou sévere | F 500 | 683 071 | 32256 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 103 091 200 | 141 824 771 | 183 387 391 |
| **29,1** | **Bonus d'Amélioration de Qualité (BAQ)** | **F 600 000** | **551** | 817 | **148** | **163** | **100** | **100** | **100** | **1 251 375 292** | **1 282 659 656** | **1 314 726 118** |
| 3,1 | Petite chirurgie | F 300 | 234 728 | 69169 | 29 | 34 | 39 | 44 | 49 | 55 264 380 | 64 331 716 | 74 109 845 |
| 3,2 | Petite Chirurgie - indigent | F 1 200 | 26 081 | 9172 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 28 340 708 | 32 490 766 | 36 970 898 |
| 4,1 | Référence arrivée à l'hôpital | F 450 | 41 397 | 13039 | 31 | 36 | 41 | 46 | 51 | 15 369 346 | 17 791 850 | 20 405 199 |
| 4,2 | Références arrivées à l'hôpital, cas de MAS | F 450 | 4 140 | 1436 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 1 686 947 | 1 933 974 | 2 200 649 |
| 5,1 | Cas d'IST traité selon protocole | F 300 | 99 356 | 18629 | 19 | 24 | 29 | 34 | 39 | 17 394 297 | 21 041 639 | 24 967 360 |
| 6,1 | Enfants ayant reçu tous les vaccins d'un contact | F 500 | 1 589 692 | 482223 | 30 | 32 | 37 | 42 | 47 | 591 805 965 | 693 136 336 | 802 369 848 |
| 6,2 | TD2 or TD3 or TD4 or TD 5 | F 450 | 331 188 | 157360 | 48 | 53 | 58 | 63 | 68 | 173 943 839 | 194 945 569 | 217 665 249 |
| 7,1 | TPI1 ou TPI2 ou TPI3 ou TPI4 | F 300 | 596 135 |  | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 35 988 201 | 55 698 456 | 76 822 645 |
| 9,1 | Distribution de la vitamine A | F 30 | 1 366 142 | 305153 | 22 | 27 | 32 | 37 | 42 | 26 391 347 | 31 485 099 | 36 970 898 |
| 9,2 | Déparasitage des enfants de 6 à 59 mois | F 100 | 1 324 745 | 216989 | 16 | 21 | 26 | 31 | 36 | 69 310 695 | 85 266 878 | 102 430 321 |
| 73,1 | Parients sous ARV suivis pendant les 6 premiers mois apres l'initiation | F 6 500 | 26 081 | 0 | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 34 113 815 | 52 797 494 | 72 821 466 |
| 73,2 | Patients sous ARV suivis pendant les 12 premiers mois apres initiation avec charge virale détectable | F 10 500 | 26 081 | 0 | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 55 106 932 | 85 288 260 | 117 634 675 |
| 27,1 | Suivi de la croissance des enfants de 0-5 ans | F 2 500 | 579 577 | 9255 | 2 | 7 | 12 | 17 | 22 | 349 886 283 | 511 430 181 | 684 648 214 |
| **Total général** |  |  | **17 910 662** | **5 705 050** | **64** | **1 543** | **1 679** | **1 879** | **2 078** | **8 053 896 052** | **9 325 085 596** | **10 680 375 759** |

**REGION LITTORAL : HYPOTHESES**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 2 021 | 2 022 | 2 023 | 2 024 | 2 025 |
|  |  | **Population Littoral** | | **4 277 464** | 4 384 401 | 4 494 011 | 4 606 361 | 4 721 520 |
|  |  | **Bonus d'équité Littoral 2018** | | **15%** |  |  |  |  |
| **Critere** | **Poids** |  |  |  | **24,00** | **24,00** | **24,00** | **24,00** |
| **Qualité Technique** | 35% | **PMA** | **Qualité Technique** | **74,00** |  |  |  |  |
| **Outil Indice** | 30% | **Outil Indice** | **69,00** |  |  |  |  |
| **Communautaire** | 35% | **Communautaire** | **73,00** |  |  |  |  |
| **Qualité Technique** | 35% | **PCA** | **Qualité Technique** | **78,00** |  |  |  |  |
| **Outil Indice** | 30% | **Outil Indice** | **68,00** |  |  |  |  |
| **Communautaire** | 35% | **Communautaire** | **69,00** |  |  |  |  |
|  | **Nbre FOSA sous PBF** | **547** | **Moyenne Qualité PMA** | **72%** | **77,0%** | **82%** | **87,00%** | **92,00%** |
|  | **36** | **Moyenne Qualité PCA** | **72%** | **77,0%** | **82%** | **87,00%** | **92,00%** |
|  |  | **583** | **Moyenne Qualité** | **72%** |  |  |  |  |
| **Nbre FOSA SNIS** | **892** | **FOSA PMA(1/7500)** | | **570** | **585** | **599** | **614** | **630** |
| **36** | **FOSAPCA(1/50000)** | | **86** | **88** | **90** | **92** | **94** |
|  | **928** | **Total** | | **656** | **673** | **689** | **706** | **724** |
|  |  |  | **SNIS-GAP PMA** | **(322)** | **(307)** | **(293)** | **(278)** | **(262)** |
| Contractualisation (%) | 63% |  | **SNIS-GAP PCA** | **50** | **52** | **54** | **56** | **58** |
|  |  |  | **SNIS-GAP Total** | **(272)** | **(255)** | **(239)** | **(222)** | **(204)** |
|  |  |  | **PBF(GAP PMA)** | **23** | **38** | **52** | **67** | **83** |
|  |  |  | **PBF(GAP PCA)** | **50** | **52** | **54** | **56** | **58** |
|  |  |  | **PBF(GAP Total)** | **73** | **90** | **106** | **123** | **141** |

**LITTORAL  : RESULTATS COSTING**

|  |  |  | **2-Littoral** | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Region,** | **Indicateur** | **CU** | **Cible 2021** | **Réalisation 2021** | **Co 2021** | **Co 2022** | **Co 2023** | **Co 2024** | **Co 2025** | **B 2023** | **B 2024** | **B 2025** |
| **PCA** |  |  | **2 014 800** | **1 239 256** | **41** | **38** | **44** | **48** | **52** | **1 640 605 895** | **1 866 246 581** | **2 047 202 445** |
| **51,1** | Cons externe nvx cas - médecin | F 250 | 481 215 | 416 143 | 86 | 88 | 93 | 98 | 103 | 182 166 475 | 198 073 434 | 214 799 338 |
| **51,2** | Consultation externe nouveau cas - indigent | F 1 000 | 53 468 | 4 974 | 9 | 14 | 19 | 24 | 29 | 16 540 803 | 21 559 013 | 26 878 882 |
| **51,3** | Counsultation pour MAS avec Complications | F 1 000 | 24 061 | 112 | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 3 917 559 | 6 063 472 | 8 341 722 |
| **52,1** | Journée d’hospitalisation | F 375 | 577 458 | 389 471 | 67 | 69 | 74 | 79 | 84 | 260 909 402 | 287 408 595 | 315 317 086 |
| **52,2** | Journée d’hospitalisation des indigents (pauvres)/vulnérables | F 1 500 | 64 162 | 9 826 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 39 175 586 | 48 507 780 | 58 392 053 |
| **52,3** | Journée d’hospitalisation – MAS avec complication médicale (limite à 14 jours) | F 1 500 | 57 746 | 572 | 1 | 6 | 11 | 16 | 21 | 15 513 532 | 23 283 734 | 31 531 709 |
| **53,1** | Contre référence arrive au CS | F 750 | 35 646 | 1 515 | 4 | 9 | 14 | 19 | 24 | 6 093 980 | 8 533 776 | 11 122 295 |
| **53,2** | Contre référence MAS arrivée au CS | F 750 | 1 782 | - | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 217 642 | 336 860 | 463 429 |
| **54,1** | Cas d'IST traité selon protocole | F 500 | 53 468 | 8 013 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 10 882 107 | 13 474 383 | 16 220 015 |
| **55,1** | Dépistage des cas TBC positifs | F 2 500 | 2 673 | 1 135 | 42 | 47 | 52 | 57 | 62 | 5 658 696 | 6 400 332 | 7 183 149 |
| **56,1** | Cas TBC traité et guéris | F 7 500 | 5 347 | 1 127 | 21 | 26 | 31 | 36 | 41 | 20 240 719 | 24 253 890 | 28 500 883 |
| **57,1** | Actes Chirurgie Majeure en dehors des césariennes | F 5 000 | 16 040 | 7 383 | 46 | 51 | 56 | 61 | 66 | 73 127 760 | 82 193 738 | 91 758 940 |
| **57,2** | Actes Chirurgie Majeure en dehors des césariennes indigentes | F 20 000 | 1 782 | 119 | 7 | 12 | 17 | 22 | 27 | 9 866 452 | 13 174 963 | 16 683 457 |
| **58,1** | Petite chirurgie | F 1 000 | 22 457 | 35 713 | 159 | 100 | 100 | 100 | 100 | 36 563 880 | 37 728 273 | 38 928 035 |
| **58,2** | Petite Chirurgie - indigent | F 4 000 | 2 495 | 543 | 22 | 27 | 32 | 37 | 42 | 5 200 193 | 6 204 201 | 7 266 562 |
| **59,1** | Transfusion Sanguine | F 1 500 | 17 823 | 6 744 | 38 | 43 | 48 | 53 | 58 | 20 893 647 | 23 804 746 | 26 878 884 |
| **60,0** | CPON Mère et Enfant | F 1 000 | 57 033 | 21 847 | 38 | 43 | 48 | 53 | 58 | 44 573 110 | 50 783 452 |  |
| **60,1** | Accouchement eutocique | F 1 500 | 10 266 | 21 442 | 209 | 100 | 105 | 110 | 115 | 26 325 994 | 28 457 897 | 30 697 536 |
| **60,2** | Accouchement eutocique indigent | F 6 000 | 1 141 | 124 | 11 | 16 | 21 | 26 | 31 | 2 340 091 | 2 989 520 | 3 677 777 |
| **61,1** | Césariennes | F 5 000 | 6 416 | 6 424 | 100 | 105 | 100 | 100 | 100 | 52 234 115 | 53 897 533 | 55 611 479 |
| **61,2** | Césarienne indigentes | F 20 000 | 713 | 123 | 17 | 22 | 27 | 32 | 37 | 6 268 106 | 7 665 442 | 9 145 017 |
| **62,1** | Accouchement dystocique | F 2 000 | 8 983 | 79 | 1 | 6 | 11 | 16 | 21 | 3 217 621 | 4 829 219 | 6 539 910 |
| **62,2** | Accouchement dystocique - indigent | F 8 000 | 998 | 2 | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 1 300 047 | 2 012 172 | 2 768 212 |
| **63,1** | PF : Nouvelles ou Ancienne acceptantes pilules ou injectables | F 2 500 | 49 191 | 3 760 | 8 | 13 | 18 | 23 | 28 | 36 041 539 | 47 519 658 | 59 689 654 |
| **64,1** | PF : Implants ou DIU | F 1 250 | 3 279 | 2 598 | 79 | 84 | 89 | 94 | 99 | 5 940 182 | 6 473 695 | 7 034 855 |
| **65,1** | PF : methode definitive - vasectomie ou ligature des trompes | F 12 500 | 4 099 | 66 | 2 | 7 | 12 | 17 | 22 | 10 011 535 | 14 634 672 | 19 541 249 |
| **66,1** | Cas d'avortement pris en charge | F 3 750 | 1 444 | 2 184 | 151 | 100 | 100 | 100 | 100 | 8 814 507 | 9 095 209 | 9 384 437 |
| **67,1** | CPN 1 à CPN 8 | F 250 | 128 324 | 98 919 | 77 | 82 | 87 | 92 | 97 | 45 443 680 | 49 585 730 | 53 943 135 |
| **68,1** | TPI1 ou TPI2 ou TPI3 ou TPI 4 | F 300 | 57 033 | 71 052 | 125 | 100 | 100 | 100 | 100 | 27 858 194 | 28 745 350 | 29 659 455 |
| **69,1** | Dépistage volontaire du VIH/SIDA y compris femme enceinte | F 150 | 106 937 | 120 450 | 113 | 100 | 100 | 100 | 100 | 26 117 057 | 26 948 766 | 27 805 740 |
| **70,1** | Noiuveau cas de VIH mis sous ARV y compris femmes enceintes | F 2 000 | 2 246 | - | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 731 278 | 1 131 848 | 1 557 121 |
| **71,1** | Prise en charge du nouveau-ne d une femme VIH + y compris le dépistage précoce de la PCR | F 3 000 | 2 021 | - | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 987 225 | 1 527 995 | 2 102 114 |
| **72,1** | Noiuveau cas de VIH mis sous ARV y compris femmes enceintes | F 2 000 | 44 913 | 4 991 | 11 | 16 | 21 | 26 | 31 | 30 713 659 | 39 237 404 | 48 270 764 |
| **73,1** | Patients sous ARV suivis pendant les 06 premiers mois apres l'initiation | F 6 500 | 44 913 | 1 431 | 3 | 8 | 13 | 18 | 23 | 61 792 958 | 88 284 159 | 116 394 826 |
| **73,2** | Patients sous ARV suivis pendant les 12 premiers mois apres l'initiation avec charge virale détectable | F 10 500 | 44 913 | 352 | 1 | 6 | 11 | 16 | 21 | 84 462 563 | 126 766 998 | 171 672 636 |
| **74,1** | Séance de dialyse | F 2 500 | 22 243 | 7 | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 9 053 913 | 14 013 359 | 19 278 646 |
| **81,1** | Bonus d'Amélioration de Qualité (BAQ) | F 1 000 000 | 71 | 15 | 21 | 41 | 100 | 100 | 100 | 449 410 088 | 460 645 313 | 472 161 443 |
| **PMA** |  |  | **13 406 995** | **2 537 936** | 19 | **1 004** | **1 201** | **1 396** | **1 591** | **3 893 226 197** | **4 545 392 826** | **5 235 018 461** |
| 1,1 | Consultation externe nvx cas - infirmier | F 150 | 2 566 478 | 335178 | 13 | 18 | 23 | 28 | 33 | 144 166 156 | 181 095 711 | 220 221 457 |
| 1,2 | Cons externe nvx cas - médecin | F 300 | 641 620 | 215497 | 34 | 39 | 44 | 49 | 54 | 137 898 062 | 158 458 747 | 180 181 192 |
| 1,3 | Consultation externe nouveau cas - indigent | F 600 | 356 454 | 12575 | 4 | 9 | 14 | 19 | 24 | 48 751 645 | 68 269 935 | 88 978 011 |
| 1,4 | Consultation externe, nouveau cas de malnutrition aigue sévère MAS | F 600 | 128 324 | 300 | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 12 536 187 | 19 403 112 | 26 693 510 |
| 10,1 | CPN 1 à CPN 8 | F 250 | 1 026 591 | 130717 | 13 | 18 | 23 | 28 | 33 | 96 110 771 | 120 730 474 | 146 814 305 |
| 11,1 | Accouchement eutocique | F 1 500 | 71 861 | 28861 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 87 753 312 | 99 602 641 | 112 112 742 |
| 11,2 | Accouchement eutocique indigent | F 3 000 | 7 986 | 230 | 3 | 8 | 13 | 18 | 23 | 5 071 097 | 7 245 122 | 9 552 050 |
| 12,1 | Accouchement dystocique | F 2 250 | 30 798 | 30 | - | 10 | 15 | 20 | 25 | 16 923 853 | 23 283 734 | 30 030 199 |
| 12,2 | Accouchement dystocique - indigent | F 3 750 | 3 422 | 2 | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 2 089 365 | 3 233 852 | 4 448 918 |
| 13,1 | Soins Apres avortement spontané | F 600 | 3 371 |  | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 329 284 | 509 655 | 701 150 |
| 14,1 | Consultation postnatale | F 1 000 | 228 130 | 32563 | 14 | 19 | 24 | 29 | 34 | 89 145 665 | 111 147 996 | 134 455 358 |
| 15,1 | PF : Nouvelles ou Ancienne acceptantes pilules ou injectables | F 1 500 | 442 718 | 32522 | 7 | 12 | 17 | 22 | 27 | 183 811 849 | 245 449 365 | 310 812 556 |
| 16,1 | PF : Implants ou DIU | F 2 250 | 5 903 | 12398 | 210 | 100 | 100 | 100 | 100 | 21 624 923 | 22 313 579 | 23 023 152 |
| 17,1 | Dépistage volontaire du VIH/SIDA y compris femme enceinte | F 150 | 249 517 | 195883 | 79 | 84 | 89 | 94 | 99 | 54 236 112 | 59 107 290 | 64 230 891 |
| 18,1 | Nouveau cas de VIH mis sous ARV y compris femmes enceintes | F 2 000 | 22 457 | 3052 | 14 | 19 | 24 | 29 | 34 | 17 550 662 | 21 882 398 | 26 471 064 |
| 19,1 | Prise en charge du nouveau-ne d une femme VIH + y compris le dépistage précoce de la PCR | F 3 000 | 4 192 | 0 | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 2 047 577 | 3 169 175 | 4 359 940 |
| 2,1 | Journée d’hospitalisation | F 225 | 577 458 | 357157 | 62 | 67 | 72 | 77 | 82 | 152 314 678 | 168 079 457 | 184 685 722 |
| 2,2 | Journée d’hospitalisation des indigents (pauvres)/vulnérables | F 900 | 64 162 | 9431 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 23 505 352 | 29 104 668 | 35 035 232 |
| 20,1 | Dépistage des cas TBC positifs | F 3 000 | 2 673 | 353 | 13 | 18 | 23 | 28 | 33 | 3 003 462 | 3 772 827 | 4 587 947 |
| 21,1 | Cas TBC traité et guéris | F 7 500 | 3 636 | 235 | 6 | 11 | 16 | 21 | 26 | 7 103 840 | 9 620 710 | 12 290 137 |
| 22,1 | Inspection de ménage / Visite des ménages | F 750 | 594 093 | 711267 | 120 | 122 | 127 | 132 | 137 | 921 352 480 | 988 122 229 | 1 058 163 711 |
| 23,1 | Cas réferés par le relais communitaire et arrivés | F 500 | 178 229 | 11567 | 6 | 11 | 16 | 21 | 26 | 23 215 348 | 31 440 479 | 40 164 167 |
| 24,1 | Cas abandon récupérés relais communautaires (plafond 2Percent CE) | F 500 | 178 229 | 1985 | 1 | 6 | 11 | 16 | 21 | 15 960 552 | 23 954 651 | 32 440 289 |
| 24,2 | Cas de MAS perdu de vue et retrouvé | F 500 | 11 407 | 2 | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 928 606 | 1 437 268 | 1 977 297 |
| 25,1 | Enfant de 6-59 mois PEC pour malnutrition aigüe modérée (MAM) | F 450 | 35 289 | 365 | 1 | 6 | 11 | 16 | 21 | 2 844 148 | 4 268 685 | 5 780 813 |
| 26,1 | Enfant de 6-59 mois PEC malnutrition aigüe sévère (MAS) | F 1 500 | 5 882 | 2673 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 7 900 410 | 8 893 093 | 9 940 552 |
| 26,0 | Enfants de 6-59 mois dépistés pour Malnutrition aigue modérée ou sévere | F 500 | 588 151 | 48 | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 47 881 272 | 74 109 108 | 101 954 378 |
| **29,1** | **Bonus d'Amélioration de Qualité (BAQ)** | **F 600 000** | **475** | 457 | **96** | **98** | 100 | 100 | 100 | **1 077 484 077** | **1 104 421 113** | **1 132 031 635** |
| 3,1 | Petite chirurgie | F 300 | 202 110 | 82018 | 41 | 46 | 51 | 56 | 61 | 50 348 463 | 57 045 149 | 64 114 474 |
| 3,2 | Petite Chirurgie - indigent | F 1 200 | 22 457 | 2114 | 9 | 14 | 19 | 24 | 29 | 8 336 565 | 10 865 743 | 13 546 956 |
| 4,1 | Référence arrivée à l'hôpital | F 450 | 35 644 | 1611 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 3 917 402 | 5 389 538 | 6 951 157 |
| 4,2 | Références arrivées à l'hôpital, cas de MAS | F 450 | 3 565 | 2 | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 261 171 | 404 231 | 556 115 |
| 5,1 | Cas d'IST traité selon protocole | F 300 | 85 549 | 28974 | 34 | 39 | 44 | 49 | 54 | 18 386 408 | 21 127 833 | 24 024 159 |
| 6,1 | Enfants ayant reçu tous les vaccins d'un contact | F 500 | 1 368 788 | 172289 | 13 | 15 | 20 | 25 | 30 | 222 865 555 | 287 453 509 | 355 913 466 |
| 6,2 | TD2 or TD3 or TD4 or TD 5 | F 450 | 285 166 | 26322 | 9 | 14 | 19 | 24 | 29 | 39 698 126 | 51 741 890 | 64 509 638 |
| 7,1 | TPI1 ou TPI2 ou TPI3 ou TPI4 | F 300 | 513 296 |  | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 072 375 | 38 806 224 | 53 387 020 |
| 9,1 | Distribution de la vitamine A | F 30 | 1 176 303 | 74123 | 6 | 11 | 16 | 21 | 26 | 9 193 204 | 12 450 330 | 15 904 883 |
| 9,2 | Déparasitage des enfants de 6 à 59 mois | F 100 | 1 140 658 | 47876 | 4 | 9 | 14 | 19 | 24 | 26 001 014 | 36 410 823 | 47 455 188 |
| 73,1 | Parients sous ARV suivis pendant les 6 premiers mois apres l'initiation | F 6 500 | 22 457 | 0 | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 23 766 522 | 36 785 066 | 50 606 446 |
| 73,2 | Patients sous ARV suivis pendant les 12 premiers mois apres initiation avec charge virale détectable | F 10 500 | 22 457 | 0 | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 38 392 074 | 59 422 030 | 81 748 874 |
| 27,1 | Suivi de la croissance des enfants de 0-5 ans | F 2 500 | 499 039 | 7259 | 1 | 6 | 11 | 16 | 21 | 223 446 573 | 335 363 386 | 454 161 710 |
| **Total général** |  |  | **15 421 795** | **3 777 192** | **60** | **1 042** | **1 245** | **1 444** | **1 643** | **5 533 832 092** | **6 411 639 407** | **7 282 220 906** |

