

Situé dans la région de Louga, département de Louga, arrondissement de Keur Momar Sarr et communes de Keur Momar Sarr et Syer, le Domaine Agricole Communautaire de Keur Momar Sarr (DAC de KMS) couvre une superficie de 5000 hectares (ha).

L'atout majeur du DAC de KMS est d'être à proximité du Lac de Guiers qui est le plus grand lac d'eau douce du Sénégal situé au nord du pays. C'est un plan d'eau de 20 000 hectares. Les communes de Keur Momar Sarr et de Syer bordent ce lac avec de grandes étendues de terres arables.

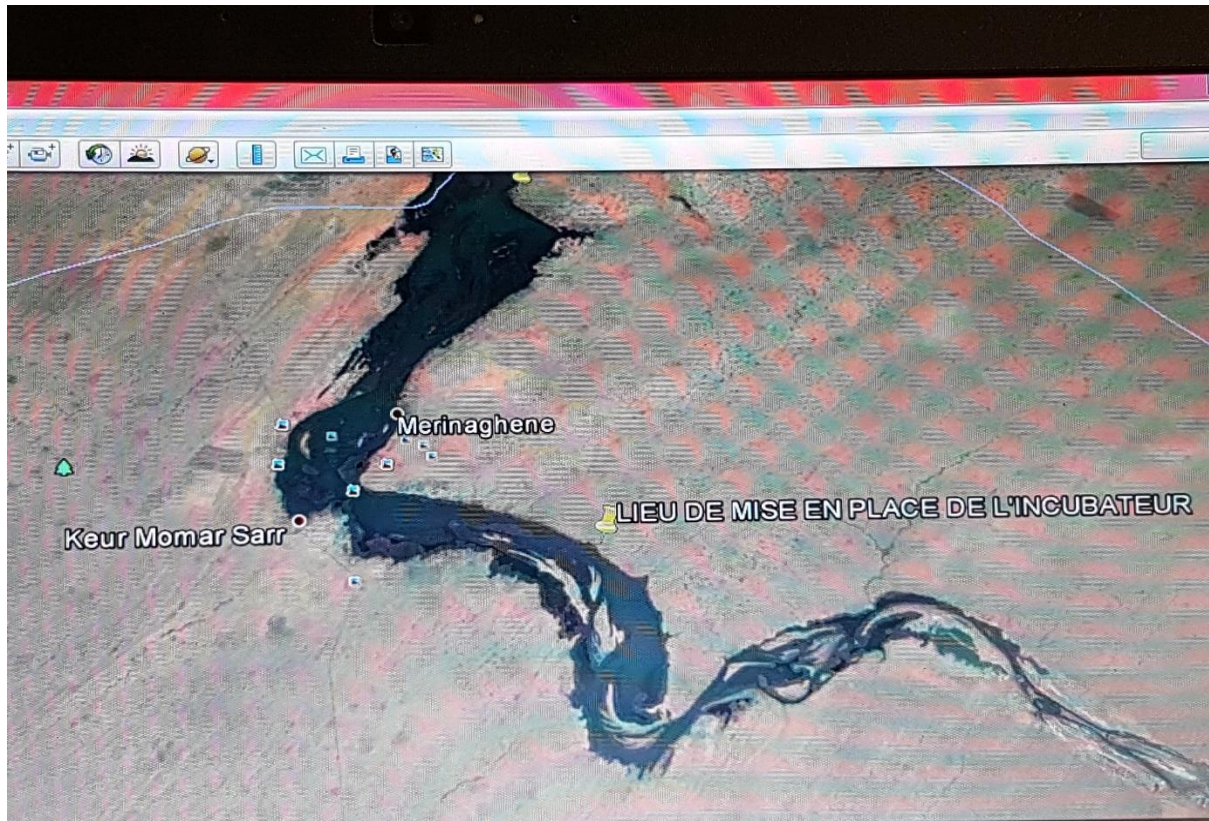
Les populations de la zone vivent principalement de l'élevage traditionnel et de production agricole. La pêche constitue également une activité significative, fournissant environ 2000 tonnes de poisson par an. Cependant, le potentiel de la zone reste insuffisamment exploité, l'exode rural et l'émigration constituent des problématiques majeures, notamment chez les jeunes de 20 à 35 ans qui constituent 25% des 30 000 habitants des deux communes.



