



REPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE

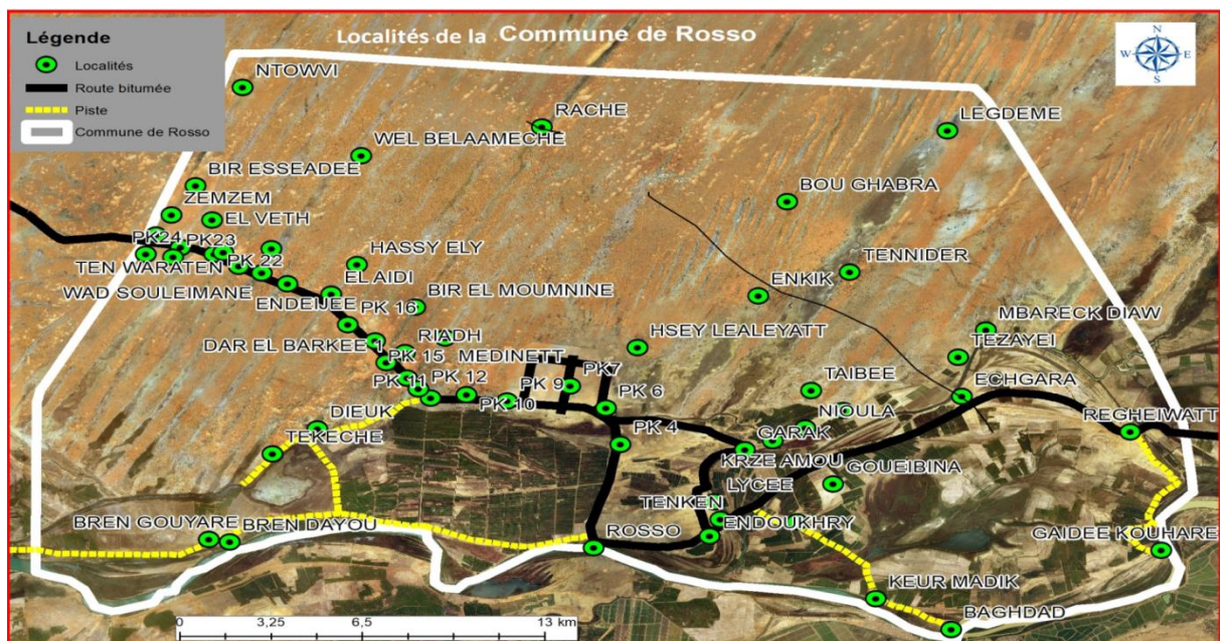
HONNEUR – FRATERNITE – JUSTICE

MINISTERE DE L'ECONOMIE ET DE L'INDUSTRIE



PROGRAMME NATIONAL INTEGRE D'APPUI A LA DECENTRALISATION ET AU
DEVELOPPEMENT LOCAL ET A L'EMPLOI DES JEUNES (PNIDDLE)

PLAN DE DEVELOPPEMENT DE LA COMMUNE DE ROSSO



RAPPORT FINAL

MAI 2020

Sommaire

Acronymes et Abreviations.....	5
Introduction.....	7
Partie I : Potentialités Naturelles du Territoire et dynamique socio-économique de la Commune de Rosso.	9
I.1. Potentialités naturelles de développement de la Communes et de son arrière territoire :.....	9
I.1.1. Des Potentialités naturelles avérées :	9
I.1.2. Des Ressources hydrographiques appréciables :	9
I.1.3. Une morpho-pédologie variée :	10
I.1.4. Un Climat et une pluviométrie globalement convenables.....	11
I.1.5. Une position géographique stratégique :	11
I.1.6. Un potentiel Gazier prometteur.....	11
I.2. Diagnostic participatif de la Dynamique socio-économique de la Commune et de son arrière territoire	12
I.2.1. Le Capital Humain	12
I.2.1.1. Données démographiques	12
I.2.1.2. Employabilité :	15
I.2.1.3. Pauvreté	16
I.2.1.4. Alphabétisation	16
I.2.2. Le Capital infrastructurel de la Ville de Rosso.....	17
I.2.2.1. Le Tissu urbain de la Ville de Rosso	17
a) <i>L'espace urbain initial</i>	17
b) <i>L'extension de la Ville de Rosso</i> :	18
c) <i>La partie périurbaine de Rosso</i> :	19
I.2.2.2. Les Infrastructures à vocation économique de la Ville :	20
I.2.2.2.1. <i>Les Infrastructures de Transport</i>	20
I.2.2.2.2. <i>Les infrastructures d'eau potable</i>	21
I.2.2.2.3. <i>L'infrastructure Électrique</i>	21
I.2.2.2.4. <i>L'assainissement liquide</i>	22
I.2.2.2.5. <i>L'Assainissement solide</i>	22
I.2.2.2.6. <i>Les Infrastructures marchandes</i>	22
I.2.2.2.7. <i>Les Services économiques et financiers</i> :	23
I.2.3. Les Services Sociaux de Base.....	25
I.2.3.1. Enseignement préscolaire	25
I.2.3.2. L'Éducation fondamentale.....	25
I.2.3.3. L'Enseignement Secondaire :.....	28
I.2.3.4. L'Enseignement Supérieur Technique	28
I.2.3.5. La Formation professionnelle	29
I.2.4. La santé	29
I.2.5. Infrastructures culturelles et sportives.....	30
I.3. Diagnostic de la Dynamique des Secteurs productifs	30
I.3.1. Le Secteur primaire	30
I.3.1.1. L'élevage	30
I.3.1.2. L'Agriculture irriguée	33
I.3.1.3. L'horticulture	37
I.3.1.4. La pêche fluviale	38
I.3.2. Les activités secondaires.....	38
I.3.3. Les activités tertiaires :	39
I.4. Gouvernance du territoire Communal	41

I.4.1. Fonctionnement de la Commune :	41
I.4.2. La Région	44
I.4.3. Les Services déconcentrés de l'État	45
I.4.4. Les Établissements et projets	45
I.4.5. Le Secteur privé :	45
I.4.6. La Société civile	46
II Récapitulatif préliminaire des besoins traduits en actions prioritaires du DP	47
Commerce	47
Entreprenariat	47
Tourisme	48
Élevage	48
Agro-industrie	49
Aménagement urbain	50
Gestion des déchets	51
Assainissement pluvial	51
Protection contre les inondations	51
Transport	52
Voirie	52
Eau potable	53
Électricité	53
Éducation	53
Formation professionnelle	54
Santé	54
Jeunesse et sports	55
Culture, Artisanat et Communication	56
Renforcement des capacités	57
III. Planification	58
III.1. Revue de l'état d'exécution du PDEL en cours et de son programme d'actions prioritaires :	58
III.2. Vision et axes stratégiques :	60
III.2.1. Proposition de Vision pour la Ville :	60
III.2.2. Axes stratégiques et Objectifs généraux :	60
III.2.3. Déclinaison des Objectifs généraux et des Objectifs spécifiques par axe stratégiques :	61
III.2.4. Programmation quinquennale par axes stratégiques des actions du PDC Rosso 2020-2030	64
III.2.5. Dispositif de Mise en œuvre et de Suivi évaluation	67
III.2.6. Modalités et Opportunités de financement offertes :	68
III.2.7. Programme d'investissements prioritaires et programme annuel :	72

Liste de cartes :

Carte 1 : les eaux de surface de l'Hinterland de la Commune de Rosso	10
Carte 2: Types de sol dans la Wilaya du Trarza	10
Carte 3 : Carte représentant les blocs de recherche d'hydrocarbures de l'offshore en RIM	11
Carte 4 : Répartition spatiale de la population	14
Carte 5 : Vue comparée du projet d'extension de la ville de Rosso et l'État d'occupation effectif de son extention.	19
Carte 6 :Localités de la Commune de Rosso	20
Carte 7: Couverture du réseau GSM Mauritel (2G et 3G) au Trarza	24
Carte 8: Couverture du réseau GSM Mattel (2G et 3G) au Trarza	25
Carte 9 : Situation des écoles fonctionnelles de la Commune	26

Liste des graphiques :

Graphique 1: <i>Croissance annuelle du PIB 1961-2018 en pourcentage, Mauritanie</i>	7
Graphique 2 : <i>Pyramide d'âges, Commune de Rosso, 2019 (Source ONS.)</i>	14
Graphique 3 : <i>Taux de d'alphabétisation par wilaya en 2008 & 2014 (EPCV)</i>	17

Liste des tableaux :

Tableau 1 : <i>Démographie des localités de la Commune</i>	12
Tableau 2 : <i>Évolution du peuplement de la Commune 1955-2019</i>	14
Tableau 3 : <i>Principaux indicateurs d'emploi (national et Trarza) par milieu et par sexe</i>	15
Tableau 4: <i>Indices de pauvreté par rapport à la population suivant les Wilayas (EPCV 2014)</i>	16
Tableau 5 : <i>Indices de Gini par wilaya 2008 - 2014</i>	16
Tableau 6 : <i>les besoins d'infrastructure des écoles fondamentales de Rosso selon la DREN</i>	27
Tableau 7 : <i>Statistiques des Établissements du secondaire</i>	28
Tableau 8 : <i>les besoins d'infrastructure des établissements secondaires de Rosso selon la DREN</i>	28
Tableau 9: <i>l'effectif des élèves de l'EFTP par filière 2018-2019.</i>	29
Tableau 10 : <i>Infrastructures sanitaires dans la Commune de Rosso :</i>	29
Tableau 11 : <i>Effectifs du cheptel dans la zone de Rosso</i>	30
Tableau 12: <i>Statistiques du cheptel selon la délégation régionale (DRE) au Trarza 2017-2019</i>	31
Tableau 13: <i>Situation de la Collecte de lait au niveau des centres de la Wilaya :</i>	32
Tableau 14 : <i>Expéditions de cheptel à NKTT</i>	32
Tableau 15 : <i>Les atouts et les contraintes du sous secteur</i>	32
<i>Tableau 16 : Évolution de la production du Riz par wilaya 2009-2017</i>	33
Tableau 17 : <i>Comparaison entre la saison normale rizicole de 2018 et celle de 2017</i>	33
Tableau 18 : <i>Productions de saison normale rizicole de 2018</i>	34
Tableau 19: <i>Résultats de la SN rizicole 2018 par type d'exploitant</i>	34
Tableau 20: <i>Évolution des Financements accordés par le CAM.SA-2015-2018</i>	35
Tableau 21 : <i>Contraintes de la filière riz selon la SDRS :</i>	36
Tableau 22 : <i>L'effort de pêche fluviale.</i>	38
Tableau 23 : <i>Structure des recettes par chapitre pour la commune de Rosso en 2018.</i>	44
Tableau 24 : <i>Structure des dépenses par chapitre pour la commune de Rosso en 2018.</i>	44
<i>Tableau 25 : État d'exécution du PDEL 2009-2019</i>	58
Tableau 26 : <i>Emboitement des axes stratégiques (objectifs généraux et objectifs spécifiques) :</i>	62

Acronymes et Abréviations

BAD : Banque africain de développement
BCM : Banque Centrale de la Mauritanie
BMCI : Banque Mauritanienne pour le Commerce International
BNM : Banque Nationale de Mauritanie
BAMIS : Banque Al Wava Mauritanienne Islamique
CAPEC : Caisse populaire d'épargne et de crédit
CAM : Caisse agricole de la Mauritanie
CCC : Comité de Concertation Communal
CDD : Caisse de Développement Durable
CRD : Comité régionale de développement
CAC : Cellule d'Appui aux Communes
CM : Conseil Municipal
CS : Centre de Santé
DRE : délégation régionale de l'élevage
DGCT : Direction Générale des Collectivités Territoriales
DREN : Direction Régionale de l'Éducation Nationale
EPCV : Enquête sur les conditions de vie des ménages
EFTP : École de formation technique et professionnelle
IDA : Association Internationale de développement
HA : Hectare
ISSET : Institut Supérieur d'Enseignement Technologique
ISKAN : Société de construction et de gestion des Immobilière de la Mauritanie
MAED : Ministère des Affaires Economiques et de Développement
MIDEC : Ministère de l'Intérieur et de la Décentralisation
MDR : Ministère de développement rural
PDU : Programme de développement Urbain
PNIDDLE : Programme National Intégré d'Appui à la Décentralisation, au Développement Local et à l'Emploi des Jeunes
PDC : Plan de développement communal
SCAPP : Stratégie de Croissance Accélérée pour une Prospérité Partagée
ODD : Objectifs de développement durable
OMVS : Organisation pour la mise en valeur du fleuve Sénégal
RGPH : recensement général de la population et des habitants
ONS : Office National de la Statistique
ENESI : Enquête sur l'Emploi et le Secteur informel
PIB : Produit intérieur brut
SGM : Société Générale de Mauritanie
GIE : Groupement d'intérêt économique
OPT : Office poste et télécommunication
PDEL : *Plan de développement économique local*
SONADER : Société Nationale pour le Développement rural
SNAT : Société Nationale d'aménagement agricole et des travaux
PGIRE : projet de gestion intégrée des Ressources en eau
PDRS : Projet de Développement de la Pêche artisanale
PRAPS : Projet Régional d'appui au pastoralisme au sahel
ONAS : Office Nationale d'Assainissement
SDAU : Schéma d'Aménagement Urbain
ONG : Organisation non Gouvernementale
FFOM : Forces-Faiblesses-Opportunités-Menaces
PBG : Programme de Bonne Gouvernance
SDE : Services Déconcentrés de l'Etat
STD : Services Techniques Déconcentrés de l'Etat

TDR : Termes de référence

UE : Union Européenne

ML : Mètre Linéaire

BM : Banque Mondiale

GTR : Groupe de travail régional

GTD : Groupe de travail départemental

SNDDL : Stratégie nationale de développement local

OSC : Organisation de la société civile

UNICEF : Fonds des Nations Unies pour l'Enfance

PNUD : Programme des Nations Unies pour le Développement

PAM : Programme Alimentaire Mondial

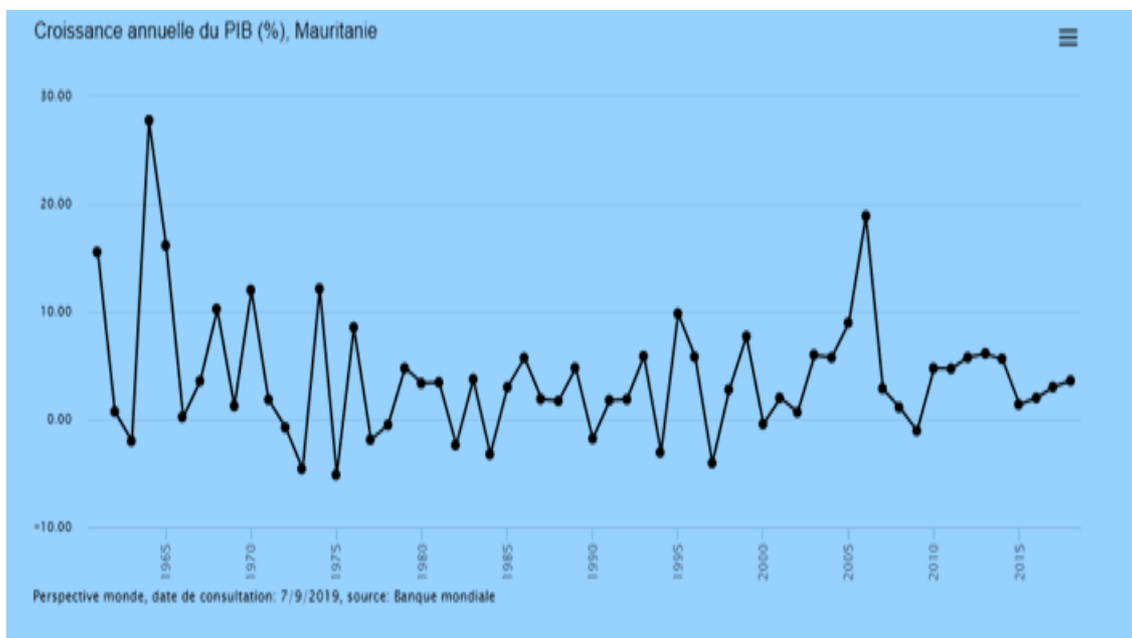
PIP : Plan d'Investissements Prioritaire

PDL : Plan de développement local

Introduction

L'économie mauritanienne, en dépit des turbulences politiques et climatiques cycliques, a réalisé une croissance moyenne annuelle à prix constants de 3.97% sur la période 1961-2018.

Graphique 1: Croissance annuelle du PIB 1961-2018 en pourcentage, Mauritanie



Mais l'effort de transformation des fruits de la croissance en actifs économiques et sociaux durables par le développement humain, l'aménagement et l'équipement équilibré du territoire a souffert de faiblesses notoires dont notamment, l'absence de vision globale de développement intégré du territoire, l'insuffisance des approches de développement stratégiquement planifié, le délaissement de l'échelon rural, l'inadéquation des choix de dimensionnement et de qualité des investissements en plus des inefficacités liées au déficit systémique en matière de Gouvernance.

En dépit des efforts indéniables maintenus sur les dix dernières années sur le chemin du rééquilibrage territorial, il reste beaucoup à faire notamment au plan de la qualité des politiques territoriales et l'arrimage des politiques publiques au service du développement local.

A ce niveau, les villes émergentes, notamment au niveau des Zones à potentiel économique et démographique pourraient jouer un rôle d'entraînement essentiel, si les potentialités de ces Villes sont judicieusement exploitées et si les articulations Villes et arrière territoire sont suffisamment prises en compte dans la planification stratégique.

En effet, au vingt et unième siècle, les Villes sont devenues les principaux centres de création de la richesse et de valorisation des sources de croissance, elles agglomèrent les dynamiques économiques, les processus productifs d'intensification des échanges et de stimulation de l'investissement et de la Consommation, améliorant ainsi la productivité du Capital et du travail.

Les Villes, notamment dans les pays en voie de développement, peuvent être aussi les promotrices des synergies entre l'économie rurale et urbaine jouant le rôle de vraies locomotives de tractation des dynamiques de développement territorial, à travers la prestation de services commerciaux, techniques, financiers et viaires au bénéfice de la valorisation des potentialités de leurs arrière-pays.

Mais pour jouer ce rôle stratégique, les villes se doivent d'abord de gagner le pari de relever le défi de la maîtrise de leur propre développement stratégique ainsi que celui de la gestion urbaine prospective, opérationnelle et dynamique.

C'est dans cette optique le Gouvernement mauritanien et le Groupe Banque Mondiale préparent un nouveau Projet d'appui à la décentralisation au niveau des Villes intermédiaires (MOUDOUN) couvrant les Villes de Rosso, Kiffa, Sélibabi, Aioun, Néma, Basiknou, Adel Begrou et Mbera.

Ce projet s'inscrit dans la continuité des appuis antérieurs de la Banque mondiale aux collectivités locales, notamment les Projets du PDU et du PNIDDLE.

Le projet en cours de finalisation, aura pour objectif global « de contribuer à l'amélioration des conditions de vie des populations des villes intermédiaires ciblées et pour principaux objectifs spécifiques :(a) d'améliorer la productivité des villes intermédiaires et (b) de renforcer les institutions locales afin que ces villes jouent pleinement leur rôle dans le développement économique des territoires de la Mauritanie. Cet objectif serait réalisé à travers le financement d'infrastructures, l'amélioration de l'accès aux services urbains, l'amélioration des finances locales et le renforcement de capacités pour faciliter la transformation de ces villes en véritables outils du développement local. »¹

En prélude au démarrage du Projet MOUDOUN, le PNIDDLE a engagé les études relatives à l'actualisation ou l'élaboration des plans de développement des Communes bénéficiaires en vue de doter ces villes de référentiels stratégiques de programmation en adéquation avec la Vision de MOUDOUN inspirée des approches de la Banque Mondiale axées sur l'amélioration de la productivité des Villes et la qualification du cadre Urbain.

Le présent rapport qui porte sur l'élaboration du PDC de la Commune de Rosso, est en effet, plus orienté développement de la Ville de Rosso et épouse au niveau de la démarche une approche économique systémique plaçant la Ville dans son environnement économique global, il dépasse de ce fait par moment, les frontières administratives et institutionnelles classiques, la Ville étant une locomotive de développement de tout le Territoire et administrée par plusieurs pouvoirs.

Le présent travail de planification du développement économique de la Commune place la Ville de Rosso au cœur de son environnement territorial naturel, économique, social et institutionnel à la recherche du diagnostic des potentialités, des atouts et des forces, mais aussi l'analyse des dysfonctionnements, des faiblesses, des défis et des risques en vue de l'identification des pistes de développement en perspective de la territorialisation des ODD et de la localisation des objectifs stratégique de la SCAPP.

La Démarche de réalisation de ce plan a été, de ce fait, une démarche fondamentalement inspirée de la démarche des PDC telle que consacrée par l'Arrêté 680 MIDEDEC de 2011 mais empreinte de logique économique eu égard à la pertinence des objectifs assignés au Projet MOUDOUN et aux argumentaires introductifs déjà évoqués.

Le présent rapport a associé la recherche et l'analyse documentaire aux diagnostics participatifs et aux entrevues croisées pour mieux asseoir une Vision largement partagée pour l'Avenir de la Commune sur dix ans. Il dresse, en conformité avec les leviers de la SCAPP et les ODD, les axes stratégiques et les objectifs de développement, propose les perspectives de programmation et de financement des projets et donne sommairement des orientations pour la mise en œuvre et le suivi évaluation.

Sa mise en œuvre et son portage incombe en premier lieu à **l'Etat** dès lors qu'il représente l'échelon régalien de la mise en œuvre de la SCAPP, mais requiert aussi une revue en profondeur de la Gouvernance des territoires dans le sens d'approches de gouvernance territoriales synergiques multi-acteurs et multi-niveaux.

¹ Eude sur le montage institutionnel, TDR.

Partie I : Potentialités Naturelles du Territoire et dynamique socio-économique de la Commune de Rosso.

Chef-lieu à la fois de la wilaya du Trarza et de la Moughataa à laquelle elle attribue le même nom, la Commune de Rosso est située dans la partie sud de la wilaya du Trarza, au Sud-ouest de la Mauritanie, au bord du fleuve Sénégal. Elle a été érigée en Commune urbaine par le décret 86.159 du 02 Octobre 1986 avec une superficie estimée à 890 km² et près de 70 micro-localités disséminées le long des axes routiers ou à proximité des périmètres agricoles.

Fondée au 19^{ème} siècle comme un petit comptoir commercial pour les échanges avec les colons européens, Rosso prendra petit à petit de l'envergure au cours du 20^{ème} siècle « Rosso est la première ville de Mauritanie où fut implanté un collège d'enseignement secondaire qui servit de creuset de formation de toute l'élite de cadres qui avaient assumé la destinée du pays durant les années d'indépendance et bien après. Elle fut également et demeure malgré tout, un carrefour actif de développement des échanges commerciaux et culturels entre le Sénégal et la Mauritanie pour ne pas dire entre l'ensemble mauritanien et le continent africain noir. »²

Mais c'est surtout grâce à l'agriculture irriguée, à l'élevage et au développement des industries laitières que la Commune va connaître un certain essor économique relatif sur les trente dernières années.

Le Trarza méridional et Rosso en conséquence, recèle d'énormes potentialités naturelles et jouit d'atouts singuliers :

I.1. Potentialités naturelles de développement de la Communes et de son arrière territoire :

I.1.1. Des Potentialités naturelles avérées :

La Commune de Rosso et son territoire contigu Rkiz et Keurmacene en particulier disposent de sols très productifs le long de la bande de la vallée du fleuve Sénégal avec des atouts singuliers : terres fertiles serpentées naturellement par des dizaines d'axes hydrauliques, crues et décrues naturelles permettant l'arrosage des terres fertiles et enfin la régulation bénéfique du débit du fleuve par les ouvrages de l'OMVS qui ont permis au Trarza de tirer le meilleur parti du fleuve Sénégal.

Les sols hydro morphes s'étendent le long de la vallée jusqu'au du lac Rkiz et se développent sur les alluvions ou sur des terrains argileux. Ces terres riches offrent de grandes possibilités de variétés culturales et des potentialités importantes pour les cultures céréalières en particulier la riziculture et l'horticulture notamment le maraichage. Les inondations périodiques de la vallée rendent le sol riche en argile et relativement riche en flore.

I.1.2. Des Ressources hydrographiques appréciables :

Un atout majeur du territoire riverain de la Ville est le grand potentiel hydrographique formé du fleuve, de ses défluent et bras naturels qui arrosent les vastes étendues des terres fertiles de la Chamama. Cet atout est l'un des facteurs de développement des cultures de toutes typologies, et en particulier, les cultures irriguées. Le Koundi afflue en période hivernale et déflue en période de saison sèche, alimentant les terres fertiles de la Chemama sur plus de 60 kilomètres et procurant une source de vie singulière aux activités agropastorales des localités riveraines. Lewija, long de 55 KM, alimente les périmètres irrigués et permet annuellement au grand lac de Rkiz (120 km² environ) de se recharger. C'est, la principale source de vie de la Moughataa de Rkiz adossée à Rosso et formant partie de son arrière-pays. Le Garak, par sa position géographique, est le domaine

² ECODEV « Plan de développement économique local de la Commune de Rosso »2010. p

de développement des cultures irriguées à proximité de Rosso. L'atout Essahili, jadis un petit défluent du fleuve, vient de faire l'objet d'un aménagement hydraulique portant sa longueur à plus 55 km et valorisant davantage l'arrière-pays irrigué de la Capitale de la Wilaya.

Carte 1 : les eaux de surface de l'arrière-pays de la Commune de Rosso



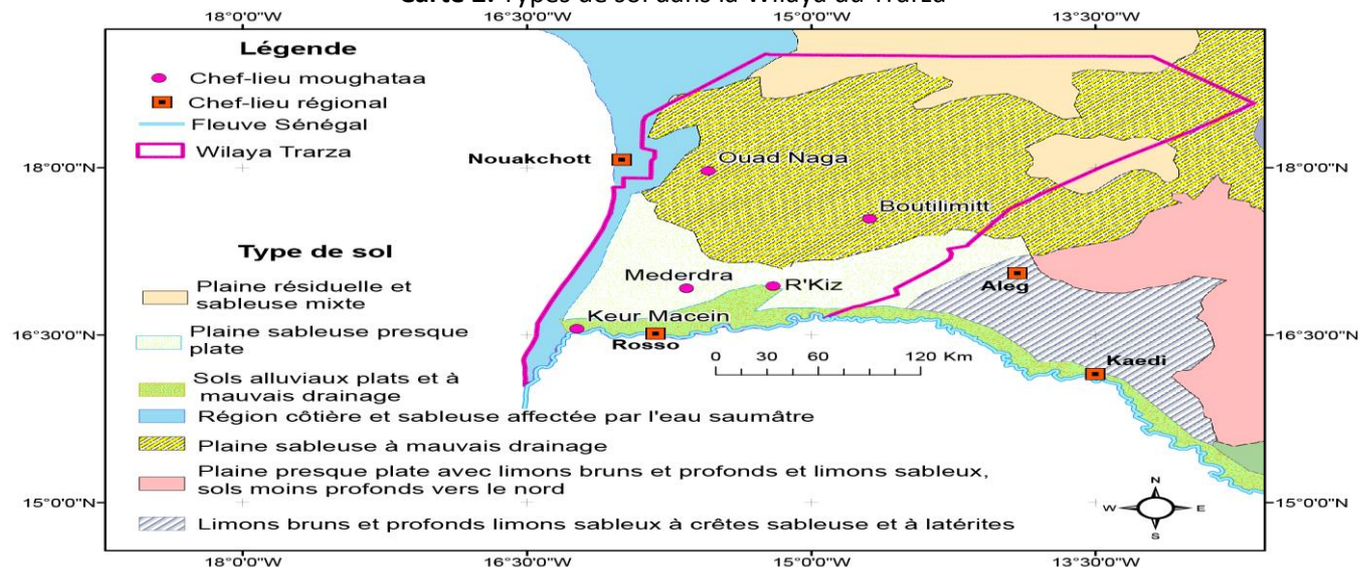
Source : Aquastat – système d'informations mondiales de la FAO sur l'eau et l'agriculture développé par la Division des terres et des eaux

1.1.3. Une morpho-pédologie variée :

Deux grands ensembles morpho-pédologiques sont caractéristiques de la région, de la vallée et du delta du fleuve Sénégal : le Walo et le Dieri. Les cuvettes de décantation, près du fleuve, sont de vastes zones dépressionnaires plates et argileuses. Elles forment le Walo. Le Dieri correspond à des zones dunaires non inondables. Ces milieux présentent, en plus de l'intérêt pour toutes les formes de cultures, des intérêts pastoraux divers. Ce contraste morpho-pédologique offre une diversité du couvert arboré, arbustif et herbacé favorable au développement plusieurs variétés d'élevage.

Les terres fertiles et les périmètres laissés en jachère de la Chamama à proximité des cours d'eau sont les zones d'élevage idéales pour les Bovins, équins et azins et pour les petits ruminants tandis que les zones du Dieri sont des zones de parcours prisées pour l'élevage des Camelins.

Carte 2: Types de sol dans la Wilaya du Trarza



I.1.4. Un Climat et une pluviométrie globalement convenables

Le climat sahélien ; qui s'étend au sud de la ligne de l'isohyète 150 mm ; est caractérisé par une pluviométrie annuelle moyenne variant entre 150 et 300 mm et l'alternance d'une saison humide allant souvent jusqu'à quatre mois avec une saison sèche qui s'allonge au fur et à mesure qu'on s'éloigne du fleuve. La ville de Rosso, reçoit des hauteurs pluviométriques situées entre 175 et 443 millimètres par an avec de fortes variabilités au cours des années. Ces caractéristiques climatiques et pluviométriques associées aux atouts naturels du territoire permettent à l'agriculture et à l'élevage d'être pratiqués le long de l'année dans des conditions globalement convenables, notamment pour la riziculture et certaines cultures maraichères pratiquées le long de l'année.

I.1.5. Une position géographique stratégique :

Située à la frontière avec le Sénégal, la position géographique de Rosso et sa fonction historique de centre d'échanges et de transit lui ont permis de devenir progressivement avec le développement du réseau routier une ville pionnière du trafic transfrontalier un grand centre commercial canalisant l'essentiel des échanges avec le Sénégal et les autres pays d'Afrique subsaharienne.

La Ville n'apas encore su tirer profit de sa position géographique qui, au moyen d'investissements, d'équipements et d'aménagements adéquats pourrait devenir « l'émeraude du Sud ».

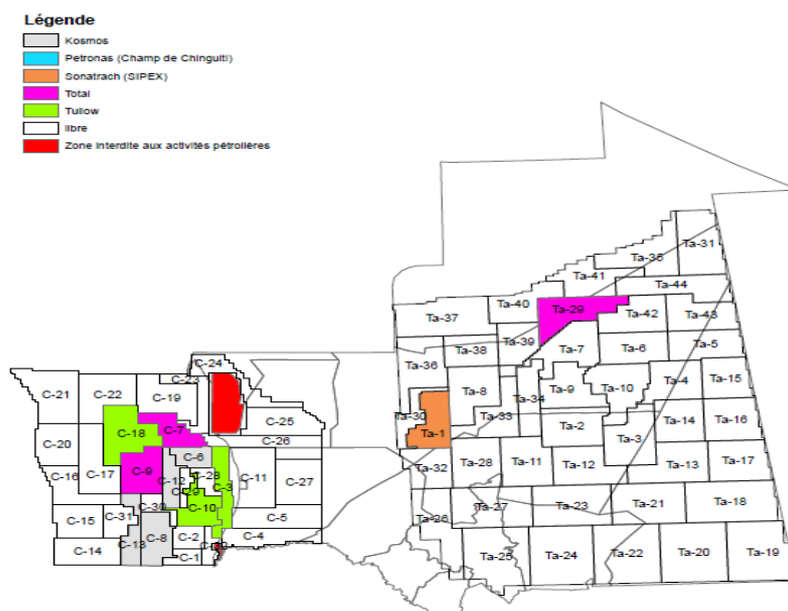
I.1.6. Un potentiel Gazier prometteur

A ce jour, plusieurs découvertes de gaz naturel ont été réalisées dans la façade du Trarza et de la façade maritime limitrophe du Sénégal.