**REGION NORD : HYPOTHESES**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 2 021 | 2 022 | 2 023 | 2 024 | 2 025 |
|  |  | **Population Nord** | | **2 996 271** | 3 071 178 | 3 147 957 | 3 226 656 | 3 307 322 |
|  |  | **Bonus d'équité Nord** | | **40%** |  |  |  |  |
| **Critere** | **Poids** |  |  |  | **15,00** | **15,00** | **15,00** | **15,00** |
| **Qualité Technique** | 35% | **PMA** | **Qualité Technique** | **77,00** |  |  |  |  |
| **Outil Indice** | 30% | **Outil Indice** | **75,00** |  |  |  |  |
| **Communautaire** | 35% | **Communautaire** | **91,00** |  |  |  |  |
| **Qualité Technique** | 35% | **PCA** | **Qualité Technique** | **88,00** |  |  |  |  |
| **Outil Indice** | 30% | **Outil Indice** | **76,00** |  |  |  |  |
| **Communautaire** | 35% | **Communautaire** | **83,00** |  |  |  |  |
|  | **FOSA PBF** | **260** | **Moyenne Qualité PMA** | **81%** | **86,0%** | **91%** | **96,00%** | **100,00%** |
|  | **15** | **Moyenne Qualité PCA** | **83%** | **88,0%** | **93%** | **98,00%** | **100,00%** |
|  |  | **275** | **Moyenne Qualité** | **81%** |  |  |  |  |
| **FOSA SNIS** | **265** | **FOSA PMA(1/7500)** | | **400** | **409** | **420** | **430** | **441** |
| **14** | **FOSAPCA(1/50000)** | | **60** | **61** | **63** | **65** | **66** |
|  | **279** | **Total** | | **460** | **470** | **483** | **495** | **507** |
|  |  | **SNIS-GAP PMA** | | **135** | **144** | **155** | **165** | **176** |
| Contractualisation (%) | 99% | **SNIS-GAP PCA** | | **46** | **47** | **49** | **51** | **52** |
|  |  | **SNIS-GAP Total** | | **181** | **191** | **204** | **216** | **228** |
|  |  | **PBF(GAP PMA)** | | **140** | **149** | **160** | **170** | **181** |
|  |  | **PBF(GAP PCA)** | | **45** | **46** | **48** | **50** | **51** |
|  |  | **PBF(GAP Total)** | | **185** | **195** | **208** | **220** | **232** |

**NORD : RESULTAT COSTING**

| **Region,** | **Indicateur** | **CU** | **Cible 2021** | **Réalisation 2021** | **Co 2021** | **Co 2022** | **Co 2023** | **Co 2024** | **Co 2025** | **B 2023** | **B 2024** | **B 2025** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PCA** |  |  | **1 411 320** | **334 832** | **797** | **28** | **34** | **39** | **44** | **1 079 342 455** | **1 269 814 691** | **1 442 105 575** |
| **51,1** | Cons externe nvx cas - médecin | F 250 | 337 080 | 61905 | 18 | 28 | 33 | 38 | 43 | 55 931 810 | 66 450 996 | 77 275 992 |
| **51,2** | Consultation externe nouveau cas - indigent | F 1 000 | 37 453 | 853 | 2 | 12 | 17 | 22 | 27 | 12 805 936 | 17 098 502 | 21 565 393 |
| **51,3** | Counsultation pour MAS avec Complications | F 1 000 | 16 854 | 818 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 5 084 710 | 6 994 842 | 8 985 580 |
| **52,1** | Journée d’hospitalisation | F 375 | 404 497 | 125419 | 31 | 41 | 46 | 51 | 56 | 140 337 996 | 160 531 616 | 181 149 302 |
| **52,2** | Journée d’hospitalisation des indigents (pauvres)/vulnérables | F 1 500 | 44 944 | 3643 | 8 | 18 | 23 | 28 | 33 | 31 186 221 | 39 171 113 | 47 443 865 |
| **52,3** | Journée d’hospitalisation – MAS avec complication médicale (limite à 14 jours) | F 1 500 | 40 450 | 7521 | 19 | 24 | 29 | 34 | 39 | 35 389 582 | 42 808 431 | 50 463 020 |
| **53,1** | Contre référence arrive au CS | F 750 | 24 969 | 2819 | 11 | 16 | 21 | 26 | 31 | 7 909 549 | 10 103 660 | 12 380 133 |
| **53,2** | Contre référence MAS arrivée au CS | F 750 | 1 248 | 50 | 4 | 9 | 14 | 19 | 24 | 263 652 | 369 172 | 479 231 |
| **54,1** | Cas d'IST traité selon protocole | F 500 | 37 453 | 1078 | 3 | 8 | 13 | 18 | 23 | 4 896 387 | 6 994 842 | 9 185 260 |
| **55,1** | Dépistage des cas TBC positifs | F 2 500 | 1 873 | 1465 | 78 | 83 | 88 | 93 | 98 | 8 286 194 | 9 035 004 | 9 784 299 |
| **56,1** | Cas TBC traité et guéris | F 7 500 | 3 745 | 1128 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 22 598 711 | 26 230 656 | 29 951 935 |
| **57,1** | Actes Chirurgie Majeure en dehors des césariennes | F 5 000 | 11 236 | 1639 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 28 248 389 | 34 974 208 | 41 932 709 |
| **57,2** | Actes Chirurgie Majeure en dehors des césariennes indigentes | F 20 000 | 1 248 | 40 | 3 | 8 | 13 | 18 | 23 | 6 528 522 | 9 326 463 | 12 247 023 |
| **58,1** | Petite chirurgie | F 1 000 | 15 730 | 9599 | 61 | 66 | 71 | 76 | 81 | 22 463 119 | 24 808 372 | 27 172 395 |
| **58,2** | Petite Chirurgie - indigent | F 4 000 | 1 748 | 235 | 13 | 18 | 23 | 28 | 33 | 3 234 125 | 4 062 187 | 4 920 102 |
| **59,1** | Transfusion Sanguine | F 1 500 | 12 484 | 9614 | 77 | 82 | 87 | 92 | 97 | 32 768 134 | 35 751 416 | 38 737 839 |
| **60,0** | CPON Mère et Enfant | F 1 000 | 39 950 | 3733 | 9 | 14 | 19 | 24 | 29 | 15 266 684 | 19 896 438 |  |
| **60,1** | Accouchement eutocique | F 1 500 | 7 191 | 6783 | 94 | 99 | 100 | 100 | 100 | 21 694 763 | 22 383 493 | 23 003 086 |
| **60,2** | Accouchement eutocique indigent | F 6 000 | 799 | 44 | 6 | 11 | 16 | 21 | 26 | 1 542 741 | 2 089 129 | 2 658 138 |
| **61,1** | Césariennes | F 5 000 | 4 494 | 919 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 13 559 227 | 16 321 297 | 19 169 238 |
| **61,2** | Césarienne indigentes | F 20 000 | 499 | 28 | 6 | 11 | 16 | 21 | 26 | 3 214 045 | 4 352 355 | 5 537 791 |
| **62,1** | Accouchement dystocique | F 2 000 | 6 292 | 165 | 3 | 8 | 13 | 18 | 23 | 3 290 372 | 4 700 534 | 6 172 495 |
| **62,2** | Accouchement dystocique - indigent | F 8 000 | 699 | 3 | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 1 124 912 | 1 740 936 | 2 385 502 |
| **63,1** | PF : Nouvelles ou Ancienne acceptantes pilules ou injectables | F 2 500 | 34 457 | 1228 | 4 | 9 | 14 | 19 | 24 | 24 255 950 | 33 963 842 | 44 089 248 |
| **64,1** | PF : Implants ou DIU | F 1 250 | 2 297 | 730 | 32 | 37 | 42 | 47 | 52 | 2 425 596 | 2 800 529 | 3 184 225 |
| **65,1** | PF : methode definitive - vasectomie ou ligature des trompes | F 12 500 | 2 871 | 22 | 1 | 6 | 11 | 16 | 21 | 7 940 933 | 11 917 134 | 16 074 199 |
| **66,1** | Cas d'avortement pris en charge | F 3 750 | 1 011 | 755 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 6 483 005 | 7 082 277 | 7 682 671 |
| **67,1** | CPN 1 à CPN 8 | F 250 | 89 888 | 17736 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 13 559 227 | 16 321 297 | 19 169 238 |
| **68,1** | TPI1 ou TPI2 ou TPI3 ou TPI 4 | F 300 | 39 950 | 14346 | 36 | 41 | 46 | 51 | 56 | 11 088 434 | 12 683 979 | 14 313 031 |
| **69,1** | Dépistage volontaire du VIH/SIDA y compris femme enceinte | F 150 | 74 907 | 51058 | 68 | 73 | 78 | 83 | 88 | 17 626 995 | 19 352 395 | 21 086 162 |
| **70,1** | Noiuveau cas de VIH mis sous ARV y compris femmes enceintes | F 2 000 | 1 573 | 0 | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 632 764 | 979 278 | 1 341 847 |
| **71,1** | Prise en charge du nouveau-ne d une femme VIH + y compris le dépistage précoce de la PCR | F 3 000 | 1 416 | 0 | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 854 231 | 1 322 025 | 1 811 493 |
| **72,1** | Noiuveau cas de VIH mis sous ARV y compris femmes enceintes | F 2 000 | 31 461 | 2782 | 9 | 14 | 19 | 24 | 29 | 24 045 029 | 31 336 891 | 38 913 554 |
| **73,1** | Patients sous ARV suivis pendant les 06 premiers mois apres l'initiation | F 6 500 | 31 461 | 766 | 2 | 7 | 12 | 17 | 22 | 49 355 585 | 72 140 134 | 95 942 038 |
| **73,2** | Patients sous ARV suivis pendant les 12 premiers mois apres l'initiation avec charge virale détectable | F 10 500 | 31 461 | 1699 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 99 660 316 | 137 098 897 | 176 117 377 |
| **74,1** | Séance de dialyse | F 2 500 | 15 581 | 4208 | 27 | 32 | 37 | 42 | 47 | 28 986 613 | 33 948 298 | 39 041 349 |
| **81,1** | Bonus d'Amélioration de Qualité (BAQ) | F 1 000 000 | 50 | 1 | 2 | 27 | 100 | 100 | 100 | 314 801 996 | 322 672 053 | 330 738 815 |
| **PMA** |  |  | **9 391 308** | **3 063 850** | **2 856** | **1 326** | **1 575** | **1 770** | **1 965** | **3 857 358 528** | **4 430 084 996** | **5 029 629 310** |
| 1,1 | Consultation externe nvx cas - infirmier | F 150 | 1 797 763 | 563125 | 31 | 34 | 39 | 44 | 49 | 210 967 050 | 245 574 438 | 281 787 803 |
| 1,2 | Cons externe nvx cas - médecin | F 300 | 449 441 | 14638 | 3 | 8 | 13 | 18 | 23 | 35 161 175 | 50 231 135 | 66 133 872 |
| 1,3 | Consultation externe nouveau cas - indigent | F 600 | 249 688 | 17012 | 7 | 12 | 17 | 22 | 27 | 51 088 682 | 68 214 849 | 86 261 227 |
| 1,4 | Consultation externe, nouveau cas de malnutrition aigue sévère MAS | F 600 | 89 888 | 9236 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 21 637 646 | 27 906 186 | 34 504 629 |
| 10,1 | CPN 1 à CPN 8 | F 250 | 719 105 | 419989 | 58 | 63 | 68 | 73 | 78 | 245 226 656 | 271 620 212 | 299 040 118 |
| 11,1 | Accouchement eutocique | F 1 500 | 50 337 | 48922 | 97 | 102 | 100 | 100 | 100 | 151 463 523 | 156 274 642 | 161 021 602 |
| 11,2 | Accouchement eutocique indigent | F 3 000 | 5 594 | 1668 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 13 465 828 | 15 630 255 | 17 894 484 |
| 12,1 | Accouchement dystocique | F 2 250 | 21 573 | 70 | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 9 736 941 | 15 069 341 | 20 702 777 |
| 12,2 | Accouchement dystocique - indigent | F 3 750 | 2 397 | 2 | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 1 803 137 | 2 790 619 | 3 833 848 |
| 13,1 | Soins Apres avortement spontané | F 600 | 2 361 |  | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 284 174 | 439 801 | 604 214 |
| 14,1 | Consultation postnatale | F 1 000 | 159 800 | 60180 | 38 | 43 | 48 | 53 | 58 | 153 866 744 | 175 291 096 | 197 654 911 |
| 15,1 | PF : Nouvelles ou Ancienne acceptantes pilules ou injectables | F 1 500 | 310 114 | 83116 | 27 | 29 | 34 | 39 | 44 | 317 261 986 | 375 477 735 | 436 483 556 |
| 16,1 | PF : Implants ou DIU | F 2 250 | 4 135 | 24468 | 592 | 100 | 105 | 110 | 115 | 19 595 593 | 21 180 795 | 22 816 186 |
| 17,1 | Dépistage volontaire du VIH/SIDA y compris femme enceinte | F 150 | 174 781 | 328975 | 188 | 100 | 105 | 110 | 115 | 55 220 761 | 59 687 890 | 64 296 453 |
| 18,1 | Nouveau cas de VIH mis sous ARV y compris femmes enceintes | F 2 000 | 15 730 | 2739 | 17 | 22 | 27 | 32 | 37 | 17 039 646 | 20 836 619 | 24 824 164 |
| 19,1 | Prise en charge du nouveau-ne d une femme VIH + y compris le dépistage précoce de la PCR | F 3 000 | 2 936 | 0 | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 1 767 074 | 2 734 806 | 3 757 171 |
| 2,1 | Journée d’hospitalisation | F 225 | 404 497 | 228855 | 57 | 62 | 67 | 72 | 77 | 122 320 318 | 135 624 065 | 149 448 174 |
| 2,2 | Journée d’hospitalisation des indigents (pauvres)/vulnérables | F 900 | 44 944 | 10380 | 23 | 28 | 33 | 38 | 43 | 26 776 587 | 31 813 052 | 37 092 476 |
| 20,1 | Dépistage des cas TBC positifs | F 3 000 | 1 873 | 247 | 13 | 18 | 23 | 28 | 33 | 2 592 010 | 3 255 722 | 3 953 655 |
| 21,1 | Cas TBC traité et guéris | F 7 500 | 2 547 | 190 | 7 | 12 | 17 | 22 | 27 | 6 513 833 | 8 697 428 | 10 998 350 |
| 22,1 | Inspection de ménage / Visite des ménages | F 750 | 416 149 | 335264 | 81 | 83 | 88 | 93 | 98 | 550 959 023 | 600 758 655 | 652 287 103 |
| 23,1 | Cas réferés par le relais communitaire et arrivés | F 500 | 124 846 | 50084 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 62 609 431 | 71 057 987 | 79 872 465 |
| 24,1 | Cas abandon récupérés relais communautaires (plafond 2Percent CE) | F 500 | 124 846 | 5415 | 4 | 9 | 14 | 19 | 24 | 17 530 641 | 24 547 305 | 31 948 986 |
| 24,2 | Cas de MAS perdu de vue et retrouvé | F 500 | 7 990 | 141 | 2 | 7 | 12 | 17 | 22 | 961 673 | 1 405 645 | 1 874 326 |
| 25,1 | Enfant de 6-59 mois PEC pour malnutrition aigüe modérée (MAM) | F 450 | 24 719 | 3469 | 14 | 19 | 24 | 29 | 34 | 5 355 317 | 6 676 555 | 8 065 457 |
| 26,1 | Enfant de 6-59 mois PEC malnutrition aigüe sévère (MAS) | F 1 500 | 4 120 | 51585 | 1 252 | 100 | 105 | 110 | 115 | 13 016 397 | 14 069 369 | 15 155 679 |
| 26,0 | Enfants de 6-59 mois dépistés pour Malnutrition aigue modérée ou sévere | F 500 | 411 987 | 12145 | 3 | 8 | 13 | 18 | 23 | 53 718 462 | 76 742 012 | 101 037 860 |
| **29,1** | **Bonus d'Amélioration de Qualité (BAQ)** | **F 600 000** | **333** | 63 | **19** | **44** | **100** | **100** | **100** | **754 754 170** | **773 623 043** | **792 963 523** |
| 3,1 | Petite chirurgie | F 300 | 141 574 | 76792 | 54 | 59 | 64 | 69 | 74 | 54 526 868 | 60 654 096 | 67 025 242 |
| 3,2 | Petite Chirurgie - indigent | F 1 200 | 15 730 | 3943 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 13 253 058 | 15 627 464 | 18 114 930 |
| 4,1 | Référence arrivée à l'hôpital | F 450 | 24 968 | 3398 | 14 | 19 | 24 | 29 | 34 | 5 409 195 | 6 743 725 | 8 146 600 |
| 4,2 | Références arrivées à l'hôpital, cas de MAS | F 450 | 2 497 | 90 | 4 | 9 | 14 | 19 | 24 | 315 549 | 441 848 | 575 077 |
| 5,1 | Cas d'IST traité selon protocole | F 300 | 59 925 | 17029 | 28 | 33 | 38 | 43 | 48 | 13 703 843 | 15 999 547 | 18 402 469 |
| 6,1 | Enfants ayant reçu tous les vaccins d'un contact | F 500 | 958 807 | 345173 | 36 | 41 | 46 | 51 | 56 | 442 369 654 | 506 032 175 | 572 521 251 |
| 6,2 | TD2 or TD3 or TD4 or TD 5 | F 450 | 199 752 | 104981 | 53 | 58 | 63 | 68 | 73 | 113 598 210 | 126 508 676 | 139 936 139 |
| 7,1 | TPI1 ou TPI2 ou TPI3 ou TPI4 | F 300 | 359 553 |  | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 21 637 646 | 33 487 423 | 46 006 172 |
| 9,1 | Distribution de la vitamine A | F 30 | 823 975 | 201652 | 24 | 29 | 34 | 39 | 44 | 16 859 333 | 19 952 923 | 23 194 778 |
| 9,2 | Déparasitage des enfants de 6 à 59 mois | F 100 | 799 007 | 38814 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 24 041 859 | 33 074 040 | 42 598 361 |
| 73,1 | Parients sous ARV suivis pendant les 6 premiers mois apres l'initiation | F 6 500 | 15 730 | 0 | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 20 510 685 | 31 743 287 | 43 610 017 |
| 73,2 | Patients sous ARV suivis pendant les 12 premiers mois apres initiation avec charge virale détectable | F 10 500 | 15 730 | 0 | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 33 132 646 | 51 277 617 | 70 446 951 |
| 27,1 | Suivi de la croissance des enfants de 0-5 ans | F 2 500 | 349 566 | 0 | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 175 305 504 | 271 310 918 | 372 736 254 |
| **Total général** |  |  | **10 802 628** | **3 398 682** | **3 653** | **1 354** | **1 609** | **1 809** | **2 009** | **4 936 700 983** | **5 699 899 687** | **6 471 734 885** |