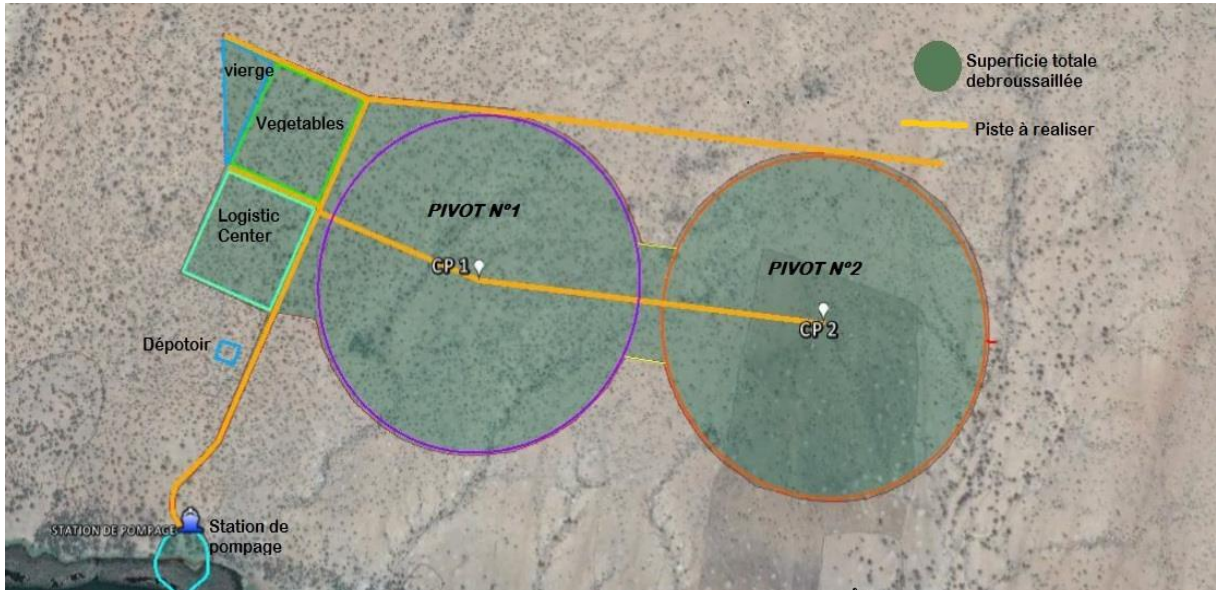
C'est dans ce sens que le DAC de KMS apporte une réponse concrète à la valorisation des ressources de ce terroir par la création de richesses et d'emplois.

Ainsi, dans les communes de KMS et de SYER, comme signifié plus haut, le PRODAC a une superficie totale de 5000ha.

Un site de 150ha, localisé dans le village de KEUR MBAYE, près de NDIONTHIE sert à l'implantation de « l'incubateur » du DAC qui est le Centre de Services et de Formations Agricoles (ASTC). Ce site longe le lac de Guiers et sa végétation est constituée principalement d'herbes et d'arbres tels que le Dattier du désert (*Balanites aegyptiaca*), l'*Acacia seyal*, l'*Acacia raddiana* et le Gommier blanc (*Acacia Sénégal*).



Source : Google earth



(A) ASTC

- 1. Bureau principal
- 2. Salle de classe à ciel ouvert
- 3. Salle de classe, laboratoires et clinique
- 4. Station météorologique
- 5. Réfectoire et cuisine
- 6. Vestiaires (toilettes et douches)
- 7. Centre de stockage et de conditionnement
- 8. Atelier et locaux de

B. Ferme de démonstration

- 19. Vergers
- 20. Horticulture sous serre avec filet de protection
- 21. Serres
- 22. Bergerie
- 23. Poulailier
- 24. Salle de classe à ciel ouvert (optionnel)

(C) Productions à but commercial

- 27. Système d'irrigation avec pivot central
- 28. Cultures en plein champ

Composantes du Centre de Formation et de Service Agricoles (ASTC)

Le DAC permettra la production animale (modernisation et intensification de l'embauche bovine), la production végétale (cultures horticoles, fourragères et céréalières), l'agroforesterie, la pisciculture et la mise en place d'unités de conditionnement et de transformation. De plus, le DAC pourra créer, grâce aux chaînes de valeurs agricoles qui y seront pratiquées, jusqu'à 20 000 emplois directs et indirects.