Les principales découvertes en Mauritanie sont celles des champs gaziers d'Ahmeyim, de Bir Allah et plus récemment Orca1, découvert en Octobre 2019 et considéré par Cosmos « *comme la plus grande découverte d'hydrocarbures en eau profonde au monde jusqu'à présent* » avec des réserves estimées à près de 50 TCF.

Le potentiel en hydrocarbures du Bassin Côtier demeure toutefois sous-exploré, notamment au niveau des eaux profondes du Trarza qui disposent de réserves estimées à plus de 150 Milliards de TCF.

Carte 3 : Carte représentant les blocs de recherche d'hydrocarbures de l'offshore en RIM



Source : MPEM (Ministère du Pétrole, de l'Énergie et des Mines) - 2017.

I.2. Diagnostic participatif de la Dynamique socio-économique de la Commune et de son arrière territoire

Le système statistique national ne produit pas, le plus souvent, les statistiques et les indicateurs socioéconomiques à l'échelle des Communes, ce qui suggère d'approcher le portrait du capital humain de la Commune sur la base notamment des données régionales et urbaines ou sur la base des données de la Moughataa si elles sont disponibles. La Commune de Rosso est effectivement typique de l'échelon urbain régional dont elle représente près de 75% selon les données du RGPH.

I.2.1. Le Capital Humain

I.2.1.1. Données démographiques

Selon les données du dernier RGPH de 2013 sur la population et l'Habitat, la Wilaya du Trarza compte 272 773 habitants, soit 7,7 % de la population totale du pays, qui totalise 3 537 368 habitants. La wilaya est, avec une densité de 4,02 habitants /km², en ligne avec la moyenne nationale du pays, qui est de 3,5 habitants/km².

La plus forte densité de la Wilaya se situe au niveau de la Moughataa de Rosso, qui compte en 2013, 57 220 habitants et une densité de 26,59 habitant/km². Les plus grandes concentrations démographiques se retrouvent autour de la Commune représentant son arrière-pays, notamment au niveau de Rkiz et Keurmacene.

« La Moughataa la plus peuplée au niveau de la wilaya c'est bien celle de R'Kiz qui compte une population de l'ordre de 70 109 habitants représentant 27 % de la population du Trarza. La plus forte densité au niveau de la Wilaya se situe au niveau de la Moughataa, chef-lieu de la wilaya, c'est à dire Rosso, qui compte 57 220 habitants et une densité de 26,59 habitant/km² suivie de la Commune de Keur macene, chef-lieu de la Moughataa du même nom qui compte, quant à elle, 25 585 Habitants avec une densité de 24,39 habitant/km². »³

La commune de Rosso compte, selon le dernier recensement réalisé en 2013, 50.560 habitants sédentaires, soit 18,5 % de la population régionale et près de 75% de la population urbaine de la Wilaya qui représente 25,6% de la population totale selon le RGPH.

La population de la Commune, en dehors de l'agglomération de Rosso proprement dite, compte 70 localités suivant le peuplement ci-après⁴ :

Tableau 1 : Démographie des localités de la Commune

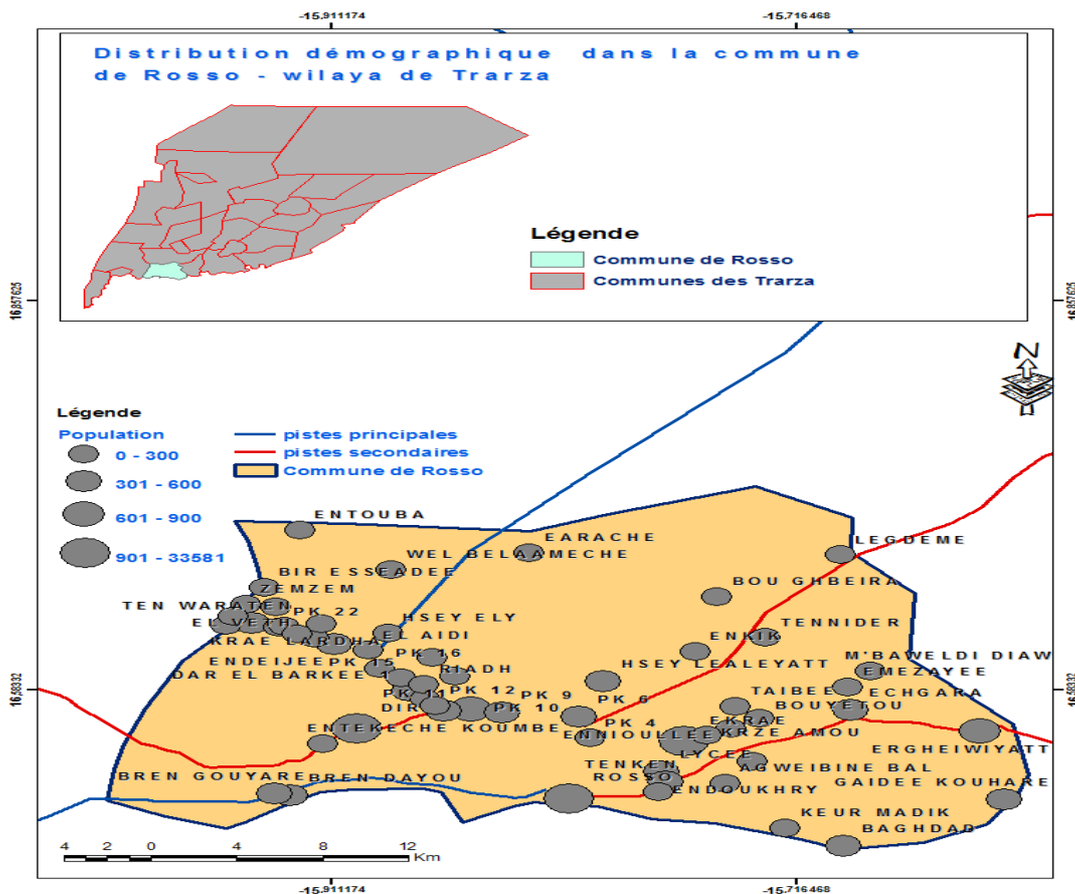
Commune de Rosso						
Code	Nom de la localité	المجموع Ensemble	البنات Feminin	الذكور Masculin	أسم التجمع	الرمز
001	Rghaiwatt	338	398	736	ارغبيوات	001
002	Guidakhar	159	160	319	كيد أغار	002
004	GaramDek	170	136	306	كرم دك	004
005	Baghdad	239	214	453	بغداد	005
006	Chkara	444	556	1000	اشكاره	006
007	AgweibineTendegha	58	62	120	اكوبيبتندقه	007
008	Agweibine Foulbé	148	147	295	اكوبيبنفولبي	008
009	Garak	453	543	996	كرك	009
011	Mbouthia 2	30	29	59	أمبته 2	011
012	MbarekDaw 2	53	70	123	امباركضو 2	012
013	MbarekDaw 1	27	33	60	امباركضو 1	013
014	Tezaya	56	73	129	التزايه	014
017	Ghavar	82	105	187	غفر	017
018	Tenyedir 1	97	121	218	تنيدر 1	018
020	Legdem	83	76	159	لكدم	020

³BUMEC-TASMIM : Monographie régionale de la Wilaya du Trarza

⁴ ONS : Résultats du RGPH- Démographie. www.ons.mr

Commune de Rosso						
Code	Nom de la localité	المجموع Ensemble	الذكور Feminin	الذكور Masculin	أسم التجمع	الرمز
021	Nkik	104	101	205	انكيك	021
022	Tendek Sala	23	28	51	تندك صاله	022
023	HseyLaeleyatt	195	285	480	احسي لعليات	023
025	Nkik 2 Ivoulane	58	56	114	انكيك 2 افلان	025
026	Lycée	284	267	551	الثانوية	026
027	Tounguene	501	495	996	تونگن	027
028	Djek	374	449	823	جك	028
029	TekechCoumba	129	135	264	تكش كمبه	029
030	Brene Darou	294	270	564	برن دارو	030
031	BreneGowyar	253	273	526	برن جويار	031
032	Elbara	49	51	100	باره	032
033	BirEssaada	99	142	241	بئر السعادة	033
034	Ntevi	88	108	196	أنتفي	034
035	Zemzem	77	82	159	زمزم	035
036	Hay Ehel Mahmoud Vall	22	30	52	حي اهل محمود فال 24	036
037	Tenwerata	243	269	512	تنوراته	037
038	PK 22	111	101	212	ايكه 22	038
039	PK 21	146	151	297	ايكه 21	039
040	HseyLejouad	32	34	66	احسي لجواد	040
041	Elmouyessar	36	34	70	الميسر	041
042	OuadSleimane	71	80	151	واد سليمان	042
043	Ndeiija	233	259	492	انديجه	043
044	Elaidi	113	138	251	العايدي	044
045	Hsey Eli	48	67	115	احسي اعلي	045
046	PK 16	102	133	235	ايكه 16	046
047	PK 15	106	110	216	ايكه 15	047
048	Jar Elbarka 1	197	261	458	اجار البركه 1	048
049	Riad	24	49	73	الرياض	049
050	Elmouhamediya	60	109	169	المحمدية	050
053	ElmehajaElbeida	18	33	51	المحجة البيضاء	053
055	PK 11	250	299	549	ايكه 11	055
056	PK 10	411	420	831	ايكه 10	056
057	RachElguebli	26	43	69	الرش الكبلي	057
058	Temghart	46	59	105	تمغرت	058
059	PK 9	160	156	316	ايكه 9	059
060	PK 6	294	285	579	ايكه 6	060
061	PK 4	62	59	121	ايكه 4	061
062	PK 3	126	119	245	ايكه 3	062
064	Ndioker	94	96	190	انجوكر	064
067	Rabani	62	62	124	الرباني	067
070	Rosso	16992	16589	33581	روصو	070

Carte 4 : Répartition spatiale de la population



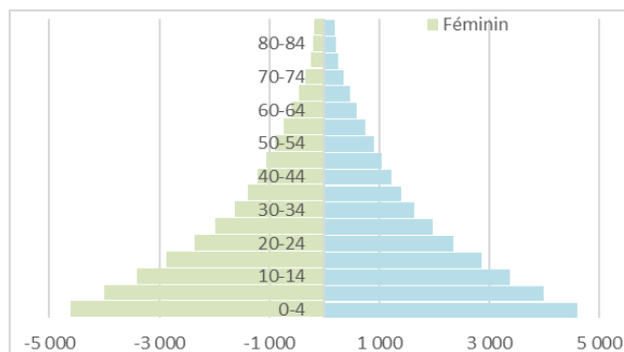
De 1955 à 2019 la population habitant l'espace de la commune de Rosso s'est beaucoup transformée quantitativement et qualitativement.

Tableau 2 : Évolution du peuplement de la Commune 1955-2019

Année	Nombre d'habitants	Source
1955	2200	SDU
1962	4811	SDU
1977	15 880	SDU
1988	27 783	ONS
2000	48 241	ONS
2013	50 560	ONS-RGPH
2019	56317	Projection ONS

Le rythme d'accroissement démographique est désormais moins soutenu et la fenêtre d'opportunité démographique est désormais ouverte dans la mesure où la population d'âge actif représente plus de 53 % de la population de la Commune avec plus de 30 000 habitants âgés de 15 à 64 ans. La Ville est cependant à dominante jeunes soit 29 721 jeunes de moins de 20 ans correspondant à 52,7% de la population.

Graphique 2 : Pyramide d'âges, Commune de Rosso, 2019 (Source ONS.)



1.2.1.2. Employabilité :

La population en âge de travailler, ou population d'âge actif qui est composée de l'ensemble des personnes âgées entre 14 et 64 ans au niveau de la Wilaya, s'élève à 148 267 personnes, la population active étant de 54 531 habitants, soit 29,42% contre 46,63 % au niveau de l'ensemble du pays selon les résultats du RGPH 2013. La Wilaya enregistre le taux d'activité le plus faible du pays.

Le taux d'activité de la Wilaya révèle, également, une forte disparité du point de vue genre dans la mesure où le taux d'activité masculin se situe à 53,18 % contre 12,7% pour les femmes.

Par milieu, le taux d'activité de la population en milieu urbain, très représentatif de la ville de Rosso, est légèrement plus élevé (36,1 % pour le Trarza contre 49,72% au niveau national) que celui du milieu rural (26,5 % contre 42,93 au niveau national).

Au niveau de la wilaya du Trarza le taux de chômage se situe à 7,7 % selon l'EPCV 2014.

Le chômage au niveau de la wilaya du Trarza touche moins les femmes (5,9%) que les hommes (12,9%) par le fait notamment du faible taux d'activité féminin. Il reste, en effet encore, beaucoup plus élevé en milieu rural (9,0 %) qu'en milieu urbain (5,5 %). En termes de groupes d'âges, le chômage au niveau de la wilaya du Trarza sévit, plus, au niveau des tranches jeunes de la population de moins ou <= à 24 ans (26,0%) et diminue, considérablement, au niveau des tranches d'âges supérieures à 34 ans où il est, en moyenne, inférieur à 3 %.

Le taux d'emploi vulnérable ou la proportion de travailleurs indépendants et de travailleurs familiaux dans la population occupée est selon les résultats de l'enquête EPCV 2014 de 61,8% en raison de la prévalence des activités agropastorales contre 54,62% au niveau national selon l'EPCV. Il sévit plus en milieu rural et touche plus les hommes que les femmes. Ces indicateurs sont typiques des populations vivant des activités agropastorales où l'emploi masculin est prépondérant, la vulnérabilité est partagée même si elle est plus accentuée en milieu rural ;

Cette physionomie des caractéristiques de l'emploi au Trarza et en milieu urbain dont Rosso est l'incarnation parfaite, regagne les révélations de l'EPCV concluant à la forte vulnérabilité de l'emploi dans l'agriculture et l'élevage avec respectivement 59,6% et 41,8% dans les deux secteurs.

Ces données fondamentales doivent être prises en compte dans les politiques d'aménagement, d'équipement et d'emploi, Faute de quoi les populations ne seraient pas en mesure de bénéficier des infrastructures, services et lotissements et resteraient en marge de la dynamique de développement.

Tableau 3 : Principaux indicateurs d'emploi (national et Trarza) par milieu et par sexe

National/Régional	Taux d'activité	Taux de chômage	Taux d'emploi vulnérable
National	46,6%	12,85 %	54,6%
Urbain	49,7%	17,2%	53,1%
Rural	42,9%	6,8%	56,6%
Hommes	69,0 %	9,9%	60,3%
Femmes	27,5%	19,3%	41,1%
Trarza	29,42 %	7,7 %	61,8 %
Hommes	53,9%	12,9%	64,7%
Femmes	12,7%	5,7%	52,8%
Urbain	36,1%	5,5%	56,6%
Rural	26,5%	9%	65,1%

1.2.1.3. Pauvreté

La wilaya du Trarza comptait en 2014 32,2% de pauvres, selon les résultats de l'EPCV (seuil estimé en termes réels par ménage à 169 145 Ouguiya au prix harmonisé de 2014), ce qui correspond à un recul significatif de la pauvreté par rapport à l'indice de 2008 qui se situait à 46,4%, ces deux taux étant situés aux alentours de la moyenne médiane au niveau national sur la période considérée. L'incidence de la pauvreté a, effectivement, reculé au niveau national pour l'ensemble des wilayas passant de 42% en 2008 à 31% en 2014.

La contribution du Trarza à la pauvreté au plan national est de 7,8 % pour l'incidence, 9,3% pour la profondeur et 11 % pour la sévérité de la pauvreté soit des taux proches du niveau national, proportionnellement, à sa contribution à la population nationale qui est, quant à elle, de 7,7%. Les taux de pauvreté du Trarza par milieu font ressortir un niveau de pauvreté plus élevé en milieu urbain 36,7% qu'en milieu rural 28,1% situation atypique mais révélatrice de la précarité et de la vulnérabilité de l'emploi urbain dominé par l'emploi agricole.

Sur le plan des inégalités le Trarza conserve l'indice d'inégalité de Gini le plus élevé (selon l'EPCV 2014) avec un indice de 0,40 en 2014 contre 0,31 en 2008 soit un net creusement des inégalités.

Tableau 4: Indices de pauvreté par rapport à la population suivant les Wilayas (EPCV 2014)

Wilayas	Situation par rapport à la population totale de la Mauritanie					
	Indice (%)			Contribution (%)		
	P0	P1	P2	C0	1	C2
HodhChargui	28,3	7,7	2,9	10,9	9,9	8,6
Hodh El Gharbi	39,2	10,9	4,4	10,6	9,7	9,1
Assaba	43,5	14,3	6,7	12,8	14,0	14,9
Gorgol	38,2	10,5	4,3	11,8	10,7	9,9
Brakna	43,3	13,8	6,2	12,4	13,1	13,4
Trarza	32,2	11,7	6,0	7,8	9,3	11,0
Adrar	36,9	9,5	3,6	1,9	1,6	1,4
D.Nouadhibou	14,8	4,8	1,7	1,7	1,8	1,5
Tagant	49,0	12,8	4,6	3,5	3,0	2,5
Guidimagha	49,1	18,8	9,7	12,6	16,0	18,9
Tiris Zemmour	18,9	2,5	0,5	0,9	0,4	0,2
Inchiri	23,7	4,0	0,9	0,4	0,2	0,1
Nouakchott	14,4	3,5	1,3	12,7	10,2	8,6
Ensemble	31,0	9,4	4,1	100	100	100

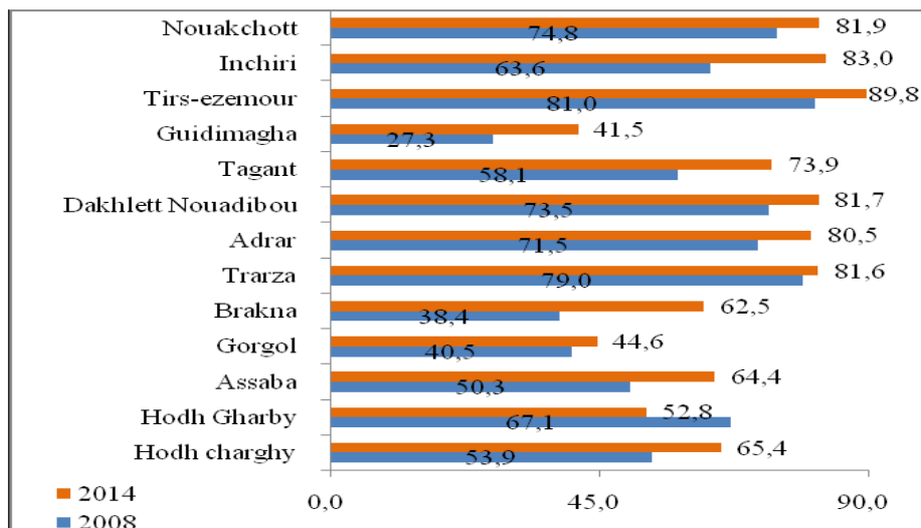
Tableau 5 : Indices de Gini par wilaya 2008 - 2014

Wilaya	2008	2014
HodhChargui	0,36	0,31
Hodh El Gharbi	0,31	0,34
Assaba	0,35	0,36
Gorgol	0,30	0,28
Brakna	0,34	0,33
Trarza (le plus élevé)	0,31	0,40
Adrar	0,33	0,30
Nouadhibou	0,34	0,30
Tagant	0,32	0,32
Guidimagha	0,33	0,35
Tiris Zemmour (le plus faible)	0,27	0,23
Inchiri	0,30	0,26
Nouakchott	0,31	0,32
Ensemble	0,38	0,34

Source : Indices de Gini par wilaya selon les EPCV et le profil de pauvreté de 2008 & 2014

1.2.1.4. Alphabétisation

La Wilaya du Trarza conserve depuis 2008 un bon niveau d'alphabétisation à l'échelle nationale qui se situait à 81,6 % pour les adultes de 15 ans et plus selon l'EPCV 2014 contre 79,0 % en 2008 (EPCV). Les performances enregistrées par la Wilaya du Trarza en 2014 avec un taux d'alphabétisation en nette évolution par rapport à l'année 2008 lui permettent de garder une position qui est de loin l'une des meilleures à l'échelle nationale. En effet, il est constaté que le Trarza n'est devancé que par le Tiris Zemmour (89,8%), l'Inchiri (83,0%), Nouakchott (81,9%), et Dakhlet Nouadhibou (81,7%).

Graphique 3 : Taux de d’alphabétisation par wilaya en 2008 & 2014 (EPCV)

L’alphabétisation gagne, lentement mais sûrement, du terrain et plus significativement dans les tranches d’âge inférieures dans la mesure où la tranche d’âge de 15 à 24 ans enregistre un taux d’alphabétisation de 94,3 % au Trarza le deuxième après le Tiris Zemour, dénotant des bons résultats dans le domaine des politiques de lutte contre l’analphabétisme et de promotion de l’Enseignement originel. Le préscolaire coranique a toujours joué un rôle majeur en matière d’éducation et d’alphabétisation.

1.2.2. Le Capital infrastructurel de la Ville de Rosso

La Ville de Rosso concentre le principal capital infrastructurel multifonctionnel de la Commune et de la Zone Sud, sa qualification urbanistique, architecturale, infrastructurelle, environnementale, économique et sociale dans une optique de développement durable devrait former un objectif stratégique de l’aménageur national et des pouvoirs territoriaux.

1.2.2.1. Le Tissu urbain de la Ville de Rosso

a) L’espace urbain initial

L’histoire de la Gestion de l’espace, des infrastructures et des Services urbains de la Ville de Rosso relèvent une cascade d’actes d’improvisation et de défaillances répétées dans l’exécution de l’aménagement, des ouvrages, de l’assainissement et qui, associés à la vulnérabilité économique des autochtones, ont fini par dégrader le cadre de vie urbain de la Ville et rendre plus coûteux et plus complexe l’œuvre de sa requalification urbaine.

« La partie urbaine la ville de Rosso proprement dite, est située à proximité d’un dock construit pour faciliter le passage du Sénégal vers la Mauritanie et servant depuis 1927 pour l’exportation par bateau de la gomme arabique et l’importation des cotonnades, du sucre et autres produits. La ville est établie sur un bourrelet parfaitement assainissable, protégé par une digue contre les crues et inséré entre le fleuve et le Walo. Cinq zones peuvent être distinguées dont les 4 zones appelées respectivement Escale, N’Diourbel, Toungene et Garack, ont une cote moyenne supérieure à 3m par rapport au niveau de la mer. La cinquième zone appelée Sattara forme une cuvette avec une cote moyenne de 2.20 m, ce qui la rend sujette à des inondations annuelles dues aux eaux de ruissellement qui s’y accumulent et qu’il n’est difficile d’évacuer de façon gravitaire.

Le site de la ville présente des contraintes majeures car il est limité par le fleuve au sud, le périmètre rizicole de Mpourié à l’ouest, les zones inondables du nord et à l’est. L’extension de la ville se trouve de ce fait bloquée, si bien que, pour l’envisager, il sera nécessaire de lotir les zones situées plus au nord dans la zone du diéri et donc de manière à rompre l’unité urbaine. Cette discontinuité du tissu urbain aura des conséquences non seulement financières mais aussi sociologiques et culturelles importantes, mais elle aura pour avantage de mettre les populations en sécurité et dans un cadre de vie meilleur.

Le sol est sablo-argileux et retient les eaux de ruissellement pendant la saison des pluies. Il dégage durant la saison sèche une poussière préjudiciable à la santé des populations alors qu'un tel phénomène n'était pas perçu avant le développement du parc automobile et la dégradation des voies qui étaient bitumées à un moment donné. » PDEL 2009.

Une nouvelle extension de la partie urbaine, en conformité avec le PDEL, a été réalisée à partir de 2011 dans le cadre du projet d'extension et de modernisation de la Ville de Rosso au niveau d'une zone non inondable au PK7.

En effet, la Ville s'est développée dans une grande anarchie où les unités industrielles se disséminent aux abords des grands axes rivalisant avec les commerces, les services et même les habitations dans un décor imprégné en période hivernale de stagnation des eaux et de débordement des nuisances des caniveaux.

Les caniveaux à ciel ouvert et bouchés deviennent le lieu de déversement des déchets liquides et solides et le débarras naturel des impuretés de toute sortes, suscitant de sérieux problèmes de santé publique et de désagrément au niveau de l'ancienne ville.

Les activités économiques s'enchevêtrent dans l'exiguïté de l'ancienne ville dans une absence totale de règles d'hygiène, de salubrité et parfois aussi de sécurité.

Au niveau de la configuration urbaine par type d'Habitat l'ancienne ville n'a pas connu d'évolution significative récente en dehors du lotissement de Demeldek qui était constitué en habitat spontané.

Par type d'Habitat, l'ancienne Ville de Rosso maintient la même configuration depuis des dizaines d'années en raison du siège imposé par le fleuve, par les cultures et par les zones inondables :

On distingue les formes d'habitat suivantes :

- **Habitat résidentiel** avec une trame orthogonale se localisant dans les quartiers de Médine et escale sur une superficie estimée de 65 ha, avec un nombre de lots 837 lots et une population estimée à 7410 habitants
- **Habitat évolutif ancien** essentiellement concentré à N'Diourbel avec des parcelles de 225 à 400 mètres carrés sur une superficie estimée à 55 ha avec un nombre de concessions de 790 lots et une population de 6811 habitants.
- **Habitat évolutif récent** concentré à Sattara avec des parcelles irrégulières pour Sattara Ouest et des parcelles régulières de 120 à 150 mètres carrés pour Sattara Est. Le nombre de concessions est de 3554 lots sur une superficie estimée à 125 ha et une population de 21864 habitants c'est un tissu très dense avec peu d'espace réservé aux équipements. »

Les habitants des quartiers inondables notamment de Sattara ont disposé de parcelles au niveau de PK7 et certains se sont effectivement installés dans la nouvelle ville.

- **L'Habitat évolutif récent** : concentré dans le quartier ancien de Demel deuk lotis et aménagé dans le cadre des mesures de restructuration du périmètre urbain de la Ville....
- **L'Habitat spontané** au niveau du village des pêcheurs. Cette zone s'étend sur une superficie de quelques dizaines d'hectares.

b) L'extension de la Ville de Rosso :

Le Projet d'extension dont l'objectif principal était le recasement des populations des zones inondables, la viabilisation des zones d'extension de la Ville et l'aménagement d'une zone industrielle a permis l'apprêtement de 900ha, la réalisation des adductions d'eau et d'électricité, la construction de 10 KM de routes secondaires, la viabilisation de 10 777 parcelles et la réalisation de plusieurs équipements et Services publics dont l'Hôpital régional, des écoles, des Marchés, un stade et des Bâtiments Administratifs.(Source ISKAN).

Cependant, l'état de vulnérabilité économique des citoyens et leur relation vitale au quotidien avec le Bac et les Services administratifs et économiques situés au centre-ville, entre autres facteurs, ont diminué l'éclat et le succès du Programme de modernisation.

Carte 5 : Vue comparée du projet d'extension de la ville de Rosso et l'État d'occupation effectif de son extension.

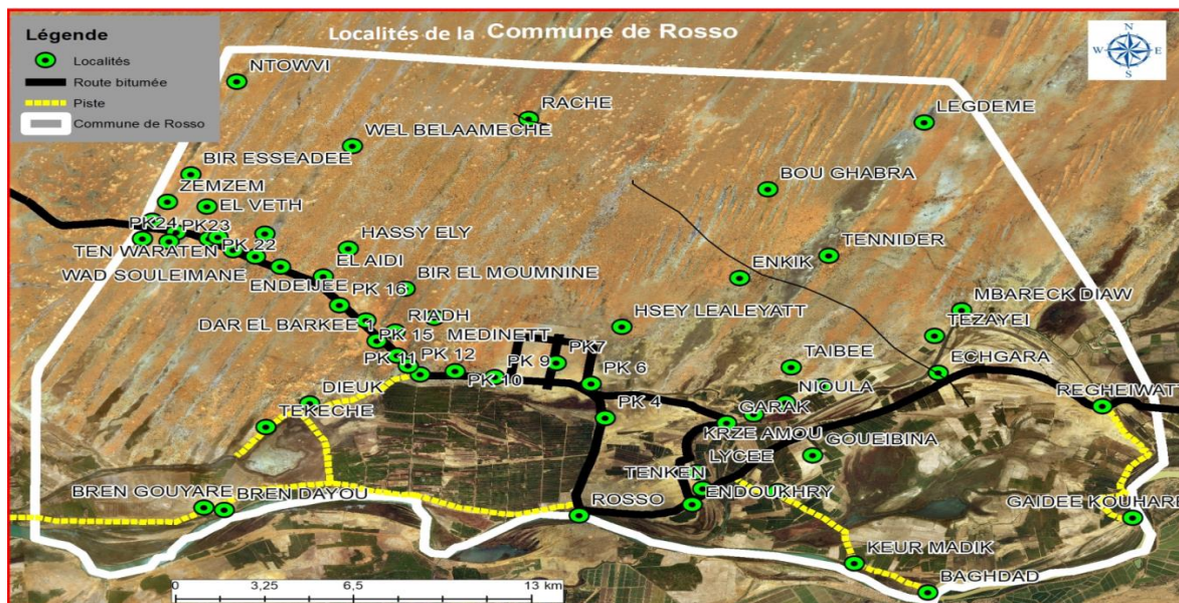


La problématique de l'aménagement de la ville suivant une démarche savante, prospective, futuriste et réaliste qui tient compte de ces contraintes naturelles, socio-économiques, urbaines et de ses besoins viaires, spatiaux, logistiques, économiques, d'aménagement et d'habitat est le point de départ de toute œuvre de planification stratégique de toute la Zone Sud, eu égard aux potentialités et perspectives de développement de la Sous-région.

c) La partie périurbaine de Rosso :

La partie périurbaine est formée par des petites localités et de « villages situés tout autour de la ville et habités par des communautés paysannes qui se regroupent le plus souvent au sein de coopératives agricoles ou par des groupes d'éleveurs approvisionnant la ville en lait et en produits agricoles.

Carte 6 :Localités de la Commune de Rosso



Les agglomérations rurales s’installent autour des deux axes principaux et connaissant des configurations différentes. Celles qui sont situées le long de l’axe Rosso-Nouakchott font face à une avancée des dunes de sable et consacrent une grande partie de leurs ressources pour se protéger contre la désertification. Par contre les villages situés le long de la rive du fleuve ou à proximité d’elle se trouvent dans une situation d’enclavement quasi permanent, en dépit de l’existence de la nouvelle route bitumée entre Rosso et Boghé. C’est ainsi que les parties de la commune ne sont pas reliées pendant de longues semaines, ce qui pose de grave problèmes de sécurité en général et cause des difficultés aux femmes qui accouchent souvent sur des embarcations de fortune en cours d’évacuation vers le centre de santé de Rosso. Certains villages s’approvisionnent en eau et en denrées de première nécessité à partir des centres commerciaux situés en territoire sénégalais» PDEL 2009.

Le département du développement rural a réalisé des infrastructures de franchissement et des voies stabilisées pour desservir les axes les plus exposés aux inondations en période hivernale, mais le désenclavement des principaux villages souvent adossés aux zones de grandes cultures reste la principale urgence soulevée par les Services régionaux et par les citoyens.

1.2.2.2. Les Infrastructures à vocation économique de la Ville :

1.2.2.2.1. Les Infrastructures de Transport

Les infrastructures de transport sont un l’un déterminants clés du développement, la qualité de la mobilité, du désenclavement et des infrastructures contribue considérablement à la dynamique économique.

Le secteur des transports participe à hauteur de près de 3% du PIB national sur la période 2001-2015 selon la SCAPP et contribue à hauteur de 07% dans l’emploi dans le secteur informel en 2017 selon l’ENESI.

Rosso a l’avantage d’être le carrefour d’échanges transfrontaliers intenses mais aussi un centre actif des échanges et de valorisation des produits du territoire, doublement desservie par deux routes nationales NKTT-Rosso et Rosso –Boghé qui la raccordent aux grands axes Est via Aleg et Sud via Boghé. Un réseau de pistes rurales relie Rosso aux principaux centres de production de la Zone riveraine.

a) La Voirie Urbaine de Rosso :

Les infrastructures routières urbaines de Rosso sont constituées de :

- 24 km de routes bitumées dans les anciens quartiers de la ville;
- 10 km de routes bitumées dans le nouveau quartier du PK7;
- 1,2 km de route bétonnée en ville.

Les 24 km de routes urbaines sont dégradés essentiellement à cause de la stagnation des eaux de pluies et de la qualité de la maîtrise d'ouvrage, vue la date assez récente de certaines voies déjà entamées (absence de contrôle rigoureux de l'exécution, défauts au niveau des études, manque de mesures d'accompagnement lors de la construction des routes).