**REGION NORD OUEST : HYPOTHESES**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 2 021 | 2 022 | 2 023 | 2 024 | 2 025 |
|  |  | **Population Nord Ouest** | | **1 868 031** | 1 914 732 | 1 962 600 | 2 011 665 | 2 061 957 |
|  |  | **Bonus d'équité Nord Ouest** | | **15%** |  |  |  |  |
| **Critere** | **Poids** |  |  |  | **20,00** | **20,00** | **20,00** | **20,00** |
| **Qualité Technique** | 35% | **PMA** | **Qualité Technique** | **83,00** |  |  |  |  |
| **Outil Indice** | 30% | **Outil Indice** | **81,00** |  |  |  |  |
| **Communautaire** | 35% | **Communautaire** | **86,00** |  |  |  |  |
| **Qualité Technique** | 35% | **PCA** | **Qualité Technique** | **85,00** |  |  |  |  |
| **Outil Indice** | 30% | **Outil Indice** | **82,00** |  |  |  |  |
| **Communautaire** | 35% | **Communautaire** | **87,00** |  |  |  |  |
|  | **Nbre FOSA sous PBF** | **338** | **Moyenne Qualité PMA** | **83%** | **88,0%** | **93%** | **98,00%** | **100,00%** |
|  | **29** | **Moyenne Qualité PCA** | **85%** | **90,0%** | **95%** | **100,00%** | **100,00%** |
|  |  | **367** | **Moyenne Qualité** | **83%** |  |  |  |  |
| **Nbre FOSA SNIS** | **418** | **FOSA PMA(1/7500)** | | **249** | **255** | **262** | **268** | **275** |
| **23** | **FOSAPCA(1/50000)** | | **37** | **38** | **39** | **40** | **41** |
| **441** | **Total** | | **286** | **293** | **301** | **308** | **316** |
|  |  | **SNIS-GAP PMA** | | **(169)** | **(163)** | **(156)** | **(150)** | **(143)** |
| Contractualisation (%) | 83% | **SNIS-GAP PCA** | | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** |
|  |  | **SNIS-GAP Total** | | **(155)** | **(148)** | **(140)** | **(133)** | **(125)** |
|  |  | **PBF(GAP PMA)** | | **(89)** | **(83)** | **(76)** | **(70)** | **(63)** |
|  |  | **PBF(GAP PCA)** | | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
|  |  | **PBF(GAP Total)** | | **(81)** | **(74)** | **(66)** | **(59)** | **(51)** |

**NORD OUEST : RESULTAT COSTING**

|  |  |  | **3-Nord Ouest** | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Region,** | **Indicateur** | **CU** | **Cible 2021** | **Réalisation 2021** | **Co 2021** | **Co 2022** | **Co 2023** | **Co 2024** | **Co 2025** | **B 2023** | **B 2024** | **B 2025** |
| **PCA** |  |  | **879 888** | **799 117** | **92** | **63** | **66** | **69** | **72** | **1 000 998 325** | **1 087 717 536** | **1 020 746 114** |
| **51,1** | Cons externe nvx cas - médecin | F 250 | 210 153 | 193529 | 92 | 100 | 100 | 100 | 100 | 87 028 124 | 89 789 410 | 80 029 706 |
| **51,2** | Consultation externe nouveau cas - indigent | F 1 000 | 23 350 | 14619 | 63 | 73 | 78 | 83 | 88 | 30 169 750 | 33 122 316 | 31 300 507 |
| **51,3** | Counsultation pour MAS avec Complications | F 1 000 | 10 508 | 874 | 8 | 13 | 18 | 23 | 28 | 3 133 012 | 4 130 313 | 4 481 664 |
| **52,1** | Journée d’hospitalisation | F 375 | 252 184 | 274431 | 109 | 100 | 100 | 100 | 100 | 156 650 623 | 161 620 938 | 144 053 471 |
| **52,2** | Journée d’hospitalisation des indigents (pauvres)/vulnérables | F 1 500 | 28 020 | 33008 | 118 | 100 | 100 | 100 | 100 | 69 622 499 | 71 831 528 | 64 023 765 |
| **52,3** | Journée d’hospitalisation – MAS avec complication médicale (limite à 14 jours) | F 1 500 | 25 218 | 4549 | 18 | 23 | 28 | 33 | 38 | 17 544 870 | 21 333 964 | 21 896 128 |
| **53,1** | Contre référence arrive au CS | F 750 | 15 567 | 2791 | 18 | 23 | 28 | 33 | 38 | 5 415 083 | 6 584 556 | 6 758 064 |
| **53,2** | Contre référence MAS arrivée au CS | F 750 | 778 | 10 | 1 | 6 | 11 | 16 | 21 | 106 368 | 159 626 | 186 736 |
| **54,1** | Cas d'IST traité selon protocole | F 500 | 23 350 | 8594 | 37 | 42 | 47 | 52 | 57 | 9 089 604 | 10 375 665 | 10 137 096 |
| **55,1** | Dépistage des cas TBC positifs | F 2 500 | 1 168 | 538 | 46 | 51 | 56 | 61 | 66 | 2 707 542 | 3 042 863 | 2 934 423 |
| **56,1** | Cas TBC traité et guéris | F 7 500 | 2 335 | 479 | 21 | 26 | 31 | 36 | 41 | 8 992 906 | 10 774 729 | 10 937 393 |
| **57,1** | Actes Chirurgie Majeure en dehors des césariennes | F 5 000 | 7 005 | 9302 | 133 | 100 | 100 | 100 | 100 | 58 018 749 | 59 859 607 | 53 353 137 |
| **57,2** | Actes Chirurgie Majeure en dehors des césariennes indigentes | F 20 000 | 778 | 1382 | 178 | 100 | 100 | 100 | 100 | 25 786 131 | 26 604 291 | 23 712 524 |
| **58,1** | Petite chirurgie | F 1 000 | 9 807 | 34711 | 354 | 100 | 100 | 100 | 100 | 16 245 250 | 16 760 690 | 14 938 878 |
| **58,2** | Petite Chirurgie - indigent | F 4 000 | 1 090 | 3378 | 310 | 100 | 100 | 100 | 100 | 7 220 107 | 7 449 191 | 6 639 498 |
| **59,1** | Transfusion Sanguine | F 1 500 | 7 783 | 7263 | 93 | 98 | 103 | 108 | 113 | 19 919 772 | 21 549 460 | 20 096 350 |
| **60,0** | CPON Mère et Enfant | F 1 000 | 24 907 | 11835 | 48 | 53 | 58 | 63 | 68 | 23 929 510 | 26 817 103 |  |
| **60,1** | Accouchement eutocique | F 1 500 | 4 483 | 5006 | 112 | 100 | 100 | 100 | 100 | 11 139 600 | 11 493 044 | 10 243 802 |
| **60,2** | Accouchement eutocique indigent | F 6 000 | 498 | 295 | 59 | 64 | 69 | 74 | 79 | 3 416 148 | 3 779 939 | 3 596 717 |
| **61,1** | Césariennes | F 5 000 | 2 802 | 3177 | 113 | 100 | 100 | 100 | 100 | 23 207 500 | 23 943 843 | 21 341 255 |
| **61,2** | Césarienne indigentes | F 20 000 | 311 | 475 | 153 | 100 | 100 | 100 | 100 | 10 314 465 | 10 641 729 | 9 485 021 |
| **62,1** | Accouchement dystocique | F 2 000 | 3 923 | 2627 | 67 | 72 | 77 | 82 | 87 | 10 007 074 | 10 995 013 | 10 397 459 |
| **62,2** | Accouchement dystocique - indigent | F 8 000 | 436 | 235 | 54 | 59 | 64 | 69 | 74 | 3 696 692 | 4 111 950 | 3 930 579 |
| **63,1** | PF : Nouvelles ou Ancienne acceptantes pilules ou injectables | F 2 500 | 21 482 | 2710 | 13 | 18 | 23 | 28 | 33 | 20 461 279 | 25 699 724 | 26 996 688 |
| **64,1** | PF : Implants ou DIU | F 1 250 | 1 432 | 3300 | 230 | 100 | 100 | 100 | 100 | 2 965 404 | 3 059 492 | 2 726 939 |
| **65,1** | PF : methode definitive - vasectomie ou ligature des trompes | F 12 500 | 1 790 | 270 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 9 266 880 | 11 473 087 | 11 930 350 |
| **66,1** | Cas d'avortement pris en charge | F 3 750 | 630 | 1798 | 285 | 100 | 100 | 100 | 100 | 3 916 266 | 4 040 523 | 3 601 337 |
| **67,1** | CPN 1 à CPN 8 | F 250 | 56 041 | 37515 | 67 | 72 | 77 | 82 | 87 | 17 869 775 | 19 633 951 | 18 566 892 |
| **68,1** | TPI1 ou TPI2 ou TPI3 ou TPI 4 | F 300 | 24 907 | 24165 | 97 | 100 | 100 | 100 | 100 | 12 377 333 | 12 770 049 | 11 382 002 |
| **69,1** | Dépistage volontaire du VIH/SIDA y compris femme enceinte | F 150 | 46 701 | 106788 | 229 | 100 | 100 | 100 | 100 | 11 603 750 | 11 971 921 | 10 670 627 |
| **70,1** | Noiuveau cas de VIH mis sous ARV y compris femmes enceintes | F 2 000 | 981 | 0 | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 324 905 | 502 821 | 597 555 |
| **71,1** | Prise en charge du nouveau-ne d une femme VIH + y compris le dépistage précoce de la PCR | F 3 000 | 883 | 0 | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 438 622 | 678 808 | 806 699 |
| **72,1** | Noiuveau cas de VIH mis sous ARV y compris femmes enceintes | F 2 000 | 19 614 | 1793 | 9 | 14 | 19 | 24 | 29 | 12 346 390 | 16 090 262 | 17 329 099 |
| **73,1** | Patients sous ARV suivis pendant les 06 premiers mois apres l'initiation | F 6 500 | 19 614 | 1033 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 31 678 237 | 43 577 794 | 48 551 355 |
| **73,2** | Patients sous ARV suivis pendant les 12 premiers mois apres l'initiation avec charge virale détectable | F 10 500 | 19 614 | 1039 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 51 172 537 | 70 394 897 | 78 429 112 |
| **74,1** | Séance de dialyse | F 2 500 | 9 714 | 5543 | 57 | 62 | 67 | 72 | 77 | 26 951 643 | 29 881 916 | 28 483 462 |
| **81,1** | Bonus d'Amélioration de Qualité (BAQ) | F 1 000 000 | 31 | 55 | 177 | 100 | 100 | 100 | 100 | 196 263 925 | 201 170 523 | 206 199 824 |
| **PMA** |  |  | **5 855 030** | **2 989 218** | **3 489** | **2 059** | **2 214** | **2 369** | **2 524** | **2 481 685 398** | **2 764 507 792** | **2 718 994 631** |
| 1,1 | Consultation externe nvx cas - infirmier | F 150 | 1 120 819 | 446260 | 40 | 50 | 55 | 60 | 65 | 152 767 302 | 171 945 939 | 166 461 789 |
| 1,2 | Cons externe nvx cas - médecin | F 300 | 280 205 | 95883 | 34 | 44 | 49 | 54 | 59 | 68 050 889 | 77 375 673 | 75 548 043 |
| 1,3 | Consultation externe nouveau cas - indigent | F 600 | 155 669 | 89435 | 57 | 67 | 72 | 77 | 82 | 111 103 048 | 122 590 596 | 116 665 060 |
| 1,4 | Consultation externe, nouveau cas de malnutrition aigue sévère MAS | F 600 | 56 041 | 23553 | 42 | 52 | 57 | 62 | 67 | 31 664 495 | 35 535 494 | 34 316 738 |
| 10,1 | CPN 1 à CPN 8 | F 250 | 448 327 | 122865 | 27 | 32 | 37 | 42 | 47 | 68 513 820 | 80 241 438 | 80 243 119 |
| 11,1 | Accouchement eutocique | F 1 500 | 31 383 | 15342 | 49 | 54 | 59 | 64 | 69 | 45 885 742 | 51 354 521 | 49 477 565 |
| 11,2 | Accouchement eutocique indigent | F 3 000 | 3 488 | 2694 | 77 | 82 | 87 | 92 | 97 | 15 038 691 | 16 407 846 | 15 459 520 |
| 12,1 | Accouchement dystocique | F 2 250 | 13 450 | 5123 | 38 | 43 | 48 | 53 | 58 | 23 998 354 | 27 339 404 | 26 736 324 |
| 12,2 | Accouchement dystocique - indigent | F 3 750 | 1 494 | 2043 | 137 | 100 | 100 | 100 | 100 | 9 258 624 | 9 552 552 | 8 536 502 |
| 13,1 | Soins Apres avortement spontané | F 600 | 1 472 |  | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 145 916 | 225 822 | 269 071 |
| 14,1 | Consultation postnatale | F 1 000 | 99 628 | 42673 | 43 | 48 | 53 | 58 | 63 | 87 236 271 | 98 496 811 | 95 608 225 |
| 15,1 | PF : Nouvelles ou Ancienne acceptantes pilules ou injectables | F 1 500 | 193 341 | 51828 | 27 | 32 | 37 | 42 | 47 | 177 279 510 | 207 624 722 | 207 629 069 |
| 16,1 | PF : Implants ou DIU | F 2 250 | 2 578 | 17420 | 676 | 100 | 100 | 100 | 100 | 9 582 676 | 9 886 892 | 8 835 280 |
| 17,1 | Dépistage volontaire du VIH/SIDA y compris femme enceinte | F 150 | 108 968 | 260179 | 239 | 100 | 100 | 100 | 100 | 27 004 167 | 27 861 451 | 24 897 988 |
| 18,1 | Nouveau cas de VIH mis sous ARV y compris femmes enceintes | F 2 000 | 9 807 | 1118 | 11 | 16 | 21 | 26 | 31 | 6 805 089 | 8 692 822 | 9 262 105 |
| 19,1 | Prise en charge du nouveau-ne d une femme VIH + y compris le dépistage précoce de la PCR | F 3 000 | 1 831 | 0 | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 907 345 | 1 404 225 | 1 673 154 |
| 2,1 | Journée d’hospitalisation | F 225 | 252 184 | 268079 | 106 | 100 | 100 | 100 | 100 | 93 743 572 | 96 719 591 | 86 432 083 |
| 2,2 | Journée d’hospitalisation des indigents (pauvres)/vulnérables | F 900 | 28 020 | 74167 | 265 | 100 | 100 | 100 | 100 | 41 663 810 | 42 986 485 | 38 414 259 |
| 20,1 | Dépistage des cas TBC positifs | F 3 000 | 1 168 | 119 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 1 157 328 | 1 492 586 | 1 600 594 |
| 21,1 | Cas TBC traité et guéris | F 7 500 | 1 588 | 28 | 2 | 7 | 12 | 17 | 22 | 2 360 949 | 3 450 859 | 3 990 815 |
| 22,1 | Inspection de ménage / Visite des ménages | F 750 | 259 449 | 519672 | 200 | 100 | 100 | 100 | 100 | 321 480 270 | 331 686 105 | 296 406 556 |
| 23,1 | Cas réferés par le relais communitaire et arrivés | F 500 | 77 835 | 88865 | 114 | 100 | 100 | 100 | 100 | 64 296 517 | 66 337 699 | 59 281 738 |
| 24,1 | Cas abandon récupérés relais communautaires (plafond 2Percent CE) | F 500 | 77 835 | 7579 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 12 859 303 | 16 584 425 | 17 784 521 |
| 24,2 | Cas de MAS perdu de vue et retrouvé | F 500 | 4 981 | 488 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 822 989 | 1 061 395 | 1 138 200 |
| 25,1 | Enfant de 6-59 mois PEC pour malnutrition aigüe modérée (MAM) | F 450 | 15 411 | 4802 | 31 | 36 | 41 | 46 | 51 | 4 697 595 | 5 437 790 | 5 387 600 |
| 26,1 | Enfant de 6-59 mois PEC malnutrition aigüe sévère (MAS) | F 1 500 | 2 569 | 7430 | 289 | 100 | 100 | 100 | 100 | 6 365 304 | 6 567 380 | 5 868 845 |
| 26,0 | Enfants de 6-59 mois dépistés pour Malnutrition aigue modérée ou sévere | F 500 | 256 854 | 1557 | 1 | 6 | 11 | 16 | 21 | 23 339 449 | 35 026 025 | 41 081 916 |
| **29,1** | **Bonus d'Amélioration de Qualité (BAQ)** | **F 600 000** | **207** | 597 | **288** | 100 | 100 | 100 | 100 | **470 552 976** | **482 316 800** | **494 374 810** |
| 3,1 | Petite chirurgie | F 300 | 88 264 | 65371 | 74 | 79 | 84 | 89 | 94 | 36 747 480 | 40 170 870 | 37 914 874 |
| 3,2 | Petite Chirurgie - indigent | F 1 200 | 9 807 | 28555 | 291 | 100 | 100 | 100 | 100 | 19 443 111 | 20 060 360 | 17 926 654 |
| 4,1 | Référence arrivée à l'hôpital | F 450 | 15 566 | 3289 | 21 | 26 | 31 | 36 | 41 | 3 587 573 | 4 298 477 | 4 374 782 |
| 4,2 | Références arrivées à l'hôpital, cas de MAS | F 450 | 1 557 | 381 | 24 | 29 | 34 | 39 | 44 | 393 492 | 465 687 | 469 508 |
| 5,1 | Cas d'IST traité selon protocole | F 300 | 37 361 | 31617 | 85 | 90 | 95 | 100 | 105 | 17 591 386 | 19 105 104 | 17 926 654 |
| 6,1 | Enfants ayant reçu tous les vaccins d'un contact | F 500 | 597 770 | 154228 | 26 | 31 | 36 | 41 | 46 | 177 765 588 | 208 882 474 | 209 428 849 |
| 6,2 | TD2 or TD3 or TD4 or TD 5 | F 450 | 124 536 | 47494 | 38 | 43 | 48 | 53 | 58 | 44 441 619 | 50 628 780 | 49 511 959 |
| 7,1 | TPI1 ou TPI2 ou TPI3 ou TPI4 | F 300 | 224 164 |  | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 11 110 349 | 17 194 594 | 20 487 605 |
| 9,1 | Distribution de la vitamine A | F 30 | 513 709 | 279527 | 54 | 59 | 64 | 69 | 74 | 16 295 179 | 18 125 968 | 17 371 782 |
| 9,2 | Déparasitage des enfants de 6 à 59 mois | F 100 | 498 142 | 200152 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 41 149 493 | 46 701 425 | 45 528 067 |
| 73,1 | Parients sous ARV suivis pendant les 6 premiers mois apres l'initiation | F 6 500 | 9 807 | 0 | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 10 531 685 | 16 299 042 | 19 420 542 |
| 73,2 | Patients sous ARV suivis pendant les 12 premiers mois apres initiation avec charge virale détectable | F 10 500 | 9 807 | 0 | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 17 012 722 | 26 329 222 | 31 371 645 |
| 27,1 | Suivi de la croissance des enfants de 0-5 ans | F 2 500 | 217 938 | 28805 | 13 | 18 | 23 | 28 | 33 | 207 033 720 | 260 042 441 | 273 880 221 |
| **Total général** |  |  | **6 734 918** | **3 788 335** | **3 581** | **2 122** | **2 280** | **2 438** | **2 596** | **3 482 683 723** | **3 852 225 328** | **3 739 740 745** |

