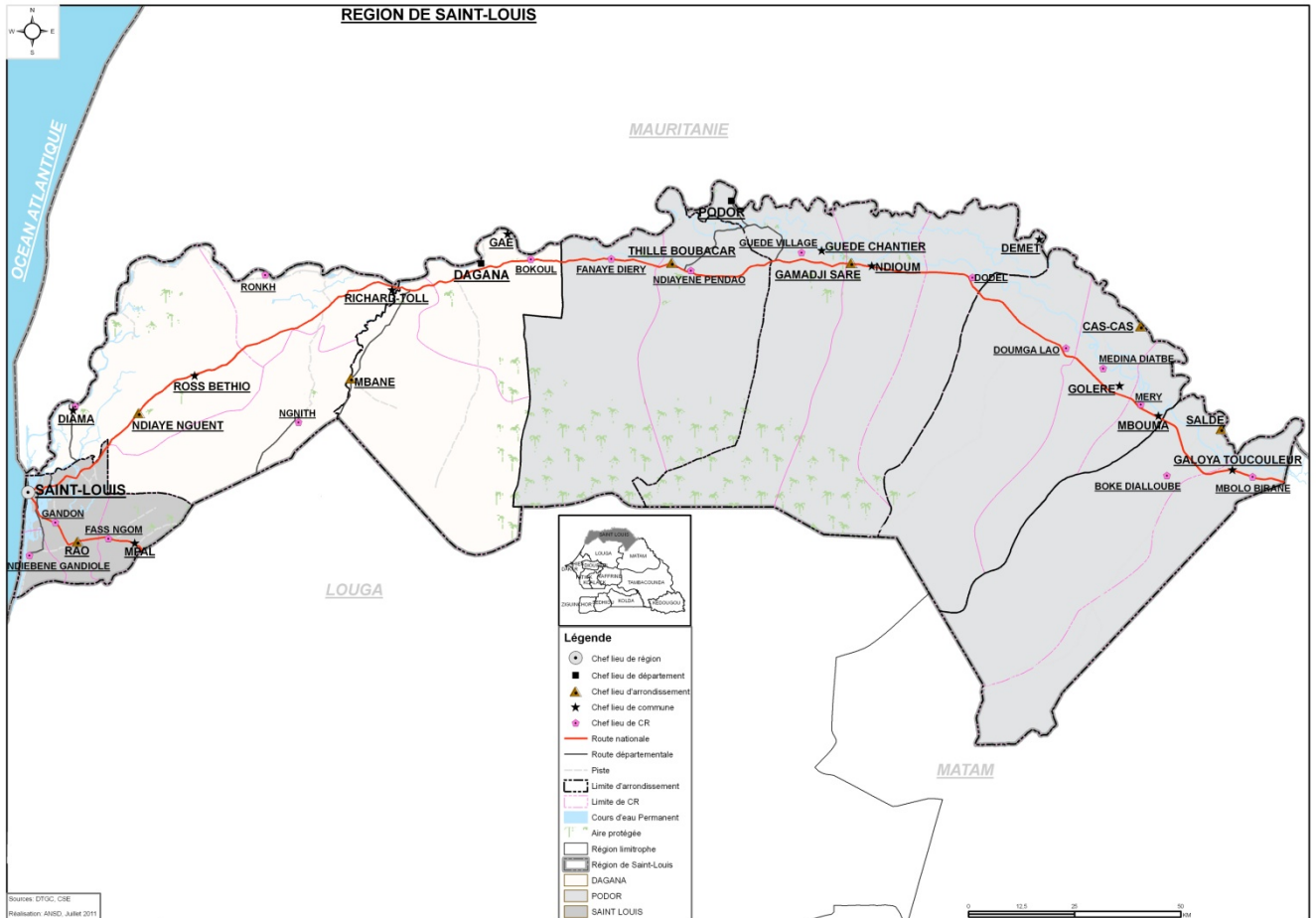


REPUBLIQUE DU SENEGAL
Un Peuple – Un But – Une Foi

MINISTERE DE L'ECONOMIE, DES FINANCES ET DU PLAN

**AGENCE NATIONALE DE LA STATISTIQUE
ET DE LA DEMOGRAPHIE**

Service Régional de la Statistique et de la Démographie de Saint-Louis



**SITUATION ECONOMIQUE ET
SOCIALE REGIONALE
2013**

Avril 2015

Introduction

Etant un secteur clé dans la région de Saint-Louis, l'extraction minière est une activité récurrente et très développée. La région recèle d'énormes ressources minières dont les principales sont le sable, la latérite et le banco qui sont exploités dans diverses localités.