Le désengorgement de la ville, l'amélioration de la circulation et le désenclavement des zones de cultures et des villages avoisinant, représentant l'hinterland immédiat de la Ville, nécessite des mesures urgentes dont les actions ci-dessous :

- Création d'une voie de contournement au nord de la ville (prévue dans le cadre du projet Pont de Rosso) ;
- La réhabilitation de la partie dégradée de la voirie existante ;
- Réalisation de voirie intra-urbaine (22,5 km) ;
- Pavage des grands axes (10 km) ;
- Désenclavement des zones rurales (Breun, Gweybina – KeurMadiké – Baghdadet Tayba-Tezaya).

b) Le Transport fluvial

La traversée du fleuve Sénégal se fait actuellement par un bac qui relie les deux débarcadères situés sur chaque rive. La faible capacité du bac et le nombre réduit de rotation créent un engorgement au niveau de la traversée et ralentissent très fortement le trafic.

La réalisation d'un pont, actuellement en phase d'appel d'offre, et la mise en place des mesures de facilitation permettra de façon permanente le franchissement du fleuve et jouera un rôle décisif dans le développement de l'interconnexion des réseaux routiers régionaux.

Il constituera un maillon important de l'intégration et le développement des échanges entre l'Europe, les pays du Maghreb Arabe et l'Afrique de l'Ouest.

La construction du pont devrait permettre une augmentation très sensible du trafic des voyageurs et des marchandises entre les deux rives et stimuler l'activité économique au niveau de la Ville.

1.2.2.2. Les infrastructures d'eau potable

L'approvisionnement en eau potable de la ville de Rosso est assuré par un système de pompage et de traitement des eaux du fleuve réalisé depuis la période coloniale réfectionné et développé par la suite.

La capacité de pompage et de traitement (1 500 m³ / jour) couvre à peine 70 % des besoins en eaux de la ville selon les services de la SNDE.

L'ancienne ville est alimentée par un réseau de canalisation de 14,2 km avec 12 bornes fontaines situées dans les quartiers périphériques.

L'approvisionnement des quartiers périurbains se fait essentiellement par des fûts transportés par charrettes.

Pour assurer une couverture convenable des besoins de la ville en eau potable, il est nécessaire de réaliser les projets suivants :

- Réhabilitation et extension du complexe de pompage et de traitement de l'AEP à partir du fleuve ;
- Réhabilitation et extension du réseau AEP en milieu urbain ;
- Réhabilitation et extension du réseau AEP qui alimente les agglomérations situées sur l'axe de Nouakchott (PK7 au PK24).

1.2.2.2.3. L'infrastructure Électrique

La ville de Rosso est alimentée en énergie par un poste de transformation HT/MT situé au PK5. Ce poste de transformation est relié au réseau HT venant du barrage hydroélectrique de Manantali.

Malgré que ce poste couvre les besoins de la ville, certains quartiers sont encore non alimentés en Électricité par manque de réseau de distribution. C'est le cas notamment d'une partie de Sattara, de Demel Dieuk, d'une partie de Diourbel et du village des pêcheurs.

Il est également à noter que les périmètres rizicoles entourant la ville sont faiblement couverts par le réseau, ce qui pèse sensiblement en terme de coûts de revient sur les périmètres irrigués par le système de pompage thermique.

Pour pallier cette situation et faire profiter la ville de la puissance électrique disponible, il est nécessaire selon le CCC de :

- Électrifier les quartiers de la ville (Sattara, Demel Dieuk, Diourbel et le village des pêcheurs);
- Électrifier les zones rurales (accompagner la construction de nouvelles routes interurbaines par des réseaux MT et BT).

1.2.2.2.4. L'assainissement liquide

a) Assainissement des eaux de pluie

L'assainissement de l'eau de pluie constitue la contrainte majeure à laquelle est confrontée la ville de Rosso.

Construite initialement sur la partie haute de la cuvette en face du débarcadère actuel, la ville s'est étendue vers des zones basses de la chamama et a été entourée par une digue de protection qui bloque des eaux de pluies à l'intérieur de la ville.

La partie historique de ville était dotée d'un réseau constitué d'un collecteur principal de 482 ml et deux collecteurs secondaires de 1021 ml et d'une station de pompage vers le fleuve.

Au cours des années 2000, les autorités ont engagé la construction d'un réseau d'assainissement de 3 715ml dans les nouveaux quartiers de la ville. Les caniveaux réalisés sont en béton armé avec des grilles avaloires et raccordés au réseau existant. Ce réseau n'a jamais réellement fonctionné et sa réhabilitation en cours ne semble régler ce problème récurrent.

L'ancien réseau d'assainissement est complètement délabré et nécessite une reprise générale y compris la station de pompage.

La situation critique que connaît la ville pendant la période hivernale impose une reprise globale et cohérente du réseau d'assainissement de façon à couvrir tout l'espace urbain.

b) L'Assainissement des eaux usées

La ville ne possède pas de réseau collectif d'assainissement des eaux usées.

Les eaux usées sont évacuées exclusivement dans des fosses d'aisance construites le plus souvent dans les emprises de rues.

1.2.2.2.5. L'Assainissement solide

Aucun système de collecte et de traitement des déchets solides n'est actuellement en vigueur.

Les déchets solides restent longtemps sur la voie publique avant d'être évacués lors d'opérations sporadiques réalisées par la Commune.

La situation des déchets solides à Rosso est aggravée par les grandes quantités de résidus produits par les usines de décorticage du riz implantées dans les quartiers résidentiels.

Une solution systémique de collecte et de traitements des déchets solides doit être trouvée rapidement pour donner à la ville un aspect urbain acceptable.

1.2.2.2.6. Les Infrastructures marchandes

De par sa position géographique et sa dynamique économique liée essentiellement aux activités agropastorales et aux échanges transfrontaliers, la ville de Rosso connaît une intense activité commerciale. Ces activités sont concentrées essentiellement dans les marchés suivants :

- Le marché central (152 boutiques et un hangar) ;
- Le marché de Medine (boutiques et un hangar) ;
- Le marché de Sattara (15 boutiques et un hangar) ;

- Les Commerces et services disséminés le long des grands axes routiers ;
- Le nouveau marché au poisson au PK7 (une halle de criée, deux chambres froides de 17 t chacune et une fabrique de glace de 1 t/j).

Le marché central de la Commune fait face un certain nombre de contraintes (densité, absence de passage pour les usagers et les secours, inondabilité du site pendant l'hivernage, mélange des activités, manque de desserte à l'étage).

Le marché de Médine propriété de la Commune souffre lui aussi de dysfonctionnements (mélange des activités et inondabilité pendant l'hivernage, problèmes d'hygiène et de salubrité, nuisances des caniveaux de proximité).

Le marché de Sattara n'a jamais vraiment fonctionné faute d'attractivité pour les commerçants.

Le marché au poisson du PK7 vient d'ouvrir ses portes et n'a pas encore drainé les mareyeurs dans une zone loin de leurs parcours traditionnels.

Il ressort de ce qui précède que le secteur des infrastructures commerciales nécessite plusieurs actions, le CCC en a retenu les actions suivantes :

- La restructuration du marché central (création de passages, dispositif de sécurité incendie, assainissement des eaux pluviales, séparation des activités, création d'accès convenables à l'étage) ;
- La restructuration du marché de Médine (création de bouches d'incendie, assainissement des eaux pluviales, séparation des activités, Police d'hygiène et de salubrité) ;
- Création d'une zone de stockage réfrigéré au marché de Médine ;
- La construction d'un marché ménager au PK7 multifonctionnel à proximité du Marché au Poisson.

1.2.2.7. Les Services économiques et financiers :

a) Les Services Bancaires et financiers

Rosso connaît une forte présence du système bancaire et du réseau des institutions de micro-finance en plus de la présence de la CDD (Caisse de dépôts et du développement) à travers sa filiale le Crédit Agricole de Mauritanie qui a remplacé l'UNCACEM.

La forte présence du système bancaire au niveau de Rosso qui enregistre, globalement, la présence de sept banques locales en plus de la CDD (agences de la BCM, de la BMCI, de la BNM, de la SGM, d'El Amana, de Tijari Bank, de la BAMIS) dénote d'un dynamisme de l'activité financière et bancaire induite par le Commerce transfrontalier et le volume des transferts de l'étranger étant donné la proximité de la wilaya avec le Sénégal et les autres pays qui lui sont proches (Gambie). Cependant, la concentration des 7 agences bancaires au niveau de la Ville pose un problème d'accès aux services bancaires au niveau du territoire riverain tel que dégagé par les résultats de l'EPCV 2014, en effet le taux d'accès des ménages aux Services bancaires ne dépasse pas les 9,7 % des ménages et le taux des ménages bénéficiaires est, quant à lui, de 93,0 %.

La Ville connaît aussi une bonne présence du réseau de micro finance notamment CAPEC en plus de la CAM qui accompagne l'agriculture irriguée.

Il y a lieu de noter cependant que l'état de pauvreté des populations et les taux souvent prohibitifs des Banques font que l'activité bancaire ne profite que très faiblement aux populations occupées par les emplois dans le secteur primaire.

Les difficultés qui entourent de plus en plus l'accès au crédit de la CAM, notamment pour les coopératives et pour la filière maraîchère, sont de véritables contraintes au développement de l'économie solidaire pour lesquelles il faudrait trouver des solutions. Le problème d'accès des femmes à la propriété, les déboires du CAPEC et la crise du secteur micro financier appellent à réfléchir sur le financement des micro-promoteurs notamment les jeunes, les femmes, les coopératives et les GIE.

Le problème de l'accès au financement est effectivement l'un des premiers goulots d'étranglement de l'économie mauritanienne tel que développé par le dernier rapport de la Banque Mondiale sur le Développement du pays⁵

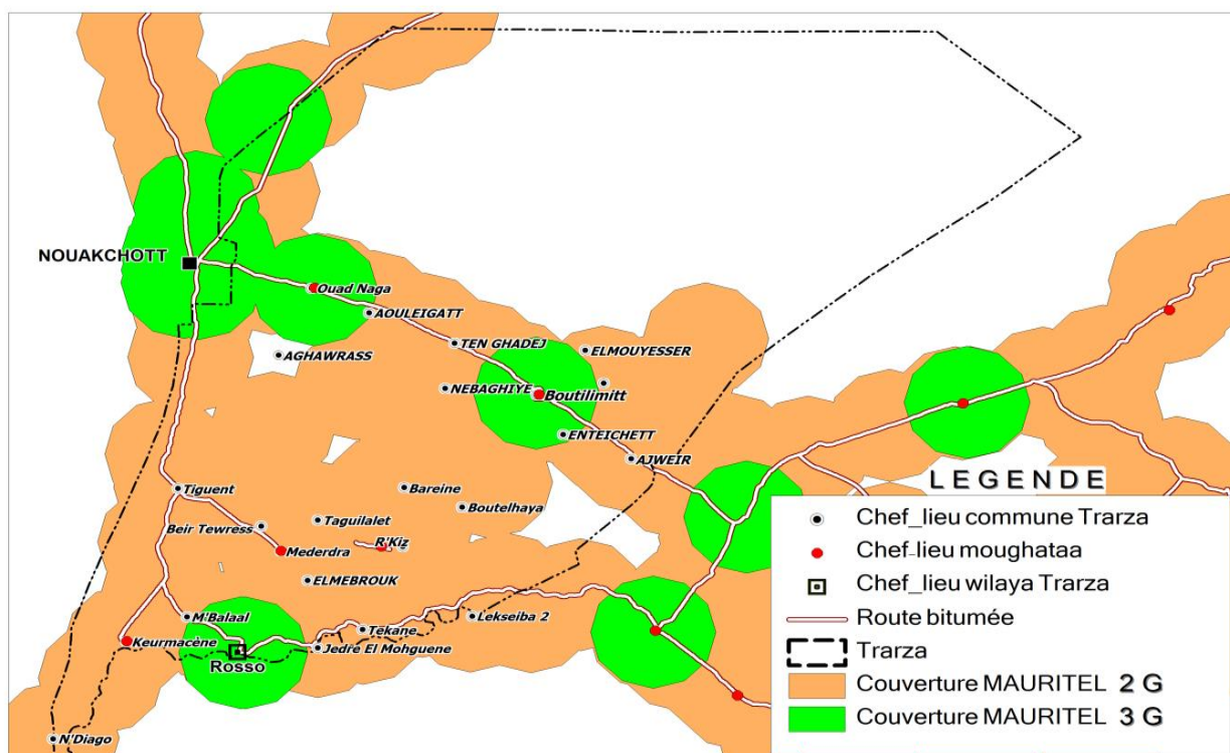
b) Poste, Télécommunications et TIC

La poste est présente à Rosso à travers la MAURIPOSTE qui est une société nationale née de la séparation entre les postes et les télécoms en 2000 (OPT). Elle permet, effectivement, de recevoir des liquidités pour certains et de maintenir le contact avec les communautés émigrés habitants les pays voisins en dépit de la forte concurrence des Banques et de la révolution que connaissent les nouvelles technologies de l'information et de la Communication dans le domaine des transferts d'argent.

L'amélioration des services de téléphonie, l'extension du réseau 3G et l'accès à l'internet vont certes affecter, progressivement, la présence de leur ancêtre (la poste) à défaut de son adaptation. En effet, les résultats de l'EPCV 2014 relèvent que seules 3,4% des ménages confirment la présence de la poste dans leur quartier ou village et que 52,9 % de ces ménages utilisent malgré tout ce service.

Ce n'est pas le cas du réseau de télécommunication qui couvre, pratiquement quant à lui, tout le territoire riverain de la Commune de Rosso.

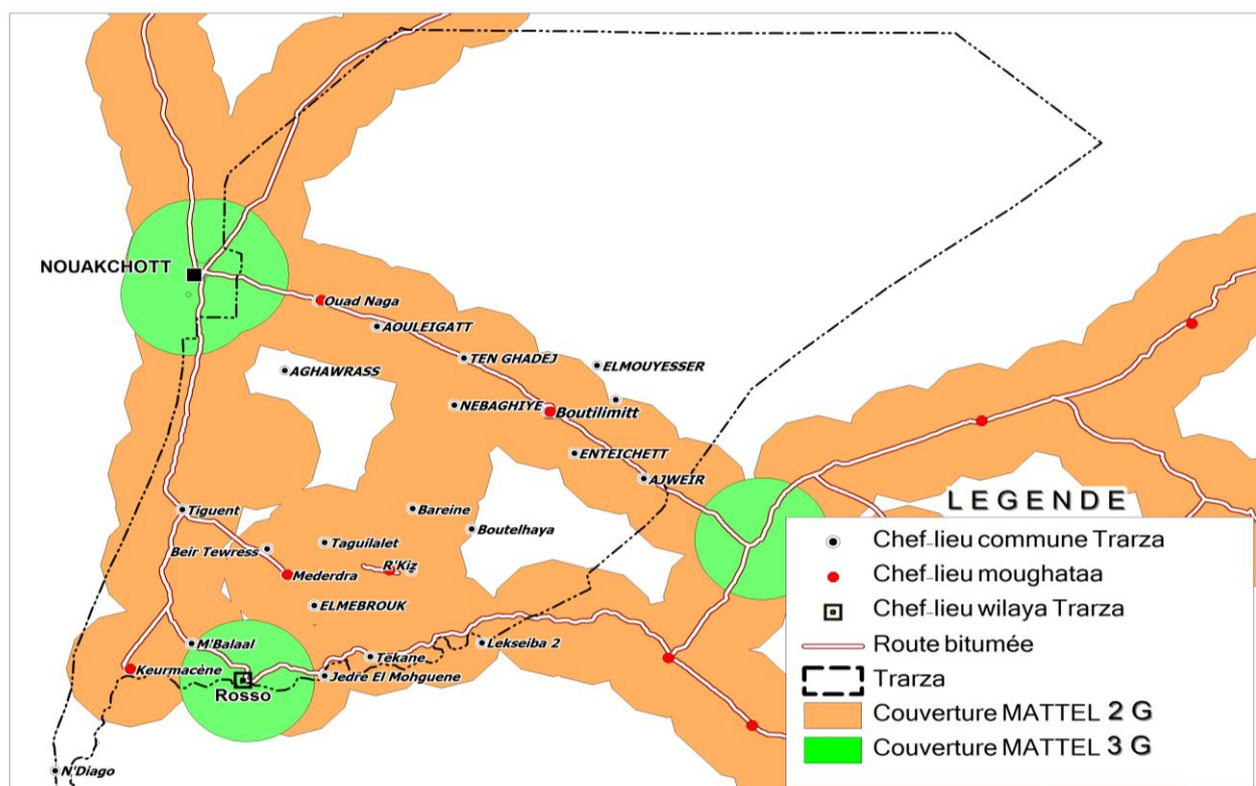
Le réseau 3G couvre pratiquement les deux tiers du territoire de la Commune et l'ensemble de l'emprise urbaine permettant une accessibilité normale aux services internet et téléphone :



Carte 7: Couverture du réseau GSM Mauritel (2G et 3G) au Trarza.

La qualité de la couverture GSM 2G et 3G au niveau de la Ville et de l'ensemble de la région participe au dynamisme de l'activité économique et à l'attractivité du territoire, c'est un atout qui offre beaucoup d'opportunités de création d'entreprises de services liés aux télécoms et à la création de start-up.

⁵ Banque Mondiale : «



Carte 8: Couverture du réseau GSM Mattel (2G et 3G) au Trarza.

Les statistiques et conclusions de l'EPCV 2014 relèvent, cependant une très nette amélioration de la situation, en effet 61,2% des ménages confirment l'existence du Service de téléphone mobile dans leur village et 93,9% de ces mêmes ménages en disposent, effectivement.

1.2.3. Les Services Sociaux de Base

1.2.3.1. Enseignement préscolaire

Les infrastructures d'accueil de la petite enfance sont très limitées dans la ville de Rosso. En effet, la ville n'est dotée que deux jardins d'enfants dont un public à Escale et l'autre privé à N'Diourbel. Ces deux établissements, d'une capacité d'accueil d'environ 200 enfants, sont loin de satisfaire la demande.

Le jardin d'enfant public est situé dans une zone de commerce à côté du marché d'Escale.

Il ressort du diagnostic les besoins suivants :

- Construction de deux nouveaux jardins d'enfants pour absorber la demande dans les autres quartiers de la ville ;
- Construction d'un centre d'accueil des enfants des rues et des orphelins.

1.2.3.2. L'Éducation fondamentale

La ville de Rosso compte 45 écoles fondamentales dont 5 non fonctionnelles en raison essentiellement du manque de professeurs, ces écoles sont fréquentées par 8925 élèves dont 4389 garçons (soit 49%) et 4536 filles (soit 51%) répartis sur 210 salles de classe et encadrés par 217 professeurs dont 34 bilingues.

L'analyse du ratio nombre d'élèves sur le nombre de salles de classe montre que globalement le déficit en salles de classes au niveau de la Commune est très faible et compte tenu de la stagnation de l'évolution démographique, l'essentiel de l'effort est à orienter vers les réhabilitations.

Carte 9 : Situation des écoles fonctionnelles de la Commune

Ville	École	Nombre d'élèves	Nombre de classes	Ratio Nombre d'élèves/Nombre de classes
Rosso	Rosso 1	363	9	40
Rosso	Rosso 2	353	10	35
Rosso	El Belediye	270	8	34
Rosso	Satara	503	12	42
Rosso	El Houda	612	12	51
Rosso	DemelDek 1	512	11	47
Rosso	DemelDek 2	386	9	43
Rosso	Engerbel	483	12	40
Rosso	Salah Eddine	411	8	51
Rosso	El Ansar	716	12	60
Rosso	El Mourabitoun	376	6	63
Rosso	El Mouhajiroun	263	6	44
Rosso	PK3	86	2	43
Rosso	PK6	177	3	59
Rosso	PK 10 Najah	354	8	44
Rosso	Breun	284	6	47
Rosso	Dieuk	232	6	39
Rosso	El Khemsane	83	3	28
Rosso	Dar El Barka	100	3	33
Rosso	Tin Oueratt	98	6	16
Rosso	Endeije	91	3	30
Rosso	BirSaada	140	3	47
Rosso	Tinken	362	7	52
Rosso	Chgara	213	4	53
Rosso	RegrGoibina 1+2	60	1	60
Rosso	El Hidiya 2	219	4	55
Rosso	Guidighar	101	2	51
Rosso	Garak	187	6	31
Rosso	Nkek	89	2	45
Rosso	Tazaya	74	2	37
Rosso	RegrTaibaGhafar	87	2	44
Rosso	Rach	37	1	37
Rosso	OuedSouleyman	63	2	32
Rosso	Ribat	103	3	34
Rosso	RegrTinyeder 1+2	70	2	35
Rosso	Baghdad	72	1	72
Rosso	PK 9	95	2	48
Rosso	PK 12 Boundernaya	30	1	30
Rosso	KeurMadické	35	2	18
Rosso	Oubey Ibn Kaeb	135	2	68
Totaux		8925	210	42.5

Source : DREN 2019-2020

En effet, les derniers recensements du CCC relèvent que la plupart des salles demandent des réhabilitations qui varient de la simple reprise des peintures aux reprises partielles de travaux de maçonnerie.

Néanmoins, certaines écoles dépassent sensiblement la norme nationale de 40 élèves par classe notamment El Ansar (60 élèves par classe), El Mourabitoune (63), PK6 (59), Reg Gweibina 1 et 2 (60), El Hidaya 2 (55), Baghdad (72) et Oubey Ibn Kaeb (68).

La programmation de la DREN, qui connaît de plus près les besoins est présentée comme suit :

« En termes d'infrastructures, les besoins de ces écoles peuvent être résumés dans la construction de 22 salles de classe, 2 bureaux d'administration, 5 loges gardien et 30 latrines ; la réhabilitation de 62 salles de classe.

Le tableau suivant détaille ces besoins en spécifiant l'école bénéficiaire et en précisant s'il s'agit d'une construction ou une réhabilitation :

Tableau 6 : les besoins d'infrastructure des écoles fondamentales de Rosso selon la DREN

École	Salles de classes		Bureau d'administration		Latrines		Clôture		Loge gardien	
	Construction	Réhabilitation	Construction	Réhabilitation	Construction	Réhabilitation	Construction	Réhabilitation	Construction	Réhabilitation
Salah Eddine		6	1		4				1	
Mourabitoune					4				1	
Mouhajeroun					4				1	
PK6		3								
Nejah PK10		10			4				1	
Dieuk		6								
Khemsane	3				2					
Dar El Barke		6								
Tinweret	6		1		2					
Endeije		6								
Bir Saada	6									
Chgara		6			2					
El Hidaye	2				2					
Kidigar		3								
Garak									1	
Nkek		2								
Tazaye	2				2					
RegrGhafarTaiba					2					
Rach		1								
Oued Souleyman		2								
Ribat		3								
RegrTenyeder 1+2		1								
PK 9		2								
Boudreinaya PK12	3				2					
KeurMadické		2								
Oubey Ibn Kaeb		3								
Totaux	22	62	2		30				5	

Source : DREN 2019-2020 »

Le comité de concertation communale (CCC) soulève en plus de ces besoins, le manque d'eau et/ou d'électricité dans certaines écoles notamment : Tignird 2, PK10 Nejah, Breun, Leghdem, Chagara, Rach, Ribat, Guideghar, Bagdad, Tezaya, MbareckDiaw, Nkek, Tindig Sala, Goibina 1 et 2, PK 3, PK23 Tin Oueratt, Boudreinaya, PK7 Mourabitoun, PK7 Mouhajiroun, PK7 El Ansar.

1.2.3.3. L'Enseignement Secondaire :

Au niveau du secondaire, la ville de Rosso regroupe 7 établissements secondaires (3 lycées et 4 collèges) avec 85 salles de classe, fréquentés par 3213 étudiants et 117 professeurs, l'ensemble de ces établissements présente un besoin, en termes de ressources humaines, de 22 professeurs.

Tableau 7 : Statistiques des Établissements du secondaire

Ville	Établissement	Nombre d'élèves	nombre de Salles de classe	Nombre d'élèves par Classe
Rosso	Lycée Rosso 1	1265	22	58
Rosso	Lycée Rosso 2	782	16	59
Rosso	Lycée d'excellence	46	3	15
Rosso	Collège Rosso 1	1250	20	63
Rosso	Collège Rosso 2	85	4	21
Rosso	Collège Rosso 4	930	16	58
Rosso	Collège Bir Saada	120	4	30
<i>Source : DREN 2019-2020</i>		3213	85	38

En termes d'infrastructure, selon la DREN ces établissements nécessitent la construction de: 14 salles de classe, 2 bureaux d'administration, 22 latrines, 2 clôtures, 3 loges gardien et 2 bibliothèques; et la réhabilitation de 12 salles de classe, conformément au tableau suivant :

Tableau 8 : les besoins d'infrastructure des établissements secondaires de Rosso selon la DREN

Établissement	Salles de classes		Bureau d'admin		Latrines		Clôture		Loge gardien		Salle technique		Bibliothèque	
	Construction	Réhabilitation	Construction	Réhabilitation	Construction	Réhabilitation	Construction	Réhabilitation	Construction	Réhabilitation	Construction	Réhabilitation	Construction	Réhabilitation
Lycée Rosso 2	6													
Collège Rosso 1		12			10				1					
Collège Rosso 2	4		1		6		1		1		1		1	
Collège Bir Saada	4		1		6		1		1		1		1	
Totaux	14	12	2		22		2		3		2		2	

Source : DREN 2019-2020

Cependant, le lycée de Rosso 2 et le collège de Rosso 4 dépassent largement la norme de 40 élèves par classe pourtant la DREN n'a pas signalé un besoin de salles de classe pour ces deux établissements.

1.2.3.4. L'Enseignement Supérieur Technique

La ville de Rosso bénéficie de la présence de l'Institut Supérieur d'Enseignement Technologique (ISET) qui a pour mission de développer et d'offrir des programmes de formation, de recherche, de vulgarisation, de prestation de services et de promotion de l'entrepreneuriat, qui anticipent et répondent adéquatement aux exigences et aux défis du développement durable des secteurs agropastoral et agroalimentaire.

L'Institut Supérieur d'Enseignement Technologique (ISET) constitue le seul établissement supérieur d'enseignement technique dont le siège se trouve à Rosso ville. L'ISET suit le régime LMD et offre aux bacheliers éligibles l'accès à plusieurs spécialités notamment Génie électromécanique, Génie d'agriculture et de biosystèmes, Technologie de l'Information, Sciences et Technologies des Aliments, Production et Santé Animales, Production et Protection Végétale. L'objectif primordial pour cet institut est l'émergence d'une nouvelle génération de diplômés formés sur les principes fondamentaux du développement agro-sylvo-pastoral.

Cette infrastructure qui dispose de grandes possibilités technologiques n'est suffisamment mise à profit par le secteur agropastoral par manque de coordination et la faiblesse des capacités nationales. Seules les Sociétés exportatrices coopèrent avec l'ISET pour améliorer la qualité et le rendement. C'est pourquoi, entre autres, le rendement de ces sociétés atteint 70 tonnes à l'hectare.

1.2.3.5. La Formation professionnelle

L'École de formation technique et professionnelle constitue une structure de formation professionnelle d'importance stratégique vue l'importance de ces formations dans l'insertion des jeunes et la satisfaction de la demande de la ville en termes de personnels qualifiés dans des domaines vitaux pour la ville.

L'École dispose de cinq ateliers et forme, sur une durée de deux ans, dans différentes spécialités : Machinisme agricole, Maçonnerie, Mécanique auto, Menuiserie Bois, Construction métallique (Soudure), Froid climatisation, Électricité bâtiment, Froid et climatisation, Énergie solaire pour des diplômes de niveau CAP. Le tableau suivant donne des statistiques récentes sur le nombre d'élèves dans chaque spécialité et au niveau des quatre années du collège technique :

Tableau 9: l'effectif des élèves de l'EFTP par filière 2018-2019.

Spécialités	Nombre d'élèves		
	T	F	G
Mécanique Auto	Non disponible pour 2018-2019		
Électricité Bâtiment	28	12	16
Énergie Solaire	22	8	14
Froid et Climatisation	25	6	19
Machinisme Agricole	51	11	40
Maçonnerie	Non disponible pour 2018-2019		
Menuiserie Bois	14	00	14
Construction métallique (Soudure)	18	4	14
1ère AST Collège technique	35	15	20
2ème AST Collège technique	25	9	16
3ème AST Collège technique	24	10	14
4ème AST Collège technique	18	8	10

Source : EFTP 2018-2019

Les priorités pour cette structure de formation résident dans le besoin de stages professionnels pour leurs diplômés et une stratégie de ciblage pour leur insertion dans le domaine d'emploi.

Le Diagnostic participatif soulève la question de l'élargissement des filières et l'ouverture de sessions de formation qualifiantes non diplômantes pour les emplois semi-qualifiés.

1.2.4. La santé

Au niveau de la ville de Rosso les infrastructures sanitaires sont constituées de :

- Un hôpital régional ;
- Un Centre de santé de Rosso (Ancien hôpital) ;
- Sept Postes de santé (Garac, Dieck, N'Diourbel, Satara, Khairiye, Breun, Pk 24 Bir Saada).

Tableau 10 : Infrastructures sanitaires dans la Commune de Rosso :

Infrastructures	Rosso ville	La zone rurale	Total
Hôpital	1	0	1
École de santé publique	1	0	1
Poste de sante	7	0	7
Centre de santé et PMI	1	0	1
Unités de santé de base	0	8	8
Cabinets prives	4	0	4
Pharmacie	6	0	6

Source : DRASS

Le diagnostic participatif du secteur de la Santé fait apparaitre les besoins suivants :

- Construction d'un poste de santé (PK7) ;
- Équipement de l'hôpital régional ;
- Réhabilitation et équipement du centre de santé et de la maternité ;

- Création d'un Centre de contrôle des produits agroalimentaires à la frontière ;
- Acquisition de 2 ambulances ;
- Renforcement de la capacité opérationnelle des structures par la mobilisation des ressources humaines médicales et des consommables et médicaments.

1.2.5. Infrastructures culturelles et sportives

Les infrastructures culturelles et sportives sont composées de :

- Un stade municipal aménagé exclusivement pour le football (stade Ramdane) ;
- Une maison des jeunes dotée d'un terrain multifonctions (basket-ball et volley-ball) ;
- Une maison des femmes destinée essentiellement aux activités de promotion féminine (formation et exposition de produits des coopératives féminines) ;
- Une bibliothèque municipale disposant d'une salle de lecture et d'un centre de connexion à internet.

Les besoins exprimés dans le cadre du diagnostic participatif sont relatifs essentiellement à :

- La réhabilitation du stade Ramdane et l'aménagement d'un terrain multifonctions (basket-ball et volley-ball) et d'aire d'athlétisme (courses, lancé de poids, saut en longueur, ...)
- L'achèvement de la construction du stade 1 000 places et de la maison des jeunes au PK7.
- L'aménagement du front de fleuve pour en faire profiter la Ville en appui aux activités festives, culturelles et sportives.

1.3. Diagnostic de la Dynamique des Secteurs productifs

1.3.1. Le Secteur primaire

1.3.1.1. L'élevage

a) Rappel de la situation en 2009

« La part de l'élevage à la constitution du PLB vient en deuxième position après l'agriculture avec une valeur 21,6% en 2005.

Le type d'élevage pratiqué dans la zone de Rosso est semi sédentaire extensif à cause du rétrécissement graduel des aires pastorales, de l'introduction de l'amélioration génétique notamment chez les bovins et de la présence de nouvelles usines entraînant la naissance de nouvelles pratiques d'élevage intensif.

Même si le taux d'accroissement naturel est important chez toutes les espèces, mais il l'est davantage pour ce qui concerne les bovins qui ont quadruplé entre 2003 et 2008, passant de 7200 à 27 000 têtes. Cependant, le sous-secteur de l'élevage est en passe de connaître une crise à cause de l'absence de toute industrie de transformation de la viande et des peaux. La production de lait est en effet estimée à 40 000 l/j, ce qui peut rapporter des revenus considérables aux éleveurs. Le sous-secteur compte 1500 producteurs et emploie plus de 3 000 personnes.