**REGION OUEST : HYPOTHESES**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 2 021 | 2 022 | 2 023 | 2 024 | 2 025 |
|  |  | **Population Ouest** | | **2 327 807** | **2 386 002** | **2 445 652** | **2 506 793** | **2 569 463** |
|  |  | **Bonus d'équité Ouest** | | **16%** |  |  |  |  |
| **Critere** | **Poids** |  |  | **0,00** | **5,00** | **10,00** | **20,00** | **20,00** |
| **Qualité Technique** | 35% | **PMA** | **Qualité Technique** | **74,00** |  |  |  |  |
| **Outil Indice** | 30% | **Outil Indice** | **72,00** |  |  |  |  |
| **Communautaire** | 35% | **Communautaire** | **89,00** |  |  |  |  |
| **Qualité Technique** | 35% | **PCA** | **Qualité Technique** | **83,00** |  |  |  |  |
| **Outil Indice** | 30% | **Outil Indice** | **71,00** |  |  |  |  |
| **Communautaire** | 35% | **Communautaire** | **84,00** |  |  |  |  |
|  | **FOSA PBF** | **561** | **Moyenne Qualité PMA** | **79%** | **84,0%** | **89%** | **94,00%** | **99,00%** |
|  | **31** | **Moyenne Qualité PCA** | **80%** | **85,0%** | **90%** | **95,00%** | **100,00%** |
|  |  | **592** | **Moyenne Qualité** | **79%** |  |  |  |  |
| **FOSA SNIS** | **709** | **FOSA PMA(1/7500)** | | **310** | **318** | **326** | **334** | **343** |
| **32** | **FOSAPCA(1/50000)** | | **47** | **48** | **49** | **50** | **51** |
|  | **741** | **Total** | | **357** | **366** | **375** | **384** | **394** |
|  |  | **SNIS-GAP PMA** | | **(399)** | **(391)** | **(383)** | **(375)** | **(366)** |
| Contractualisation (%) | 80% | **SNIS-GAP PCA** | | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** |
|  |  | **SNIS-GAP Total** | | **(384)** | **(375)** | **(366)** | **(357)** | **(347)** |
|  |  | **PBF(GAP PMA)** | | **(251)** | **(243)** | **(235)** | **(227)** | **(218)** |
|  |  | **PBF(GAP PCA)** | | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** |
|  |  | **PBF(GAP Total)** | | **(235)** | **(226)** | **(217)** | **(208)** | **(198)** |