Ce secteur est contrôlé par le Service régional des mines qui effectue les ventes et enregistre les recettes du commerce de ces substances minérales qui s'avèrent être des taxes perçues par l'Etat.

Au cours de l'année 2013, la recette fiscale tirée dans ce domaine est estimée à 36.504.000 FCFA dont 93% de ce montant (soit 33.399.000 FCFA) vient de l'extraction d'une quantité de 188362 m³ de substance minérale. Cette relative importance de l'exploitation minière renseigne sur l'urbanisation galopante de la région.

XXIII.1 Le sable

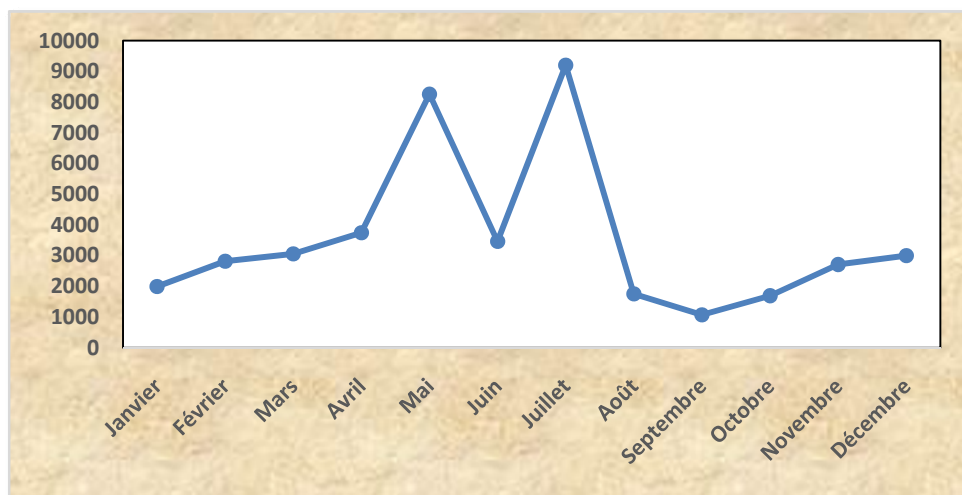
Le sable est l'une des principales substances minérales exploitées dans le secteur minier. Il est exploités sous forme de carrières qui sont répartis dans les diverses communes de la région. D'après les données de 2013, la région compte 14 sites d'extraction dont les plus exploités sont localisés dans les communes de Gandiole, Richard-Toll (souvent pour le compte de la CSS), Ronkh et Gamadji Saré. Le mètre cube (m³) de sable est vendu à 100 FCFA.

Au cours de cette année, 42734 m³ de sable ont été extraits soit 23% des substances minérales. La plus grande part de l'extraction est vendue à la CSS qui fait des achats mensuels réguliers nécessaires pour la réhabilitation des sols pour les cultures de canne à sucre.

L'extraction n'est pas régulière au cours des mois. Les besoins en sable semblent être importants durant les mois de Juillet et de Mai. Cela peut être expliqué par les mesures de précaution pour l'hivernage qui débute généralement pendant le mois d'Août. Ainsi les ménages sont animés par le besoin d'effectuer des travaux de réhabilitation et de réaménagement des concessions pour éviter et prévenir les inondations.

Le graphique suivant montre l'évolution de l'extraction de sable au cours des mois.

Graphique 23.1 : Evolution de la quantité de sable extraite (m³)



Source : Service régional des mines

Pour développer le secteur minier au niveau local et asseoir la réglementation et associer les collectivités locales dans son application et dans son implication, deux dispositions majeures ont été prises par l'Etat :

- Autoriser les collectivités locales à percevoir une taxe de stationnement : pour cela, il leur suffit tout simplement d'en faire une délibération ;
- Mettre en œuvre une procédure de modification du code minier afin de permettre aux collectivités locales de percevoir directement une quote - part sur les taxes d'exploitation.