Réalisation en cours

Dans le DAC, plus précisément dans le village de Keur Mbaye, il est en train d'être construit un Centre de Services et de Formations Agricoles (ASTC) sur une superficie de 140 ha. Ces travaux qui sont dans leur dernière phase sont menés par l'entreprise GREEN 2000. Après un arrêt des travaux de deux (02) ans, les aménagements ont repris depuis le mois d'AOUT 2019 sous l'impulsion des nouvelles autorités du ministère de la jeunesse et de la coordination nationale du PRODAC. La réception des travaux est prévue au plus tard dans le premier trimestre de l'année 2020.

Infrastructures en cours de réalisation

Au DAC de KMS, les principales infrastructures en cours de réalisation sont celles de l'ASTC.

Ainsi, au cours des mois de juillet et d'août, l'activité sur le site a principalement été le classement des différents équipements et matériels de construction acheminés dans les conteneurs reçus avant le redémarrage des travaux.

Depuis le mois de Septembre, les travaux d'infrastructures du DAC de KMS s'articulent autour des 4 secteurs que sont :

- ✓ Secteur A (Centre de Service et de Formation Agricoles) ;

- ✓ Secteur B (Ferme de démonstration) ;
- ✓ Secteur C (Parcelles Agricoles à usage commercial) ;
- ✓ Secteur D (Station de pompage)

Ainsi, depuis le redémarrage des travaux, les secteurs A, B et D sont les plus actifs. En effet, il y a été réalisé le dallage et le cloisonnement du bâtiment administratif, du laboratoire, de la clinique, de la salle de classe, de la cuisine, du réfectoire, des toilettes, des vestiaires et de la boutique.

Par ailleurs, les techniciens ont procédé :

- ✓ Au câblage électrique et au montage des lampes de la cuisine, du réfectoire, du bâtiment administratif, de la boutique et du bâtiment abritant la salle de classe, le laboratoire et la clinique ;
- ✓ À la mise en place des toitures des bâtiments précités, à l'exception de la boutique ;
- ✓ Au carrelage de la salle de classe, du laboratoire et de la clinique ;
- ✓ Au coulage de la jupe du 3e réservoir ;
- ✓ A la pose des conduites d'alimentation, des bouches d'incendies et d'alimentation en eau potable et ;
- ✓ À l'implantation des semelles des bâtiments qui vont abriter les pompes, les équipements de traitement d'eau potable et du contrôle de l'irrigation.

Dans le secteur B, la finition de la charpente des deux salles de classe ouverte et le ferrailage du poulailler ont été réalisés.

Par ailleurs, du mouvement a été noté dans le secteur D avec le ferrailage et le coffrage du radier servant de support pour les pompes et avec l'exécution des fossés tout autour de la clôture de la station de pompage pour éviter le ravinage vers le bassin.

Perspectives

La fin des travaux d'aménagement de l'ASTC permettra de commencer de manière effective les activités de productions qui seront le socle de l'atteinte des objectifs du DAC de KMS. En effet, avec ce centre, les producteurs membres des GEA et les jeunes entrepreneurs agricoles bénéficieront des formations de pointe sur les nouvelles techniques et technologies de production. Ces panels de formations leur serviront à exploiter de manière efficiente toutes les chaînes de valeurs agricoles qui seront adoptées dans le DAC. En outre, les services qui



seront fournis par l'ASTC permettront à tous les bénéficiaires du DAC de pouvoir optimiser la productivité agricole, et ainsi de rentabiliser leurs activités de productions.

De même, il est prévu des travaux d'extension du DAC qui permettront, dans le court terme, l'aménagement de trente (30) unités autonomes d'exploitation (UAE) d'une superficie de 15ha chacune. La conséquence directe de l'exploitation de ces UAE sera la création de 1800 emplois directs. Il faut aussi ajouter la possibilité pour les promoteurs privés de venir s'installer dans la plateforme.

Partenaires du DAC

Afin d'atteindre ses objectifs, le DAC de KMS a noué des partenariats avec certaines structures :

- **La Banque Agricole** pour le financement des activités de contre saison froide.
- **Winrock International** qui a dispensé à l'équipe du DAC une formation en Bonnes Pratiques Agricoles. L'objectif principal de cette formation était de renforcer les capacités des agents du DAC en **Bonnes Pratiques Agricoles**.

D'autres partenariats sont à l'étude :

- **Agence Nationale pour la Promotion de l'Emploi des Jeunes (ANPEJ)** de Louga pour permettre à nos GEA d'avoir accès aux financements
- **FONSTAB**
- **CIBI ANAND IMPEX PRIVATE LIMITED**