

# Magazine UGB INFOS

Mensuel d'informations et de réflexion de l'Université Gaston Berger de Saint-Louis

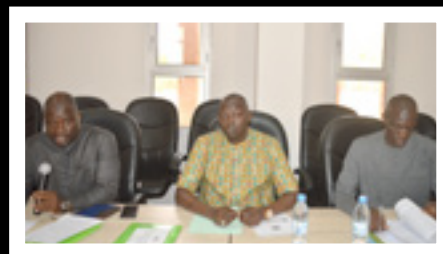
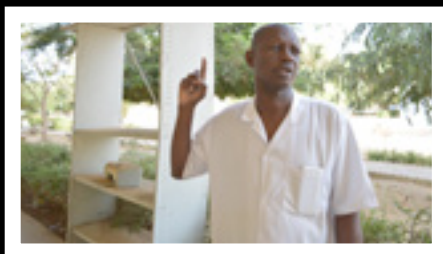


## *Symposium international sur le coran manuscrit de Serigne Samba Diagne*

INSTALLATION D'UN CAPTEUR DE LA QUALITÉ DE L'AIR À L'UGB

FORUM DIGITAL SOCIETY

ATELIER SUR LA GESTION DU SPORT





# **SPORT PLEIN AIR**

## **Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives**

## TABLE DES MATIÈRES

UGB : l'œuvre de Serigne Samba Diagne magnifiée à travers un symposium international.....	5
DIGITAL SOCIETY FORUM DE SONATEL : un atelier de partage : « Le numérique au service de l'environnement ».....	12
GESTION DU SPORT A L'UGB : les acteurs réfléchissent à travers un atelier .....	14
Renforcement de capacités : la communauté universitaire à l'école du secourisme de niveau 1 .....	15
ENTREPRENEURIAT AGRICOLE : un colloque organisé à l'incubateur de l'Université Gaston Berger.....	16
L'Université Gaston Berger et le Centre de Recherche et de Développement de NESTLE : vers un accord de coopération.....	18
CONSECRATION : le Professeur Adrien COLY élu à la tête de l'Alliance Africaine des YMCA.....	18
L'UGB a organisé un atelier national de capitalisation du projet « Suivre ensemble les services publics d'eau potable du Nord (SENSE) ».....	20
Les élus locaux de Saint-Louis en formation à l'Université Gaston Berger sur la gestion durable de l'eau .....	22
Joutes Oratoires Débattons de l'OHADA : l'UFR LSH remporte le trophée devant l'UFR SJP.....	23



## **UGB INFOS**



**MENSUEL  
D'INFORMATIONS  
ET DE RÉFLEXION DE  
L'UNIVERSITÉ GASTON  
BERGER DE SAINT-LOUIS**

---

### **EQUIPE**

---

**Khady Niang DIOP  
Jean Sibadioumeg  
DIATTA  
Cheikh Ahmed Tidiane  
NDIAYE  
Abdel Kader NDIAYE**

**© Direction de la  
Communication et  
du Marketing  
dcm@ugb.edu.sn  
www.ugb.sn  
Juin 2019**





## **UGB : l'œuvre de Serigne Samba Diagne magnifiée à travers un symposium international**

*Le samedi 22 juin 2019, l'auditorium de l'UGB 2 a refusé du monde en accueillant un symposium international sur le Coran manuscrit de Sérigne Samba Diagne. Plusieurs personnalités politiques, religieuses et académiques parmi lesquelles le Ministre du Pétrole et des énergies, monsieur Mouhamadou Makhtar CISSE, les représentants des familles religieuses sénégalaises et une forte délégation de l'Université Al Azhar d'Egypte ont fait le déplacement à l'UGB pour rendre hommage à ce grand érudit de la science islamique.*

Au nom du comité d'organisation du symposium, son Vice-président, le Professeur Mbissane NGOM par ailleurs Directeur de l'UFR de Sciences Juridiques et Politiques a rappelé que Sérigne Samba DIAGNE a réécrit le Coran, une production scientifique d'ailleurs « validée par l'université Al Azhar à la suite d'un processus rigoureux d'évaluation et de contrôle ». Il a magnifié l'œuvre de cette figure de l'Islam qu'il a caractérisée de « *patrimoine, trésor pour l'islam et pour le Sénégal* ». Un savoir immense qu'il a d'ailleurs appelé à préserver, d'où l'initiative de l'UGB qui tend à « *poser les jalons de sa sauvegarde et de sa valorisation* » en faisant connaître et en favorisant « *sa réappropriation par la jeune génération et celles futures* » a-t-il poursuivi. Revenant sur l'approche pédagogique de l'éducation religieuse et spirituelle du Maître Samba DIAGNE, le Vice-Président de l'Assemblée de l'Université Gaston Berger a salué son caractère innovant.