D'ailleurs, les collectivités locales ont toujours bénéficié de manière indirecte de ces taxes qui, entre autres, alimentent les fonds de concours ou de dotation que l'Etat leur verse régulièrement

XXIII.2 La Latérite

Son exploitation est très importante dans la région et dépasse de loin l'extraction de sable. La latérite se trouve principalement dans les communes de Bokhole, Richard-Toll et Ndiayène Pendao. Au cours de cette année, une quantité importante de 123663 m³ de latérite a été extraite dans la région, soit 2/3 de substances minérales extraites. Cette importante exploitation de la latérite s'explique entre autre par les importantes consommations de cette substance par la CSS qui à elle seule achète plus de 80% de la latérite extraite.

L'analyse du graphique relative à l'évolution de la quantité de latérite extraite révèle que l'extraction a atteint son point maximum pendant le mois de Février où la production avoisine 19743 m³ soit 16% de la production annuelle. La quantité extraite a ensuite chuté à 3980 m³ en Avril avant de remonter à 18665 m³ pendant le mois de Juillet. La plus faible production a été effectuée durant le mois d'Août pendant laquelle l'activité d'extraction de latérite a chuté jusqu'à 1375 m³.

Graphique 23.2 : Evolution de la quantité de latérite produite (m³)



Source : Service régional des mines

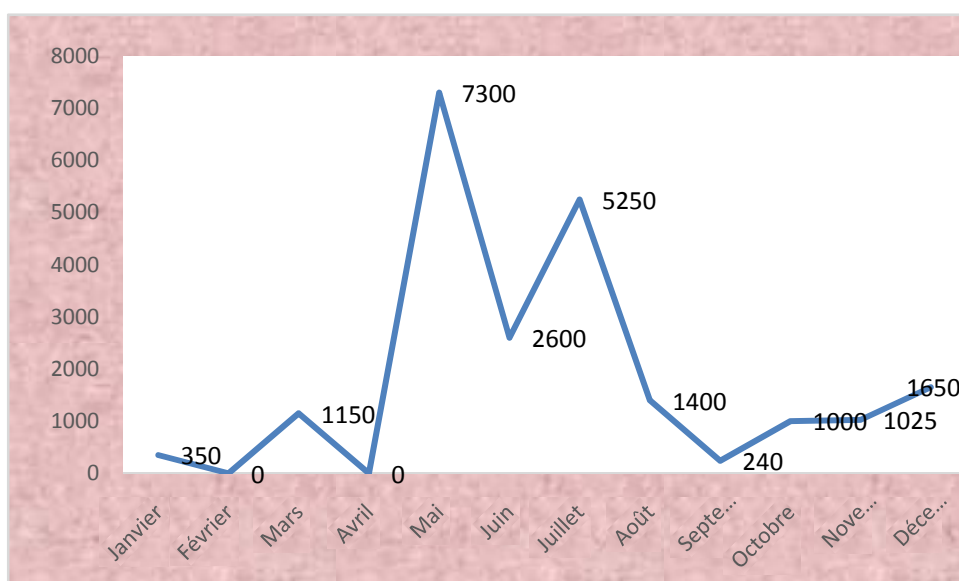
La latérite est vendue à 200 FCFA le m³ et ainsi le Service des mines a perçu 24.732.600 FCFA comme recette fiscale relativement à cette substance minérale.

XXIII.3 Le Banco

Le Banco est l'une des substances que l'on retrouve dans certaines localités de Saint-Louis. C'est un mélange de terre crue et de paille qui est utilisé comme matériau de construction. Avec seulement 12% de la quantité des substances minérales extraites, le banco est la substance la moins exploitée dans la région. On décompte plus ou moins deux sites d'extraction qui sont situés dans les communes de Gandon et de Gandiole. Le mètre cube (m³) est vendu à 200 FCFA.

Au cours de l'année 2013, la quantité totale extraite est estimée à 21965 m³ ce qui fait une recette totale de 4393000 FCFA.

Graphique 23.3 : Evolution de la quantité de Banco extraite (m³)



Source : Service régional des mines et nos calculs

Le graphique ci-dessus évoque l'évolution de la quantité de Banco extraite en fonction des mois. On constate que la quantité extraite est plus importante durant le mois de Mai qui totalise 7300m³ de banco soit le tiers (1/3) de la production annuelle. Cette situation s'explique en grande partie par l'intensification des travaux de réhabilitation à l'approche de la période hivernale. Pendant certaines périodes comme les premiers mois de l'année et durant l'hivernage, l'extraction de banco devient faible voire inexistante

Conclusion

Avec la panoplie de chantiers dans la région, le secteur gagnerait à être mieux encadré car il peut causer beaucoup de dégât au niveau de l'environnement surtout au niveau des sites ayant servis carrières d'extractions