Bien que le prix du litre de lait augmente à un taux annuel de 5 à 6%, celui des charges d'alimentation du bétail connaît une relative stabilité. Par ailleurs, l'endettement, parfois pluriannuel, des producteurs auprès des usines et des commerçants d'aliments de bétail, réduit considérablement le cumul de gains nécessaire à tout nouvel investissement.

Tableau 11 : Effectifs du cheptel dans la zone de Rosso

Espèces	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Bovins	7201	9110	11620	14250	19840	27000
Camelins	240	602	820	1350	2050	3100
Petits ruminants	119049	122900	124200	126320	132500	146000

Source : source délégation MDR Rosso » PDEL 2009.

b) Évolution récente

Les statistiques du cheptel détenues par la délégation de l'élevage au niveau de la Wilaya du Trarza, se situent surtout à l'échelle de la Moughataa, les statistiques communales ont en effet une faible valeur heuristique en raison de la forte mobilité du cheptel et de la forte interaction rural- urbain en particulier pour l'élevage. L'analyse des tendances met aussi en doute les statistiques et les méthodes d'évaluation du département en charge De l'élevage.

Les statistiques relèvent cependant une forte tendance haussière des effectifs de bovins et de camelins au niveau de l'arrière-pays de Rosso, tandis que les petits ruminants ont connu une forte diminution de l'effectif qui serait consécutive à la faible pluviométrie ces dernières années et à l'éviction des aménagements modernes qui rétrécissent les parcours et les aires de pâturages des petits ruminants à proximité des axes hydrauliques.

Tableau 12: Statistiques du cheptel selon la délégation régionale (DRE) au Trarza 2017-2019

ESPECES MOUGHATAAS	2017 BOVINS	2017 CAMELINS	2017 PETITS RUMINANTS	2019 BOVINS	2019 CAMELINS	2019 PETITS RUMINANTS
ROSSO	13 000	7000	100 000	25. 000 Têtes	7.000 Têtes	80.000 Têtes
R'KIZ	60 000	17 000	198 000	60. 000 Têtes	17.000 Têtes	110.000 Têtes
BOUTILIMITT	49000	31 000	28000	49.000 Têtes	31. 000 Têtes	58.000 Têtes
KEUR MACENE	25 000	6000	120 000	25. 000 Têtes	6.000 Têtes	90. 000 Têtes
MEDERDRA	35 000	20 000	150 000	40. 000 Têtes	20. 000 Têtes	120. 000 Têtes
OUID NAGA	10 000	25 000	50 000	20. 000 Têtes	25. 000 Têtes	60. 000 Têtes
TOTAL	192 000	106 000	646 000	219. 000Têtes	106. 000Têtes	518. 000Têtes

Source : Délégation Régionale de l'Élevage du Trarza – 2017 et DRDR-2019

Par rapport à la situation en 2008 les effectifs de bovins auraient donc diminué de moitié en 2017 avant de revenir à un niveau proche de leur situation en 2008.

Les petits ruminants se situent à 80000 tête soit près de la moitié de l'effectif estimé en 2003 évincés par les bovins et camelins soutenus par l'industrie laitière.

Les Camelins reprennent une tendance haussière régulière en raison de la forte amélioration du couvert arboré de la zone sous l'effet positif de la politique de régénération des espèces au niveau Gouds et de l'effet positif de l'industrie laitière.

Quoi qu'il en soit, il peut être considéré que pour le cheptel du territoire la politique de santé animale et l'industrie laitière ont eu un effet très positif sur la situation des Camelins et bovins, un élevage laitier semi-intensif et un élevage périurbain se sont fortement développé sur le territoire contribuant à a sécurité alimentaire et à la lutte contre la pauvreté.

La Wilaya est l'une des rares où le taux de pauvreté rural est inférieur au taux de pauvreté urbain.

c) La filière laitière :

En ce qui concerne les laiteries, il existe trois points de collecte à Rosso ville avec 3 mini laiteries de collecte de lait (Top lait-Wataniya-Tiviski) d'une capacité de 35 T/jour.

Les sources de financement sont, principalement, privées et le nombre d'éleveurs concernés est de 2850 pour un prix du lait de vache de 200 UM/litre et pour les camelins de 300 UM/litre avec un système de transport du lait le plus usité constitué de véhicules automobiles et de charrettes couvrant entre 20 et 80 km au maximum. La zone d'écoulement est, principalement, la ville même de Rosso et celle de Nouakchott après contrôle labos et gouteurs.

En 2018, les trois centres de collecte de Rosso ont drainé plus de 90% de la collecte de la Wilaya avec près de 5850 Tonnes, soit un chiffre d'affaires estimé d'Un Milliard Quatre Cent Cinquante Millions d'Ouguiyas.

Tableau 13: Situation de la Collecte de lait au niveau des centres de la Wilaya :

Centre de collecte	Saisons		Capacité Par an	Eleveurs/ Clients	Prix LB	Prix LC et LPR	Moyens de transport
	Hivernage : 6Mois	Eté : 6Mois					
El Watania (Rosso)	1260T	900T	2.160T	600	200 UM	300 UM	Voitures, Charrettes
Top Lait (Rosso)	1.440T	1.080T	2.520 T	700	200 UM	300 UM	Voitures, Charrettes
Tiviski (Rosso)	630T	540T	1.170T	200	200 UM	300 UM	Voitures, Charrettes
SAVA	84.6T	72T	156T	45	200	300UM	Voitures, Charrettes
TOTAL	3.414,6T	2.592T	6.006,6T	1.545			

Source : MDR-Novembre 2019

La filière laitière offre de grandes opportunités compte tenu des besoins du Marché local et de la forte demande sur le lait mauritanien.

Il importe cependant d'analyser les raisons de la stagnation de la collecte au niveau de zone de Rosso.

Nous pouvons déjà considérer que la commercialisation de la vente périurbaine offre une forte concurrence dans la mesure où le prix est en moyenne le double du prix proposé pour les usiniers.

Mais la filière collecte pour le lait industriel devrait s'orienter vers l'intensification, d'où l'intérêt d'une stratégie sous-sectorielle spécifique combinant : l'insémination artificielle, l'emboche, l'élevage intensif, le financement, la commercialisation et la recherche- développement sur les cultures fourragères par type de Bétail.

d) La filière viandes rouges et commercialisation du bétail sur pieds

La production de viandes rouges est excédentaire au niveau de la Zone de Rosso qui exporte le bétail en direction de Nouakchott.

La Consommation locale de la Ville est très importante et contribue à la sécurité alimentaire et à l'équilibre nutritionnel des populations. Les statistiques sont très approximatives, cependant les Services du MDR ont enregistré en 2018 les abattages contrôlés qui suivent.

Les statistiques des expéditions en direction de Nouakchott relèvent les chiffres suivants en 2018 :

Bovins	Ovins	Caprins	Camelins
8.725	16892	9867	5214

Tableau 15 : Les atouts et les contraintes du sous secteur

Atouts	Contraintes
<ul style="list-style-type: none"> - Une ancienne tradition d'éleveurs - Des habitudes alimentaires à base de lait et de viande - Présence d'usines de traitement de lait en place - Taux d'accroissement élevé pour les bovins et camelins - Existence d'aliment de bétail à bon marché 	<ul style="list-style-type: none"> - Surcharges des aires pastorales - Faiblesse et irrégularité de la demande des usines - Faiblesse des capacités de stockage des usines - Absence d'industries de transformation des viandes et des peaux - Absence de centre d'insémination artificielle - Absence de technique de conservation de longue durée du lait

1.3.1.2. L'Agriculture irriguée

La Culture irriguée est totalement dominée par la riziculture au Trarza et à Rosso plus particulièrement, à laquelle elle s'identifie pratiquement, en dépit des efforts de diversification. Les investissements lourds en infrastructures et en aménagements le long de la Vallée et particulièrement au niveau de l'arrière territoire de Rosso ont permis un développement relatif de la filière rizicole où plus particulièrement l'agro-business prend de l'ampleur au Trarza.

Le Trarza est le grenier du riz, il contribue de façon stable à hauteur de 88% de la production nationale de riz en moyenne sur la période 2009-2018 avec un pic de production de 258 Mille tonne en 2014-2015.

Tableau 16 : Évolution de la production du Riz par wilaya 2009-2017

	MOY.5DA	2014-2015	2015-2016	2016-2017	var./2016-2017
Gorgol	9 644	19 990	11 639	8767	-24%
Brakna	11 213	12 985	10 662	10205	-4%
Trarza	173 051	258 501	197 097	186980	-5%
Guidimagha	743	1 743	2 384	1388	42%
TOTAL	194 650	293 218	221 782	207339	-7%

Le riz est en effet exclusivement exploité dans la zone fleuve où l'abondance des eaux et la typologie du sol du bassin de la vallée offre des potentialités importantes non encore suffisamment exploitées.

Rosso est la locomotive de l'agriculture irriguée et en particulier rizicole, elle est le centre économique qui assure le financement, l'approvisionnement, la logistique, le transport, l'usinage, le stockage et l'essentiel de la distribution. C'est la maîtrise de cette chaîne de valeur qui participe grandement au dynamisme économique du territoire et dont la prise en compte représente un enjeu stratégique pour la planification à Rosso.

La dynamique de développement engagée se poursuit avec l'amorce de projets de développement de l'irrigué au niveau de l'arrière-pays de Rosso en particulier avec la réalisation du Canal de l'Aftout et les travaux de réaménagement du lac de Rkiz et le curage de 50km d'axes hydrauliques au niveau du Trarza par le PGIRE.

Les tendances récentes relèvent une baisse du rendement moyen à l'hectare au Trarza en dépit de la forte progression des superficies aménagées et des mises en valeur, qui ont progressé de 18% par rapport à 2017, en raison éventuellement de la faible productivité de certains aménagements récents notamment au Niveau de Keurmacènes.

Tableau 17 : Comparaison entre la saison normale rizicole de 2018 et celle de 2017

Zone	SN 2018	SN 2017	EVOLUTION ENTRE LA SN 2017 ET LA SN 2018
	Superficies en Hectare	Superficies en Hectare	(EN %)
TRARZA	28 458	24196	18%
GORGOL	1062	1527	-30%
BRAKNA	1322	958	38%
GUIDIMAGHA	205	324	-37%
ENSEMBLE	31 047	27005	15%

Tableau 18 : Productions de saison normale rizicole de 2018

Résultats de la saison normale rizicole de 2018					Résultats de la saison normale rizicole de 2017				Evolution entre la sn 2017 et la sn 2018 (en%)			
Zone	Superficies Hectare	RendementT/H	Production Brute (en T)	Production nette (en T)	Superficieen Hectare	RendementT/H	Production Brute (en T)	Production nette (en T)	Superficie	Rendement	Production Brute	Production nette
Trarza	28 458	3,9	111855	61 073	24196	5,1	122454	66 860	18%	-22%	-9%	-9%
Gorgol	1062	5,1	5432	2966	1527	3,7	5617	3067	-30%	39%	-3%	-3%
Brakna	1322	5,4	7157	3 908	958	3,1	2998	1 637	38%	73%	139%	139%
Guidimagha	205	5,4	1099	600	324	2,7	887	484	-37%	96%	24%	24%
Ensemble	31 047	4,0	125542	68 546	27005	4,9	131956	72 048	15%	-17%	-5%	-5%

Cette forte avancée des mises en valeur est très prometteuse, car la productivité des nouveaux aménagements prendra du temps pour être réalignée aux anciennes exploitations compte tenu des caractéristiques du sol et surtout du capital d'expérience des anciens exploitants.

Les focus –groups ont relevé le besoin de réhabilitation de plusieurs périmètres, l'accès au financement, le curage des axes hydrauliques, le désenclavement et l'accès à l'énergie pour la maîtrise des coûts du pompage.

La riziculture s'est essentiellement développée ces dernières années avec les encouragements de l'État et la protection de l'industrie de rizerie naissante. Il y a lieu de noter cependant un grand recul de l'appui à la riziculture paysanne et communautaire qui impacte négativement les petits producteurs ; un capitalisme effréné de l'agriculture moderne et l'insuffisance de mesures de soutien à l'agriculture communautaire pourraient comporter des risques pour la régulation, l'emploi, la résilience des communautés, la cohésion sociale et l'équilibre du développement des territoires.

Au niveau de la Moughataa de Rosso l'agriculture paysanne coopérative ne représente plus que moins de 10% des mises en valeur et moins de 15% au niveau de tout l'hinterland, en raison notamment du recul du soutien de l'État et du développement de l'agro-business. Cette situation doit faire l'objet d'une étude thématique approfondie en raison du rôle de l'agriculture communautaire dans la résilience et la sécurité alimentaire des populations.

Tableau 19: Résultats de la SN rizicole 2018 par type d'exploitant

Moughataa	Type exploitation	Echantillon realize			Total			
		Superficie	Nbre de carre de rdt	Rendement T/h	Superficie nette	Nbre. Expl	Productio n brute	Production nette
Keurmacen	Coopérative	333,1	67	4,1	973,3	15	3994	2181
	Individuel	982,3	196	3,7	11 192,6	235	41762	22802
	Ensemble	1 315	263	3,8	12 166	250	46542	25412
R'kiz	Coopérative	279,1	54	4,6	1 633,7	87	7490	4089
	Individuel	1 408,4	286	4,9	5 792,3	158	28151	15370
	Ensemble	1 687	340	4,8	7 426	245	35752	19521
Rosso	Coopérative	124,1	25	3,3	709,3	33	2336	1275
	Individuel	326,6	59	3,4	8 157,0	374	28122	15355
	Ensemble	451	84	3,4	8 866	407	30191	16484
Trarza	Coopérative	736,3	145	4,2	3 316,3	135	13820	7546
	Individuel	2 717,3	541	3,9	25 141,9	767	98034	53527
	Ensemble	3 454	686	3,9	28 458	902	111855	61073
Brakna	Coopérative	1 094,5	128	5,4	1 291,5	40	7001	3823
	Individuel	32,2	6	5,1	30,5	2	156	85
	Ensemble	1 127	134	5,4	1 322	42	7157	3908
Gorgol	Coopérative	165,2	73	4,9	342,3	6	1671	913

Moughataa	Type exploitation	Echantillon realize			Total			
		Superficie	Nbre de carre de rdt	Rendement T/h	Superficie nette	Nbre. Expl	Productio n brute	Production nette
	Individuel	702,2	48	5,2	719,5	15	3760	2053
	Ensemble	867	121	5,1	1 062	21	5432	2966
Guidimagha	Coopérative	53,1	11	5,4	204,9	7	1099	600
	Individuel							
National	Ensemble	53,1	11	5,4	205	7	1099	600
	Coopérative	2 049,0	357	4,6	5 155,1	188	23591	12881
	Individuel	3 451,7	595	3,9	25 891,9	784	101951	55665
	Ensemble	5 501	952	4,0	31 047	972	125542	68546

Les statistiques de la CAM relèvent un recul du financement public de l'irrigué en raison de l'apparition de nouveaux modes alternatifs et de la rigueur en matière de procédures de recouvrement de la CDD. Une telle situation comporte des risques à évaluer d'un point de vue rapport coût- bénéfiques pour l'État.

Tableau 20: Évolution des Financements accordés par le CAM.SA-2015-2018

Wilaya	Année	Superficie	Coopératives		Privés		Montants accordés (MRU)
			Nombre	Superficie	Nombre	Superficie	
Trarza	2015	5 627,00	171		208		109 541 800,00
	2016	1 311,50	48	1 076,50	30	235,00	27 183 00,00
	2017	2 082,00	41	1 134,00	45	948,00	36 285 00,00
	2018	2 236,00	50	1 240,00	52	996,00	39 597 89,30
Brakna	2015	2 240,00	45		0		41 868 01,00
	2016	1 784,00	31	1 784,00	0	0,00	10 832 00,00
	2017	680,90	22	680,90	0	0,00	30 513 00,00
	2018	587,00	19	587,00	0	0,00	9 424 998,50
Gorgol	2015	2 378,00	92		0		32 840 31,20
	2016	888,70	25	888,70	0	0,00	24 006 00,00
	2017	2 172,00	66	2 172,00	0	0,00	7 626 000,00
	2018	1 001,00	35	1 001,00	0	0,00	6 254 964,30
Guidimagha	2015	410,00	6	410,00	0		4 661 930,00
	2016	0,00	0	0,00	0	0,00	0
	2017	0,00	0	0,00	0	0,00	0
	2018	0,00	0	0,00		0,00	0

Source : CAM Septembre 2019

L'accès paysan et communautaire à l'unique institution de financement est en nette régression à cause des arriérés qui ont ressurgi après les annulations de dette de 2014. L'abandon de l'agriculture paysanne n'est pas la solution. Ce volet vital du développement économique local doit être analysé en profondeur.

Les Focus groups conduits avec les coopératives et la CAM relèvent surtout que le régime de la propriété, l'exigüité des parcelles, l'enclavement et l'apparition d'un système de préfinancement des usiniers plus adaptés sont à l'origine de cette situation qui n'est pas systématiquement synonyme de recul des emblavures.

L'agriculture paysanne doit disposer de son propre modèle de développement, de son circuit d'approvisionnement, de financement et de son propre dispositif d'usinage et de commercialisation, faute de quoi des déséquilibres systémiques vont rendre plus vulnérables les populations villageoises et urbaines vivant de l'agriculture paysanne.

Les principales contraintes de la filière riz sont résumées par la SDSR comme suit :

Tableau 21 : Contraintes de la filière riz selon la SDSR :

Domaine	Contraintes
Accès à la terre	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Processus de régularisation foncière complexe et coût exorbitant pour les producteurs
Aménagements hydro-agricoles	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Vétusté et dégradation des périmètres en l'absence d'une pratique de gestion et de maintenance durable. ➤ Aménagements des périmètres collectifs peu adaptés à la récolte mécanisée (Exigüité des parcelles entraînant beaucoup de pertes à la récolte et destruction des diguettes) ➤ Mauvaise qualité des aménagements réalisés par les producteurs individuels souvent hors normes (manque de nivellement, absence de drainage, mauvais planage, ...) ➤ Capacité faible d'exécution des entreprises privées nationales
Financement de la riziculture	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Insuffisance et difficultés d'accès de mobilisation des financements issus des PTF ➤ Procédures d'octroi de crédits lourdes et difficiles à satisfaire (ex : exigence du titre foncier) ➤ Non accès aux financements des PTF par les producteurs individuels ➤ Absence de produits financiers agricoles adaptés aux impératifs de la double culture du riz
Processus de production	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Manque de contrôle de la qualité des intrants et particulièrement des engrais, des produits phytosanitaires et des herbicides ➤ Cherté de l'énergie ➤ Faible disponibilité en semences certifiées en particulier pour les variétés de riz adaptées à la double culture ➤ Insuffisance en quantité et qualité du matériel agricole de préparation des sols et d'entretien des cultures, ➤ Insuffisance des mesures de protection des cultures ➤ Calendriers d'approvisionnement en engrais inadaptés aux cycles cultureux
Mécanisation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Type de mécanisation non adapté aux plans parcellaires des petits aménagements qui entraîne une forte consommation d'énergie. ➤ Absence de mécanisation intermédiaire
Récolte et battage	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Insuffisance des engins de récolte (moissonneuses batteuses, tracteurs, wagon) très préjudiciable aux producteurs manquant de main d'œuvre (producteurs individuels, et certains producteurs collectifs) ➤ Aménagements peu adaptés à la récolte mécanisée, beaucoup de pertes à la récolte et destruction des diguettes ➤ Type de mécanisation qui entraîne une forte consommation d'énergie. ➤ Absence de mécanisation intermédiaire pour les petits producteurs notamment pour le battage –vannage ➤ Insuffisance de main d'œuvre pour assurer la récolte manuelle dans les délais
Transformation du paddy	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Manque de compréhension des tests de détermination de la qualité du paddy ➤ Manque de décortiqueuses ➤ Manque de maîtrise des techniques d'usage du paddy au niveau des rizeries
Commercialisation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Manque d'organisation du système de commercialisation du paddy, en l'absence de l'appui de l'État
Appui-conseil	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Insuffisance et inadéquation du maillage pour couvrir tous les producteurs rizicoles (producteurs individuels) ➤ Inexistence d'un maillage judicieux et opérationnel du dispositif d'appui conseil pour couvrir les producteurs rizicoles et tous les espaces affectés à la riziculture ➤ Absence d'une vision filière et confinement de la mission du vulgarisateur
Acteurs de la filière	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Insuffisance du niveau d'organisation et de coopération entre acteurs de la filière (producteurs,

Domaine	Contraintes
	fournisseurs de biens et services, transporteurs, commerçants, structures d'appui conseil, consommateurs) <ul style="list-style-type: none"> ➤ Faibles capacités d'organisation et de gestion des producteurs ➤ Absence de cadres de concertation entre acteurs de la filière
Recherche	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Absence de variétés tolérantes au froid ➤ Absence de résultats fiables en malherbologie ➤ Absence de recherche sur (i) les systèmes d'exhaure et d'économie d'eau, (ii) l'évolution des sols sous irrigation, (iii) la gestion de la fertilité, (iv) la mécanisation rizicole, (v) les techniques post-récoltes, (vi) la chaîne de valeurs et (vii) les chaînes d'approvisionnement de la filière rizicole ➤ Faibles résultats sur la tolérance des variétés à la salinité et à l'alcalinité ➤ Faible et irrégulière production de semences de pré-base de riz ➤ Faible valorisation des sous-produits rizicoles (balles de riz)

1.3.1.3. L'horticulture

L'horticulture est dominée par le Maraichage pratiqué par les coopératives villageoises sur des superficies variables de 600 à 350 hectares selon les Services du MDR, les cultures fruitières sont pratiquées très timidement par quelques exploitants qui exportent à destination de l'Europe mais les politiques de diversification n'ont pas encore donné de résultats encourageants en dépit des opportunités offertes.

Les opérateurs et coopératives maraichères sont organisés dans le cadre d'une association dynamique l'Union régionale des producteurs horticoles du Trarza et tentent d'organiser les circuits de distribution pour faire face à la forte concurrence étrangère et à la rivalité interne des producteurs. L'union zonale au niveau de la Commune compte 200 coopératives féminines.

Le Maraichage est axé sur les denrées tropicales tomates, oignon, pomme de terre, carotte, navets, choux, betterave, poivron, Gombo, patate douce...

Les cultures fruitières portent essentiellement sur la banane, les mangues, les pastèques, le melon ...

Les périmètres exploités par les coopératives varient de moins d'un hectare à cinq hectares et sont dominées par les femmes très actives dans la filière. La productivité des périmètres est très variable, elle se situe en moyenne à 15T/hectare selon les Services du MDR.

La filière horticole recèle d'énormes potentialités inexploitées notamment pour ce qui est du maraichage et des cultures fruitières, mais le développement de cette filière requiert des investissements dans la durée dans la formation des formateurs, l'encadrement et la vulgarisation des techniques cultures, la recherche, les capacités de stockage et de conditionnement, l'accompagnement des agriculteurs et la protection contre la concurrence déloyale de produits subventionnés venant de l'extérieur.

Les principales contraintes de la Filière sont en effet, le manque d'accès aux financements, les intrants de qualité, le manque d'encadrement technique, le déficit en matière de maîtrise des techniques culturelles et le manque d'infrastructures de stockage et d'industries de conservation en plus de la désorganisation du circuit de commercialisation qui sont autant de facteurs qui limitent le développement de cette filière porteuse.

1.3.1.4. La pêche fluviale

La pêche est pratiquée au niveau de la commune de Rosso sur le fleuve lui-même et sur les défluent tels que Meissouca, Diougar, Lougouer, Akjoum et Tambass.

Commune	RossoAA	Rosso	Jdrel Mohguen	Jdrel Mohguen
Nom du plan d'eau	Meissouk	Lougouer	Akjoum	Tambass
Type de plan d'eau	Marigot	Marigot	Marigot	Marigot
Longueur	50km	25 km		
Largeur	100 à 200 m	100 et 200 m		
Profondeur	2 à 7m	2-5 m		
Accès	Digue	Digue	Route	Route

De nombreux villages sont avoisinants des cours d'eau : Meissouk : Keur Madik - Regeiwatt - Bagdad - Chegara - Djidakar - Dar-Salama Kharé - Moussafirine - Louger : Breun - Dieuk - Tocoss – Akjoum : Ackdioum - Djiguèn - Djiguène Peul - Téréguel Béza - Tambass : Tambas 1 - Tambas 2

L'étude menée par e PGIRE sur la pêche continentale a relevé le potentiel et l'effort de pêche suivants au niveau du territoire riverain de Rosso :

Tableau 22 : L'effort de pêche fluviale.

	Meissouk	Lougouer	Akjoum	Tambass	Total
Longueur en km	50	25km			
Potentiel de pêche en tonnes	85	42,5			
Nombre de pirogue	2	2	3	3	10
Nombre de pêcheurs	6	6	9	9	30
Production Par /S/P	100	50	30	200	
Nombre de mois	10	9	8	8	
Nombre de jour	120	108	96	96	
Captures /an	12 000	5 400	2 880	19 200	39 400
Habitat des pêcheurs		Hutte	Hutte	village	
Accès	Digue	Digue	Digue	Digue	

1.3.2. Les activités secondaires

Les activités secondaires à Rosso sont largement dominées par l'activité d'usinage du riz qui représente une évolution remarquable dans la maîtrise de la chaîne de valeur rizicole, viennent par la suite les activités de bâtiment et travaux publics et les activités artisanales.

- Le décortilage du Riz s'est progressivement développé au gré de l'amélioration de la production rizicole.

Les décortiqueuses sont de 02 catégories : les Mini-ateliers et les grandes usines.

Les ateliers ou petites machines plus de (70 Unités) de décortilage sont situées dans les marchés du quartier Escale et Médine. Elles créent plusieurs catégories d'emplois d'opérateurs, de manœuvres, de femmes trieuses, de charretiers, de magasiniers et de gardiens.

De fabrication chinoise, ces machines peuvent traiter jusqu'à 07t par jour. Elles en produisent entre 5 et six tonnes de riz brisé blanc et environ une tonne de résidu servant d'aliment de bétail.

Les Usines de décortilage, elles, se sont beaucoup développées ces dix dernières années passant de 06 Unités en 2009 à 22 en 2019 au niveau de Rosso. Les Usines, emploient chacune environ plus de 40 personnes dont près de 25 en permanence

Les Usines sont de capacités très variables les plus petites traitent entre 10 à 15 T à l'heure.

L'usinage du riz est une activité motrice de la dynamique économique locale plusieurs activités s'y greffent notamment le transport, le courtage, la magasinage, l'embouche...

Elle a permis par ailleurs une forte valorisation de la production nationale qui en termes de qualité commence à rivaliser avec les produits importés.

Le développement de cette industrie s'est produit cependant dans une certaine anarchie qui a conforté la dégradation du cadre de vie de la Ville. Les Usines abondent les axes de la Ville de rejets et résidus ajoutant aux désagréments des eaux stagnantes, des caniveaux, des autres déchets solides et de la pollution de l'air ambiant suscitée par les nuages de poussière et de fumées des Machines.

- Le bâtiment et travaux publics sont liés aux travaux de construction et de réhabilitation des ouvrages et des bâtiments, ces activités qui prennent de l'ampleur notamment pour les réhabilitations et réaménagement sont en rapport avec la présence de deux Établissements publics la SONADER et la SNAT et les activités de mise en valeur des périmètres en plus du développement et de l'extension de la Ville.
- Les activités manufacturières artisanales sont essentiellement des activités de survie perpétuant difficilement les savoirs faire ancestraux dans les domaines de la bijouterie, la poterie, la confection, la teinture, la production du matériel agricole artisanal ...

Cependant l'arrière territoire de Rosso a de fortes traditions artisanales dont la production est écoulée à Rosso.

L'une des pistes à explorer est d'établir des passerelles entre l'artisanat et le milieu technique et professionnel en vue de capitaliser les intelligences locales tout en améliorant la productivité et la qualité des produits artisanaux.

- Des petites activités de production de yaourts et des confitures ou de séchage des légumes sont sporadiquement réalisées par les coopératives dans le cadre de la coopération avec les chaînes de démonstration de l'ISET. Mais ces activités manquent d'organisation et de soutien au niveau des mises aux normes des emballages et manquent aussi d'appui au niveau de la Commercialisation.

A ce niveau une étude devait être menée pour voir les voies et moyens permettant de promouvoir une production à plus grande échelle pour subvenir aux besoins du Marché local et cibler éventuellement une part du Marché de la Capitale.

1.3.3. Les activités tertiaires :

Les activités tertiaires sont fortement soutenues par le dynamisme du secteur primaire et la position carrefour de la Ville, en particulier, les activités de négoce, de vente, et de transport en plus des activités tertiaires tel que la petite restauration, la mécanique et les autres prestations de Service.

Les activités commerciales qui foisonnent au niveau de l'ancienne Ville méritent d'être mieux structurées et organisées par grandes Gammes de Produits.

L'activité transport est une activité particulièrement dynamique aussi bien entre la Ville et son Hinterland que pour le transport interurbain et transfrontalier. La prise en compte du statut de Ville Carrefour et les perspectives de construction du pont de Rosso imposent un redimensionnement des infrastructures de parcage et d'accueil d'un parc hétérogène aux vocations hétéroclites pour fluidifier le trafic, anticiper la demande spatiale et logistique et désengorger les rares axes vitaux de la Ville.

Quant aux activités de Services existantes elles englobent la petite restauration, la réparation de matériels, engins et de voitures, le transport terrestre et fluvial et elles sont assez bien développées.

Le développement à une plus grande échelle des activités tertiaires dépend, très largement du développement intégré de la région et passe par l'accroissement des revenus des utilisateurs des services et donc de la demande locale, le desserrement des contraintes infrastructurelles et l'élargissement des sources d'accès au financement.

Les infrastructures et les activités touristiques dans la Commune sont presque inexistantes en dépit des potentialités touristiques territoriales intéressantes : la position géographique, le fleuve, les écosystèmes, la Proximité du Parc de Diawling et du Camps de chasse de Keur Macene. La Ville ne dispose pas d'infrastructures d'accueil de qualité et perd de ce fait de grandes opportunités d'emploi et de rétention de la clientèle voyageuse.

En mesure d'accompagnement de la Construction du pont, la Ville et la Région doivent disposer d'un plan de développement des activités touristiques pour mettre en valeur et vendre la richesse de sa faune, l'exubérance de la diversité de sa flore et de sa végétation, son folklore et la culture spécifique de ses habitants. Les possibilités de croisière sur le fleuve ainsi que la chasse sont des atouts importants qui peuvent contribuer au développement du tourisme dans la région du Trarza

A ce constat, il faudra ajouter l'atout majeur des liens séculaires avec les pays voisins notamment le Sénégal.

Ces liens séculaires unissant les deux peuples attirent annuellement beaucoup de touristes pèlerins dans le cadre des Ziaras et peuvent offrir l'opportunité singulière de tisser des relations avec les tours –opérateurs sénégalais pour l'organisation des circuits touristiques incluant le Marché Trarza via Rosso.

Les jumelages sont également une voie privilégiée pour intensifier les échanges culturels et les voyages de découverte entre la Commune de Rosso et les Communes sœurs d'Afrique et d'Europe.

Le développement du tourisme comme le développement des autres activités tertiaires dépend du niveau de développement global de la région.

La promotion de ce secteur vital pour l'économie est, surtout, tributaire de certains paramètres dont l'accumulation du Capital, le développement des infrastructures, la qualité de vie au niveau de la région et le contexte sécuritaire régional.

Ces différents paramètres sont autant de facteurs qui peuvent aider et accompagner le décollage de ce secteur au niveau de la Commune et de la wilaya et son rayonnement à l'échelle nationale et régionale.

Pour développer le secteur, un ensemble de mesures doivent être entreprises ou envisagées, en particulier dans les domaines suivants :

- L'accès au crédit pour les petites entreprises touristiques désireuses de s'installer dans la région,
- La formation sur les métiers touristiques,
- La réduction des coûts de transport (terrestre et fluvial),
- La création des infrastructures d'accueil et leur extension sur les principales zones de la région disposant de réels potentiels et leur mise aux normes nationales et internationales ;
- La réalisation de l'inventaire des sites et infrastructures touristiques ainsi qu'un marketing territorial de la wilaya du Trarza ;
- La promotion du tourisme alternatif et l'identification de sites potentiels.