**OUEST : RESULTAT COSTING**

| **Region,** | **Indicateur** | **CU** | **Cible 2021** | **Réalisation 2021** | **Co 2021** | **Co 2022** | **Co 2023** | **Co 2024** | **Co 2025** | **B 2022** | **B 2023** | **B 2024** | **B 2025** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PCA** |  |  | **1 096 460** | **546 609** | **36** | **38** | **42** | **50** | **58** | **813 055 690** | **917 507 940** | **1 120 679 498** | **1 335 800 528** |
| **51,1** | Cons externe nvx cas - médecin | F 250 | 261 878 | 160168 | 61 | 71 | 76 | 86 | 96 | 74 778 624 | 82 591 600 | 96 428 386 | 111 056 302 |
| **51,2** | Consultation externe nouveau cas - indigent | F 1 000 | 29 098 | 475 | 2 | 12 | 17 | 27 | 37 | 5 617 174 | 8 210 861 | 13 455 124 | 19 023 533 |
| **51,3** | Counsultation pour MAS avec Complications | F 1 000 | 13 094 | 0 | - | 6 | 11 | 21 | 31 | 1 263 864 | 2 390 809 | 4 709 293 | 7 172 386 |
| **52,1** | Journée d’hospitalisation | F 375 | 314 254 | 218414 | 70 | 100 | 100 | 100 | 100 | 189 579 610 | 195 611 684 | 201 826 855 | 208 230 566 |
| **52,2** | Journée d’hospitalisation des indigents (pauvres)/vulnérables | F 1 500 | 34 917 | 1502 | 4 | 14 | 19 | 29 | 39 | 11 796 065 | 16 518 320 | 26 013 239 | 36 093 298 |
| **52,3** | Journée d’hospitalisation – MAS avec complication médicale (limite à 14 jours) | F 1 500 | 31 425 | 0 | - | 5 | 10 | 20 | 30 | 3 791 592 | 7 824 467 | 16 146 148 | 24 987 668 |
| **53,1** | Contre référence arrive au CS | F 750 | 19 398 | 852 | 4 | 9 | 14 | 24 | 34 | 2 106 440 | 3 380 943 | 5 980 055 | 8 740 542 |
| **53,2** | Contre référence MAS arrivée au CS | F 750 | 970 | 0 | - | 5 | 10 | 20 | 30 | 58 512 | 120 748 | 249 169 | 385 612 |
| **54,1** | Cas d'IST traité selon protocole | F 500 | 29 098 | 3481 | 12 | 17 | 22 | 32 | 42 | 3 978 831 | 5 312 910 | 7 973 407 | 10 797 140 |
| **55,1** | Dépistage des cas TBC positifs | F 2 500 | 1 455 | 457 | 31 | 36 | 41 | 51 | 61 | 2 106 440 | 2 475 333 | 3 176 904 | 3 920 390 |
| **56,1** | Cas TBC traité et guéris | F 7 500 | 2 910 | 362 | 12 | 17 | 22 | 32 | 42 | 5 968 247 | 7 969 365 | 11 960 110 | 16 195 711 |
| **57,1** | Actes Chirurgie Majeure en dehors des césariennes | F 5 000 | 8 729 | 4731 | 54 | 59 | 64 | 74 | 84 | 41 426 656 | 46 367 214 | 55 315 509 | 64 782 843 |
| **57,2** | Actes Chirurgie Majeure en dehors des césariennes indigentes | F 20 000 | 970 | 24 | 2 | 7 | 12 | 22 | 32 | 2 184 458 | 3 863 938 | 7 308 962 | 10 968 532 |
| **58,1** | Petite chirurgie | F 1 000 | 12 221 | 16103 | 132 | 100 | 100 | 100 | 100 | 19 660 108 | 20 285 656 | 20 930 192 | 21 594 281 |
| **58,2** | Petite Chirurgie - indigent | F 4 000 | 1 358 | 22 | 2 | 7 | 12 | 22 | 32 | 611 647 | 1 081 901 | 2 046 507 | 3 071 185 |
| **59,1** | Transfusion Sanguine | F 1 500 | 9 699 | 5650 | 58 | 63 | 68 | 78 | 88 | 14 745 082 | 16 421 723 | 19 435 180 | 22 622 582 |
| **60,0** | CPON Mère et Enfant | F 1 000 | 31 037 | 3849 | 12 | 17 | 22 | 32 | 42 | 8 488 173 | 11 334 208 | 17 009 934 | 23 033 899 |
| **60,1** | Accouchement eutocique | F 1 500 | 5 587 | 11911 | 213 | 100 | 100 | 100 | 100 | 13 481 217 | 13 910 164 | 14 352 132 | 14 807 507 |
| **60,2** | Accouchement eutocique indigent | F 6 000 | 621 | 19 | 3 | 13 | 18 | 28 | 38 | 778 916 | 1 112 815 | 1 786 045 | 2 500 827 |
| **61,1** | Césariennes | F 5 000 | 3 492 | 3798 | 109 | 100 | 100 | 100 | 100 | 28 085 868 | 28 979 509 | 29 900 275 | 30 848 973 |
| **61,2** | Césarienne indigentes | F 20 000 | 388 | 21 | 5 | 15 | 20 | 30 | 40 | 1 872 395 | 2 575 961 | 3 986 711 | 5 484 273 |
| **62,1** | Accouchement dystocique | F 2 000 | 4 888 | 3 | - | 25 | 30 | 40 | 50 | 3 932 022 | 4 868 557 | 6 697 662 | 8 637 712 |
| **62,2** | Accouchement dystocique - indigent | F 8 000 | 543 | 0 | - | 10 | 15 | 25 | 35 | 699 025 | 1 081 900 | 1 860 459 | 2 687 284 |
| **63,1** | PF : Nouvelles ou Ancienne acceptantes pilules ou injectables | F 2 500 | 26 770 | 2733 | 10 | 15 | 20 | 30 | 40 | 16 149 374 | 22 217 623 | 34 385 316 | 47 301 758 |
| **64,1** | PF : Implants ou DIU | F 1 250 | 1 785 | 3208 | 180 | 100 | 105 | 115 | 125 | 3 588 751 | 3 888 086 | 4 393 681 | 4 927 269 |
| **65,1** | PF : methode definitive - vasectomie ou ligature des trompes | F 12 500 | 2 231 | 162 | 7 | 12 | 17 | 27 | 37 | 5 383 123 | 7 868 739 | 12 894 489 | 18 230 880 |
| **66,1** | Cas d'avortement pris en charge | F 3 750 | 786 | 992 | 126 | 100 | 100 | 100 | 100 | 4 739 490 | 4 890 292 | 5 045 671 | 5 205 764 |
| **67,1** | CPN 1 à CPN 8 | F 250 | 69 834 | 51774 | 74 | 79 | 84 | 94 | 104 | 22 187 836 | 24 342 787 | 28 106 258 | 32 082 932 |
| **68,1** | TPI1 ou TPI2 ou TPI3 ou TPI 4 | F 300 | 31 037 | 30647 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 14 979 129 | 15 455 738 | 15 946 813 | 16 452 785 |
| **69,1** | Dépistage volontaire du VIH/SIDA y compris femme enceinte | F 150 | 58 195 | 22999 | 40 | 45 | 50 | 60 | 70 | 6 319 320 | 7 244 877 | 8 970 082 | 10 797 140 |
| **70,1** | Noiuveau cas de VIH mis sous ARV y compris femmes enceintes | F 2 000 | 1 222 | 0 | - | 5 | 10 | 20 | 30 | 196 601 | 405 713 | 837 208 | 1 295 657 |
| **71,1** | Prise en charge du nouveau-ne d une femme VIH + y compris le dépistage précoce de la PCR | F 3 000 | 1 100 | 0 | - | 5 | 10 | 20 | 30 | 265 411 | 547 713 | 1 130 230 | 1 749 137 |
| **72,1** | Noiuveau cas de VIH mis sous ARV y compris femmes enceintes | F 2 000 | 24 442 | 909 | 4 | 9 | 14 | 24 | 34 | 7 077 639 | 11 359 967 | 20 092 985 | 29 368 222 |
| **73,1** | Patients sous ARV suivis pendant les 06 premiers mois apres l'initiation | F 6 500 | 24 442 | 777 | 3 | 8 | 13 | 23 | 33 | 20 446 512 | 34 282 759 | 62 581 275 | 92 639 465 |
| **73,2** | Patients sous ARV suivis pendant les 12 premiers mois apres l'initiation avec charge virale détectable | F 10 500 | 24 442 | 561 | 2 | 7 | 12 | 22 | 32 | 28 900 358 | 51 119 854 | 96 697 489 | 145 113 568 |
| **74,1** | Séance de dialyse | F 2 500 | 12 105 | 0 | - | 5 | 10 | 20 | 30 | 2 434 109 | 5 023 115 | 10 365 429 | 16 041 466 |
| **81,1** | Bonus d'Amélioration de Qualité (BAQ) | F 1 000 000 | 39 | 5 | 13 | 102 | 100 | 100 | 100 | 243 377 071 | 244 570 091 | 250 684 314 | 256 951 439 |
| **PMA** |  |  | **7 296 118** | **1 332 044** | **794** | **995** | **1 357** | **1 727** | **2 097** | **1 859 109 414** | **2 361 700 184** | **3 004 092 946** | **3 688 836 228** |
| 1,1 | Consultation externe nvx cas - infirmier | F 150 | 1 396 684 | 265459 | 19 | 49 | 59 | 69 | 79 | 164 925 200 | 204 903 766 | 247 249 233 | 292 448 262 |
| 1,2 | Cons externe nvx cas - médecin | F 300 | 349 171 | 90854 | 26 | 36 | 46 | 56 | 66 | 60 584 767 | 79 877 739 | 100 333 022 | 122 161 932 |
| 1,3 | Consultation externe nouveau cas - indigent | F 600 | 193 983 | 1888 | 1 | 11 | 21 | 31 | 41 | 20 568 820 | 40 517 532 | 61 712 525 | 84 320 188 |
| 1,4 | Consultation externe, nouveau cas de malnutrition aigue sévère MAS | F 600 | 69 834 | 0 | - | 5 | 15 | 25 | 35 | 3 365 820 | 10 418 836 | 17 916 611 | 25 913 137 |
| 10,1 | CPN 1 à CPN 8 | F 250 | 558 674 | 133982 | 24 | 29 | 39 | 49 | 59 | 65 072 528 | 90 296 575 | 117 055 192 | 145 607 152 |
| 11,1 | Accouchement eutocique | F 1 500 | 39 107 | 32462 | 83 | 88 | 100 | 100 | 100 | 82 933 815 | 97 242 465 | 100 333 022 | 103 652 549 |
| 11,2 | Accouchement eutocique indigent | F 3 000 | 4 346 | 88 | 2 | 12 | 22 | 32 | 42 | 2 513 595 | 4 754 925 | 7 136 067 | 9 675 965 |
| 12,1 | Accouchement dystocique | F 2 250 | 16 760 | 3 | - | 20 | 30 | 40 | 50 | 12 116 953 | 18 753 904 | 25 799 920 | 33 316 891 |
| 12,2 | Accouchement dystocique - indigent | F 3 750 | 1 862 | 0 | - | 10 | 20 | 30 | 40 | 1 121 940 | 2 315 297 | 3 583 322 | 4 935 836 |
| 13,1 | Soins Apres avortement spontané | F 600 | 1 834 |  | - | 5 | 15 | 25 | 35 | 88 409 | 273 668 | 470 610 | 680 652 |
| 14,1 | Consultation postnatale | F 1 000 | 124 149 | 10657 | 9 | 14 | 24 | 34 | 44 | 27 923 669 | 49 392 690 | 72 196 856 | 96 522 405 |
| 15,1 | PF : Nouvelles ou Ancienne acceptantes pilules ou injectables | F 1 500 | 240 928 | 20973 | 9 | 14 | 24 | 34 | 44 | 81 284 563 | 143 779 931 | 210 161 848 | 280 972 444 |
| 16,1 | PF : Implants ou DIU | F 2 250 | 3 212 | 5720 | 178 | 100 | 100 | 100 | 100 | 11 612 080 | 11 981 661 | 12 362 462 | 12 771 475 |
| 17,1 | Dépistage volontaire du VIH/SIDA y compris femme enceinte | F 150 | 135 788 | 36304 | 27 | 32 | 42 | 52 | 62 | 10 471 381 | 14 181 112 | 18 115 581 | 22 313 963 |
| 18,1 | Nouveau cas de VIH mis sous ARV y compris femmes enceintes | F 2 000 | 12 221 | 286 | 2 | 7 | 17 | 27 | 37 | 2 748 753 | 6 888 008 | 11 287 465 | 15 979 768 |
| 19,1 | Prise en charge du nouveau-ne d une femme VIH + y compris le dépistage précoce de la PCR | F 3 000 | 2 281 | 0 | - | 5 | 15 | 25 | 35 | 549 751 | 1 701 743 | 2 926 380 | 4 232 479 |
| 2,1 | Journée d’hospitalisation | F 225 | 314 254 | 294583 | 94 | 100 | 100 | 100 | 100 | 113 596 439 | 117 211 900 | 120 937 125 | 124 938 340 |
| 2,2 | Journée d’hospitalisation des indigents (pauvres)/vulnérables | F 900 | 34 917 | 805 | 2 | 12 | 22 | 32 | 42 | 6 058 477 | 11 460 719 | 17 199 947 | 23 321 823 |
| 20,1 | Dépistage des cas TBC positifs | F 3 000 | 1 455 | 524 | 36 | 41 | 51 | 61 | 71 | 2 874 972 | 3 690 004 | 4 553 805 | 5 475 693 |
| 21,1 | Cas TBC traité et guéris | F 7 500 | 1 979 | 138 | 7 | 12 | 22 | 32 | 42 | 2 860 947 | 5 412 006 | 8 122 197 | 11 013 083 |
| 22,1 | Inspection de ménage / Visite des ménages | F 750 | 323 307 | 130577 | 40 | 45 | 55 | 65 | 75 | 175 303 286 | 221 078 864 | 269 578 855 | 321 343 724 |
| 23,1 | Cas réferés par le relais communitaire et arrivés | F 500 | 96 993 | 1882 | 2 | 7 | 17 | 27 | 37 | 5 453 919 | 13 666 792 | 22 395 943 | 31 706 142 |
| 24,1 | Cas abandon récupérés relais communautaires (plafond 2Percent CE) | F 500 | 96 993 | 943 | 1 | 6 | 16 | 26 | 36 | 4 674 788 | 12 862 863 | 21 566 464 | 30 849 220 |
| 24,2 | Cas de MAS perdu de vue et retrouvé | F 500 | 6 207 | 11 | - | 5 | 15 | 25 | 35 | 249 320 | 771 766 | 1 327 156 | 1 919 492 |
| 25,1 | Enfant de 6-59 mois PEC pour malnutrition aigüe modérée (MAM) | F 450 | 19 204 | 0 | - | 10 | 20 | 30 | 40 | 1 388 401 | 2 865 180 | 4 434 361 | 6 108 097 |
| 26,1 | Enfant de 6-59 mois PEC malnutrition aigüe sévère (MAS) | F 1 500 | 3 201 | 0 | - | 10 | 20 | 30 | 40 | 771 334 | 1 591 767 | 2 463 534 | 3 393 387 |
| 26,0 | Enfants de 6-59 mois dépistés pour Malnutrition aigue modérée ou sévere | F 500 | 320 073 | 0 | - | 5 | 15 | 25 | 35 | 12 855 564 | 39 794 164 | 68 431 501 | 98 973 788 |
| **29,1** | **Bonus d'Amélioration de Qualité (BAQ)** | **F 600 000** | **258** | 289 | **112** | **120** | **100** | **100** | **100** | **686 481 407** | **586 369 524** | **601 028 690** | **616 054 449** |
| 3,1 | Petite chirurgie | F 300 | 109 989 | 48965 | 45 | 50 | 60 | 70 | 80 | 26 505 836 | 32 819 332 | 39 506 127 | 46 643 647 |
| 3,2 | Petite Chirurgie - indigent | F 1 200 | 12 221 | 327 | 3 | 8 | 18 | 28 | 38 | 1 884 859 | 4 375 911 | 7 023 312 | 9 846 992 |
| 4,1 | Référence arrivée à l'hôpital | F 450 | 19 398 | 750 | 4 | 9 | 19 | 29 | 39 | 1 262 132 | 2 749 305 | 4 329 674 | 6 015 309 |
| 4,2 | Références arrivées à l'hôpital, cas de MAS | F 450 | 1 940 | 0 | - | 5 | 15 | 25 | 35 | 70 121 | 217 059 | 373 263 | 539 857 |
| 5,1 | Cas d'IST traité selon protocole | F 300 | 46 556 | 9751 | 21 | 26 | 36 | 46 | 56 | 5 834 089 | 8 335 068 | 10 988 855 | 13 820 340 |
| 6,1 | Enfants ayant reçu tous les vaccins d'un contact | F 500 | 744 898 | 147803 | 20 | 25 | 35 | 45 | 55 | 149 592 018 | 216 094 367 | 286 665 777 | 361 961 281 |
| 6,2 | TD2 or TD3 or TD4 or TD 5 | F 450 | 155 188 | 24811 | 16 | 21 | 31 | 41 | 51 | 23 560 861 | 35 887 280 | 48 972 315 | 62 932 219 |
| 7,1 | TPI1 ou TPI2 ou TPI3 ou TPI4 | F 300 | 279 337 |  | - | 5 | 15 | 25 | 35 | 6 731 641 | 20 837 671 | 35 833 222 | 51 826 274 |
| 9,1 | Distribution de la vitamine A | F 30 | 640 147 | 50616 | 8 | 13 | 23 | 33 | 43 | 4 010 936 | 7 322 126 | 10 839 550 | 14 591 564 |
| 9,2 | Déparasitage des enfants de 6 à 59 mois | F 100 | 620 749 | 20591 | 3 | 8 | 18 | 28 | 38 | 7 978 251 | 18 522 397 | 29 728 340 | 41 680 442 |
| 73,1 | Parients sous ARV suivis pendant les 6 premiers mois apres l'initiation | F 6 500 | 12 221 | 0 | - | 5 | 15 | 25 | 35 | 6 381 035 | 19 752 376 | 33 966 909 | 49 126 989 |
| 73,2 | Patients sous ARV suivis pendant les 12 premiers mois apres initiation avec charge virale détectable | F 10 500 | 12 221 | 0 | - | 5 | 15 | 25 | 35 | 10 307 825 | 31 907 684 | 54 869 621 | 79 358 982 |
| 27,1 | Suivi de la croissance des enfants de 0-5 ans | F 2 500 | 271 578 | 2 | - | 5 | 15 | 25 | 35 | 54 538 912 | 168 824 207 | 290 316 287 | 419 889 996 |
| **Total général** |  |  | **8 392 578** | **1 878 653** | **830** | **1 033** | **1 399** | **1 777** | **2 155** | **2 672 165 104** | **3 279 208 124** | **4 124 772 444** | **5 024 636 756** |

**REGION SUD : HYPOTHESES**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 2 021 | 2 022 | 2 023 | 2 024 | 2 025 |
|  |  | **Population Sud** | | **894 878** | **917 250** | **940 181** | **963 686** | **987 778** |
|  |  | **Bonus d'équité Sud** | | **22%** |  |  |  |  |
| **Critere** | **Poids** |  |  | **0,00** | **5,00** | **10,00** | **10,00** | **10,00** |
| **Qualité Technique** | 35% | **PMA** | **Qualité Technique** | **72,00** |  |  |  |  |
| **Outil Indice** | 30% | **Outil Indice** | **71,00** |  |  |  |  |
| **Communautaire** | 35% | **Communautaire** | **72,00** |  |  |  |  |
| **Qualité Technique** | 35% | **PCA** | **Qualité Technique** | **84,00** |  |  |  |  |
| **Outil Indice** | 30% | **Outil Indice** | **72,00** |  |  |  |  |
| **Communautaire** | 35% | **Communautaire** | **72,00** |  |  |  |  |
|  | **FOSA PBF** | **240** | **Moyenne Qualité PMA** | **72%** | **77,0%** | **82%** | **87,00%** | **92,00%** |
|  | **15** | **Moyenne Qualité PCA** | **76%** | **81,0%** | **86%** | **91,00%** | **96,00%** |
|  |  | **255** | **Moyenne Qualité** | **72%** |  |  |  |  |
| **FOSA SNIS** | **271** | **FOSA PMA(1/7500)** | | **119** | **122** | **125** | **128** | **132** |
| **15** | **FOSAPCA(1/50000)** | | **18** | **18** | **19** | **19** | **20** |
|  | **286** | **Total** | | **137** | **140** | **144** | **147** | **152** |
|  |  | **SNIS-GAP PMA** | | **(152)** | **(149)** | **(146)** | **(143)** | **(139)** |
| Contractualisation (%) | 89% | **SNIS-GAP PCA** | | **3** | **3** | **4** | **4** | **5** |
|  |  | **SNIS-GAP Total** | | **(149)** | **(146)** | **(142)** | **(139)** | **(134)** |
|  |  | **PBF(GAP PMA)** | | **(121)** | **(118)** | **(115)** | **(112)** | **(108)** |
|  |  | **PBF(GAP PCA)** | | **3** | **3** | **4** | **4** | **5** |
|  |  | **PBF(GAP Total)** | | **(118)** | **(115)** | **(111)** | **(108)** | **(103)** |