I.4. Gouvernance du territoire Communal

I.4.1. Fonctionnement de la Commune :

La Commune est administrée suivant les dispositions de la loi 87-289 créant les Communes et ses textes d'application, les Compétences communales portent sur :

La voirie locale, la construction, l'entretien et l'équipement des bâtiments scolaires de l'enseignement fondamental, la construction, l'entretien et l'équipement des dispensaires et centres de protection maternelle et infantile, l'alimentation en eau et l'éclairage public, les transports urbains, sanitaires et scolaires, la lutte contre l'incendie, l'hygiène, l'enlèvement des ordures ménagères, les marchés les abattoirs, les équipements sportifs et culturels communaux, les parcs et jardins les cimetières.

La Commune est Dirigée par un Maire et un du Conseil Municipal élus.

- Le Conseil Municipal

Le Conseil Municipal est formé de 21 membres élus et fonctionne suivant les dispositions de son règlement intérieur adapté par la délibération 04-2018 du 29 novembre 2018. Il dispose de quatre Commissions spécialisées conformément aux dispositions du Manuel de Gestion Communal, une commission des finances et administration, une commission développement et coopération, une commission des affaires socio-culturelles et une Commission aménagement et urbanisme.

La Commune dispose en plus d'un Comité de Concertation Communal en charge des questions de la planification et du suivi de la mise en œuvre du PDC et d'une commission interne des achats communaux. La Collégialité est globalement assez fonctionnelle au niveau de la Commune.

- L'Administration de la Commune

La Commune dispose d'une administration active au niveau du Management supérieur, le Maire est appuyé par ses adjoints, le Secrétaire Général et les responsables technique, financiers, de développement et de communication.

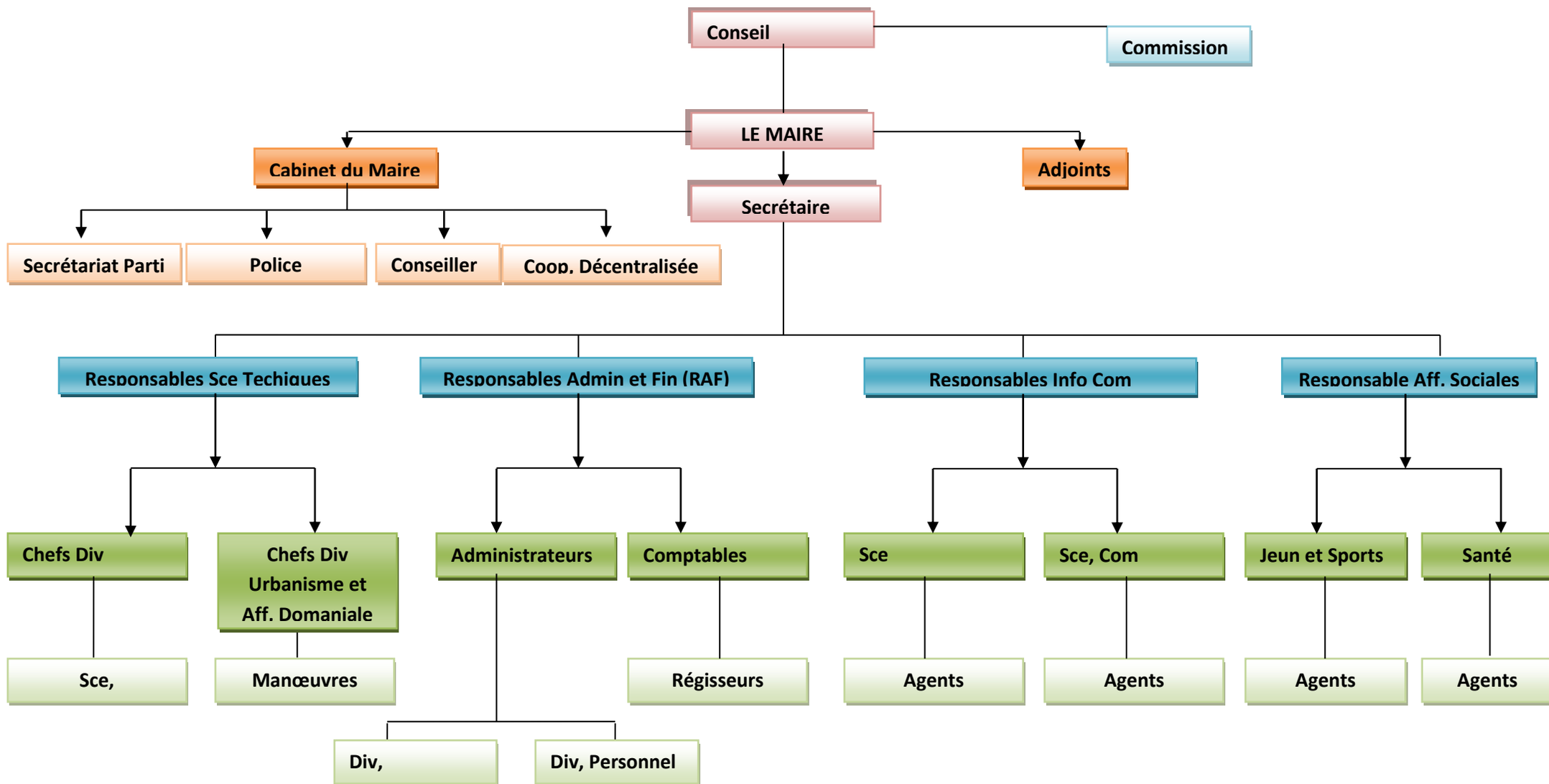
La Commune a bénéficié par le passé de plusieurs appuis et capitalise de ce fait des acquis en matière de Gestion communale, mais la Commune a encore beaucoup de défis à relever au niveau de la mise à niveau d'une administration opérationnelle en mesure d'assurer la plénitude de ces compétences :

- Au niveau de l'organisation

L'organigramme actuel ne semble pas optimisé et les procédures de Gestion sont faiblement assimilées notamment au plan de l'organisation et le fonctionnement des régies de recettes, l'administration et le suivi des services de proximité et plus globalement le pilotage et la maîtrise d'ouvrage communal.

- Au niveau des ressources humaines : le personnel est pléthorique avec 173 unités dont seulement 5 cadres, 57 agents de maîtrise, 77 subalternes et 34 occasionnels. Ce personnel pléthorique n'est pas suffisamment formé aux procédures de gestion administratives, techniques et financières.

Organigramme actuel de la Commune



- Au niveau des dispositifs de mobilisation ressources : la Commune dispose d'importantes sources de revenus faiblement mobilisées et mal répertoriées en raison du faible enracinement des traditions de gestion de l'assiette et de recouvrement. Cette situation est aussi amplifiée par la démission des Services fiscaux de l'État en charge du recouvrement pour le compte de la Commune de la Contribution foncière et de la patente. La Commune connaît particulièrement un grand recul dans la gestion de la fiscalité foncière, de la patente, des droits domaniaux et des redevances. Ces recettes reposent essentiellement sur les ressources tirées du Bac et des Marchés.

- Au niveau de la Gestion des Services de proximité et du patrimoine : Les Services rendus à la population sont limités compte tenu de la contrainte de ressources, l'essentiel de l'effort de la Commune est porté sur l'enlèvement des ordures, l'alimentation en eau et l'enseignement fondamental.

Zoom sur la Situation financière de la Commune

a- Mobilisation des ressources :

Les ressources propres de la commune se chiffrent à près de 125 millions d'ouguiyas anciens en 2018 provenant à près de 45% de l'activité du bac ; la structure des recettes communales est dominée par le poste redevances qui reçoit la redevance sur le passage des véhicules par la voie du bac, elles représentent en 2018 32,5 % des recettes de fonctionnement subvention incluse contre 28,84% en 2017. Le poste redevances est suivi par le poste droits domaniaux et assimilés qui représente 25% des recettes de fonctionnement provenant essentiellement des droits provenant des locations et places aux marchés de la commune suivie des droits de transit passager par le back et le droit de stationnement.

La subvention de fonctionnement représente 16,7% des recettes de fonctionnement soit l'équivalent de 21% des recettes propres de la commune. La fiscalité locale à travers les impôts communaux et les taxes communales vient respectivement en 5ème et 4ème place avec 11% et 11,4 %.

L'analyse financière des recettes de la commune dénote de l'importance singulière de l'activité du bac pour la survie de la commune en plus de son patrimoine marchand à savoir les marchés et Souks de la commune. La situation relève aussi une quasi-démission des services régionaux et communaux d'administration des recettes.

Le dynamisme des activités économiques notamment les activités industrielles de rizerie qui traitent annuellement plus de 150 mille tonne de Paddy, ne contribue pas visuellement de façon significative au financement du budget de la commune.

Il en est de même de l'intense activité de transport de commerce et de services suscitée par la dynamique de développement du secteur agropastorale ; la commune doit refonder les ressorts de la gouvernance financière de ses ressources et de son territoire pour assurer pleinement les missions de services public qui lui sont transférées. La commune dispose d'un très grand potentiel de ressources inexploité qui pourrait contribuer convenablement au financement du développement de la commune. L'effort des mobilisations des ressources devrait être adossé à la politique d'aménagement à travers un adressage pérenne et indélébile, des systèmes de gestion performants et un personnel de recouvrement bien formé et motivé.

Tableau 23 : Structure des recettes par chapitre pour la commune de Rosso en 2018.

LIBELLE	CA 2018 (EN MRU)	Structure des recettes par chapitre 2018
Impôts communaux	1 713 421,00	11,02%
Taxes communales	1 774 633,00	11,41%
Redevances	5 052 530,00	32,49%
Droit domaniaux et assimilés	3 883 070,00	24,97%
Amendes	3 800,00	0,02%
Subvention de fonctionnement	2 599 310,00	16,71%
TOTAL DES RECETTES REELLES DE FONCTIONNEMENT	15 026 764,00	96,63%
Résultats d'exploitation exercice antérieur	524 271,73	3,37%
TOTAL DES RECETTES DE FONCTIONNEMENT	15 551 035,73	100%
Ressources Financières en capital	1 732 874,00	53,51%
TOTAL DES RECETTES REELLES D'INVESTISSEMENT	1 732 874,00	53,51%
Excédent d'investissement reporté	1 505 618,60	46,49%
TOTAL DES RECETTES D'INVESTISSEMENT	3 238 492,60	100%

b- Situation des charges de la commune

Les charges de la commune se situent à 152 millions d'ouguiya en 2018 contre 174 millions d'ouguiya en 2017. Les dépenses de la commune sont majoritairement absorbées par les charges du personnel qui représentent près de 60% des dépenses de fonctionnement. Les frais du personnel absorbent ainsi 74% des recettes propres de la commune. Les frais du personnel sont suivis par le poste dépenses courantes (Biens et services consommés) qui représente près de 22% des dépenses de fonctionnement, viennent en troisième position les travaux et les fournitures et services extérieurs qui représentent 13,6% des dépenses de fonctionnement. Le prélèvement pour dépenses d'investissement ne représente que 2% en 2018 dénotant l'absence de l'effort propre de la commune en matière de financement de ses investissements.

Tableau 24 : Structure des dépenses par chapitre pour la commune de Rosso en 2018.

LIBELLE	CA 2018 (EN MRO)	Structure des dépenses par chapitre 2018
Biens et services consommés	3 383 783,11	21,77%
Frais de personnel	9 257 038,74	59,55%
Subvention et cotisations versées	496 275,00	3,19%
Travaux fournitures et services extérieurs	2 107 418,11	13,56%
TOTAL DES DEPENSES REELLES DE FONCTIONNEMENT	15 244 514,96	98,07%
Prélèvement pour dépenses d'investissement	300 000,00	1,93%
TOTAL DES DEPENSES DE FONCTIONNEMENT	15 544 514,96	
Immobilisations	2 008 924,76	62,05%
Réhabilitation et Gros entretiens du patrimoine communal	1 228 434,60	37,95%
TOTAL DES DEPENSES REELLES D'INVESTISSEMENT	3 237 359,36	100%
déficit d'investissement reporté	-	-
TOTAL DES DEPENSES D'INVESTISSEMENT	3 237 359,36	

I.4.2. La Région

La Région vient d'être créée, suivant les dispositions de la loi organique 10-2018, elle doit disposer d'un pouvoir d'impulsion des politiques nationales en matière de planification et d'aménagement du territoire, de développement des investissements régionaux, de Gestion des ressources naturelles et de préservation de l'environnement, de tourisme, d'éducation et formation, de Santé, de Jeunesse, culture et sport. La Région est appelée à jouer un rôle économique majeur dans le développement de son territoire. Les attributions des Régions et des Communes s'entremêlent notamment au niveau

des compétences liées à l'aménagement, la planification du développement et des investissements compte tenu de la superposition territoriale, ce qui requiert une très forte coordination et une forte coopération des autorités territoriales.

L'édifice institutionnel de la Région est en début d'échafaudage et il faudra au moins des années pour que cette institution soit opérationnalisée.

I.4.3. Les Services déconcentrés de l'État

La plupart des départements Ministériels sont présents à travers leurs délégations régionales, ils travaillent sous l'autorité de la Wilaya qui assure la coordination et la mise en symbiose des activités des Services déconcentrés et décentralisés de l'État.

Les Services de l'État partagent beaucoup de compétences avec la Commune, étant les vrais dépositaires du pouvoir fonctionnel de gestion des Services de proximité.

Les Services déconcentrés manquent de ressources humaines, de moyens et d'équipements et parfois d'infrastructures d'accueil.

Ils manquent aussi de traditions de coopération et de concertation avec les collectivités locales sur les questions du développement du territoire, privilégiant les démarches sectorielles étroites et bornées.

I.4.4. Les Établissements et projets

Plusieurs Établissements régionaux sont présents sur le territoire de la Commune, en raison de la nature de leur mission comme la SONADER, la SNAT, le CAM, l'ISET de Rosso, l'Établissement de Gestion de MPOURIE en plus de l'École de Santé publique de Rosso ou l'Établissement de formation technique et professionnelle (Pour plus de développement se rapporter à la Monographie régionale). La mission de la plupart de ces Établissement est en rapport avec l'appui à la politique de développement du secteur rural et à l'amélioration de sa productivité.

Par ailleurs quelque projets interviennent sur le territoire de la Commune dont le plus important est le Projet du Pont de Rosso qui envisage des investissements structurants au niveau de la Commune pour les prochaines années dont la réalisation du pont de Rosso et ses infrastructures connexes à savoir la Gare routière, l'extension de la voirie, l'élaboration d'un nouveau schéma d'aménagement de la Ville, la réhabilitation de la station et du réseau d'adduction d'eau potable et l'assainissement solide et liquide de la Ville.

D'autres projets interviennent au niveau du territoire et de l'hinterland de la Commune comme le PGIRE, PARIS, le PDRS et le PRAPS, ces projets dont les plus importants sont financés par la BM et l'UE interviennent dans le domaine de l'aménagement et la réhabilitation des périmètres agricole, le curage des axes hydraulique, la réalisation des infrastructures et l'appui à la résilience des populations.

I.4.5. Le Secteur privé :

Le secteur privé est très présent au niveau de la dynamique économique du territoire, les exploitants privés sont actifs dans le domaine de la riziculture, la rizerie, l'élevage, les banques et les prestations de service liés au secteur agropastoral, en particulier le transport, le labour, l'off set, le moissonnage et les travaux d'aménagement, mais le secteur privé n'est pas suffisamment structuré au niveau régional et ne participe pas activement en tant qu'acteur dans les échanges et les diagnostics territoriaux, ce qui diminue la valeur heuristique de ces derniers et occulte des aspects importants de la réalité économique ;

L'opérationnalisation du CRD doit être l'occasion d'assurer une représentativité des différentes fédérations, des chambres des métiers et de l'artisanat de sorte à structurer les opérateurs privés et affiner la connaissance des forces, des faiblesses, des opportunités et des menaces des différentes branches d'activités en vue de planifier les actions de développement adéquates.

I.4.6. La Société civile

Les organisations de la société civile et en particulier les coopératives et GIE villageois sont très actifs dans la dynamique de développement, en particulier dans la riziculture et le maraichage, elles sont relativement bien organisées, notamment pour celles opérant dans le domaine agricole qui participent activement au CCC et au plaidoyer.

Les associations féminines et de jeunesse sont également actives et portent une très forte attente sociale dans les domaines des infrastructures, de l'appui, l'éducation, le renforcement des capacités, l'emploi et le financement.

L'économie sociale et solidaire souffre de l'absence d'un modèle de développement cohérent et viable permettant aux paysans de vivre dignement de leur labeur. L'exigüité des périmètres et le recul de l'appui de l'État au niveau de tous les maillons de la Chaîne explique la très forte vulnérabilité de l'emploi agricole et la forte domination de la pauvreté dans cette frange active.

II Récapitulatif préliminaire des besoins traduits en actions prioritaires du DP

Commerce

Projets	Diagnostic	Objectifs	Catégorie	Localisation
Restructuration du marché central :	Le marché central souffre d'un certain nombre de contraintes (densité, absence de passage pour les usagers et les secours, inondabilité du site pendant l'hivernage, mélange des activités, manque de desserte à l'étage).	restructuration du marché central (création de passage et bouches d'incendie, assainissement des eaux pluviales, séparation des activités, création d'accès convenables à l'étage)	Infrastructure	Rosso (centre-ville)
Restructuration et extension du marché de Médine	Le marché de Médine souffre également de certains disfonctionnement (mélange des activités et inondabilité pendant l'hivernage).	Réhabilitation et extension du marché de Médine, surélévation du marché pour maintenir l'accès et l'usage en hivernage	Infrastructure	Rosso (centre-ville)
Création d'une zone de stockage réfrigéré au marché de Medine ;	La vente du poisson, de la viande et des légumes se fait dans des conditions d'hygiène inappropriées.	Isoler la vente des produits alimentaires et offrir un espace de stockage pour réguler le marché..	Infrastructure	Rosso (centre-ville)
Construction d'un marché dans la nouvelle zone lotie (phase 2 du marché OMVS au PK7)	Le nouveau quartier du PK7 ne dispose pas de d'infrastructure de commerce de proximité. La partie construite par l'OMVS est dédiée exclusivement au poisson.	Offrir à la population une infrastructure de commerce de proximité	Infrastructure	Rosso (PK7)

Entreprenariat

Projets	Diagnostic	Objectifs	Catégorie	Localisation
Création d'un espace dédié au NTIC et à l'appui aux start-up***	La ville ne dispose pas d'espace dédié au NTIC.	Créer un lieu de diffusion des NTIC et d'accompagnement des projets d'entreprenariat	Infrastructure	Rosso
Formation des entrepreneurs en montage de projets d'entreprenariat	Les entrepreneurs locaux souvent des difficultés dans le montage et la présentation de projets.	Renforcer les capacités des entrepreneurs locaux dans le montage des projets	Renforcement des compétences	Rosso
Formation en Gestion et création d'entreprises Niveaux 1,2,3	L'esprit entrepreneurial est faiblement développé au niveau des jeunes ; Absence de curricula pour les niveaux élémentaires	Former au moins une centaine de jeunes et de femmes par niveaux élémentaire, médian et spécialisé	Renforcement des compétences entrepreneuriales du capital humain	Rosso

*** Investissements pouvant être réalisés par le secteur privé et/ou dans le cadre d'un PPP

Tourisme

Projets	Diagnostic	Objectifs	Catégorie	Localisation
Construction d'un gîte d'étape municipal***	Il y a peu d'offre hôtelière a Rosso alors que c'est une ville de passage. Potentiel du trafic lie au pont et du port de Ndiago ; risque de voir les bénéfices du trafic profiter au Sénégal s'il n'y a rien à Rosso ;	Hébergement des visiteurs de la ville, proposer un centre de loisir et d'espace de rencontre des jeunes, rentabiliser les espaces hôteliers	Infrastructure	dans zone aménagement de la corniche (bord fleuve)
Construction d'un Hôtel de Moyen standing (trois étoiles au moins)***	Il y a absence totale d'infrastructure hôtelière de moyen standing, La demande existe	Accompagner le développement économique Créer les conditions minimales d'accueil des entrepreneurs et des hôtes de Marque	Infrastructure	Rosso – Extension ou à proximité de l'ISET
Réhabilitation/construction de l'hôtel municipal***	Un gîte d'étape a été crée dans le cadre d'une coopération décentralisée mais il n'est plus fonctionnel	Hébergement des visiteurs de la commune, proposer un centre de loisir et d'espace de rencontre des jeunes, rentabiliser les espaces hôteliers	Infrastructure	Rosso centre-ville : site de l'ancien hôtel municipal
Organisation de circuits en bateau pour la découverte du fleuve***	Pas d'accès au fleuve, rive peu valorisée, potentiel touristique, environnement gagne par le typha	Développer les activités touristiques	Services	Rosso
Organisation d'un Festival périodique de l'eau	Demande en attente de l'agrément du Ministère	Organiser un évènement autour de l'eau	Évènementiel	Rosso

*** Investissements pouvant être réalisés par le secteur privé et/ou dans le cadre d'un PPP

Élevage

Projets	Diagnostic	Objectifs	Catégorie	Localisation
Création d'un centre d'insémination artificielle	Malgré son potentiel bovin, la commune n'est pas dotée d'un centre d'insémination artificielle	Améliorer la production de lait et de viande et rendre les élevages plus rentables	Infrastructure / renforcement des compétences	Iset de Rosso
Structuration de la filière Lait	La filière du Lait représente une grande partie de l'activité économique de la ville mais reste anarchique. Les techniques d'élevage sont encore rudimentaires	Développer des techniques de production, de conservation et de commercialisations pour rentabiliser au maximum la filière	Planification	Rosso
Aménagement d'aires de pâturage pour les	Les conflits entre éleveurs et agriculteurs sont nombreux.	Préserver et développer les activités des 2 secteurs	Planification / Infrastructure	Rosso

petits éleveurs	L'agriculture évince l'élevage sédentaire plus rentable			
Construction d'un abattoir moderne	L'abattoir existant est dans un état d'insalubrité très avancé. Aucune mesure d'hygiène n'y est appliquée.	Doter la ville d'un abattoir moderne répondant aux normes d'hygiène et de sécurité alimentaire.	Infrastructure	Rosso
Construction d'un marché de bétail dans l'ancienne ville de Rosso	La vente de bétail se fait sur marché anarchiques où les conditions d'hygiène et de sécurité ne sont pas assurées	Aménager un site du marché à bétail respectant les conditions d'hygiène et de sécurité.	Infrastructure	Rosso
Construction d'un parc à bétail pour le bétail en transit	La Commune est u centr de transit du bétail exporté au Sénégal ou en passage à Nouakchott Cette activité doit être organisée et contrôlée	Aménagement d'un Grand parc de Transit pour assurer les prestations de Service dans des conditions adéquates	Infrastructures	Rosso

Agro-industrie

Projets	Diagnostic	Objectifs	Catégorie	Localisation
Aménagement d'une zone industrielle pour la transformation agricole	Les entreprises de transformation agricole sont implantées dans les quartiers résidentiels et administratifs et génèrent d'importantes nuisances pour la ville.	Regrouper et développer les activités de transformation agricoles dans la zone industrielle prévue au PK7	Infrastructure	Rosso
Réhabilitation du Centre de conservation et conditionnement des produits frais géré par Mpourié	Le secteur de la production maraichère souffre du manque de lieux de stockage ce qui oblige les producteurs à vendre les légumes à des prix dérisoires pour éviter leur perte.	Réhabiliter le centre de conservation pour le rendre fonctionnel	Infrastructure	Rosso
Construction d'un nouveau centre de conservation et conditionnement des produits***	La capacité du centre existant est nettement inférieure à la production des périmètres qui alimentent la ville	Multiplier la capacité de conservation des légumes pour réguler le marché et éviter les pertes subies par agriculteurs	Infrastructure	Rosso- PK 7
Ombrières bord-champs***	Absence d'infrastructure pour améliorer la production agricole		Infrastructure	Rosso et ses environs
Appui aux coopératives de Maraichage	Les coopératives souffrent d'un manque de formation aux techniques agricoles femmes (production, transformation, conditionnement, conservation)	Doter les coopératives de femmes des compétences techniques pour améliorer la chaîne des valeurs de leurs produits	Financement, Renforcement des compétences	Rosso et Trarza
Accès aux financements des petits producteurs	Faute de garantie, les petits producteurs n'ont pas accès aux systèmes de crédits	Ouvrir l'accès au crédit aux petits producteurs par des mécanismes plus	Financement	Trarza

	conventionnels	souples que ceux des systèmes conventionnels		
Création d'un Centre de contrôle des marchandises à la frontière (produits agroalimentaires)	absence de contrôle des produits qui transitent par la Mauritanie	Connaitre la qualité des produits alimentaires qui arrivent en Mauritanie, analyse	Infrastructure	Rosso
Foire de l'agriculture	Faible connaissance de la production agricole de Rosso. Faible connaissance des métiers de l'agriculture. Tous les salons médiatisés sont à Nouakchott, ce qui incite les jeunes à aller à Nouakchott, là ou tout se passe	Faire connaître les activités agro-sylvo-pastorales de Rosso, communiquer sur les métiers de l'agriculture, sur les opportunités, sur la production et sur les producteurs et sur la distribution.	Évènement	Rosso

*** Investissements pouvant être réalisés par le secteur privé et/ou dans le cadre d'un PPP

Aménagement urbain

Projets	Diagnostic	Objectifs	Catégorie	Localisation
Réaliser un schéma de développement urbain et un plan d'urbanisation de la ville	l'extension de la ville est bloquée par le développement agricole, l'extension PK7 rencontre des difficultés à attirer les populations et les activités car éloignée de la principale centralité (marche/débarcadère)	Planifier l'organisation spatiale de la ville et son développement	Assistance technique	Rosso
Aménagement d'une corniche sur la berge du fleuve (2 km)	Le projet de pont de Rosso va réduire le trafic du débarcadère, la rive mauritanienne n'est pas aménagée, le fleuve est inaccessible, La ville tourne le dos au fleuve peu d'espaces publics de loisirs, pas de place pour les jeunes, la ville a besoin de "respirer" ; potentiel touristique	<ul style="list-style-type: none"> - Aménager la berge du fleuve par une voie routière pour la rendre plus attrayante - Promouvoir l'écotourisme ; - Créer des zones de loisirs et de commerce 	Infrastructure	Rosso centre-ville (foncier communal)
Aménagement paysage d'espaces publics	absence d'espaces publics, besoin d'aérer la ville, absence d'espaces verts	Créer des espaces publics, des espaces paysages (bord de fleuve, mairie,...) pour améliorer l'image de la ville	Planification / Infrastructure	Rosso
Viabiliser le quartier de Demeul Deuk, restructurer et viabiliser le village des pêcheurs	Le quartier de Demeul Deuk a été restructuré mais n'est pas viabiliser. Le village des pêcheurs est encore anarchique et ne dispose d'aucun service.	Restructure les quartiers encore anarchiques et les doter des infrastructures de base (eau, électricité, assainissement, routes)	Planification / Infrastructure	Rosso

Construction de 1.000 logements sociaux en complément du programme de modernisation de la ville.	L'état de pauvreté des populations est le principal facteur de blocage du programme d'extension. Un train de mesures d'accompagnement devait suivre (financement des logements sociaux et service public de transport périurbain et urbain)	Mieux structurer la ville, améliorer le cadre de vie des populations	Planification / Infrastructure	Rosso
Créer une fourrière municipale	Il n'y a pas de fourrière pour garder les animaux en divagation	Interdire la divagation des animaux en ville	Infrastructure	Rosso

Gestion des déchets

Projets	Diagnostic	Objectifs	Catégorie	Localisation
Mise en place d'un dispositif de gestion intégrée des déchets solides (aménagement des dépôts primaires, construction d'une nouvelle décharge (centre d'enfouissement), équipement	la collecte des déchets est assurée avec des difficultés par la commune, manquant de moyens (seulement 6-7 tricycles), entraînant de nombreux dépôts sauvages	Améliorer le cadre de vie et de la santé des populations, créer des emplois	Infrastructure	Rosso (1 site de décharge a été identifié et disponible)

Assainissement pluvial

Projets	Diagnostic	Objectifs	Catégorie	Localisation
Réalisation d'un réseau d'assainissement liquide / réhabilitation du réseau existant	importantes inondations, canaux bouchés, pas d'évacuation des eaux usées, situation de cuvette ; l'Etat va procéder à un curage, réhabilitation d'égouts et l'installation de	évacuation des eaux pluviales, réduction des inondations en hivernage	Infrastructure	Rosso

Protection contre les inondations

Projets	Diagnostic	Objectifs	Catégorie	Localisation
Réhabilitation des digues de protection contre les inondations	importantes inondations en hivernage	Renforcer la digue de protection	Infrastructure	Nord de la ville.
Remblayer les anciennes carrières d'argiles			Infrastructure	

Transport

Projets	Diagnostic	Objectifs	Catégorie	Localisation
Construction d'une gare routière	La ville ne dispose pas d'une gare route qui regroupe les transports interurbains ce qui entraine une prolifération de points de rassemblement des voitures de transports et désorganise la circulation.	Organiser le secteur du transport interurbain et rendre plus fluide la circulation en ville	Infrastructure	Rosso

Voirie

Projets	Diagnostic	Objectifs	Catégorie	Localisation
Créer une voie de contournement au nord de la ville	La construction du pont de Rosso augmentera sensiblement le trafic transfrontalier qui engorgera le centre-ville s'il n'est pas détourné directement sur l'emplacement du pont à l'Est de la ville.	Eviter les engorgements qui seront engendrés par l'augmentation du trafic transfrontalier	Infrastructure	Rosso
Réalisation de voirie intra-urbaine (22,5 km)	très peu de voies sont goudronnées	Goudronner les rues de la ville et faciliter les circulations	Infrastructure	Rosso
Pavage des grands axes (10 km)	Les principaux axes de la ville sont inondés en hivernage ce qui perturbe fortement la circulation des véhicules et des personnes.	Surélever les axes de circulations pour faciliter la circulation dans la ville	Infrastructure	Rosso
Désenclavement des zones rurales	villages de la commune enclaver (voirie, eau, dunes)	Faciliter l'accès des populations vers la ville surtout en période hivernale, Sédentariser les populations par rapport a leurs activités	Infrastructure	Breun (10 km) Gweybina-Keur Madiké-Baghdad (12 km) Tayba-Tezaya (3 km)

Eau potable

Projets	Diagnostic	Objectifs	Catégorie	Localisation
Réhabilitation et extension du complexe de pompage et de traitement de l'AEP à partir du fleuve	L'approvisionnement en eau potable de la ville de Rosso est assuré par un système de pompage et de traitement des eaux du fleuve. La station est vétuste et ne couvre 70 % des besoins de la ville	Réhabiliter la station de pompage et traitement et la renforcer pour couvrir les besoin à moyen terme	Infrastructure	Rosso
Réhabilitation du réseau d'eau (AEP) PK7-PK24	AEP finance par AIMF mais réseau vétuste et ne permet pas d'alimenter tous les campements	Réhabilitation du réseau ; mise en place d'électropompe de secours et renforcement des stations de pompage. Extension du réseau pour desservir les populationsdu PK19 au PK24.	Infrastructure	quartiers de PK7 à PK24

Électricité

Projets	Diagnostic	Objectifs	Catégorie	Localisation
Électrification des quartiers de la ville (Sattara et Demel Dieuk et village des pêcheurs)	Certains quartiers de la ville ne sont pas couverts par le réseau d'électricité	Compléter la couverture du réseau électrique sur tout l'espace urbain	Infrastructure	Rosso
Électrification des zones rurales	Villages de la commune de Rosso sans réseau d'électricité	améliorer les conditions de vie des populations, permettre l'éducation des enfants, assurer une meilleure sécurité des populations	Infrastructure	Breun (10 km) Gweybina - Keur Madiké - Baghdad (12 km) Tayba et Tezaya (3 km)

Éducation

Projets	Diagnostic	Objectifs	Catégorie	Localisation
la construction de : 22 salles de classe, 2 bureaux d'administration, 5 loges gardien, 30 latrines (au niveau fondamental).	<ul style="list-style-type: none"> • classe surchargées, pas assez de mobilier • La plupart des salles de classes méritent d'être réhabilitées. • Le nombre d'élèves dépasse la norme par salle de classes dans 	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter la couverture scolaire du milieu urbain. • Ramener le nombre d'élèves par salle de classe à 40. 	Infrastructure/Équipement	Rosso
la réhabilitation de 62 salles de classe (enseignement fondamental).			Infrastructure/Équipement	Rosso
la construction de 14 salles de classe, 2 bureaux d'administration, 22 latrines, 2			Infrastructure/Équipement	Rosso

clôtures, 3 loges gardien, 2 salles techniques et 2 bibliothèques (Au niveau secondaire. la réhabilitation de 12 salles de classe (enseignement secondaire).	<p>certaines écoles</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certaines écoles ne disposent pas de mûrs ou de sanitaires ou de blocs administratifs. • De nombreuses salles de classe ne sont pas équipées en tables-bancs. 	<ul style="list-style-type: none"> • Mettre les écoles aux normes de sécurité et d'hygiène. • Équiper toutes les écoles du nombre de tables-bancs nécessaire au bon fonctionnement. 	Infrastructure/Équipement	Rosso
--	--	---	---------------------------	-------

Formation professionnelle

Projets	Diagnostic	Objectifs	Catégorie	Localisation
Renforcer le CFPP pour prendre en charges les métiers liés à l'économie agropastorale.	Le CFPP n'assure pas de formation dans les domaines agropastoraux	Couvrir les besoins du marché du travail dans les domaines de l'agriculture, de l'industrie agroalimentaire (conservation et transformation), de l'élevage et de la pêche continentale	Renforcement des compétences	Rosso
Planter de nouveaux programmes et de nouvelles filières pédagogiques pour mieux diversifier l'offre de formation et ouvrir de nouvelles opportunités à la jeunesse	L'école de formation offre une carte d'opportunités limitée et figée	Diversifier l'offre de formation en réponse aux besoins du marché de travail	Développement des compétences	Rosso
Création d'un centre d'apprentissage de l'informatique (NTIC)	Le développement des activités tertiaires souffre d'un manque de compétences en NTIC sur le marché local	Couvrir les besoins du marché du travail dans le domaine des NTIC	Renforcement des compétences	Rosso

Santé

Projets	Diagnostic	Objectifs	Catégorie	Localisation
Action de sensibilisation, prévention santé	La population souffre de maladies respiratoires chroniques	Améliore l'éveil sanitaire de la population et prévenir les maladies respiratoires aiguës.	Renforcement des compétences	Rosso
Construction et équipement d'un poste de santé (PK7)	La nouvelle extension de la ville (PK7) n'est pas dotée d'un poste de santé ce qui augmente la pression sur l'hôpital régional.	Doter le nouveau quartier d'une infrastructure de santé de base pour désengorger l'hôpital régional.		Rosso
Équiper l'hôpital régional	L'hôpital régional, qui dessert toute la région a été construit récemment au PK7	Améliorer le plateau technique de l'hôpital	Équipement	Rosso

	mais manque d'équipements.			
Réhabilitation et équipement du centre de santé et de la maternité (ancien hôpital)	Les locaux de l'ancien hôpital au centre-ville ont été transformés en centre de santé et maternité. Ils nécessitent une réhabilitation et un équipement.	Améliorer la couverture sanitaire en milieu urbain	Infrastrucure/équipement	Rosso
Équiper les postes de santé existants			Equipement	Rosso
Acquisition de 2 ambulances	L'acheminement des malades en détresse de la ville vers l'hôpital et de l'hôpital vers Nouakchott est mal assuré.	Doter la ville de moyens pour évacuer les malades en détresse.	Equipement	Rosso
Projet de distribution de moustiquaires imprégnées	Le paludisme est l'une des maladies les plus répandues et les pénalisantes pour la population de la ville	Lutter contre le paludisme et notamment chez enfants et les femmes enceintes	Renforcement des compétences	Rosso
Projet de désinsectisation périodique	Le paludisme est l'une des maladies les plus répandues et les pénalisantes pour la population de la ville	Lutter contre le paludisme et notamment chez enfants et les femmes enceintes	Renforcement des compétences	Rosso

Jeunesse et sports

Projets	Diagnostic	Objectifs	Catégorie	Localisation
Réhabilitation du stade Ramdan de Rosso.	Le stade Ramdane de Rosso, l'un des premiers stades du Pays, a besoin d'une réhabilitation et mise aux normes	la réhabilitation du stade Ramdane et l'aménagement d'un terrain multifonctions (basket-ball et volley-ball) et d'aire d'athlétisme (courses, lancé de poids, saut en longueur,...)	Infrastructure	Ramdane
Construction de 2 jardins d'enfants	Les deux jardins existants sont loin de satisfaire la demande.	Doter les nouveaux quartiers d'équipement d'accueil pour la petite enfance	Infrastructure	Rosso
Centre d'accueil des enfants des rues, orphelins	Le phénomène de la mendicité et de l'errance des enfants est très répandu à Rosso.	Accueillir, éduquer et insérer les orphelins et les enfants de la rue.	Infrastructure	Rosso
Construction d'un complexe multi-sports et loisirs au niveau de la Ville	La demande sociale est très forte Un grand déficit en infrastructures est accusé	Améliorer l'offre en infrastructures de sport et loisirs	Infrastructure	Rosso
Construction des infrastructures de sports et loisirs au PK7	La demande sociale est très forte Un grand déficit en infrastructures est accusé	Améliorer l'offre en infrastructures de sport et loisirs	Infrastructure	Rosso

Construction d'un centre d'orientation et de placement.	La décision de création d'un bureau régional doit être accompagnée par les infrastructures adéquates	Améliorer l'offre en infrastructures d'accueil	Infrastructure	Rosso
Réhabilitation d'un bâtiment administratif pour l'accueil de la délégation régionale Emploi, Jeunesse et Sports.	La délégation régionale n'a pas de locaux administratifs	Améliorer l'offre en infrastructures d'accueil	Infrastructure	Rosso

Culture, Artisanat et Communication

Projets	Diagnostic	Objectifs	Catégorie	Localisation
Création d'une troupe artistique municipale	La Commune ne dispose pas de troupe artistique, alors que les traditions artistiques et folkloriques de la Ville ont reconnues et appréciées	Faire connaître les traditions artistiques et folkloriques de la Zone Améliorer l'attractivité de la Ville Imprimer l'identité artistique de la Ville	Développement culturel	Rosso
Construction d'un complexe culturel (Musée, Bibliothèque, Conservatoire de l'artisanat ...)	La Commune ne dispose d'aucune infrastructure monumentale et culturelle d'exposition de l'histoire et des objets d'Art de la Ville qui est un point de passage des touristes et voyageurs	Valoriser le patrimoine culturel et l'Art de la Ville Faire Connaitre la Ville améliorer la productivité de la Ville	Infrastructure	Rosso
Bâtiment administratif pour la délégation régionale de la Culture, artisanat RAP	La délégation régionale n'a pas de siège	Renforcer les infrastructures administratives de soutien à la productivité de la Ville	Infrastructure	Rosso
Festival Culturel (Art et culture de la région)	Un déficit de l'événementiel contribue à la méconnaissance des potentialités de la Ville	Participer au rayonnement régional de la Ville Participer à l'amélioration de l'attractivité de la Ville Dynamiser l'activité touristique	Événementiel	Rosso
Valorisation du patrimoine des valeurs	Les risques de déperdition de la jeunesse sont avérés L'aliénation culturelle menace la cohésion	Renforcer l'éducation et promouvoir les valeurs nationales de fraternité, de cohésion, de justice, de tolérance, de persévérance et d'abnégation	Développement culturel	Rosso

Renforcement des capacités

Projets	Diagnostic	Objectifs	Catégorie	Localisation
Renforcement des capacités et appui à la mobilisation des ressources	174 employés dont 8 intellectuels, absence d'équipements, besoin en formation, voyages d'études	Renforcement des capacités de la Mairie (y compris équipements) : élus et personnel communal et appui à la mobilisation des ressources locales et organisation	Assistance technique	Rosso
Renforcement de l'institution régionale	L'institution régionale est en phase de mise en place Les besoins en renforcement des capacités sont multiples	Renforcement des capacités du Conseil régional, des élus et personnel élaboration des procédures de travail formations, voyages d'études, 1 ou 2 brigades de travaux publics	Assistance technique	Trarza
Renforcement des OSC	Les organisations de la Société civile manquent d'organisation et de capacités dans les domaines du contrôle citoyen et dans leurs domaines respectifs	Renforcer les capacités des OSC dans les domaines du Contrôle citoyen, plaidoyer et participation Instaurer des mécanismes pérennes de concertation et de coopération autour des actions de développement du territoire Renforcer les capacités internes des OSC	Assistance technique	Trarza
Renforcement des capacités des Services déconcentrés en matière de Gouvernance territoriale	Les Services et les acteurs territoriaux ne coopèrent pas dans le domaine du développement territorial	Renforcer les capacités des acteurs en matière de gestion synergique et de Gouvernance territoriale	Assistance technique	Trarza
Renforcement des capacités des acteurs de la Culture et de l'Artisanat.	Les Services sont faiblement outillés en matière de promotion et de Marketing Les Services n'ont pas de traditions en matière d'organisations des événements	Accompagner la dynamique de développement culturel en appui à la productivité et l'attractivité de la Ville Doter la Ville de compétences spécifiques en matière de promotion, Marketing culturel et social Préparer les Services à gérer de Grands événements au niveau de la Ville	Assistance technique	Traraza

III. Planification

III.1. Revue de l'état d'exécution du PDEL en cours et de son programme d'actions prioritaires :

La revue de l'état d'exécution du PDEL en cours d'actualisation permet de relever les constats saillants suivants :

- La plupart des actions ont été exécutées partiellement ou totalement, ce qui imprime une valeur référentielle et programmatique importante aux PDELS mais qui exige aussi à l'avenir une très large concertation et une grande minutie dans l'élaboration des documents de planification et dans la sélection des Projets ;
- Les actions sont souvent mal exécutées ou exécutées partiellement ce qui rend toujours d'actualité la reprise des actions structurantes et vitales tel que le système de drainage et d'évacuation des eaux de pluie, la gestion des déchets solides, la voirie, la requalification du Centre de Rosso et de ces principaux équipements publics ou la restructuration des quartiers précaires ;
- L'accumulation des problèmes d'aménagement, de maintenance et de gestion du patrimoine, de l'espace et des équipements fait que la Ville perd de plus en plus d'opportunités de développement et devient de plus en plus difficile à remettre sur la voie de la modernité.
- La planification ne découle pas souvent de données statistiques fiables et d'investigations poussées et témoigne d'un déficit d'engagement de certains services décentralisés, ce qui diminue la valeur des diagnostics et de la planification par la suite, la Ville requiert un véritable plan de restructuration et de modernisation dont le point de départ est un nouveau SDAU et les actions phares seraient en priorité le règlement définitif des problèmes d'hygiène, de salubrité et de santé publics consécutifs à la perpétuité des problèmes d'assainissement et de propreté et la désorganisation des activités économiques, en particulier de rizeries ;
- La mise en œuvre des actions requiert un engagement et un portage au plus haut niveau de l'État et la mise en place d'un véritable Contrat d'Objectifs et de Gouvernance multi-acteurs associant l'État, les Collectivités territoriales, le secteur privé et la société civile, contrat où chaque acteur aura des responsabilités et des engagements bien définis appuyé par un dispositif de concertation, de suivi de la mise en œuvre et de suivi évaluation pérenne sous les auspices du CDR.

Tableau 25 : État d'exécution du PDEL 2009-2019

TITRE DE L'ACTIVITE / PROJET	État d'exécution	Activités/ Observations
Réorganiser la commune sur des bases plus opérationnelles	Oui	renforcement de l'organisation de la commune (Techniques, Communication, développement...)
Création d'un service technique indépendant	Oui	Recrutement d'un directeur technique
Renforcement des capacités par une formation continue de son personnel	Oui	Plusieurs formations à l'intérieur et à l'extérieur
Disposer d'une assistance technique extérieure	Oui	Appui du GRET dans le domaine de l'eau et assainissement, gestion communale
Réduction des charges de fonctionnement de la commune	Non	
Améliorer les ressources budgétaires communales	Non	
Organiser une campagne de sensibilisation sur les rôles et attributions de la Commune	Oui	Quelques campagnes IEC notamment avec OXFAM Belgique
Organiser trois sessions de formation pour les conseillers municipaux	Oui	Sessions de formation avec OXFAM
Curage des drains et collecteurs secondaires	partiellement	La Commune assurait annuellement le curage des drains, la dernière opération 2019 qui est un échec a été faite par l'ONAS en collaboration avec le Génie Militaire et les op. privés. Les couvercles ont été

TITRE DE L'ACTIVITE / PROJET	État d'exécution	Activités/ Observations
		détériorés et les caniveaux n'ont pas été curés.
Remblayer les anciennes carrières	Oui	deux carrières derrière Saatara entièrement remblées reste les carrières de Ndirobel
Aménagement des dépôts primaires et la création d'une nouvelle décharge	Non	a faire
Rénovation du système d'évacuation des eaux pluviales	partiellement	un système d'évacuation en accompagnement de 3,5 km de voirie a été excuté par les chinois en 2011
Elaboration d'un plan d'occupation de sol de la ville centre	Oui	Plan de lotissement de Demel deck et extension de la ville
Restructuration des quartiers de Demeul Deuk et village des pêcheurs	partiellement	Village des pêcheurs à lotir
Extention de 5 km du réseau d'eau potable	partiellement	Extension du réseau d'adduction d'eau potable jusqu'au PK7 par l'État et de PK7 au PK19 par l'AIMF, Breun-Deck (7km) par la Commune, l'UE et les partenaires par une unité décentralisée d'une capacité de 18 m3/H , Chgara-Elghaiwatt-Embareck Jaw (6km) par l'UE de capacité 18 m3/H
Extention du réseau électrique vers les quartiers de Demeul Deuk et du village des pecheurs	Oui	
Equiper l'hôpital régional	Oui	Un nouvel Hopital a été construit
Réhabiliter et équiper la maternité	partiellement	à réhabiliter
Equipement des postes de santé existants	Oui	
Réhabilitation de 33 salles de classes du fondamental	Oui	
Réhabilitation de 20 salles de classes du secondaire	Non	
Equipement en tables bancs de 70 salles de classes du fondamental	Non	à maintenir
Construction de 40 salles de classes du fondamental	Oui	Il y a eu construction de 3 écoles dans le cadre de l'extension et plusieurs autres salles de classe
Construction d'une nouvelle maison des jeunes	Oui	Maison de Jeunes encours au PK7
Réhabilitation de l'ancienne maison des jeunes en auberge de jeunesses	Oui	
Réhabilitation du stade	Non	
Viabilisation de 1000 lots de 150 m ²	Oui	Plus de 10000 lots dans le cadre de l'extension
Construction de 10 bornes fontaines	Oui	une trentaine des bornes fontaines a été construite
Raccordement au réseau d'eau ?	Oui	
Raccordement au réseau électrique ?	Oui	
Construction de 10 km de voiries tertiaires stabilisées	Non	
Construction d'un centre de santé	NON	
Construction De deux jardins d'enfants	NON	
Construction De trois écoles fondamentales	Oui	
Construction d'un collège et un lycée	Oui	Construction d'un collège à Sattara
Revêtement de 12 km de voirie structurante de la ville centre	NON	
Réhabilitation des digues de protection contre les inondations	NON	
Construction d'une route reliant Rosso et breun	NON	
Construction d'une route reliant Toungueune à la route Rosso – Nouakchott en passant par L'ISET et Garak	Oui	
Construction d'un marché dans la nouvelle zone lotie	NON	
Aménagement et extension de la zone bac	Non	
Construction d'un abattoir moderne à Rosso	Oui	Non fonctionnel
Construction d'une gare routière à Rosso ville	NON	
Construction d'un Gîte d'étape municipale	NON	
Création d'un centre d'apprentissage de l'informatique (NTIC)	NON	
Création d'une troupe artistique municipale	NON	

III.2. Vision et axes stratégiques :

La Vision et les axes stratégiques sont une réponse ambitieuse mais réalisable aux problèmes d'aménagement et d'organisation de l'espace et des activités de la Commune, elles concourent à la territorialisation des ODD et l'atteinte des objectifs de la SCAPP.

Elles ont fait l'objet de larges concertations du CCC avec l'assistance technique mobilisée par le PNIDDLE dans le Cadre de la préparation du Projet MOUDOUN.

III.2.1. Proposition de Vision pour la Ville :

Sous les auspices de l'assistance technique, le CCC de la Commune et les Services déconcentrés ont entériné une vision très prospective et ambitieuse, interpellant le Génie des acteurs locaux et sollicitant la générosité des différents partenaires :

« A l'Horizon 2030, le Dessenin, Rosso, Émeraude du Sud, est substantiellement concrétisé ; le paysage urbain et le cadre de vie des populations sont fondamentalement transformés en faveur de l'éclosion d'une Ville propre, salubre, productive et structurée.

Les aménagements et les infrastructures d'appui à la productivité de la Ville et à sa requalification contribuent au développement et à l'attractivité de la Ville, à son rayonnement, au développement de son arrière territoire et à l'épanouissement de sa population.

Les Services économiques, financiers et sociaux de base sont mis à niveau, contribuant au développement du capital humain, à l'atteinte des objectifs locaux de développement durable, au bien être et à la cohésion sociale au niveau du territoire. Les acteurs locaux sont responsabilisés et gèrent de façon efficace et synergique le développement de leur Cité.

L'Émeraude du Sud confortera sa position de fer de lance de développement de l'agriculture moderne au niveau de zone fleuve et de centre agro-industriel majeur de la sous région.

Les aménagements et les perfectionnements du Cadre de Vie mettront en valeur les potentialités touristiques de la Ville qui aura cessé de tourner le dos à son fleuve et permettront d'en vendre le charme et d'en faire profiter la population et les touristes.

Le Développement du Capital humain et la mise à niveau des infrastructures et équipements permettront à Rosso également de tirer profit des dynamiques économiques régionales, notamment l'exploitation gazière de l'Off Shore et les retombées du Port de Ndiago.

Le Développement institutionnel et la Gouvernance territoriale stratégiquement planifiée permettront une action plus synergique des acteurs et des résultats plus probants en matière de développement du territoire.

III.2.2. Axes stratégiques et Objectifs généraux :

Les axes stratégiques sont les principaux leviers de concrétisation de la Vision, ils découlent de ceux de la SCAPP et portent sur Quatre leviers stratégiques :

- Un levier Aménagement, Urbanisme et Cadre de Vie ;

Cet axe porte sur l'aménagement et la restructuration des utilisations de l'espace dans le cadre d'une vision prospective de réorganisation des zones et des activités et de modernisation de la Ville. Il anticipe les besoins d'aménagement, de lotissement, d'extension et de requalification pour solutionner durablement la Gestion spatiale, urbanistique et les imperfections du cadre de vie. Deux objectifs généraux sont assignés à cet axe :

- Préparer la Ville pour relever les défis de son développement urbain durable ;

- Assainir et convivialiser le cadre de vie des populations ;

- Un levier Renforcement des infrastructures et Services d'appui à la productivité de la Commune :

Cet axe promeut les actions de valorisation des potentialités économiques du territoire à travers la réalisation des infrastructures de soutien aux activités économiques et la disponibilité des services d'appui à la productivité du capital et du travail. Il tient notamment à :

- Développer et harmoniser les infrastructures d'appui à la productivité de la Ville ;
- Améliorer et diversifier les opportunités économiques et financières offertes aux promoteurs privés, en particulier, les jeunes, les femmes et les coopératives, en appui à la lutte contre la pauvreté, au relèvement du niveau de vie de la population et à la réduction des inégalités ;
- Organiser, homogénéiser et optimiser l'utilisation du cadre spatial de l'habitat et de l'exercice des activités économiques ;
- Un levier Infrastructures et Services sociaux de Base ; dont la finalité est la résorption du Gap en Services sociaux et le renforcement de la qualité des services rendus. Deux Objectifs Généraux sont assignés à cet axe stratégique :
 - Renforcer la couverture et l'accès aux Services sociaux de Base ;
 - Renforcer l'efficacité opérationnelle des Services publics sociaux locaux et la qualité des Services rendus à la population.
- Un levier Appui à la Gouvernance territoriale et au renforcement des compétences et des capacités.

Cet axe stratégique porte sur la refondation de la Gouvernance territoriale en misant sur l'émergence d'une Gouvernance synergique multi acteurs basée sur la coopération, la concertation et la coordination entre autorités et acteurs, il se déploie à travers les objectifs généraux suivants :

- Renforcer La Gouvernance territoriale stratégique ;
- Renforcer les capacités des organisationnelles et opérationnelles de la Commune ;
- Renforcer les capacités des organisationnelles et opérationnelles de la Région ;
- Renforcer les Capacités de l'Administration Territoriale déconcentrée ;
- Renforcement des capacités des acteurs locaux du secteur privé, notamment les coopératives et les associations féminines et de jeunesse.

III.2.3. Déclinaison des Objectifs généraux et des Objectifs spécifiques par axe stratégiques :

Les Objectifs généraux ou buts définissent les finalités par axe stratégique à l'Horizon 2030 et concordent avec les ODD et la SCAPP qui s'efforce de réaliser les ODD à l'échelle de tout le territoire national.

Les objectifs spécifiques sont une traduction mesurable des cibles qui permet de mieux orienter et aiguïser l'action des acteurs. Le PDC est de ce fait fortement imbriqué au dispositif stratégique national dont il est le maillon faible mais l'unité centrale. Une bonne mise en œuvre des PDC permettrait une bonne mise en œuvre de la SCAPP, des SCRAPP et une atteinte des objectifs de Développement durable, le Tableau suivant décrit l'Emboîtement Axes stratégiques-Objectifs généraux et Objectifs spécifiques :

Tableau 26 : Emboitement des axes stratégiques (objectifs généraux et objectifs spécifiques) :

AXES STRATÉGIQUES ↓	OBJECTIFS GÉNÉRAUX ↓	OBJECTIFS SPÉCIFIQUES ↓
AXE1 : AMÉNAGEMENT, URBANISME ET CADRE DE VIE	Préparer la Ville pour relever les défis de son développement urbain durable.	Doter la Ville d'instruments de gestion prévisionnelle de son espace compatible avec les besoins de son développement durable (SDAU, PLU, Règlements d'Urbanisme et police municipale). –ODD 11.
	Assainir et convivialiser le cadre de vie des populations.	Accès de tous les citoyens à des terrains viabilisés, accès universel à l'eau et à l'assainissement, accès à l'énergie (Alignement aux cibles de la SCAPP 50% en milieu rural et 100% en milieu urbain) - ODD 6,7 et 11.
	Organiser, homogénéiser et optimiser le cadre spatial d'occupation et d'exercice des activités économiques	Doter les activités économiques de zones dédiées tenant compte des besoins et de la chaîne de valeur spécifique à chaque activité ODD 9, 11, 12,13 .
AXE 2 : RENFORCEMENT DES INFRASTRUCTURES ET SERVICES D'APPUI À LA PRODUCTIVITÉ ÉCONOMIQUE	Développer et harmoniser les infrastructures d'appui à la productivité de la Ville.	<ul style="list-style-type: none"> – Doubler les capacités des infrastructures de franchissement à la frontière ; – Doubler la capacité de production des rizeries ; – Doubler la capacité des laiteries ; – Tripler la capacité de stockage et de conditionnement ; – Doubler la capacité d'accueil des institutions d'enseignement technique et professionnel. (conformément aux cibles de la SCAPP et ODD 8 et 9.)
	Améliorer et diversifier les opportunités économiques et financières offertes aux promoteurs privés, en particulier, les jeunes, les femmes et les coopératives, en appui à la lutte contre la pauvreté, au relèvement du niveau de vie de la population et à la réduction des inégalités	<ul style="list-style-type: none"> – Porter à 60 T/J la production de la filière lait du territoire ; – Porter la production rizicole à 800 000 Tonnes de Paddy à l'Horizon 2030 ; – Porter la production horticole à 3000 Tonnes à l'Horizon 2030. – Porter l'offre touristique à 400 lits à l'horizon 2030, – Porter le taux d'intermédiation financière à 50% et le taux de bancarisation à 40%, – Porter la taille des parcelles des coopératives par ménage à 10 hectares, – Porter l'offre de formation diplômante et qualifiante à 5000 places, – Réduire de moitié le taux d'inégalité mesuré par l'indice de Gini, – Éradiquer l'extrême pauvreté, – Réduire de moitié le taux de pauvreté.(conformément aux cibles de la SCAPP et des ODD 1, 2 , 8, 10.).

AXE 3 : DEVELOPPEMENT DES INFRASTRUCTURES ET SERVICES SOCIAUX DE BASE	Renforcer la couverture et l'accès aux Services sociaux de Base	<ul style="list-style-type: none"> – Généraliser l'accès à l'école, à la Santé et à l'eau, (SCAPP et ODD) – Porter l'accès à l'électricité à 100% e milieu urbain et à 50% en milieu rural, (SCAPP).
	Renforcer l'efficacité opérationnelle des Services publics sociaux de base	<ul style="list-style-type: none"> – Éliminer le VIH, la tuberculose et le paludisme, – Ramener le taux de mortalité maternelle à 50/100 000, – Ramener le taux de mortalité infantile et juvénile à moins de 100/100 000, – Porter le taux de prévalence des méthodes contraceptives à 40%, – Éliminer la malnutrition aigüe et l'insécurité alimentaire, – Maintien d'un TBS de 100% – Porter le taux de transition du premier cycle à 100%.
AXE 4 : APPUI A LA GOUVERNANCE TERRITORIALE ET AU RENFORCEMENT DES COMPETENCES ET DES CAPACITES.	Renforcer les capacités des organisationnelles et opérationnelles de la Commune	<ul style="list-style-type: none"> – Doter la Commune d'une organisation efficiente et opérationnelle ; – Doter la Commune d'un dispositif pérenne de mobilisation des ressources ; – Renforcer les capacités de maîtrise d'ouvrage de la Commune, – Renforcer le Conseil municipal et le fonctionnement des différentes Commissions collégiales ; – Introduire les méthodes de Gouvernance du territoire fondée sur la participation et la concertation multi-acteurs et multi-niveaux
	Renforcer les capacités des organisationnelles et opérationnelles de la Région	<ul style="list-style-type: none"> – Appuyer la mise sur pieds de l'Organisation de la Région, – Renforcer les capacités de fonctionnement du Conseil régional, – Appuyer la Concertation et la coordination inter-collectivités.
	Renforcer des Capacités de l'Administration Territoriale déconcentrée	<ul style="list-style-type: none"> – Appuyer le CDR en matière de territorialisation de la SCAPP. – Renforcer les Capacités de coordination et de pilotage territorial des Services déconcentrés,
	Renforcement des capacités des acteurs locaux, notamment les coopératives et les associations féminines et de jeunesse.	<ul style="list-style-type: none"> – Former 100 associations et 500 jeunes en entrepreneuriat, gestion – Former 50 coopératives féminines en techniques culturelles, conservation, séchage et commercialisation, gestion...

III.2.4. Programmation quinquennale par axes stratégiques des actions du PDC Rosso 2020-2030

La Vision et les axes stratégiques sont le moyen de territorialisation des objectifs de la SCAPP. La mise en œuvre du plan est exécutée sur la base de programmes quinquennaux à horizon glissants. Les programmes quinquennaux sont déployés à travers des PIP biennaux ou triennaux qui, à leur tour, s'articulent avec la programmation-budgétisation annuelle à travers le Programme d'investissement Annuel. La planification et la programmation sont revues de façon cyclique et remis à jour à travers le dispositif de suivi évaluation et d'actualisation.

Le premier plan quinquennal retenu par le Diagnostic participatif est décliné comme suit :

AXES STRATÉGIQUES ↓	ACTIONS ↓	ECHEANCE				
		2020	2021	2022	2023	2024
AXE1 : AMÉNAGEMENT URBANISME ET CADRE DE VIE	Formulation d'un Schéma d'aménagement urba in (SDAU)	x	X			
	Aménagement d'aires de pâturage pour les petits éleveurs		X			
	Aménagement d'une zone industrielle pour la transformation agricole		X			
	Aménagement d'une corniche sur la berge du fleuve (2 km)			X		
	Aménagement paysagé d'espaces publics		X			
	Viabiliser le quartier de Demeul Deuk, restructurer et viabiliser le village des pêcheurs		X	X		
	Construction de 1.000 logements sociaux en complément du programme de modernisation de la ville.				X	X
	Mise en place d'un dispositif de gestion intégrée des déchets solides (aménagement des dépôts primaires, construction d'une nouvelle décharge (centre d'enfouissement).	x	X			
	Réalisation d'un réseau d'assainissement liquide / réhabilitation du réseau existant		X	X		
	Réhabilitation des digues de protection contre les inondations					X
	Remblayer les anciennes carrières				X	
	Créer une voie de contournement au nord de la ville		X	X		
	Réalisation de voirie intra-urbaine (22,5 km)		X	X		X
	Pavage des grands axes (10 km)		X	X		X
Désenclavement des zones rurales		X			X	

AXES STRATÉGIQUES ↓	ACTIONS ↓	ECHEANCE				
		2020	2021	2022	2023	2024
AXE 2 : RENFORCEMENT DES INFRASTRUCTURES ET ACTIVITÉS D'APUI À LA PRODUCTIVITÉ ECONOMIQUE	Restructuration du marché central		X			
	Restructuration et extension du marché de Médine		X			
	Création d'une zone de stockage réfrigéré au marché de Médine		X			
	Construction d'un marché dans la nouvelle zone lotie (phase 2 du marché OMVS au PK7)		X			
	Création d'un espace dédié au NTIC et à l'appui aux start-up***			X		
	Construction d'un Hôtel de trois étoiles***	X	X			
	Construction d'un gîte d'étape municipal***		X	X		
	Création d'un Centre de contrôle des marchandises à la frontière (produits agroalimentaires)			X		
	Réhabilitation/de l'hôtel municipal***			X	X	
	Organisation de circuits en bateau pour la découverte du fleuve***					X
	Festival de l'eau			X		
	Création d'un centre d'insémination artificielle				X	
	Structuration de la filière Lait		X			
	Construction d'un abattoir moderne	X	X			
	Construction d'un marché de bétail			X		
	Construction d'un parc à bétail pour les bétails en transit			X		
	Réhabilitation du Centre de conservation et conditionnement des produits réfrigérés par Mpourié	X				
	Construction d'un nouveau centre de conservation et conditionnement des produits***				X	
	Ombrières bord-champs					X
	Accès aux financements des petits producteurs	X				
Foire de l'agriculture et de l'agro-industrie				x		
Renforcer le CFPP pour prendre en charges les métiers liés à l'économie agropastorale.		x				
Implanter de nouveaux programmes et de nouvelles filières pédagogiques pour mieux diversifier l'offre de formation et ouvrir de nouvelles opportunités à la jeunesse	X					
Création d'un centre d'apprentissage des métiers liés aux NTIC	x					
Construction d'un centre d'orientation et de placement.		x				
Construction d'une gare routière		X				

AXES STRATÉGIQUES ↓	ACTIONS ↓	ECHEANCE				
		2020	2021	2022	2023	2024
AXE 3 : INFRASTRUCTURES ET SERVICES SOCIAUX DE BASE	Créer une fourrière municipale			X		
	Réhabilitation du complexe de pompage et de traitement de l'AEP à partir du fleuve		X			
	Réhabilitation et extension du réseau d'eau (AEP) PK7-PK24			x		
	Électrification des quartiers de la ville (Sattara et Demel Dieuk et village des pêcheurs)		x			
	Électrification des zones rurales		x	x	x	
	Au niveau fondamental : la construction de : 22 salles de classe, 2 bureaux d'administration, 5 loges gardien, 30 latrines et la réhabilitation de 62 salles de classe		x	x		
	Au niveau secondaire : la construction de 14 salles de classe, 2 bureaux d'administration, 22 latrines, 2 clôtures, 3 loges gardien, 2 salles techniques et 2 bibliothèques; et la réhabilitation de 12 salles de classe.		x	x		
	Action de sensibilisation, prévention santé	x	x			X
	Construction et équipement d'un poste de santé (PK7)		x			
	Équiper l'hôpital régional				x	
	Réhabilitation et équipement du centre de santé et de la maternité (ancien hôpital)	x	x			
	Équiper les postes de santé existants (Combien ?)		x	x		
	Acquisition de 2 ambulances	x				
	Projet de distribution de moustiquaires imprégnées	x	x	x	x	X
	Projet de désinsectisation périodique	x	x	x	x	X
	Réhabilitation du stade Ramdan de Rosso.			x		
	Construction de 2 jardins d'enfants		x		x	
	Centre d'accueil des enfants des rues, orphelins		x			
	Construction d'un complexe multi-sports et loisirs.	x				
	Construction des infrastructures de sports et loisirs au PK7.			x		
	Construction d'un centre d'orientation et de placement.		x			
	Réhabilitation d'un bâtiment administratif pour l'accueil de la délégation régionale Emploi, Jeunesse et Sports	x				
Construction d'un complexe culturel (Musée, Bibliothèque, Conservatoire de l'artisanat ...)			x			
Bâtiment administratif pour la délégation régionale de la Culture, artisanat RAP			x			
Festival Culturel (Art et culture de la région)			x			
Valorisation du patrimoine des valeurs.		x				
AXE 4 : APPUI À LA GOUVERNANCE TERRITORIALE ET AU RENFORCEMENT DES COMPÉTENCES ET DES CAPACITÉS.	Formation des entrepreneurs en montage de projets d'entreprenariat		x			
	Formation en Gestion et création d'entreprises Niveaux 1,2. 3	x				
	Appui aux coopératives de Maraichage	x	x			
	Renforcement Institutionnel pour la Mairie	x	x	x	x	
	Renforcement Institutionnel pour le conseil régional	x	x	x	x	
	Renforcement des OSC	x	x			
	Renforcement des capacités des acteurs de la Culture et de l'Artisanat		x	x		

III.2.5. Dispositif de Mise en œuvre et de Suivi évaluation

Les dispositions relatives à la mise en œuvre des PDC sont généralement balisées par l'Arrêté 680 du MIDEDEC, mais pour le présent plan de développement économique dont l'étendue dépasse largement celle d'un plan de développement communal classique, et dépasse aussi les compétences et moyens de la Commune car procédant d'une approche territoriale multi-acteurs, il est préconisé d'assurer un pilotage adéquat et une mise en œuvre coordonnée et pilotée de façon fortement synergique entre la Wilaya, la Région, la Commune, le Secteur privé et les Organisations de la Société Civile.