**SUD : RESULTAT COSTING**

| **Region,** | **Indicateur** | **CU** | **Cible 2021** | **Réalisation 2021** | **Co 2021** | **Co 2022** | **Co 2023** | **Co 2024** | **Co 2025** | **B 2022** | **B 2023** | **B 2024** | **B 2025** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PCA** |  |  | **421 513** | **175 734** | **34** | **44** | **49** | **56** | **64** | **388 822 497** | **467 294 299** | **512 919 969** | **599 374 941** |
| **51,1** | Cons externe nvx cas - médecin | F 250 | 100 674 | 55817 | 55 | 70 | 75 | 85 | 95 | 29 649 587 | 32 779 346 | 38 331 651 | 44 202 068 |
| **51,2** | Consultation externe nouveau cas - indigent | F 1 000 | 11 186 | 162 | 1 | 20 | 25 | 35 | 45 | 3 765 027 | 4 856 199 | 7 014 943 | 9 305 698 |
| **51,3** | Counsultation pour MAS avec Complications | F 1 000 | 5 034 | 30 | 1 | 6 | 11 | 21 | 31 | 508 279 | 961 527 | 1 894 035 | 2 884 767 |
| **52,1** | Journée d’hospitalisation | F 375 | 120 809 | 56685 | 47 | 77 | 82 | 92 | 100 | 58 706 182 | 64 509 753 | 74 679 075 | 83 751 286 |
| **52,2** | Journée d’hospitalisation des indigents (pauvres)/vulnérables | F 1 500 | 13 423 | 631 | 5 | 15 | 20 | 30 | 40 | 5 082 786 | 6 992 927 | 10 823 054 | 14 889 118 |
| **52,3** | Journée d’hospitalisation – MAS avec complication médicale (limite à 14 jours) | F 1 500 | 12 081 | 104 | 1 | 6 | 11 | 21 | 31 | 1 829 803 | 3 461 499 | 6 818 524 | 10 385 160 |
| **53,1** | Contre référence arrive au CS | F 750 | 7 457 | 180 | 2 | 7 | 12 | 22 | 32 | 658 880 | 1 165 488 | 2 204 696 | 3 308 693 |
| **53,2** | Contre référence MAS arrivée au CS | F 750 | 373 | 0 | - | 5 | 10 | 20 | 30 | 23 531 | 48 562 | 100 214 | 155 095 |
| **54,1** | Cas d'IST traité selon protocole | F 500 | 11 186 | 764 | 7 | 12 | 17 | 27 | 37 | 1 129 508 | 1 651 108 | 2 705 764 | 3 825 676 |
| **55,1** | Dépistage des cas TBC positifs | F 2 500 | 559 | 729 | 130 | 100 | 100 | 100 | 100 | 2 353 142 | 2 428 100 | 2 505 337 | 2 584 916 |
| **56,1** | Cas TBC traité et guéris | F 7 500 | 1 119 | 515 | 46 | 51 | 56 | 66 | 76 | 7 200 614 | 8 158 415 | 9 921 133 | 11 787 218 |
| **57,1** | Actes Chirurgie Majeure en dehors des césariennes | F 5 000 | 3 356 | 1071 | 32 | 37 | 42 | 52 | 62 | 10 447 950 | 12 237 622 | 15 633 301 | 19 231 777 |
| **57,2** | Actes Chirurgie Majeure en dehors des césariennes indigentes | F 20 000 | 373 | 4 | 1 | 21 | 26 | 36 | 46 | 2 635 521 | 3 366 968 | 4 810 250 | 6 341 666 |
| **58,1** | Petite chirurgie | F 1 000 | 4 698 | 4491 | 96 | 100 | 100 | 100 | 100 | 7 906 556 | 8 158 415 | 8 417 931 | 8 685 319 |
| **58,2** | Petite Chirurgie - indigent | F 4 000 | 522 | 34 | 7 | 27 | 32 | 42 | 52 | 948 786 | 1 160 307 | 1 571 346 | 2 007 272 |
| **59,1** | Transfusion Sanguine | F 1 500 | 3 729 | 2642 | 71 | 76 | 81 | 91 | 100 | 7 153 552 | 7 867 044 | 9 119 426 | 10 339 666 |
| **60,0** | CPON Mère et Enfant | F 1 000 | 11 932 | 1636 | 14 | 19 | 24 | 34 | 44 | 3 815 227 | 4 972 748 | 7 268 817 |  |
| **60,1** | Accouchement eutocique | F 1 500 | 2 148 | 3772 | 176 | 100 | 100 | 100 | 100 | 5 421 639 | 5 594 342 | 5 772 296 | 5 955 647 |
| **60,2** | Accouchement eutocique indigent | F 6 000 | 239 | 15 | 6 | 26 | 31 | 41 | 51 | 626 501 | 770 777 | 1 051 842 | 1 349 948 |
| **61,1** | Césariennes | F 5 000 | 1 342 | 806 | 60 | 65 | 70 | 80 | 90 | 7 341 802 | 8 158 415 | 9 620 493 | 11 166 838 |
| **61,2** | Césarienne indigentes | F 20 000 | 149 | 9 | 6 | 26 | 31 | 41 | 51 | 1 305 212 | 1 605 786 | 2 191 339 | 2 812 395 |
| **62,1** | Accouchement dystocique | F 2 000 | 1 879 | 7 | - | 40 | 45 | 55 | 65 | 2 530 098 | 2 937 029 | 3 703 890 | 4 516 366 |
| **62,2** | Accouchement dystocique - indigent | F 8 000 | 209 | 0 | - | 20 | 25 | 35 | 45 | 562 243 | 725 191 | 1 047 563 | 1 389 649 |
| **63,1** | PF : Nouvelles ou Ancienne acceptantes pilules ou injectables | F 2 500 | 10 291 | 670 | 7 | 12 | 17 | 27 | 37 | 5 195 737 | 7 595 096 | 12 446 513 | 17 598 110 |
| **64,1** | PF : Implants ou DIU | F 1 250 | 686 | 419 | 61 | 66 | 71 | 81 | 91 | 952 552 | 1 057 357 | 1 244 652 | 1 442 729 |
| **65,1** | PF : methode definitive - vasectomie ou ligature des trompes | F 12 500 | 858 | 7 | 1 | 6 | 11 | 21 | 31 | 1 082 445 | 2 047 697 | 4 033 591 | 6 143 482 |
| **66,1** | Cas d'avortement pris en charge | F 3 750 | 302 | 251 | 83 | 88 | 93 | 100 | 100 | 1 677 319 | 1 829 088 | 2 029 323 | 2 093 782 |
| **67,1** | CPN 1 à CPN 8 | F 250 | 26 846 | 12315 | 46 | 51 | 56 | 66 | 76 | 5 760 491 | 6 526 732 | 7 936 907 | 9 429 774 |
| **68,1** | TPI1 ou TPI2 ou TPI3 ou TPI 4 | F 300 | 11 932 | 6259 | 52 | 57 | 62 | 72 | 82 | 3 433 704 | 3 853 880 | 4 617 836 | 5 426 256 |
| **69,1** | Dépistage volontaire du VIH/SIDA y compris femme enceinte | F 150 | 22 372 | 20501 | 92 | 102 | 100 | 100 | 100 | 5 760 491 | 5 827 439 | 6 012 808 | 6 203 799 |
| **70,1** | Noiuveau cas de VIH mis sous ARV y compris femmes enceintes | F 2 000 | 470 | 0 | - | 25 | 30 | 40 | 50 | 395 328 | 489 505 | 673 434 | 868 532 |
| **71,1** | Prise en charge du nouveau-ne d une femme VIH + y compris le dépistage précoce de la PCR | F 3 000 | 423 | 0 | - | 25 | 30 | 40 | 50 | 533 693 | 660 832 | 909 137 | 1 172 518 |
| **72,1** | Noiuveau cas de VIH mis sous ARV y compris femmes enceintes | F 2 000 | 9 396 | 2321 | 25 | 45 | 50 | 60 | 70 | 14 231 802 | 16 316 830 | 20 203 035 | 24 318 892 |
| **73,1** | Patients sous ARV suivis pendant les 06 premiers mois apres l'initiation | F 6 500 | 9 396 | 960 | 10 | 30 | 35 | 45 | 55 | 30 835 570 | 37 120 788 | 49 244 897 | 62 100 028 |
| **73,2** | Patients sous ARV suivis pendant les 12 premiers mois apres l'initiation avec charge virale détectable | F 10 500 | 9 396 | 382 | 4 | 24 | 29 | 39 | 49 | 39 849 045 | 49 684 747 | 68 942 856 | 89 371 928 |
| **74,1** | Séance de dialyse | F 2 500 | 4 653 | 1532 | 33 | 38 | 43 | 53 | 63 | 7 439 693 | 8 686 769 | 11 047 533 | 13 549 097 |
| **81,1** | Bonus d'Amélioration de Qualité (BAQ) | F 1 000 000 | 15 | 13 | 87 | 120 | 150 | 100 | 100 | 110 072 201 | 141 029 971 | 96 370 527 | 98 779 776 |
| **PMA** |  |  | **2 804 846** | **521 627** | 19 | **1 416** | **1 796** | **2 175** | **2 536** | **898 115 737** | **1 154 279 707** | **1 424 391 799** | **1 701 099 271** |
| 1,1 | Consultation externe nvx cas - infirmier | F 150 | 536 927 | 165074 | 31 | 81 | 91 | 100 | 100 | 109 200 820 | 126 594 899 | 143 545 540 | 148 891 176 |
| 1,2 | Cons externe nvx cas - médecin | F 300 | 134 232 | 21733 | 16 | 66 | 76 | 86 | 96 | 44 489 223 | 52 863 804 | 61 724 582 | 71 467 764 |
| 1,3 | Consultation externe nouveau cas - indigent | F 600 | 74 573 | 1903 | 3 | 8 | 18 | 28 | 38 | 5 991 791 | 13 911 472 | 22 329 217 | 31 432 456 |
| 1,4 | Consultation externe, nouveau cas de malnutrition aigue sévère MAS | F 600 | 26 846 | 9 | - | 5 | 15 | 25 | 35 | 1 348 158 | 4 173 458 | 7 177 277 | 10 422 382 |
| 10,1 | CPN 1 à CPN 8 | F 250 | 214 771 | 33762 | 16 | 36 | 46 | 56 | 66 | 32 355 799 | 42 662 017 | 53 590 335 | 65 512 117 |
| 11,1 | Accouchement eutocique | F 1 500 | 15 034 | 7292 | 49 | 79 | 89 | 99 | 100 | 29 821 261 | 34 667 526 | 39 790 824 | 41 689 529 |
| 11,2 | Accouchement eutocique indigent | F 3 000 | 1 671 | 103 | 6 | 26 | 36 | 46 | 56 | 2 181 410 | 3 116 739 | 4 109 326 | 5 188 957 |
| 12,1 | Accouchement dystocique | F 2 250 | 6 443 | 65 | 1 | 21 | 31 | 41 | 51 | 5 096 038 | 7 762 632 | 10 593 661 | 13 668 210 |
| 12,2 | Accouchement dystocique - indigent | F 3 750 | 716 | 6 | 1 | 21 | 31 | 41 | 51 | 943 711 | 1 437 524 | 1 961 789 | 2 531 150 |
| 13,1 | Soins Apres avortement spontané | F 600 | 705 |  | - | 20 | 30 | 40 | 50 | 141 646 | 219 246 | 301 637 | 391 087 |
| 14,1 | Consultation postnatale | F 1 000 | 47 727 | 5117 | 11 | 16 | 26 | 36 | 46 | 12 782 458 | 21 433 923 | 30 622 857 | 40 586 378 |
| 15,1 | PF : Nouvelles ou Ancienne acceptantes pilules ou injectables | F 1 500 | 92 620 | 9683 | 10 | 30 | 40 | 50 | 60 | 69 767 191 | 95 989 538 | 123 808 028 | 154 102 367 |
| 16,1 | PF : Implants ou DIU | F 2 250 | 1 235 | 1443 | 117 | 100 | 100 | 100 | 100 | 4 651 146 | 4 799 477 | 4 952 321 | 5 136 746 |
| 17,1 | Dépistage volontaire du VIH/SIDA y compris femme enceinte | F 150 | 52 201 | 44623 | 85 | 100 | 100 | 100 | 100 | 13 107 019 | 13 525 019 | 13 955 737 | 14 475 448 |
| 18,1 | Nouveau cas de VIH mis sous ARV y compris femmes enceintes | F 2 000 | 4 698 | 3024 | 64 | 74 | 84 | 94 | 104 | 11 639 100 | 13 633 297 | 15 742 161 | 18 065 463 |
| 19,1 | Prise en charge du nouveau-ne d une femme VIH + y compris le dépistage précoce de la PCR | F 3 000 | 877 | 0 | - | 20 | 30 | 40 | 50 | 880 797 | 1 363 330 | 1 875 662 | 2 431 889 |
| 2,1 | Journée d’hospitalisation | F 225 | 120 809 | 53334 | 44 | 49 | 59 | 69 | 79 | 22 295 167 | 27 701 329 | 33 428 168 | 39 698 110 |
| 2,2 | Journée d’hospitalisation des indigents (pauvres)/vulnérables | F 900 | 13 423 | 926 | 7 | 12 | 22 | 32 | 42 | 2 426 685 | 4 590 804 | 6 890 186 | 9 380 144 |
| 20,1 | Dépistage des cas TBC positifs | F 3 000 | 559 | 110 | 20 | 25 | 35 | 45 | 55 | 702 166 | 1 014 382 | 1 345 739 | 1 706 045 |
| 21,1 | Cas TBC traité et guéris | F 7 500 | 761 | 60 | 8 | 13 | 23 | 33 | 43 | 1 241 429 | 2 266 420 | 3 355 377 | 4 534 977 |
| 22,1 | Inspection de ménage / Visite des ménages | F 750 | 124 289 | 36466 | 29 | 34 | 44 | 54 | 64 | 53 052 567 | 70 845 798 | 89 716 034 | 110 289 848 |
| 23,1 | Cas réferés par le relais communitaire et arrivés | F 500 | 37 287 | 1363 | 4 | 9 | 19 | 29 | 39 | 2 808 686 | 6 118 545 | 9 636 236 | 13 441 672 |
| 24,1 | Cas abandon récupérés relais communautaires (plafond 2Percent CE) | F 500 | 37 287 | 288 | 1 | 6 | 16 | 26 | 36 | 1 872 457 | 5 152 459 | 8 639 384 | 12 407 697 |
| 24,2 | Cas de MAS perdu de vue et retrouvé | F 500 | 2 386 | 0 | - | 5 | 15 | 25 | 35 | 99 864 | 309 145 | 531 650 | 772 028 |
| 25,1 | Enfant de 6-59 mois PEC pour malnutrition aigüe modérée (MAM) | F 450 | 7 383 | 0 | - | 25 | 35 | 45 | 55 | 1 390 288 | 2 008 477 | 2 664 564 | 3 377 969 |
| 26,1 | Enfant de 6-59 mois PEC malnutrition aigüe sévère (MAS) | F 1 500 | 1 230 | 9 | 1 | 26 | 36 | 46 | 56 | 803 278 | 1 147 701 | 1 513 209 | 1 910 770 |
| 26,0 | Enfants de 6-59 mois dépistés pour Malnutrition aigue modérée ou sévere | F 500 | 123 046 | 0 | - | 25 | 35 | 45 | 55 | 25 746 078 | 37 194 014 | 49 343 779 | 62 554 973 |
| **29,1** | **Bonus d'Amélioration de Qualité (BAQ)** | **F 600 000** | **99** | 125 | **126** | 100 | 100 | 100 | 100 | **219 919 860** | **225 417 797** | **231 053 355** | **236 829 653** |
| 3,1 | Petite chirurgie | F 300 | 42 283 | 15790 | 37 | 42 | 52 | 62 | 72 | 8 918 067 | 11 393 541 | 14 017 222 | 16 884 259 |
| 3,2 | Petite Chirurgie - indigent | F 1 200 | 4 698 | 408 | 9 | 14 | 24 | 34 | 44 | 1 321 195 | 2 337 137 | 3 416 384 | 4 585 848 |
| 4,1 | Référence arrivée à l'hôpital | F 450 | 7 457 | 6958 | 93 | 98 | 108 | 118 | 128 | 5 504 759 | 6 259 937 | 7 057 373 | 7 940 545 |
| 4,2 | Références arrivées à l'hôpital, cas de MAS | F 450 | 746 | 4 | 1 | 6 | 16 | 26 | 36 | 33 704 | 92 744 | 155 508 | 223 337 |
| 5,1 | Cas d'IST traité selon protocole | F 300 | 17 898 | 5914 | 33 | 38 | 48 | 58 | 68 | 3 415 334 | 4 451 689 | 5 550 428 | 6 749 733 |
| 6,1 | Enfants ayant reçu tous les vaccins d'un contact | F 500 | 286 361 | 44058 | 15 | 25 | 35 | 45 | 55 | 59 918 145 | 86 560 614 | 114 836 432 | 145 582 483 |
| 6,2 | TD2 or TD3 or TD4 or TD 5 | F 450 | 59 659 | 15826 | 27 | 32 | 42 | 52 | 62 | 14 380 427 | 19 476 236 | 24 881 351 | 30 770 997 |
| 7,1 | TPI1 ou TPI2 ou TPI3 ou TPI4 | F 300 | 107 385 |  | - | 25 | 35 | 45 | 55 | 13 481 583 | 19 476 138 | 25 838 197 | 32 756 059 |
| 9,1 | Distribution de la vitamine A | F 30 | 246 091 | 26761 | 11 | 16 | 26 | 36 | 46 | 1 977 299 | 3 315 581 | 4 737 003 | 6 278 245 |
| 9,2 | Déparasitage des enfants de 6 à 59 mois | F 100 | 238 634 | 19390 | 8 | 13 | 23 | 33 | 43 | 5 192 912 | 9 480 460 | 14 035 581 | 18 969 862 |
| 73,1 | Parients sous ARV suivis pendant les 6 premiers mois apres l'initiation | F 6 500 | 4 698 | 0 | - | 25 | 35 | 45 | 55 | 12 779 417 | 18 461 756 | 24 492 458 | 31 050 014 |
| 73,2 | Patients sous ARV suivis pendant les 12 premiers mois apres initiation avec charge virale détectable | F 10 500 | 4 698 | 0 | - | 35 | 45 | 55 | 65 | 28 901 143 | 38 343 647 | 48 356 904 | 59 277 299 |
| 27,1 | Suivi de la croissance des enfants de 0-5 ans | F 2 500 | 104 403 | 0 | - | 15 | 25 | 35 | 45 | 65 535 659 | 112 709 455 | 162 818 323 | 217 133 585 |
| **Total général** |  |  | **3 226 359** | **697 361** | **53** | **1 460** | **1 845** | **2 231** | **2 600** | **1 286 938 234** | **1 621 574 006** | **1 937 311 768** | **2 300 474 212** |

**REGION SUD OUEST : HYPOTHESES**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 2 021 | 2 022 | 2 023 | 2 024 | 2 025 |
|  |  | **Population Sud Ouest** | | **1 899 941** | 1 947 440 | 1 996 126 | 2 046 029 | 2 097 180 |
|  |  | **Bonus d'équité Sud Ouest** | | **28%** |  |  |  |  |
| **Critere** | **Poids** |  |  |  | **19,00** | **19,00** | **19,00** | **19,00** |
| **Qualité Technique** | 35% | **PMA** | **Qualité Technique** | **72,00** |  |  |  |  |
| **Outil Indice** | 30% | **Outil Indice** | **64,00** |  |  |  |  |
| **Communautaire** | 35% | **Communautaire** | **74,00** |  |  |  |  |
| **Qualité Technique** | 35% | **PCA** | **Qualité Technique** | **83,00** |  |  |  |  |
| **Outil Indice** | 30% | **Outil Indice** | **73,00** |  |  |  |  |
| **Communautaire** | 35% | **Communautaire** | **73,00** |  |  |  |  |
|  | **Nbre FOSA sous PBF** | **196** | **Moyenne Qualité PMA** | **70%** | **75,0%** | **80%** | **85,00%** | **90,00%** |
|  | **20** | **Moyenne Qualité PCA** | **77%** | **82,0%** | **87%** | **92,00%** | **97,00%** |
|  |  | **216** | **Moyenne Qualité** | **71%** |  |  |  |  |
| **Nombre FOSA SNIS** | **331** | **FOSA PMA(1/7500)** | | **253** | **260** | **266** | **273** | **280** |
| **22** | **FOSA PCA(1/50000)** | | **38** | **39** | **40** | **41** | **42** |
| **353** | **Total** | | **291** | **299** | **306** | **314** | **322** |
|  |  | **SNIS-GAP PMA** | | **(78)** | **(71)** | **(65)** | **(58)** | **(51)** |
| Contractualisation (%) | 61% | **SNIS-GAP PCA** | | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** |
|  |  | **SNIS-GAP Total** | | **(62)** | **(54)** | **(47)** | **(39)** | **(31)** |
|  |  | **PBF(GAP PMA)** | | **57** | **64** | **70** | **77** | **84** |
|  |  | **PBF(GAP PCA)** | | **18** | **19** | **20** | **21** | **22** |
|  |  | **PBF(GAP Total)** | | **75** | **83** | **90** | **98** | **106** |