La Création des Comités de Développement Régionaux dans le Cadre de la loi sur la mise en œuvre de la SCAPP et son décret d'application est une occasion à saisir pour mieux coordonner la mise en œuvre du PDC de Rosso dont une partie voire l'essentiel des actions relève des compétences de l'État et de la Région.

Un dispositif expérimental de contractualisation multi acteurs pourrait être mis en œuvre et dont les objectifs seraient de :

- Instituer un cadre de concertation et de pilotage élargi émanant du CDR pour assurer la supervision de la mise en œuvre du PDC, la mise à jour des programmations, la recherche du financement et le suivi-évaluation. Dans cet Organe présidé par la Wilaya, l'État, la Région, la Commune et le secteur privé coordonnent et se concertent pour une bonne mise en œuvre du plan et la levée de toutes les contraintes devant sa concrétisation ;
- Clarifier les rôles des différents acteurs dans la mise en œuvre des projets et préciser la nature des assistances techniques et appuis dont elles en auraient besoin pour assurer leur mission ;
- Veiller à la bonne mise en œuvre des mesures d'accompagnement dont dépendraient la bonne exécution des Projets ;
- Veiller à la Bonne articulation du plan avec le SCRAPP du Trarza et des autres outils de planification stratégique ;

Au plan Communal, le CCC est responsable de la mise en œuvre de toutes les actions relevant de la Compétence de la Commune, il s'appuie sur le Conseil Municipal et l'exécutif communal pour :

- Assurer une veille pour le bouclage du plan de financement ;
- Initier les requêtes et les études préliminaires à l'obtention définitive des accords de financement ;
- Assurer la jonction PDC- PIP-PIA ;
- Assurer les mises à jour du PIP à horizon glissant en fonction du rythme d'exécution des Projets et de la disponibilité des financements ;
- Assurer la participation adéquate de la Commune au financement des projets en fonction de ses capacités financières ;
- Faciliter et encourager les PPP pour l'exécution des Projets à caractère commerciaux.

L'exécutif communal a un rôle primordial dans le portage et la Concrétisation du PDC, Il a à son actif des éléments de plaidoyer imparables dont notamment le fait que ***le Développement de la Ville de Rosso est le passage obligé pour la réalisation de bon nombre d'objectifs stratégiques nationaux, notamment dans les domaines de l'agriculture irriguée, les industries de rizerie, l'horticulture, les industries laitières et l'élevage intensif sans compter avec les objectifs sociaux.***

L'exécutif de la Commune et la Région doivent fortement coordonner leurs actions et se concerter sur les aspects qui peuvent les concerner de façon concomitante les deux institutions comme l'aménagement et les grands équipements publics.

III.2.6. Modalités et Opportunités de financement offertes :

La Mobilisation du Financement du Programme quinquennal représente la question centrale à solutionner en prélude à sa mise en œuvre. Sans financement, les actions quoique vitales resteraient suspendues pour des échéances inconnues compromettant le développement de la Ville et la poursuite des objectifs assignés.

Le présent programme, très ambitieux, dépend en premier lieu de la Volonté de l'État à mettre en œuvre ses stratégies nationales et sectorielles, dès lors que les objectifs spécifiques ne sont qu'une territorialisation des cibles de la SCAPP et des stratégies sectorielles. De ce point de vue, le financement du PDEL incombe en premier lieu à l'État à travers les départements sectoriels et les projets de développement qui en dépendent. Les Collectivités territoriales ont un rôle central de plaidoyer et de galvanisation des sectoriels et du secteur privé autour du financement des actions et la poursuite de leur mise en œuvre. Elles peuvent contribuer en fonction de leurs possibilités financières au financement de certaines activités.

Plusieurs Projets interviennent déjà ou sont en phase d'intervenir à Rosso contribuant à la mise en œuvre d'activités et actions en phase avec les actions du PDC.

On peut citer :

- Le Projet de construction du Pont de Rosso, sur financement de la BAD, qui financera plusieurs actions et infrastructures structurantes comme le pont de raccordement routiers, le SDAU, l'extension du réseau d'adduction d'eau, des Kilomètres de voirie, des constructions de Salles de classes et l'assainissement liquide.
- Le Programme de gestion intégrée des ressources en eau et de développement des usages Multiples dans le Bassin du fleuve Sénégal (PGIRE)-II, ce projet commun aux membres de l'OMVS est financé à hauteur de 240 M de dollars dont 212 M de l'IDA, il finance les aménagements et les réhabilitations des axes hydrauliques et des périmètres agricoles et réalise les infrastructures d'appui à la productivité du territoire dont notamment le recalibrage des axes hydrauliques, la protection des berges et la construction d'infrastructures d'appui des activités agricoles.
- Le Projet Régionale d'Appui au Pastoralisme au Sahel (PRAPS) sur financement de l'IDA qui intervient dans le sous-secteur élevage en appui à la Santé animale, l'hydraulique pastorale et les infrastructures d'accès aux marchés.
- Le Projet APRIS de la Banque Mondiale qui est un projet régional d'appui à l'irrigué et au Maraichage.
- Le Projet PDRS sur financement de la BAD, qui intervient dans l'appui à la résilience des populations rurales.

Le Projet MOUDOUN, en cours de montage de la Banque Mondiale sera une opportunité à saisir dans la mesure où le Projet est essentiellement orienté vers l'amélioration de la productivité des Villes intermédiaires dont Rosso.

Il est proposé que la question du financement du Programme prioritaire fasse l'objet d'une table ronde sous les auspices du MIDEDEC et du MAED en présence des représentants des départements sectoriels, des Projets et programmes en plus du Patronat.

Une telle démarche est de nature à coordonner et harmoniser les interventions et affiner les modalités de financement et de programmation de la mise en œuvre des activités.

Nous proposons en ce qui suit une proposition des sources indicatives de financement des actions du Programme prioritaire :

ACTIONS ↓	SOURCES POTENTIELLES DE FINANCEMENT		
	État (départements, Établissements, Programmes et Projets)	Collectivités territoriales	Secteur privé
Formulation d'un Schéma d'aménagement urbain (SDAU)	X		
Aménagement d'aires de pâturage pour les petits éleveurs	X		
Aménagement d'une zone industrielle pour la transformation agricole	X	X	X
Aménagement d'une corniche sur la berge du fleuve (2 km)	X	X	X
Aménagement paysagé d'espaces publics		X	
Viabiliser le quartier de Demeul Deuk, restructurer et viabiliser le village des pêcheurs	X		
Construction de 1.000 logements sociaux en complément du programme de modernisation de la ville.	X		
Mise en place d'un dispositif de gestion intégrée des déchets solides (aménagement des dépôts primaires, construction d'une nouvelle décharge (centre d'enfouissement).	X	X	
Réalisation d'un réseau d'assainissement liquide / réhabilitation du réseau existant	X		
Réhabilitation des digues de protection contre les inondations	X		
Remblayer les anciennes carrières		X	
Créer une voie de contournement au nord de la ville	X		
Réalisation de voirie intra-urbaine (22,5 km)	X		
Pavage des grands axes (10 km)	X		
Désenclavement des zones rurales	X		
Restructuration du marché central	X		
Restructuration et extension du marché de Médine	X		X
Création d'une zone de stockage réfrigéré au marché de Médine	X		X
Construction d'un marché dans la nouvelle zone lotie (phase 2 du marché OMVS au PK7)	X		
Création d'un espace dédié au NTIC et à l'appui aux start-up***	X		
Construction d'un Hôtel de trois étoiles***	X	X	X
Construction d'un gîte d'étape municipal***		X	X
Création d'un Centre de contrôle des marchandises à la frontière (produits agroalimentaires)	X		
Réhabilitation/de l'hôtel municipal***		X	X
Organisation de circuits en bateau pour la découverte du fleuve***	X	X	X
Festival de l'eau	X	X	X
Création d'un centre d'insémination artificielle	X		
Structuration de la filière Lait	X		X
Construction d'un abattoir moderne	X		
Construction d'un marché de bétail	X		

ACTIONS ↓	SOURCES POTENTIELLES DE FINANCEMENT		
	État (départements, Établissements, Programmes et Projets)	Collectivités territoriales	Secteur privé
Construction d'un parc à bétail pour les bétails en transit	X		
Réhabilitation du Centre de conservation et conditionnement des produits réfrigérés par Mpourié	X		X
Construction d'un nouveau centre de conservation et conditionnement des produits***	X		X
Ombrières bord-champs***	X		X
Accès aux financements des petits producteurs	X		
Foire de l'agriculture et de l'agro-industrie	X		X
Renforcer le CFPP pour prendre en charges les métiers liés à l'économie agropastorale.	X	X	
Planter de nouveaux programmes et de nouvelles filières pédagogiques pour mieux diversifier l'offre de formation et ouvrir de nouvelles opportunités à la jeunesse	X	X	
Création d'un centre d'apprentissage des métiers liés aux NTIC	X		
Construction d'une gare routière	X		
Créer une fourrière municipale	X		
Réhabilitation du complexe de pompage et de traitement de l'AEP à partir du fleuve	X		
Réhabilitation et extension du réseau d'eau (AEP) PK7-PK24	X		
Électrification des quartiers de la ville (Sattara et Demel Dieuk et village des pêcheurs)	X		
Électrification des zones rurales	X	X	
Au niveau fondamental : la construction de : 22 salles de classe, 2 bureaux d'administration, 5 loges gardien, 30 latrines et la réhabilitation de 62 salles de classe	X	X	
Au niveau secondaire : la construction de 14 salles de classe, 2 bureaux d'administration, 22 latrines, 2 clôtures, 3 loges gardien, 2 salles techniques et 2 bibliothèques; et la réhabilitation de 12 salles de classe.	X	X	
Action de sensibilisation, prévention santé	X	X	
xConstruction et équipement d'un poste de santé (PK7)	X		
Équiper l'hôpital régional	X		
Réhabilitation et équipement du centre de santé et de la maternité (ancien hôpital)	X		
Équiper les postes de santé existants (Combien ?)	X		
Acquisition de 2 ambulances	X		
Projet de distribution de moustiquaires imprégnées	X		
Projet de désinsectisation périodique	X		
Réhabilitation du stade Ramdan de Rosso.	X		
Construction de 2 jardins d'enfants	X		
Centre d'accueil des enfants des rues, orphelins	X		
Construction d'un complexe multi-sports et loisirs.	X		
Construction des infrastructures de sports et loisirs au PK7.	X		
Construction d'un centre d'orientation et de placement.	X		
Réhabilitation d'un bâtiment administratif pour l'accueil	X		

ACTIONS ↓	SOURCES POTENTIELLES DE FINANCEMENT		
	État (départements, Établissements, Programmes et Projets)	Collectivités territoriales	Secteur privé
de la délégation régionale Emploi, Jeunesse et Sports			
Construction d'un complexe culturel (Musée, Bibliothèque, Conservatoire de l'artisanat ...)	X		
Bâtiment administratif pour la délégation régionale de la Culture, artisanat RAP	X		
Festival Culturel (Art et culture de la région)	X		
Valorisation du patrimoine des valeurs.	X		
Formation des entrepreneurs en montage de projets d'entrepreneuriat	X		
Formation en Gestion et création d'entreprises Niveaux 1,2 et 3	X		
Appui aux coopératives de Maraichage	X		
Renforcement Institutionnel des Services de l'Administration déconcentrée			
Renforcement Institutionnel pour la Mairie	X		
Renforcement Institutionnel pour le conseil régional	X		
Renforcement des OSC	X		
Renforcement des capacités des acteurs de la Culture et de l'Artisanat	X		

III.2.7. Programme d'investissements prioritaires et programme annuel :

Le Programme d'investissement prioritaire porte sur les deux premières années mais s'étalerait inévitablement sur la troisième année pour sa mise en œuvre.

Pour donner la Marge de manœuvre de programmation concomitamment à la clarification des opportunités de financement, le Programme annuel 2020 sera sélectionné en début d'année 2020 après identification précise des projets qui seraient initiés en 2020 ; il sera intégré aux PTBA des différents ordonnateurs en Conséquence.

Pour les Projets du ressort de la Commune, ils seront intégrés au Budget complémentaire, pour ceux qui n'ont pas été intégrés au Budget initial.

La programmation du CCC reflète une forte attente et un volontarisme dans la mise en œuvre du PDEL. Mais le volume de projets serait difficilement exécutable sur une courte durée.

Annuellement, le tableau de programmation sera actualisé par le CCC et réintégré au PDC, avec une note explicative de l'état de mise en œuvre du PDEL, les contraintes, les opportunités et les mesures prises pour le respect de sa mise en œuvre.

Le Programme prioritaire est décliné dans les fiches ci-après :

Projet 1

Intitulé du projet:	Élaboration d'un schéma d'aménagement urbain (SDAU)
Localisation	Rosso
Consistance générale	Réalisation d'un SDAU participatif Production des documents d'opérationnalisation du SDAU
Cout approximatif	8 000.000 MRU
Durée d'exécution	6 mois
Maitre d'ouvrage	Commune de Rosso
Justifications	L'extension de la ville est bloquée par le développement agricole, l'extension PK7 rencontre des difficultés à attirer les populations et les activités car éloignée de la principale centralité (marche/débarcadère) Les occupations de l'espace sont désordonnées et les nuisances qui en découlent porte atteinte à la santé publique, la tranquillité et la qualité vie
Objectifs	Planifier l'organisation spatiale et les utilisations des zones de la ville et son développement.
Effets attendus	L'espace urbain est mieux géré (requalification de l'existant et maîtrise des extensions), Organisation des activités et réservations foncières pour les besoins futurs.
Bénéficiaires principaux	Les Populations L'économie locale
Ordres de priorité des actions envisagées	Année 1
Mesures d'accompagnement	Mise en place d'une structure de suivi de la mise en œuvre du SDAU.
Mise en œuvre	MHUAT-WILAY-REGION-COMMUNE

Projet 2

Intitulé du projet:	Aménagement d'aires de pâturage pour les petits éleveurs
Localisation	Rosso
Consistance générale	Prévoir des réserves foncières dédiées aux petits ruminants dans le SDAU. Délimiter les réserves foncières et les protéger.
Cout approximatif	2 500 000 MRU
Durée d'exécution	6 mois
Maitre d'ouvrage	Commune de Rosso
Justifications	Les conflits entre éleveurs et agriculteurs sont nombreux. L'agriculture évince l'élevage sédentaire plus rentable
Objectifs	Préserver et développer les activités des 2 secteurs
Effets attendus	Les revenus des petits éleveurs sont améliorés Appui à la sécurité alimentaire et nutritionnelle
Bénéficiaires principaux	Eleveurs de petits ruminants
Ordres de priorité des actions envisagées	Année 1 et 2
Mesures d'accompagnement	Mettre en place les dispositifs adéquats pour éviter les conflits avec les agriculteurs.
Mise en œuvre	MDR- Commune

Projet 3

Intitulé du projet:	Aménagement d'une zone industrielle pour la transformation agricole
Localisation	Rosso
Consistance générale	Viabilisation de la zone industrielle du PK7. Déplacement des usines implantée en ville vers la nouvelle zone industrielle.
Cout approximatif	100 000 000 MRU
Durée d'exécution	12 mois
Maitre d'ouvrage	Commune de Rosso,, Région de Rosso, Patronat
Justifications	Les entreprises de transformation agricole, les Ateliers industriels et les unités de collecte de lait sont implantées dans les quartiers résidentiels et administratifs et génèrent d'importantes nuisances pour la ville.
Objectifs	Regrouper et développer les activités de transformation agricoles dans la zone industrielle prévue au PK7
Effets attendus	les industries agroalimentaires sont mises aux normes les nuisances générées par les industries actuellement implantés dans les quartiers résidentiels sont éliminées.
Bénéficiaires principaux	Propriétaires des industries agroalimentaires Population des quartiers résidentiels.
Ordres de priorité des actions envisagées	Année 1 et 2
Mesures d'accompagnement	Prévoir des mesures de d'incitation et de compensation pour encourager les usiniers à se déplacer vers la nouvelle zone industrielle.
Mise en œuvre	État-Région-Commune et S. privé.

Projet 4

Intitulé du projet:	Aménagement paysage d'espaces publics
Localisation	Rosso
Consistance générale	Aménagement des espaces publics (espaces paysagers, équipement collectifs)
Cout approximatif	5 000 000
Durée d'exécution	12 mois
Maitre d'ouvrage	Commune de Rosso
Justifications	Absence d'espaces publics, besoin d'aérer la ville, absence d'espaces verts.
Objectifs	Créer des espaces publics, des espaces paysagers pour améliorer l'image de la ville.
Effets attendus	La ville de Rosso a un visage urbain adapté à son nouveau rôle de pôle de développement économique et le cadre de vie est amélioré.
Bénéficiaires principaux	Populations
Ordres de priorité des actions envisagées	Année 1 et 2
Mesures d'accompagnement	Mettre en place un mécanisme d'entretien des espaces verts créés (moyens humains et financiers adéquats).
Mise en œuvre	Commune et Région

Projet 5

Intitulé du projet:	Viabilisation du quartier de Demeul Deuk, restructuration et viabilisation du village des pêcheurs
Localisation	Rosso
Consistance générale	Doter les quartiers des infrastructures de base (voirie, eau, électricité, assainissement)
Cout approximatif	100 000 000 MRU
Durée d'exécution	18 mois
Maitre d'ouvrage	Commune de Rosso
Justifications	Le quartier de DemeulDeuk a été restructuré mais n'est pas viabilisé. Le village des pêcheurs est encore anarchique et ne dispose d'aucun service.
Objectifs	Restructure les quartiers encore anarchiques et les doter des infrastructures de base (eau, électricité, assainissement, routes).
Effets attendus	Les quartiers concernés disposent des infrastructures urbaines de base (voirie, électricité, eau, assainissement) Le cadre de vie de la population est amélioré. L'attractivité de la Ville est renforcée
Bénéficiaires principaux	Population de DemeulDeuk et du village des pêcheurs.
Ordres de priorité des actions envisagées	Année 2
Mesures d'accompagnement	Mettre en place les mécanismes d'entretien des infrastructures réalisées.
Mise en oeuvre	État

Projet 6

Intitulé du projet	Mise en place d'un dispositif de gestion intégrée des déchets solides
Localisation	Rosso
Consistance générale	Aménagement des dépôts primaires et secondaires et construction d'une nouvelle décharge dotée d'un mécanisme de traitement approprié
Cout approximatif	50 000 000
Durée d'exécution	12 mois
Maitre d'ouvrage	Commune de Rosso-et Projet Pont
Justifications	La collecte des déchets est assurée avec des difficultés par la commune, manquant de moyens (seulement 6-7 tricycles), entraînant de nombreux dépôts sauvages. L'ancienne décharge publique n'est plus appropriée
Objectifs	Améliorer le cadre de vie et de la santé des populations, créer des emplois
Effets attendus	La ville de Rosso dispose d'un mécanisme pérenne et normalisé de gestion des déchets solides. La Ville est propre, salubre et attirante
Bénéficiaires principaux	Populations
Ordres de priorité des actions envisagées	Année 1 et 2
Mesures d'accompagnement	Assurer la pérennité du système en mettant un place un mécanisme de financement dans la durée.
Mise en œuvre	État-Commune

Projet 7

Intitulé du projet	Réalisation d'un réseau d'assainissement liquide / réhabilitation du réseau existant
Localisation	Rosso
Consistance générale	Réalisation d'un schéma directeur de l'assainissement liquide pour la ville de Rosso Réhabilitation des canaux existants et construction de nouveaux canaux
Cout approximatif	100 000 000 MRU
Durée d'exécution	24 mois
Maitre d'ouvrage	Commune de Rosso et Pont de Rosso
Justifications	Importantes inondations, canaux bouchés, pas d'évacuation des eaux usées, situation de cuvette ; l'Etat va procéder à un curage, réhabilitation d'égouts et l'installation de
Objectifs	Evacuation des eaux pluviales, réduction des inondations en hivernage.
Effets attendus	La ville de Rosso est couverte par un système d'assainissement des eaux pluviales. Les zones de stagnation des eaux de pluie n'existent plus.
Bénéficiaires principaux	Populations
Ordres de priorité des actions envisagées	Année 2
Mesures d'accompagnement	Appliquer la police municipale pour éviter les dépôts d'ordure dans les canaux et l'occupation de leur espace.
Mise en œuvre	État-Commune

Projet 8

Intitulé du projet	Création d'une voie de contournement au nord de la ville
Localisation	Rosso
Consistance générale	Construction d'une route bitumée allant du PK6 sur la route de Nouakchott vers le site du pont à l'est de la ville.
Cout approximatif	140 Millions
Durée d'exécution	12 mois
Maitre d'ouvrage	État-Projet Pont de Rosso
Justifications	La construction du pont de Rosso augmentera sensiblement le trafic transfrontalier qui engorgera le centre-ville s'il n'est pas détourné directement sur l'emplacement du pont à l'Est de la ville.
Objectifs	Éviter les engorgements qui seront engendrés par l'augmentation du trafic transfrontalier
Effets attendus	La fluidité du trafic s'est améliorée au centre ville Le centre ville est moins pollué
Bénéficiaires principaux	Transporteurs Populations
Ordres de priorité des actions envisagées	Année 2
Mesures d'accompagnement	Entretien de la route.
Mise en œuvre	État

Projet 9

Intitulé du projet	Réalisation de voirie intra-urbaine (22,5 km)
Localisation	Rosso
Consistance générale	Construction de 22.5 km de voirie urbaine
Cout approximatif	450 Millions
Durée d'exécution	18 mois
Maitre d'ouvrage	État- Projet Pont
Justifications	Très peu de voies sont goudronnées
Objectifs	Goudronner les rues de la ville et faciliter les circulations.
Effets attendus	La circulation routière est plus fluide L'aspect urbain s'est amélioré
Bénéficiaires principaux	Populations
Ordres de priorité des actions envisagées	Année 2
Mesures d'accompagnement	Entretien des routes
Mise en œuvre	État

Projet 10

Intitulé du projet	Pavage des grands axes (10 km)
Localisation	Rosso
Consistance générale	Construction de pavages drainés sur 10 km de voirie principale
Cout approximatif	20 000 000 MRU
Durée d'exécution	12 mois
Maitre d'ouvrage	Commune de Rosso
Justifications	Les principaux axes de la ville sont inondés en hivernage ce qui perturbe fortement la circulation des véhicules et des personnes.
Objectifs	Surélever les axes de circulations pour faciliter la circulation dans la ville.
Effets attendus	Les voiries principales sont viabilisées et ont un aspect urbain attrayant
Bénéficiaires principaux	Populations
Ordres de priorité des actions envisagées	Année 2
Mesures d'accompagnement	Entretien des pavages
Mise en œuvre	État

Projet 11

Intitulé du projet	Désenclavement des zones rurales
Localisation	Rosso,Gweybina,-Keur Madiké, Baghdad,Tayba et -Tezaya
Consistance générale	Construction de 25 km de routes bitumées vers les villages Breun,Gweybina,KeurMadiké, Baghdad,Tayba et Tezaya.
Cout approximatif	480 000 000MRU
Durée d'exécution	18 mois
Maitre d'ouvrage	Commune de Rosso
Justifications	Villages de la commune enclavés
Objectifs	Faciliter l'accès des populations vers la ville surtout en période hivernale, Sédentariser les populations par rapport a leurs activités
Effets attendus	L'accès aux villages et aux périmètres avoisinants est assuré toute l'année.
Bénéficiaires principaux	Populations des villages et agriculteurs
Ordres de priorité des actions envisagées	Année 2
Mesures d'accompagnement	Entretien des routes
Mise en œuvre	État

Projet 12

Intitulé du projet	Restructuration du marché central
Localisation	Rosso (Centre-ville)
Consistance générale	Création de passage et bouches d'incendie, assainissement des eaux pluviales, séparation des activités, création d'accès convenables à l'étage
Cout approximatif	10 000 000 MRU
Durée d'exécution	12 mois
Maitre d'ouvrage	Commune de Rosso
Justifications	Le marché central souffre d'un certain nombre de contraintes (densité, absence de passage pour les usagers et les secours, inondabilité du site pendant l'hivernage, mélange des activités, manque de desserte à l'étage).
Objectifs	Rendre le marché central plus sûr et plus fonctionnel
Effets attendus	La sécurité des personnes et des biens est assurée L'activités commerciale s'est développée
Bénéficiaires principaux	Populations, usagers
Ordres de priorité des actions envisagées	Année 2
Mesures d'accompagnement	Entretien du marché Gestion des ordures
Mise en œuvre	État

Projet 13

Intitulé du projet	Restructuration et extension du marché de Médine
Localisation	Rosso
Consistance générale	Assainissement des eaux pluviales, séparation des activités
Cout approximatif	7 500 000 MRU
Durée d'exécution	6 mois
Maitre d'ouvrage	Commune de Rosso
Justifications	Le marché de Médine souffre également de certains dysfonctionnement (mélange des activités et inondabilité pendant l'hivernage).
Objectifs	Rendre le marché plus sûr et plus fonctionnel
Effets attendus	La sécurité des personnes et des biens est assurée L'activités commerciale s'est développée
Bénéficiaires principaux	Commerçants Populations
Ordres de priorité des actions envisagées	Année 2
Mesures d'accompagnement	Entretien du marché Gestion des ordures
Mise en œuvre	État

Projet 14

Intitulé du projet	Création d'une zone de stockage réfrigéré au marché de Medine
Localisation	Rosso
Consistance générale	Construction d'un abri Equipement de réfrigération
Cout approximatif	10 000 000 MRU
Durée d'exécution	4 mois
Maitre d'ouvrage	Commune de Rosso
Justifications	La vente du poisson, de la viande et des légumes se fait dans des conditions d'hygiènes inappropriées
Objectifs	Isoler la vente des produits alimentaires et offrir un espace de stockage pour réguler le marché
Effets attendus	Le marché des produits frais est mieux régulé Les prix de vente par les producteurs sont soutenus
Bénéficiaires principaux	Populations Producteurs
Ordres de priorité des actions envisagées	Année 2
Mesures d'accompagnement	Entretien des installations Pérennisation de l'investissement
Mise en œuvre	État-Commune

Projet 15

Intitulé du projet	Construction d'un marché dans la nouvelle zone lotie (
Localisation	Rosso
Consistance générale	Réalisation de la phase 2 du marché OMVS au PK7 (marché des produits alimentaires et produits de premières nécessité)
Cout approximatif	12 000 000
Durée d'exécution	12 mois
Maitre d'ouvrage	Commune de Rosso
Justifications	Le nouveau quartier du PK7 ne dispose pas de d'infrastructure de commerce de proximité. La partie construite par l'OMVS est dédiée exclusivement au poisson.
Objectifs	Offrir à la population une infrastructure de commerce de proximité
Effets attendus	Les populations de l'extension de la ville bénéficient d'un pôle commercial complet
Bénéficiaires principaux	Population de l'extension du PK7 Populations
Ordres de priorité des actions envisagées	Année 2
Mesures d'accompagnement	Entretien du marché
Mise en oeuvre	État-Commune

Projet 16

Intitulé du projet	Construction d'un Hôtel de Moyen standing
Localisation	Rosso
Consistance générale	Construction et équipement d'un marché trois étoiles au moins
Cout approximatif	60 000 000 MRU
Durée d'exécution	12 mois
Maitre d'ouvrage	Région-Commune de Rosso –Secteur privé(PPP)
Justifications	Il y a absence totale d'infrastructure hôtelière de moyen standing, la demande existe
Objectifs	Accompagner le développement économique Créer les conditions minimales d'accueil des entrepreneurs et des hôtes de Marque
Effets attendus	Les visiteurs de passage à Rosso bénéficient d'un hébergement adéquat Le tourisme local est développé
Bénéficiaires principaux	Visiteurs Economie locale
Ordres de priorité des actions envisagées	<u>Année1 et 2</u>
Mesures d'accompagnement	Recherche d'enseigne et contrat de gérance avec une enseigne réputée.
Mise en oeuvre	PPP

Projet 17

Intitulé du projet	Construction d'un gîte d'étape municipal
Localisation	Rosso
Consistance générale	Construction et équipement d'un gîte d'étape
Cout approximatif	12 000 000
Durée d'exécution	9 mois
Maitre d'ouvrage	Commune de Rosso
Justifications	<p>Il y a peu d'offre hôtelière à Rosso alors que c'est une ville de passage. Potentiel du trafic lié au pont et du port de Ndiago ; risque de voir les bénéficiaires du trafic profiter à d'autres villes.</p> <p>Besoin de diversifier l'offre.</p>
Objectifs	Hébergement des visiteurs de la ville, proposer un centre de loisir et d'espace de rencontre des jeunes, rentabiliser les espaces hôteliers
Effets attendus	<p>Les visiteurs à moyens limités sont hébergés dans des conditions adéquates</p> <p>Le tourisme local est développé</p>
Bénéficiaires principaux	<p>Visiteurs</p> <p>Economie locale</p>
Ordres de priorité des actions envisagées	<u>Année 2</u>
Mesures d'accompagnement	Entretien du gîte
Mise en oeuvre	PPP

Projet 18

Intitulé du projet	Structuration de la filière Lait
Localisation	Rosso
Consistance générale	Mise en place de mécanismes de promotion des filières liées à l'industrie du Lait (introduction de nouvelles techniques et opportunités de financement adaptées organisation de la collecte, renforcement de la productivité des Vaches et chèvres).
Cout approximatif	15 000 000
Durée d'exécution	24 mois
Maitre d'ouvrage	Commune de Rosso
Justifications	La filière du Lait représente une grande partie de l'activité économique de la ville mais reste anarchique. Les techniques d'élevage et de commercialisation sont encore rudimentaires
Objectifs	Développer des techniques de production, de conservation et de commercialisations pour rentabiliser au maximum la filière
Effets attendus	Les filières Lait offrent des opportunités d'emplois et de création de richesses.
Bénéficiaires principaux	Populations Professionnels du secteur
Ordres de priorité des actions envisagées	<u>Année 2</u>
Mesures d'accompagnement	Pérennisation du système de financement
Mise en oeuvre	PPP

Projet 19

Intitulé du projet	Construction d'un abattoir moderne
Localisation	Rosso
Consistance générale	Construction d'un abattoir répondant aux normes sanitaire et suffisant pour les besoins de la ville.
Cout approximatif	10 000 000 MRU
Durée d'exécution	12 mois
Maitre d'ouvrage	Commune de Rosso
Justifications	L'abattoir existant est dans un état d'insalubrité très avancé. Aucune mesure d'hygiène n'y est appliquée
Objectifs	Doter la ville d'un abattoir moderne répondant aux normes d'hygiène et de sécurité alimentaire.
Effets attendus	L'abattage se fait dans les meilleures conditions sanitaires
Bénéficiaires principaux	Bouchers Populations
Ordres de priorité des actions envisagées	<u>Année1 et 2</u>
Mesures d'accompagnement	Entretien et maintenance de l'abattoir
Mise en oeuvre	État