**SUD OUEST : RESULTAT COSTING**

| **Region,** | **Indicateur** | **CU** | **Cible 2021** | **Réalisation 2021** | **Co 2021** | **Co 2022** | **Co 2023** | **Co 2024** | **Co 2025** | **B 2023** | **B 2024** | **B 2025** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PCA** |  |  | **894 923** | **572 527** | **60** | **53** | **58** | **61** | **64** | **960 715 139** | **1 070 434 847** | **1 159 355 140** |
| **51,1** | Cons externe nvx cas - médecin | F 250 | 213 743 | 152613 | 71 | 76 | 81 | 86 | 91 | 78 963 663 | 86 504 011 | 94 439 992 |
| **51,2** | Consultation externe nouveau cas - indigent | F 1 000 | 23 749 | 5674 | 24 | 29 | 34 | 39 | 44 | 14 731 218 | 17 434 917 | 20 294 797 |
| **51,3** | Counsultation pour MAS avec Complications | F 1 000 | 10 687 | 276 | 3 | 8 | 13 | 18 | 23 | 2 534 636 | 3 621 098 | 4 773 890 |
| **52,1** | Journée d’hospitalisation | F 375 | 256 492 | 205605 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 | 157 927 325 | 172 002 161 | 186 804 379 |
| **52,2** | Journée d’hospitalisation des indigents (pauvres)/vulnérables | F 1 500 | 28 499 | 28897 | 101 | 100 | 100 | 100 | 100 | 77 988 803 | 80 468 847 | 83 024 168 |
| **52,3** | Journée d’hospitalisation – MAS avec complication médicale (limite à 14 jours) | F 1 500 | 25 649 | 1116 | 4 | 9 | 14 | 19 | 24 | 9 826 589 | 13 760 173 | 17 933 220 |
| **53,1** | Contre référence arrive au CS | F 750 | 15 833 | 1963 | 12 | 17 | 22 | 27 | 32 | 4 765 982 | 6 035 163 | 7 379 926 |
| **53,2** | Contre référence MAS arrivée au CS | F 750 | 792 | 0 | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 108 318 | 167 644 | 230 623 |
| **54,1** | Cas d'IST traité selon protocole | F 500 | 23 749 | 3127 | 13 | 18 | 23 | 28 | 33 | 4 982 618 | 6 258 688 | 7 610 549 |
| **55,1** | Dépistage des cas TBC positifs | F 2 500 | 1 187 | 795 | 67 | 72 | 77 | 82 | 87 | 4 170 235 | 4 582 254 | 5 016 044 |
| **56,1** | Cas TBC traité et guéris | F 7 500 | 2 375 | 618 | 26 | 31 | 36 | 41 | 46 | 11 698 320 | 13 746 761 | 15 912 966 |
| **57,1** | Actes Chirurgie Majeure en dehors des césariennes | F 5 000 | 7 125 | 5001 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 51 992 535 | 56 998 767 | 62 268 126 |
| **57,2** | Actes Chirurgie Majeure en dehors des césariennes indigentes | F 20 000 | 792 | 1093 | 138 | 100 | 100 | 100 | 100 | 28 884 765 | 29 803 301 | 30 749 717 |
| **58,1** | Petite chirurgie | F 1 000 | 9 975 | 16912 | 170 | 100 | 100 | 100 | 100 | 18 197 387 | 18 776 064 | 19 372 306 |
| **58,2** | Petite Chirurgie - indigent | F 4 000 | 1 108 | 2404 | 217 | 100 | 100 | 100 | 100 | 8 087 723 | 8 344 913 | 8 609 909 |
| **59,1** | Transfusion Sanguine | F 1 500 | 7 916 | 6996 | 88 | 93 | 98 | 100 | 100 | 21 230 287 | 22 352 459 | 23 062 271 |
| **60,0** | CPON Mère et Enfant | F 1 000 | 25 333 | 8367 | 33 | 38 | 43 | 48 | 53 | 19 872 702 | 22 888 916 |  |
| **60,1** | Accouchement eutocique | F 1 500 | 4 560 | 6204 | 136 | 100 | 100 | 100 | 100 | 12 478 208 | 12 875 016 | 13 283 867 |
| **60,2** | Accouchement eutocique indigent | F 6 000 | 507 | 424 | 84 | 89 | 94 | 99 | 100 | 5 213 125 | 5 665 014 | 5 903 948 |
| **61,1** | Césariennes | F 5 000 | 2 850 | 2684 | 94 | 99 | 100 | 100 | 100 | 25 996 268 | 26 822 949 | 27 674 723 |
| **61,2** | Césarienne indigentes | F 20 000 | 317 | 462 | 146 | 100 | 100 | 100 | 100 | 11 553 920 | 11 921 335 | 12 299 901 |
| **62,1** | Accouchement dystocique | F 2 000 | 3 990 | 514 | 13 | 18 | 23 | 28 | 33 | 3 348 319 | 4 205 838 | 5 114 289 |
| **62,2** | Accouchement dystocique - indigent | F 8 000 | 443 | 91 | 21 | 26 | 31 | 36 | 41 | 2 005 754 | 2 403 333 | 2 824 048 |
| **63,1** | PF : Nouvelles ou Ancienne acceptantes pilules ou injectables | F 2 500 | 21 849 | 1580 | 7 | 12 | 17 | 22 | 27 | 16 940 901 | 22 620 687 | 28 643 338 |
| **64,1** | PF : Implants ou DIU | F 1 250 | 1 457 | 1726 | 118 | 100 | 100 | 100 | 100 | 3 321 747 | 3 427 378 | 3 536 216 |
| **65,1** | PF : methode definitive - vasectomie ou ligature des trompes | F 12 500 | 1 821 | 70 | 4 | 9 | 14 | 19 | 24 | 5 813 052 | 8 140 017 | 10 608 640 |
| **66,1** | Cas d'avortement pris en charge | F 3 750 | 641 | 1103 | 172 | 100 | 100 | 100 | 100 | 4 386 870 | 4 526 373 | 4 670 109 |
| **67,1** | CPN 1 à CPN 8 | F 250 | 56 998 | 29053 | 51 | 56 | 61 | 66 | 71 | 15 857 723 | 17 703 146 | 19 649 053 |
| **68,1** | TPI1 ou TPI2 ou TPI3 ou TPI 4 | F 300 | 25 333 | 17750 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 11 091 741 | 12 159 737 | 13 283 867 |
| **69,1** | Dépistage volontaire du VIH/SIDA y compris femme enceinte | F 150 | 47 499 | 63620 | 134 | 100 | 100 | 100 | 100 | 12 998 134 | 13 411 475 | 13 837 361 |
| **70,1** | Noiuveau cas de VIH mis sous ARV y compris femmes enceintes | F 2 000 | 997 | 0 | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 363 948 | 563 282 | 774 892 |
| **71,1** | Prise en charge du nouveau-ne d une femme VIH + y compris le dépistage précoce de la PCR | F 3 000 | 898 | 0 | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 491 329 | 760 431 | 1 046 105 |
| **72,1** | Noiuveau cas de VIH mis sous ARV y compris femmes enceintes | F 2 000 | 19 949 | 3059 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 18 197 387 | 22 531 277 | 27 121 228 |
| **73,1** | Patients sous ARV suivis pendant les 06 premiers mois apres l'initiation | F 6 500 | 19 949 | 975 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 35 484 905 | 48 817 767 | 62 959 994 |
| **73,2** | Patients sous ARV suivis pendant les 12 premiers mois apres l'initiation avec charge virale détectable | F 10 500 | 19 949 | 601 | 3 | 8 | 13 | 18 | 23 | 49 678 867 | 70 973 523 | 93 568 238 |
| **74,1** | Séance de dialyse | F 2 500 | 9 880 | 1151 | 12 | 17 | 22 | 27 | 32 | 9 913 243 | 12 553 140 | 15 350 246 |
| **81,1** | Bonus d'Amélioration de Qualité (BAQ) | F 1 000 000 | 32 | 3 | 9 | 50 | 100 | 100 | 100 | 199 616 592 | 204 606 992 | 209 722 194 |
| **PMA** |  |  | **5 955 048** | **1 422 341** | 24 | **1 292** | **1 527** | **1 712** | **1 897** | **1 922 448 873** | **2 241 825 080** | **2 833 180 293** |
| 1,1 | Consultation externe nvx cas - infirmier | F 150 | 1 139 965 | 239276 | 21 | 26 | 31 | 36 | 41 | 95 807 916 | 114 805 994 | 136 159 636 |
| 1,2 | Cons externe nvx cas - médecin | F 300 | 284 991 | 105030 | 37 | 42 | 47 | 52 | 57 | 72 628 581 | 82 915 440 | 94 647 552 |
| 1,3 | Consultation externe nouveau cas - indigent | F 600 | 158 328 | 33114 | 21 | 26 | 31 | 36 | 41 | 53 226 407 | 63 780 852 | 75 643 940 |
| 1,4 | Consultation externe, nouveau cas de malnutrition aigue sévère MAS | F 600 | 56 998 | 522 | 1 | 6 | 11 | 16 | 21 | 6 799 271 | 10 204 977 | 13 948 060 |
| 10,1 | CPN 1 à CPN 8 | F 250 | 455 986 | 84435 | 19 | 24 | 29 | 34 | 39 | 59 751 173 | 72 285 255 | 86 345 135 |
| 11,1 | Accouchement eutocique | F 1 500 | 31 919 | 12622 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 43 268 091 | 49 111 453 | 55 792 241 |
| 11,2 | Accouchement eutocique indigent | F 3 000 | 3 547 | 2771 | 78 | 83 | 88 | 93 | 98 | 16 925 653 | 18 457 296 | 20 254 133 |
| 12,1 | Accouchement dystocique | F 2 250 | 13 680 | 1347 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 11 126 081 | 14 350 749 | 17 933 220 |
| 12,2 | Accouchement dystocique - indigent | F 3 750 | 1 520 | 713 | 47 | 52 | 57 | 62 | 67 | 5 872 098 | 6 590 714 | 7 416 826 |
| 13,1 | Soins Apres avortement spontané | F 600 | 1 497 |  | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 162 358 | 251 298 | 348 923 |
| 14,1 | Consultation postnatale | F 1 000 | 101 330 | 23251 | 23 | 28 | 33 | 38 | 43 | 60 437 591 | 71 812 354 | 84 622 624 |
| 15,1 | PF : Nouvelles ou Ancienne acceptantes pilules ou injectables | F 1 500 | 196 644 | 32444 | 16 | 21 | 26 | 31 | 36 | 138 612 420 | 170 534 736 | 206 232 035 |
| 16,1 | PF : Implants ou DIU | F 2 250 | 2 622 | 11154 | 425 | 100 | 100 | 100 | 100 | 10 662 494 | 11 002 241 | 11 457 335 |
| 17,1 | Dépistage volontaire du VIH/SIDA y compris femme enceinte | F 150 | 110 829 | 141265 | 127 | 100 | 100 | 100 | 100 | 30 047 114 | 31 004 528 | 32 286 992 |
| 18,1 | Nouveau cas de VIH mis sous ARV y compris femmes enceintes | F 2 000 | 9 975 | 1116 | 11 | 16 | 21 | 26 | 31 | 7 571 916 | 9 673 468 | 12 010 830 |
| 19,1 | Prise en charge du nouveau-ne d une femme VIH + y compris le dépistage précoce de la PCR | F 3 000 | 1 862 | 0 | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 1 009 589 | 1 562 637 | 2 169 698 |
| 2,1 | Journée d’hospitalisation | F 225 | 256 492 | 134891 | 53 | 58 | 63 | 68 | 73 | 65 713 413 | 73 188 821 | 81 820 318 |
| 2,2 | Journée d’hospitalisation des indigents (pauvres)/vulnérables | F 900 | 28 499 | 20683 | 73 | 78 | 83 | 88 | 93 | 38 477 695 | 42 095 531 | 46 327 486 |
| 20,1 | Dépistage des cas TBC positifs | F 3 000 | 1 187 | 77 | 6 | 11 | 16 | 21 | 26 | 1 030 193 | 1 395 212 | 1 798 857 |
| 21,1 | Cas TBC traité et guéris | F 7 500 | 1 615 | 2 | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 2 189 159 | 3 388 371 | 4 704 703 |
| 22,1 | Inspection de ménage / Visite des ménages | F 750 | 263 881 | 144387 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 232 508 942 | 258 372 749 | 288 278 593 |
| 23,1 | Cas réferés par le relais communitaire et arrivés | F 500 | 79 165 | 17792 | 22 | 27 | 32 | 37 | 42 | 22 893 353 | 27 313 887 | 32 287 435 |
| 24,1 | Cas abandon récupérés relais communautaires (plafond 2Percent CE) | F 500 | 79 165 | 2117 | 3 | 8 | 13 | 18 | 23 | 9 300 425 | 13 287 837 | 17 681 214 |
| 24,2 | Cas de MAS perdu de vue et retrouvé | F 500 | 5 067 | 1 | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 457 863 | 708 679 | 983 990 |
| 25,1 | Enfant de 6-59 mois PEC pour malnutrition aigüe modérée (MAM) | F 450 | 15 675 | 154 | 1 | 6 | 11 | 16 | 21 | 1 402 350 | 2 104 777 | 2 876 787 |
| 26,1 | Enfant de 6-59 mois PEC malnutrition aigüe sévère (MAS) | F 1 500 | 2 612 | 1237 | 47 | 52 | 57 | 62 | 67 | 4 037 067 | 4 531 116 | 5 099 068 |
| 26,0 | Enfants de 6-59 mois dépistés pour Malnutrition aigue modérée ou sévere | F 500 | 261 242 | 98 | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 23 608 581 | 36 541 260 | 50 736 992 |
| **29,1** | **Bonus d'Amélioration de Qualité (BAQ)** | **F 600 000** | **211** | 58 | **27** | **50** | **100** | **100** | **100** | **478 591 170** | **490 555 913** | **737 254 616** |
| 3,1 | Petite chirurgie | F 300 | 89 772 | 39940 | 44 | 49 | 54 | 59 | 64 | 26 285 365 | 29 634 297 | 33 475 345 |
| 3,2 | Petite Chirurgie - indigent | F 1 200 | 9 975 | 12210 | 122 | 100 | 100 | 100 | 100 | 21 634 046 | 22 323 388 | 23 246 767 |
| 4,1 | Référence arrivée à l'hôpital | F 450 | 15 832 | 2225 | 14 | 19 | 24 | 29 | 34 | 3 090 454 | 3 853 288 | 4 704 515 |
| 4,2 | Références arrivées à l'hôpital, cas de MAS | F 450 | 1 583 | 24 | 2 | 7 | 12 | 17 | 22 | 154 529 | 225 891 | 304 422 |
| 5,1 | Cas d'IST traité selon protocole | F 300 | 37 999 | 10189 | 27 | 32 | 37 | 42 | 47 | 7 623 426 | 8 929 355 | 10 405 696 |
| 6,1 | Enfants ayant reçu tous les vaccins d'un contact | F 500 | 607 981 | 94969 | 16 | 21 | 26 | 31 | 36 | 142 853 380 | 175 752 385 | 212 541 871 |
| 6,2 | TD2 or TD3 or TD4 or TD 5 | F 450 | 126 663 | 35448 | 28 | 33 | 38 | 43 | 48 | 39 147 516 | 45 710 022 | 53 135 734 |
| 7,1 | TPI1 ou TPI2 ou TPI3 ou TPI4 | F 300 | 227 993 |  | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 12 362 312 | 19 134 332 | 26 567 734 |
| 9,1 | Distribution de la vitamine A | F 30 | 522 484 | 127129 | 24 | 29 | 34 | 39 | 44 | 9 632 301 | 11 400 873 | 13 394 566 |
| 9,2 | Déparasitage des enfants de 6 à 59 mois | F 100 | 506 652 | 86451 | 17 | 22 | 27 | 32 | 37 | 24 724 654 | 30 237 007 | 36 407 681 |
| 73,1 | Parients sous ARV suivis pendant les 6 premiers mois apres l'initiation | F 6 500 | 9 975 | 0 | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 11 718 441 | 18 137 752 | 25 183 998 |
| 73,2 | Patients sous ARV suivis pendant les 12 premiers mois apres initiation avec charge virale détectable | F 10 500 | 9 975 | 0 | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 18 929 790 | 29 299 446 | 40 681 843 |
| 27,1 | Suivi de la croissance des enfants de 0-5 ans | F 2 500 | 221 660 | 3199 | 1 | 6 | 11 | 16 | 21 | 110 173 695 | 165 358 899 | 226 010 882 |
| **Total général** |  |  | **6 849 971** | **1 994 868** | **84** | **1 345** | **1 585** | **1 773** | **1 961** | **2 883 164 012** | **3 312 259 927** | **3 992 535 433** |