Projet 20

Intitulé du projet	Réhabilitation du Centre de conservation et conditionnement des produits frais géré par Mpourié
Localisation	Rosso
Consistance générale	Mise aux normes des installations Réparation des équipements défectueux
Cout approximatif	5 000 000 MRU
Durée d'exécution	6 mois
Maitre d'ouvrage	État
Justifications	Le secteur de la production maraichère souffre du manque de lieux de stockage ce qui oblige les producteurs à vendre les légumes à des prix dérisoires pour éviter leur perte.
Objectifs	Réhabiliter le centre de conservation pour le rendre fonctionnel
Effets attendus	Le marché des produits frais est régulé Les prix des produits sont soutenus
Bénéficiaires principaux	Producteurs de produits frais Population
Ordres de priorité des actions envisagées	<u>Année 1</u>
Mesures d'accompagnement	Entretien des installations
Mise en oeuvre	État ou PPP

Projet 21

Intitulé du projet	Accès aux financements des petits producteurs
Localisation	Rosso
Consistance générale	Mise en place d'un mécanisme de financement accessible aux petits producteurs qui ne disposent pas des garanties classique
Cout approximatif	10 000 000 MRU
Durée d'exécution	12 mois
Maitre d'ouvrage	Sans objet
Justifications	Faute de garantie, les petits producteurs n'ont pas accès aux systèmes de crédits conventionnels.
Objectifs	Ouvrir l'accès au crédit aux petits producteurs par des mécanismes plus souples que ceux des systèmes conventionnels.
Effets attendus	Les petits producteurs ont accès au financement L'économie locale est financée.
Bénéficiaires principaux	Petits producteurs dans l'agroalimentaire
Ordres de priorité des actions envisagées	<u>Année1</u>
Mesures d'accompagnement	Mesures de pérennisation du mécanisme
Mise en oeuvre	État

Projet 22

Intitulé du projet	Renforcement de l'EFTP
Localisation	Rosso
Consistance générale	Introduction de nouvelles filières pour prendre en charges les métiers liés à l'économie agropastorale et aux commerce et services
Cout approximatif	4 200 000 MRU
Durée d'exécution	24 mois
Maitre d'ouvrage	EFTP
Justifications	L'EFTP n'assure pas de formation dans plusieurs domaines de développement de l'économie locale et l'offre de formation n'est pas diversifié ni flexible.
Objectifs	Couvrir les besoins du marché du travail dans les domaines de l'agriculture, de l'industrie agroalimentaire (conservation et transformation), de l'élevage, de la pêche continentale, la bureautique, le marketing élémentaire, la gestion élémentaire, l'hygiène, l'hôtellerie et restauration...
Effets attendus	Des professionnels et des employés semi-spécialisés sont formés ne fonction des besoins du Marché national et local.
Bénéficiaires principaux	Jeunesse de Rosso Producteurs
Ordres de priorité des actions envisagées	<u>Année 2</u>
Mesures d'accompagnement	Stages en alternance Contrats d'insertion avec le secteur privé Système d'incitation et financement des sortants à potentiel
Mise en oeuvre	PPP

Projet 23

Intitulé du projet	Implantation de nouveaux programmes et de nouvelles filières pédagogiques pour mieux diversifier l'offre de formation et ouvrir de nouvelles opportunités à la jeunesse.
Localisation	Rosso
Consistance générale	Réadapter l'ingénierie des programmes dans le sens d'une diversification des filières et d'une amélioration qualitative des Curricula Prise en compte de l'apprentissage et de l'alternance dans les apprentissages pour mieux sceller les synergies entreprises-milieu de formation
Cout approximatif	4 000 000 MRU (mutualisable avec les autres Villes intermédiaires)
Durée d'exécution	5 mois
Maitre d'ouvrage	Sans objet (Maitre d'œuvre État et régions)
Justifications	L'école de formation offre une carte d'opportunités limitée et figée
Objectifs	Diversifier l'offre de formation en réponse aux besoins du marché de travail
Effets attendus	L'offre de formation couvre les besoins du Marché La main d'œuvre nationale est qualifiée et compétitive
Bénéficiaires principaux	Population Entreprises
Ordres de priorité des actions envisagées	<u>Année1</u>
Mesures d'accompagnement	Mettre en place les équipements et les infrastructures appropriées Former les formateur et l'encadrement Sceller des partenariats avec le secteur privé
Mise en oeuvre	État, Région et privé

Projet 24

Intitulé du projet	Création d'un centre d'apprentissage de l'informatique (NTIC)
Localisation	Rosso
Consistance générale	Ouverture de filière pour nouvelles technologies de l'information et de la Communication au sein de l'ISET Formation des formateurs
Cout approximatif	10 000 000 MRU
Durée d'exécution	18 mois
Maitre d'ouvrage	Commune de Rosso
Justifications	Le développement des activités tertiaires souffre d'un manque de compétences en NTIC sur le marché local
Objectifs	Couvrir les besoins du marché du travail dans le domaine des NTIC
Effets attendus	Les jeunes sont initiés au NTIC La Ville se positionne pour tirer profit de l'économie numérique et des NTIC
Bénéficiaires principaux	Jeunesse de Rosso
Ordres de priorité des actions envisagées	<u>Année1</u>
Mesures d'accompagnement	Entretien des locaux et des équipements Mise en place des équipements et programmes Formation des formateurs
Mise en oeuvre	Université de Nouakchott-ISET- Région-Commune

Projet 25

Intitulé du projet	Construction d'un centre d'orientation et de placement
Localisation	Rosso
Consistance générale	Construction et équipement d'un centre d'orientation et de placement Formation du personnel
Cout approximatif	4 000 000 MRU
Durée d'exécution	12 mois
Maitre d'ouvrage	État
Justifications	La décision de création d'un bureau régional doit être accompagnée par les infrastructures adéquates.
Objectifs	Améliorer l'offre en infrastructures d'accueil.
Effets attendus	Les jeunes sont assistés dans la recherche des formations et des emplois
Bénéficiaires principaux	Jeunesse de Rosso
Ordres de priorité des actions envisagées	<u>Année 2</u>
Mesures d'accompagnement	Formation du Personnel en Conseil en placement et aut-emploi entretien des locaux et des équipements.
Mise en oeuvre	État

Projet 26

Intitulé du projet	Construction d'une gare routière
Localisation	Rosso
Consistance générale	Construction et équipement d'une gare regroupant les transports urbains et interurbain de Rosso
Cout approximatif	État
Durée d'exécution	12 mois
Maitre d'ouvrage	Commune de Rosso
Justifications	La ville ne dispose pas d'une gare route qui regroupe les transports interurbains ce qui entraine une prolifération de points de rassemblement des voitures de transports et désorganise la circulation.
Objectifs	Organiser le secteur du transport interurbain et rendre plus fluide la circulation en ville
Effets attendus	Le secteur des transports est mieux organisé
Bénéficiaires principaux	Transporteurs Populations
Ordres de priorité des actions envisagées	<u>Année 2</u>
Mesures d'accompagnement	Organiser et structurer les Services connexes (cluster) Stationnement, lavage, Stations Services, Restauration, Auberges et Gites d'étapes, reserves pour extensions....
Mise en oeuvre	État

Projet 27

Intitulé du projet	Réhabilitation et extension du complexe de pompage et de traitement de l'AEP à partir du fleuve
Localisation	Rosso
Consistance générale	Réhabilitation des pompes, de la station de traitement et de la réserve d'eau. Extension de la station de pompage pour couvrir les besoins de la ville sur un horizon de 10 ans
Cout approximatif	50 000 000 MRU
Durée d'exécution	18 mois
Maitre d'ouvrage	SNDE
Justifications	L'approvisionnement en eau potable de la ville de Rosso est assuré par un système de pompage et de traitement des eaux du fleuve. La station est vétuste et ne couvre 70 % des besoins de la ville.
Objectifs	Réhabiliter la station de pompage et traitement et la renforcer pour couvrir les besoins à moyen terme.
Effets attendus	La quantité nécessaire d'eau potable est produite dans les conditions d'hygiène requises. L'accès universel à l'eau est réalisé dans des conditions satisfaisantes
Bénéficiaires principaux	Population
Ordres de priorité des actions envisagées	<u>Année 2</u>
Mesures d'accompagnement	Entretien des équipements
Mise en oeuvre	État

Projet 28

Intitulé du projet	Extension du réseau électrique (
Localisation	Rosso
Consistance générale	Electrification des quartiers de Sattara, DemelDieuk et village des pêcheurs
Cout approximatif	20 000 000 MRU
Durée d'exécution	6 mois
Maitre d'ouvrage	SOMELEC
Justifications	Certains quartiers de la ville ne sont pas couverts par le réseau d'électricité
Objectifs	Compléter la couverture du réseau électrique sur tout l'espace urbain.
Effets attendus	Tous les quartiers de la ville sont alimentés en électricité
Bénéficiaires principaux	Habitants des quartiers de Sattara, DemelDieuk et village des pêcheurs
Ordres de priorité des actions envisagées	<u>Année 2</u>
Mesures d'accompagnement	Entretien du réseau
Mise en oeuvre	État

Projet 29

Intitulé du projet	Électrification des zones rurales
Localisation	(Breun , Gweybina, Keur Madiké, Baghdad, Tayba et Tezaya
Consistance générale	Construction de 25 de réseau MT pour alimenter les zones rurales
Cout approximatif	25 000 000 MRU
Durée d'exécution	6 mois
Maitre d'ouvrage	SOMELEC
Justifications	Villages de la commune de Rosso sans réseau d'électricité.
Objectifs	Améliorer les conditions de vie des populations, permettre l'éducation des enfants, assurer une meilleure sécurité des populations.
Effets attendus	Les habitants et les producteurs de la zone bénéficient de l'électricité
Bénéficiaires principaux	Population Producteurs
Ordres de priorité des actions envisagées	<u>Année 2</u>
Mesures d'accompagnement	Entretien du réseau
Mise en oeuvre	État

Projet 30

Intitulé du projet	Construction d'équipements scolaires du fondamental
Localisation	Rosso
Consistance générale	Construction et équipement de 22 salles de classe, 2 bureaux d'administration, 5 loges gardien et 30 latrines au niveau fondamental)
Cout approximatif	17 500 000 MRU
Durée d'exécution	12 mois
Maitre d'ouvrage	Commune de Rosso
Justifications	classe surchargées, pas assez de mobilier ;La plupart des salles de classes méritent d'être réhabilitées ;Le nombre d'élèves dépasse la norme par salle de classes dans certaines écoles Certaines écoles ne disposent pas de mûrs ou de sanitaires ou de blocs administratifs ;De nombreuses salles de classe ne sont pas équipées en tables-bancs.
Objectifs	Compléter la couverture scolaire du milieu urbain ; Ramener le nombre d'élèves par salle de classe à 40 ; Mettre les écoles aux normes de sécurité et d'hygiène ;Équiper toutes les écoles du nombre de tables-bancs nécessaire au bon fonctionnement.
Effets attendus	L'enseignement fondamental dispose d'équipement en quantité et qualité suffisantes
Bénéficiaires principaux	Elèves Enseignants
Ordres de priorité des actions envisagées	<u>Année 2</u>
Mesures d'accompagnement	Entretien des équipements
Mise en oeuvre	État- Commune

Projet 31

Intitulé du projet	Réhabilitation de salles du fondamental
Localisation	Rosso
Consistance générale	Réhabilitation de 62 salles de classe du fondamental.
Cout approximatif	9 500 000 MRU
Durée d'exécution	9 mois
Maitre d'ouvrage	
Justifications	classe surchargées, pas assez de mobilier ;La plupart des salles de classes méritent d'être réhabilitées ;Le nombre d'élèves dépasse la norme par salle de classes dans certaines écoles Certaines écoles ne disposent pas de mûrs ou de sanitaires ou de blocs administratifs ;De nombreuses salles de classe ne sont pas équipées en tables-bancs.
Objectifs	Compléter la couverture scolaire du milieu urbain ; Ramener le nombre d'élèves par salle de classe à 40 ;Mettre les écoles aux normes de sécurité et d'hygiène ;Équiper toutes les écoles du nombre de tables-bancs nécessaire au bon fonctionnement.
Effets attendus	L'enseignement fondamental dispose d'équipement en quantité et qualité suffisantes
Bénéficiaires principaux	Elèves Enseignants
Ordres de priorité des actions envisagées	<u>Année 2</u>
Mesures d'accompagnement	Entretien des équipements
Mise en oeuvre	État- Commune

Projet 32

Intitulé du projet	Construction d'équipements scolaires du secondaire
Localisation	Rosso
Consistance générale	La construction de 14 salles de classe, 2 bureaux d'administration, 22 latrines, 2 clôtures, 3 loges gardien, 2 salles techniques et 2 bibliothèques au niveau secondaire.
Cout approximatif	12 500 000 MRU
Durée d'exécution	24 mois (espacés)
Maitre d'ouvrage	Région
Justifications	classe surchargées, pas assez de mobilier ;La plupart des salles de classes méritent d'être réhabilitées ;Le nombre d'élèves dépasse la norme par salle de classes dans certaines écoles Certaines écoles ne disposent pas de mûrs ou de sanitaires ou de blocs administratifs ;De nombreuses salles de classe ne sont pas équipées en tables-bancs.
Objectifs	Compléter la couverture scolaire du milieu urbain ; Ramener le nombre d'élèves par salle de classe à 40 ;Mettre les écoles aux normes de sécurité et d'hygiène ;Équiper toutes les écoles du nombre de tables-bancs nécessaire au bon fonctionnement.
Effets attendus	L'enseignement secondaire dispose d'équipement en quantité et qualité suffisantes
Bénéficiaires principaux	Elèves Enseignants
Ordres de priorité des actions envisagées	<u>Année 2</u>
Mesures d'accompagnement	Entretien des équipements
Mise en oeuvre	État-Région

Projet 33

Intitulé du projet	Réhabilitation de salles de classe de l'enseignement secondaire.
Localisation	Rosso
Consistance générale	Réhabilitation de 12 salles de classe (enseignement secondaire).
Cout approximatif	1 800 000 MRU
Durée d'exécution	24 mois (espacés)
Maitre d'ouvrage	Région
Justifications	classe surchargées, pas assez de mobilier ;La plupart des salles de classes méritent d'être réhabilitées ;Le nombre d'élèves dépasse la norme par salle de classes dans certaines écoles Certaines écoles ne disposent pas de mûrs ou de sanitaires ou de blocs administratifs ;De nombreuses salles de classe ne sont pas équipées en tables-bancs.
Objectifs	Compléter la couverture scolaire du milieu urbain ; Ramener le nombre d'élèves par salle de classe à 40 ; Mettre les écoles aux normes de sécurité et d'hygiène ;Équiper toutes les écoles du nombre de tables-bancs nécessaire au bon fonctionnement.
Effets attendus	L'enseignement secondaire dispose d'équipement en quantité et qualité suffisantes
Bénéficiaires principaux	Elèves Enseignants
Ordres de priorité des actions envisagées	<u>Année 2</u>
Mesures d'accompagnement	Entretien des équipements
Mise en oeuvre	État-Région

Projet 34

Intitulé du projet	Action de sensibilisation, prévention santé
Localisation	Rosso
Consistance générale	Campagnes de sensibilisation pour améliorer les connaissances des populations en matière de prévention sur le VIH, la tuberculose, le paludisme, la santé de la mère, de l'enfant et de l'adolescent...
Cout approximatif	2 000 000 MRU
Durée d'exécution	Cyclique 15j par an
Maitre d'ouvrage	État-Commune-Région
Justifications	La population n'est pas suffisamment éduquées, certaines maladies sont endémiques et menacent la vie au quotidien des populations.
Objectifs	Améliorer la prévention et les connaissances des populations Initier les populations aux meilleures pratiques en santé maternelle, de l'enfant et reproductive, Créer des réseaux de portage du message de sensibilisation
Effets attendus	La Santé des populations est améliorée Les objectifs en santé publique sont atteints
Bénéficiaires principaux	Populations Nation
Ordres de priorité des actions envisagées	<u>Année1 et 2</u>
Mesures d'accompagnement	Mise en œuvre de politiques de santé publiques efficaces, Désinsectisation périodique de la Ville Distribution de Moustiquaires imprégnées
Mise en oeuvre	État, Commune

Projet 35

Intitulé du projet	Construction et équipement d'un poste de santé (PK7)
Localisation	Rosso
Consistance générale	Construction et équipement d'un poste de santé (PK7)
Cout approximatif	2 000 000 MRU
Durée d'exécution	9 mois
Maitre d'ouvrage	Commune de Rosso
Justifications	La nouvelle extension de la ville (PK7) n'est pas dotée d'un poste de santé ce qui augmente la pression sur l'hôpital régional
Objectifs	Doter le nouveau quartier d'une infrastructure de santé de base pour désengorger l'hôpital régional
Effets attendus	Les populations de la partie nord de la ville bénéficient d'une meilleure couverture sanitaire
Bénéficiaires principaux	Population
Ordres de priorité des actions envisagées	<u>Année2</u>
Mesures d'accompagnement	Entretien du bâtiment et des équipements
Mise en oeuvre	État-Commune

Projet 36

Intitulé du projet	Réhabilitation et équipement du centre de santé et de la maternité (ancien hôpital)
Localisation	Rosso
Consistance générale	Mise aux normes des bâtiments et fourniture des équipements de la maternité située dans les locaux de l'ancien hôpital
Cout approximatif	5 000 000 MRU
Durée d'exécution	6 mois
Maitre d'ouvrage	Commune de Rosso
Justifications	Les locaux de l'ancien hôpital au centre-ville ont été transformés en centre de santé et maternité. Ils nécessitent une réhabilitation et un équipement.
Objectifs	Améliorer la couverture sanitaire en milieu urbain.
Effets attendus	Les femmes enceintes bénéficient d'une couverture sanitaire de proximité.
Bénéficiaires principaux	Femmes
Ordres de priorité des actions envisagées	<u>Année1 et 2</u>
Mesures d'accompagnement	Entretien du bâtiment et des équipements
Mise en oeuvre	État –Commune

Projet 37

Intitulé du projet	Equipement des postes de santé existants
Localisation	Rosso
Consistance générale	Fourniture des équipements médicaux aux 6 postes de santé
Cout approximatif	4 000 000 MRU
Durée d'exécution	3 mois
Maitre d'ouvrage	Commune de Rosso
Justifications	Les postes de santé sont sous-équipés et ne délivrent pas les prestations attendues
Objectifs	Doter les postes de santé des équipements adéquats
Effets attendus	Les populations bénéficient d'une couverture sanitaire de proximité. L'efficacité opérationnelle des PS est renforcée La pression sur l'Hôpital régional est atténuée
Bénéficiaires principaux	Populations
Ordres de priorité des actions envisagées	<u>Année 2</u>
Mesures d'accompagnement	Entretien des équipements
Mise en oeuvre	État-Commune

Projet 38

Intitulé du projet	Acquisition de 2 ambulances
Localisation	Rosso
Consistance générale	Acquisition de 2 ambulances
Cout approximatif	3 000 000 MRU
Durée d'exécution	3 mois
Maitre d'ouvrage	Commune de Rosso
Justifications	L'acheminement des malades en détresse de la ville vers l'hôpital et de l'hôpital vers Nouakchott est mal assuré.
Objectifs	Doter la ville de moyens pour évacuer les malades en détresse
Effets attendus	Les patients en detressesotn évacués vers Nouakchott dans les meilleures conditions
Bénéficiaires principaux	Populations
Ordres de priorité des actions envisagées	<u>Année1</u>
Mesures d'accompagnement	Entretien des ambulances
Mise en oeuvre	État -Commune

Projet 39

Intitulé du projet	Projet de distribution de moustiquaires imprégnées
Localisation	Rosso
Consistance générale	Aquisition et distribution de moustiquaires imprégnées
Cout approximatif	1 000 000 MRU
Durée d'exécution	2 mois cyclique
Maitre d'ouvrage	Commune de Rosso
Justifications	Le paludisme est l'une des maladies les plus répandue et les pénalisante pour la population de la ville
Objectifs	Lutter contre le paludisme et notamment chez enfants et les femmes enceintes
Effets attendus	Les populations sont mieux protégées du paludisme
Bénéficiaires principaux	Populations
Ordres de priorité des actions envisagées	<u>Année1 et 2</u>
Mesures d'accompagnement	Autres mesures de santé publiques citées plus haut
Mise en oeuvre	État- Commune

Projet 40

Intitulé du projet	Projet de désinsectisation périodique
Localisation	Rosso
Consistance générale	Aquisition de matériel et matériaux nécessaires pour la désinsectisation de la ville.
Cout approximatif	1 000 000 MRU
Durée d'exécution	Périodique
Maitre d'ouvrage	Commune de Rosso
Justifications	Le paludisme est l'une des maladies les plus répandue et les pénalisante pour la population de la ville
Objectifs	Lutter contre le paludisme et notamment chez enfants et les femmes enceintes
Effets attendus	Les populations sont mieux protégées du paludisme
Bénéficiaires principaux	Populations
Ordres de priorité des actions envisagées	<u>Année1 et 2</u>
Mesures d'accompagnement	Autres mesures de santé publiques citées plus haut
Mise en oeuvre	État- Commune

Projet 41

Intitulé du projet	Construction de 2 jardins d'enfants
Localisation	Rosso
Consistance générale	Construction et équipement de 2 jardins d'enfants
Cout approximatif	8 000 000 MRU
Durée d'exécution	9 mois
Maitre d'ouvrage	Commune de Rosso
Justifications	Les deux jardins existants sont loin de satisfaire la demande.
Objectifs	Doter les nouveaux quartiers d'équipement d'accueil pour la petite enfance.
Effets attendus	La petite enfance bénéficie d'un meilleur encadrement Les mères travailleuses sont soulagées d'une partie des tâches ménagères
Bénéficiaires principaux	Populations
Ordres de priorité des actions envisagées	<u>Année 2</u>
Mesures d'accompagnement	Entretien des bâtiments et des équipements
Mise en oeuvre	État- Commune

Projet 42

Intitulé du projet	Construction d'un centre d'accueil des enfants de la rue et des orphelins.
Localisation	Rosso
Consistance générale	Construction et équipement d'un centre d'accueil des enfants de la rue et des orphelins.
Cout approximatif	3 000 000 MRU
Durée d'exécution	9 mois
Maitre d'ouvrage	Commune de Rosso
Justifications	Le phénomène de la mendicité et de l'errance des enfants est très répandu à Rosso.
Objectifs	Accueillir, éduquer et insérer les orphelins et les enfants de la rue.
Effets attendus	La petite enfance bénéficie d'un meilleur encadrement
Bénéficiaires principaux	enfants de la rue et des orphelins
Ordres de priorité des actions envisagées	<u>Année 2</u>
Mesures d'accompagnement	Entretien bâtiment et des équipements
Mise en oeuvre	État-Commune

Projet 43

Intitulé du projet	Construction d'un complexe multisports et loisirs au niveau de la Ville
Localisation	Rosso
Consistance générale	Construction et équipement d'un complexe multisports (football, handball, basketball et athlétisme)
Cout approximatif	10 000 000 MRU
Durée d'exécution	12 mois
Maitre d'ouvrage	Commune de Rosso
Justifications	La demande sociale est très forte Un grand déficit en infrastructures est accusé
Objectifs	Améliorer l'offre en infrastructures de sport et loisirs
Effets attendus	Les jeunes bénéficient d'équipements sportifs aux normes
Bénéficiaires principaux	Jeunesse de Rosso et équipes sportives
Ordres de priorité des actions envisagées	<u>Année1</u>
Mesures d'accompagnement	Entretien des bâtiments et des équipements
Mise en oeuvre	État-Commune

Projet 44

Intitulé du projet	Réhabilitation d'un bâtiment administratif pour l'accueil de la délégation régionale Emploi, Jeunesse et Sports.
Localisation	Rosso
Consistance générale	Réhabilitation d'un bâtiment administratif pour l'accueil de la délégation régionale Emploi, Jeunesse et Sports
Cout approximatif	1 000 000 MRU
Durée d'exécution	3 mois
Maitre d'ouvrage	Commune de Rosso
Justifications	La délégation régionale n'a pas de locaux administratifs.
Objectifs	Améliorer l'offre en infrastructures d'accueil.
Effets attendus	Les services régionaux de l'Emploi, de la Jeunesse et des Sports disposent de locaux adaptés
Bénéficiaires principaux	Jeunesse de Rosso
Ordres de priorité des actions envisagées	<u>Année1</u>
Mesures d'accompagnement	Entretien du bâtiment et des équipements
Mise en oeuvre	État

Projet 45

Intitulé du projet	Formation en Gestion et création d'entreprises Niveaux 1,2,3
Localisation	Rosso
Consistance générale	Organisation de sessions de formation en création et gestion des entreprises
Cout approximatif	1 600 000 MRU
Durée d'exécution	12 mois
Maitre d'ouvrage	Maitre d'œuvre Etat
Justifications	L'esprit entrepreneurial est faiblement développé au niveau des jeunes ; Absence de curricula pour les niveaux élémentaires.
Objectifs	Former au moins une centaine de jeunes et de femmes par niveaux élémentaire, médian et spécialisé.
Effets attendus	Les jeunes de Rosso sont dotés de compétences en création et gestion des entreprises
Bénéficiaires principaux	Jeunesses de Rosso
Ordres de priorité des actions envisagées	<u>Année1</u>
Mesures d'accompagnement	Suivi des jeunes formés Financement des laureats
Mise en oeuvre	État- Commune

Projet 46

Intitulé du projet	Appui aux coopératives de Maraichage
Localisation	Rosso
Consistance générale	Formation des coopératives aux différentes techniques nécessaires (production, conservation, commercialisation, gestion)
Cout approximatif	20 000 000 MRU
Durée d'exécution	12 mois
Maitre d'ouvrage	Délégation du MDR
Justifications	Les coopératives souffrent d'un manque de formation aux techniques agricoles femmes (production, transformation, conditionnement, conservation).
Objectifs	Doter les coopératives de femmes des compétences techniques pour améliorer la chaîne des valeurs de leurs produits.
Effets attendus	La rentabilité des activités maraîchage est accrue
Bénéficiaires principaux	Coopératives
Ordres de priorité des actions envisagées	<u>Année1 et 2</u>
Mesures d'accompagnement	Suivi des activités
Mise en oeuvre	État

Projet 41

Intitulé du projet	Renforcement des capacités de la Mairie
Localisation	Rosso
Consistance générale	Formation des élus et du personnel de la commune Réorganisation et restructuration du personnel Mobilisation des ressources Maitrise d'ouvrage Fourniture des équipements
Cout approximatif	10 000 000 MRU
Durée d'exécution	24 mois
Maitre d'ouvrage	Commune de Rosso
Justifications	Renforcement des capacités de la Mairie (y compris équipements) : élus et personnel communal et appui à la mobilisation des ressources locales.
Objectifs	174 employés dont 8 intellectuels, absence d'équipements, besoin en formation, voyages d'études.
Effets attendus	La Commune dispose des compétences nécessaires pour mener à bien ses missions dans les meilleures conditions
Bénéficiaires principaux	Commune
Ordres de priorité des actions envisagées	<u>Année1 et 2</u>
Mesures d'accompagnement	Suivi de la formation Entretien des équipements
Mise en oeuvre	État- Commue

Projet 48

Intitulé du projet	Renforcement des capacités du Conseil régional
Localisation	Rosso
Consistance générale	Formation des élus et du personnel du Conseil Régional Procédures Maitrise d'ouvrage Fourniture des équipements
Cout approximatif	12 000 000 MRU
Durée d'exécution	12 mois
Maitre d'ouvrage	Conseil régional
Justifications	Renforcement des capacités du Conseil régional ; élus et personnel ; élaboration des procédures de travail
Objectifs	formations, voyages d'études.
Effets attendus	Le Conseil régional dispose des compétences nécessaires pour mener à bien ses missions dans les meilleures conditions
Bénéficiaires principaux	Conseil régional
Ordres de priorité des actions envisagées	<u>Année1 et 2</u>
Mesures d'accompagnement	Suivi de la formation Entretien des équipements
Mise en oeuvre	État Région

Projet 49

Intitulé du projet	Renforcement des capacités des Services déconcentrés en matière de Gouvernance territoriale
Localisation	Rosso
Consistance générale	Formation du personnel Fourniture des équipements
Cout approximatif	1 000 000 MRU
Durée d'exécution	12 mois
Maitre d'ouvrage	STD
Justifications	Les Services et les acteurs territoriaux ne coopèrent pas dans le domaine du développement territorial.
Objectifs	Instaurer des mécanismes pérennes de concertation et de coopération autour des actions de développement du territoire.
Effets attendus	Le Conseil régional dispose des compétences nécessaires pour mener à bien ses missions dans les meilleures conditions
Bénéficiaires principaux	STD
Ordres de priorité des actions envisagées	<u>Année1 et 2</u>
Mesures d'accompagnement	Suivi de la formation Entretien des équipements
Mise en oeuvre	État

Projet 50

Intitulé du projet	Renforcement des OSC
Localisation	Rosso
Consistance générale	Formation du personnel Fourniture des équipements
Cout approximatif	2 000 000 MRU
Durée d'exécution	12 mois
Maitre d'ouvrage	Maitre d'œuvre, Commune de Rosso
Justifications	Contrôle citoyen, plaidoyer et participation.
Objectifs	formations, voyages d'études.
Effets attendus	Les OSC participent à la dynamique de développement économique et social de la ville
Bénéficiaires principaux	OSC
Ordres de priorité des actions envisagées	<u>Année1 et 2</u>
Mesures d'accompagnement	Suivi des formations Organisation des OSC
Mise en oeuvre	Commune

Projet 51

Intitulé du projet	Renforcement des capacités des acteurs de la Culture et de l'Artisanat.
Localisation	Rosso
Consistance générale	Formation du personnel
Cout approximatif	1.000.000
Durée d'exécution	12 mois
Maitre d'ouvrage	Maitre d'œuvre État
Justifications	La valorisation du patrimoine culturel et sa promotion doit s'appuyer sur des ressources qualifiées
Objectifs	Préparer les RH de la Culture et de l'artisanat à mieux jouer leurs rôles de promoteurs économiques
Effets attendus	Les acteurs de la culture et de l'artisanat participent à la dynamique de développement économique et social de la ville
Bénéficiaires principaux	Services et OSC
Ordres de priorité des actions envisagées	acteurs de la culture et de l'artisanat Année 2
Mesures d'accompagnement	Suivi des formations
Mise en oeuvre	État, Région et Commune

Omissions

Projet 52

Intitulé du projet	Valorisation du patrimoine des valeurs.
Localisation	Rosso
Consistance générale	Le Projet consiste à promouvoir le patrimoine de valeurs nationales
Cout approximatif	500 000
Durée d'exécution	Cyclique
Maitre d'ouvrage	État –mutualisable
Justifications	Le patrimoine immatériel n'est pas suffisamment valorisé ni promu
Objectifs	Faire connaître et promouvoir les valeurs culturelles fondatrices de l'identité nationale
Effets attendus	Les valeurs communes de la nation sont valorisées et partagées. La déperdition de la jeunesse et son aliénation sont jugulées
Bénéficiaires principaux	Jeunesse
Ordres de priorité des actions envisagées	Année 2
Mesures d'accompagnement	Mesures systémiques de restauration des valeurs de probité, de justice, de solidarité, de quête et de respect du savoir, de persévérance et d'abnégation, d'humilité, de ténacité, de courage et de Sacrifice.
Mise en oeuvre	État

Projet 53

Intitulé du projet	Formation des entrepreneurs en montage de projets d'entrepreneuriat
Localisation	Rosso
Consistance générale	Appui aux jeunes promoteurs dans leurs démarches d'intégration de la vie active
Cout approximatif	1 200 000
Durée d'exécution	Cyclique
Maitre d'ouvrage	État- Région
Justifications	Les formés sont accompagnés dans leur démarches de montage de leurs propres projets
Objectifs	Appui et accompagnement dans les démarches montage, financement et coaching au démarrage
Effets attendus	Les jeunes sont accompagnés dans leurs démarches de mise sur pieds de leurs projets Des emplois stables sont créés
Bénéficiaires principaux	Jeunes promoteurs
Ordres de priorité des actions envisagées	Année 2
Mesures d'accompagnement	Opérationnalisation des Bureaux de placement Formations préalables en entrepreneuriat
Mise en oeuvre	