**SYNTHESE BUDGET PAR REGION ET PAR INDICATEURS EN 2023**

**SYNTHESE DES RESULTATS ATTENDUS EN 2023**

| **Indicateurs** | Synthèse des résultats attendus en 2023 | | | | | | | | | |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Est | Lt | NW | SW | AD | NO | EN | CE | OU | Sud | **Total 2020** |
| **PCA** | | | | | | | | | | | |
| 51,1-Cons externe nvx cas - médecin | 169 427 | 550 462 | 258 489 | 212 953 | 119 745 | 136 821 | 556 808 | 590 950 | 244 804 | 92 872 | **2 933 331** |
| 51,2-Consultation externe nouveau cas - indigent | 3 138 | 12 496 | 22 402 | 9 932 | 6 536 | 7 832 | 12 985 | 12 980 | 6 084 | 3 440 | **97 825** |
| 51,3-Counsultation pour MAS avec Complications | 3 106 | 2 959 | 2 326 | 1 709 | 1 786 | 3 110 | 3 781 | 3 779 | 1 772 | 681 | **25 009** |
| 52,1-Journée d’hospitalisation | 225 903 | 525 602 | 310 187 | 283 937 | 178 988 | 228 864 | 395 953 | 461 766 | 386 532 | 121 847 | **3 119 579** |
| 52,2-Journée d’hospitalisation des indigents (pauvres)/vulnérables | 19 829 | 19 730 | 34 465 | 35 054 | 9 804 | 12 715 | 19 248 | 19 240 | 8 160 | 3 302 | **181 547** |
| 52,3-Journée d’hospitalisation – MAS avec complication médicale (limite à 14 jours) | 22 590 | 7 813 | 8 685 | 4 417 | 9 075 | 14 428 | 5 774 | 8 246 | 3 865 | 1 635 | **86 528** |
| 53,1-Contre référence arrive au CS | 9 482 | 6 138 | 5 361 | 4 284 | 4 202 | 6 449 | 5 601 | 5 599 | 3 340 | 1 101 | **51 557** |
| 53,2-Contre référence MAS arrivée au CS | 146 | 219 | 105 | 97 | 202 | 215 | 2 546 | 255 | 119 | 46 | **3 950** |
| 54,1-Cas d'IST traité selon protocole | 15 479 | 16 442 | 13 499 | 6 719 | 5 836 | 5 989 | 18 331 | 18 324 | 7 874 | 2 339 | **110 832** |
| 55,1-Dépistage des cas TBC positifs | 722 | 1 710 | 804 | 1 125 | 1 097 | 2 027 | 1 871 | 1 871 | 734 | 688 | **12 649** |
| 56,1-Cas TBC traité et guéris | 586 | 2 039 | 890 | 1 052 | 794 | 1 843 | 1 909 | 1 909 | 787 | 770 | **12 579** |
| 57,1-Actes Chirurgie Majeure en dehors des césariennes | 5 083 | 11 049 | 8 616 | 7 011 | 2 381 | 3 455 | 9 166 | 9 162 | 6 872 | 1 734 | **64 529** |
| 57,2-Actes Chirurgie Majeure en dehors des césariennes indigentes | 195 | 373 | 957 | 974 | 132 | 200 | 382 | 382 | 143 | 119 | **3 857** |
| 58,1-Petite chirurgie | 8 785 | 27 622 | 12 063 | 12 269 | 7 255 | 13 737 | 32 079 | 32 067 | 15 032 | 5 779 | **166 688** |
| 58,2-Petite Chirurgie - indigent | 761 | 982 | 1 340 | 1 363 | 359 | 494 | 749 | 748 | 200 | 205 | **7 201** |
| 59,1-Transfusion Sanguine | 5 717 | 10 523 | 9 861 | 9 542 | 6 614 | 13 360 | 11 202 | 11 198 | 8 112 | 3 715 | **89 844** |
| 60,0-CPON Mère et Enfant | 13 833 | 33 672 | 17 769 | 13 398 | 9 959 | 9 336 | 30 959 | 30 947 | 8 399 | 3 522 |  |
| 60,1-Accouchement eutocique | 4 016 | 13 258 | 5 514 | 5 609 | 4 482 | 8 845 | 14 665 | 14 659 | 6 872 | 2 642 | **80 562** |
| 60,2-Accouchement eutocique indigent | 210 | 295 | 423 | 586 | 70 | 157 | 179 | 179 | 137 | 91 | **2 327** |
| 61,1-Césariennes | 2 134 | 7 892 | 3 447 | 3 505 | 2 465 | 1 658 | 6 874 | 7 330 | 4 295 | 1 156 | **40 756** |
| 61,2-Césarienne indigentes | 70 | 237 | 383 | 389 | 31 | 98 | 204 | 255 | 95 | 57 | **1 819** |
| 62,1-Accouchement dystocique | 457 | 1 215 | 3 715 | 1 129 | 627 | 1 006 | 1 411 | 1 411 | 1 804 | 1 040 | **13 815** |
| 62,2-Accouchement dystocique - indigent | 66 | 123 | 343 | 169 | 44 | 86 | 143 | 143 | 100 | 64 | **1 281** |
| 63,1-PF : Nouvelles ou Ancienne acceptantes pilules ou injectables | 7 697 | 10 891 | 6 077 | 4 569 | 3 221 | 5 934 | 13 351 | 13 346 | 6 585 | 2 152 | **73 823** |
| 64,1-PF : Implants ou DIU | 1 283 | 3 590 | 1 762 | 1 792 | 1 188 | 1 187 | 4 544 | 4 542 | 2 305 | 599 | **22 792** |
| 65,1-PF : methode definitive - vasectomie ou ligature des trompes | 225 | 605 | 550 | 314 | 215 | 389 | 703 | 702 | 466 | 116 | **4 285** |
| 66,1-Cas d'avortement pris en charge | 565 | 1 776 | 775 | 789 | 630 | 1 057 | 2 062 | 2 061 | 966 | 345 | **11 026** |
| 67,1-CPN 1 à CPN 8 | 40 161 | 137 319 | 53 076 | 42 766 | 25 210 | 33 169 | 139 317 | 139 263 | 72 153 | 18 492 | **700 926** |
| 68,1-TPI1 ou TPI2 ou TPI3 ou TPI 4 | 22 311 | 70 150 | 30 636 | 24 927 | 17 180 | 22 604 | 81 472 | 81 440 | 38 176 | 9 099 | **397 995** |
| 69,1-Dépistage volontaire du VIH/SIDA y compris femme enceinte | 43 926 | 131 532 | 57 442 | 58 423 | 44 817 | 71 866 | 152 759 | 152 700 | 35 790 | 27 518 | **776 773** |
| 70,1-Noiuveau cas de VIH mis sous ARV y compris femmes enceintes | 88 | 276 | 121 | 123 | 98 | 193 | 321 | 321 | 150 | 173 | **1 864** |
| 71,1-Prise en charge du nouveau-ne d une femme VIH + y compris le dépistage précoce de la PCR | 79 | 249 | 109 | 110 | 88 | 174 | 289 | 289 | 135 | 156 | **1 678** |
| 72,1-Noiuveau cas de VIH mis sous ARV y compris femmes enceintes | 8 961 | 11 601 | 4 584 | 6 134 | 4 706 | 7 352 | 16 681 | 16 675 | 4 209 | 5 779 | **86 682** |
| 73,1-Patients sous ARV suivis pendant les 06 premiers mois apres l'initiation | 3 690 | 7 182 | 3 619 | 3 681 | 2 157 | 4 644 | 12 190 | 12 185 | 3 908 | 4 045 | **57 301** |
| 73,2-Patients sous ARV suivis pendant les 12 premiers mois apres l'initiation avec charge virale détectable | 2 987 | 6 077 | 3 619 | 3 190 | 2 157 | 5 805 | 8 982 | 8 979 | 3 608 | 3 352 | **48 756** |
| 74,1-Séance de dialyse | 2 001 | 2 736 | 8 005 | 2 673 | 971 | 7 091 | 3 177 | 3 176 | 1 489 | 2 461 | **33 780** |
| 81,1-Bonus d'Amélioration de Qualité (BAQ) | 139 | 438 | 191 | 195 | 156 | 307 | 509 | 509 | 239 | 138 | **2 821** |
| **PMA** | | | | | | | | | | | |
| 1,1-Consultation externe nvx cas - infirmier | 773 090 | 726 057 | 758 234 | 434 669 | 593 825 | 862 387 | 1 649 802 | 1 319 330 | 1 013 574 | 600 982 | **8 731 950** |
| 1,2-Cons externe nvx cas - médecin | 70 281 | 347 245 | 168 879 | 164 753 | 95 236 | 71 866 | 155 815 | 375 643 | 197 561 | 125 480 | **1 772 759** |
| 1,3-Consultation externe nouveau cas - indigent | 52 989 | 61 381 | 137 860 | 60 370 | 37 347 | 52 210 | 96 747 | 86 530 | 50 106 | 16 510 | **652 050** |
| 1,4-Consultation externe, nouveau cas de malnutrition aigue sévère MAS | 15 060 | 15 784 | 39 290 | 7 712 | 20 728 | 22 112 | 65 992 | 27 486 | 12 884 | 4 953 | **232 001** |
| 10,1-CPN 1 à CPN 8 | 257 027 | 290 423 | 204 034 | 162 650 | 242 012 | 601 459 | 733 246 | 483 754 | 267 996 | 121 517 | **3 364 118** |
| 11,1-Accouchement eutocique | 28 112 | 44 195 | 22 775 | 19 630 | 31 372 | 61 915 | 89 309 | 69 778 | 48 102 | 16 458 | **431 646** |
| 11,2-Accouchement eutocique indigent | 469 | 1 277 | 3 732 | 3 839 | 732 | 2 752 | 6 160 | 2 053 | 1 176 | 740 | **22 930** |
| 12,1-Accouchement dystocique | 2 410 | 5 682 | 7 941 | 3 365 | 2 017 | 2 653 | 5 279 | 7 036 | 6 185 | 2 457 | **45 025** |
| 12,2-Accouchement dystocique - indigent | 201 | 421 | 1 838 | 1 066 | 149 | 295 | 880 | 733 | 458 | 273 | **6 314** |
| 13,1-Soins Apres avortement spontané | 132 | 415 | 181 | 184 | 147 | 290 | 481 | 722 | 338 | 260 | **3 150** |
| 14,1-Consultation postnatale | 58 902 | 67 344 | 64 947 | 41 130 | 61 747 | 94 346 | 172 719 | 94 470 | 36 649 | 15 263 | **707 517** |
| 15,1-PF : Nouvelles ou Ancienne acceptantes pilules ou injectables | 90 060 | 92 572 | 87 990 | 62 887 | 52 184 | 129 690 | 151 782 | 151 723 | 71 122 | 45 569 | **935 579** |
| 16,1-PF : Implants ou DIU | 2 309 | 7 261 | 3 171 | 3 225 | 2 577 | 5 340 | 8 432 | 8 429 | 3 951 | 1 519 | **46 214** |
| 17,1-Dépistage volontaire du VIH/SIDA y compris femme enceinte | 97 612 | 273 147 | 134 030 | 136 320 | 108 929 | 225 730 | 310 100 | 356 299 | 70 148 | 64 207 | **1 776 522** |
| 18,1-Nouveau cas de VIH mis sous ARV y compris femmes enceintes | 5 886 | 6 629 | 2 533 | 2 576 | 4 608 | 5 224 | 5 133 | 8 979 | 2 555 | 4 854 | **48 977** |
| 19,1-Prise en charge du nouveau-ne d une femme VIH + y compris le dépistage précoce de la PCR | - | 516 | 225 | 229 | 183 | 361 | 599 | 898 | 421 | 324 | **3 756** |
| 2,1-Journée d’hospitalisation | 268 824 | 511 397 | 310 187 | 198 756 | 252 095 | 333 346 | 527 937 | 519 486 | 386 532 | 87 671 | **3 396 231** |
| 2,2-Journée d’hospitalisation des indigents (pauvres)/vulnérables | 17 570 | 19 730 | 34 465 | 29 095 | 12 605 | 18 243 | 44 911 | 19 240 | 9 449 | 3 632 | **208 940** |
| 20,1-Dépistage des cas TBC positifs | 586 | 756 | 287 | 234 | 280 | 530 | 1 337 | 802 | 913 | 241 | **5 966** |
| 21,1-Cas TBC traité et guéris | 427 | 716 | 234 | 199 | 270 | 533 | 1 091 | 935 | 535 | 215 | **5 155** |
| 22,1-Inspection de ménage / Visite des ménages | 174 308 | 928 032 | 319 122 | 210 973 | 228 235 | 450 440 | 594 065 | 559 901 | 218 717 | 67 265 | **3 751 058** |
| 23,1-Cas réferés par le relais communitaire et arrivés | 43 926 | 35 075 | 95 737 | 31 159 | 53 687 | 76 780 | 114 571 | 53 446 | 20 281 | 8 714 | **533 376** |
| 24,1-Cas abandon récupérés relais communautaires (plafond 2Percent CE) | 8 367 | 24 114 | 19 147 | 12 658 | 13 227 | 21 498 | 50 920 | 40 720 | 19 088 | 7 338 | **217 077** |
| 24,2-Cas de MAS perdu de vue et retrouvé | 669 | 1 403 | 1 225 | 623 | 1 145 | 1 179 | 2 933 | 2 443 | 1 145 | 440 | **13 205** |
| 25,1-Enfant de 6-59 mois PEC pour malnutrition aigüe modérée (MAM) | 2 347 | 4 775 | 7 772 | 2 121 | 15 406 | 7 297 | 31 759 | 7 559 | 4 724 | 3 178 | **86 938** |
| 26,1-Enfant de 6-59 mois PEC malnutrition aigüe sévère (MAS) | 13 713 | 3 979 | 3 159 | 1 832 | 2 568 | 5 321 | 8 822 | 1 596 | 787 | 545 | **42 322** |
| 26,0-Enfants de 6-59 mois dépistés pour Malnutrition aigue modérée ou sévere | 29 911 | 72 343 | 34 752 | 32 133 | 35 947 | 65 877 | 126 027 | 125 978 | 59 054 | 52 971 | **634 993** |
| **29,1-Bonus d'Amélioration de Qualité (BAQ)** | 557 | 1 752 | 765 | 778 | 622 | 1 227 | 2 035 | 2 034 | 953 | 367 | **11 090** |
| 3,1-Petite chirurgie | 79 066 | 126 784 | 91 195 | 59 627 | 48 528 | 111 447 | 112 599 | 138 530 | 81 172 | 27 044 | **875 992** |
| 3,2-Petite Chirurgie - indigent | 6 413 | 5 248 | 12 063 | 12 269 | 2 451 | 6 772 | 14 436 | 6 093 | 2 706 | 1 387 | **69 838** |
| 4,1-Référence arrivée à l'hôpital | 11 713 | 6 576 | 5 935 | 4 674 | 4 979 | 7 371 | 20 876 | 8 653 | 4 533 | 9 906 | **85 216** |
| 4,2-Références arrivées à l'hôpital, cas de MAS | 600 | 438 | 651 | 234 | 233 | 430 | 2 291 | 764 | 358 | 147 | **6 146** |
| 5,1-Cas d'IST traité selon protocole | 33 467 | 46 299 | 43 656 | 17 293 | 20 541 | 28 009 | 35 440 | 47 642 | 20 615 | 10 567 | **303 529** |
| 6,1-Enfants ayant reçu tous les vaccins d'un contact | 208 835 | 336 722 | 264 693 | 194 432 | 250 975 | 542 493 | 723 469 | 527 732 | 320 679 | 123 278 | **3 493 308** |
| 6,2-TD2 or TD3 or TD4 or TD 5 | 58 010 | 66 643 | 73 526 | 59 202 | 69 716 | 154 788 | 236 269 | 122 161 | 59 173 | 30 820 | **930 308** |
| 7,1-TPI1 ou TPI2 ou TPI3 ou TPI4 | 20 080 | 63 135 | 27 572 | 28 043 | 22 408 | 44 225 | 73 325 | 109 944 | 51 538 | 46 229 | **486 499** |
| 9,1-Distribution de la vitamine A | 193 272 | 231 496 | 404 391 | 218 503 | 133 517 | 344 586 | 537 713 | 403 129 | 181 098 | 78 700 | **2 726 405** |
| 9,2-Déparasitage des enfants de 6 à 59 mois | 218 652 | 196 421 | 306 358 | 168 259 | 129 471 | 147 417 | 423 654 | 374 625 | 137 434 | 67 510 | **2 169 801** |
| 73,1-Parients sous ARV suivis pendant les 6 premiers mois apres l'initiation | - | 2 762 | 1 206 | 1 227 | 980 | 1 935 | 3 208 | 4 810 | 2 255 | 2 023 | **20 406** |
| 73,2-Patients sous ARV suivis pendant les 12 premiers mois apres initiation avec charge virale détectable | - | 2 762 | 1 206 | 1 227 | 980 | 1 935 | 3 208 | 4 810 | 2 255 | 2 600 | **20 983** |
| 27,1-Suivi de la croissance des enfants de 0-5 ans | 50 759 | 67 520 | 61 655 | 29 991 | 54 465 | 42 997 | 85 546 | 128 269 | 50 106 | 32 104 | **603 412** |