Dans son intervention, madame Khoudia MBAYE, Maire de Gandon, a salué aussi l'œuvre « immense » de Sérigne Samba DIAGNE et la dimension internationale de l'homme qui reste, a-t-elle reconnu, « une fierté » pour la commune mais aussi pour la ville de Saint-Louis.

En tant que Représentant du Recteur de l'Université Al Azhar, le Docteur Abdoul Karim Ibrahim SALIH est revenu sur l'excellence des relations religieuses entre le Sénégal et l'Égypte, mais aussi sur la qualité et la scientificité du manuscrit de Sérigne Samba DIAGNE. Il a également félicité l'UGB pour l'initiative tendant à promouvoir cette œuvre importante dans le domaine de la science islamique.



Le Professeur Ousmane THIARE, Recteur de l'UGB, s'est félicité de l'organisation de la cérémonie « d'hommage à cet érudit dont l'apport à la diffusion du savoir islamique est incommensurable ». Il a aussi axé son propos sur les qualités humaines de Sérigne Samba DIAGNE à savoir « la générosité, la discrétion et l'humilité ». Revenant sur la contribution de l'homme au développement de l'UGB, il soutient : « depuis son installation à Sanar, il participe à la construction de notre communauté et nous accompagne dans la formation de nos étudiants. Nombreux sont nos apprenants qui ont profité de la proximité du Daara de Sérigne Samba pour apprendre le Coran, raffermir leurs connaissances religieuses et compléter leur formation spirituelle auprès de ce Guide ». Par





ailleurs, le Président de l'Assemblée de l'Université n'a pas manqué de remercier Sérigne Samba DIAGNE, les membres du comité d'organisation, la délégation égyptienne et les bonnes volontés qui ont contribué à la réussite du symposium.



Quant au Gouverneur de la région de Saint-Louis, Alioune Aidara NIANG, il s'est réjoui de la contribution de cet érudit à la dissémination des valeurs islamiques dans le monde à travers son œuvre dont la qualité a été reconnue et validée par la « prestigieuse » université al Azhar. Au nom du Président de la République, aussi félicité l'Université Gaston Berger pour son rôle dans la vulgarisation de la recherche.

A la fin de la cérémonie, l'UGB a décerné un diplôme de reconnaissance à Serigne Samba DIAGNE qui a son tour a offert des exemplaires du coran au Gouverneur, au recteur et à madame le maire de Gandon.



Le lundi 24 juin 2019, la délégation égyptienne, avant son départ pour le Caire, a été reçue en audience par le Recteur.



## Installation d'un capteur de la qualité de l'air à l'UGB.

Le laboratoire LSAO-MED vient d'acquérir et d'installer à l'UGB un capteur pour la qualité de l'air. Le système a été configuré par le Dr Abdou Karim Farota assisté par quelques doctorants de l'UGB.

La DCM est allée à la rencontre du Dr Abdou Karim FAROTA pour vous faire découvrir ce dispositif.

**DCM : Sans plus attendre, je vous laisse le soin de vous présenter ?**

*Je suis Dr Abdou Karim FAROTA, présentement enseignant-chercheur à la Section de Physique Appliquée à l'UFR SAT. De formation de base maître ingénieur, spécialisé en Systèmes Microprocesseurs et Micro-ordinateurs, je suis arrivé à l'UGB en 2000 en tant que Responsable du Service de la Maintenance du parc informatique au CCOS. C'est en 2003 que j'ai été recruté à l'UFR SAT en tant Assistant.*

**DCM : Vous venez d'acquérir et d'installer un capteur pour la qualité de l'air au niveau du laboratoire LSAO-MED de l'UFR SAT. Quelles sont les caractéristiques de cet appareil de mesure?**

*Le capteur pour la qualité de l'air est un instrument de mesure de l'Indice de Qualité de l'Air (IQA) qui indique l'état journalier de la qualité de l'air.*



*Il renseigne sur le niveau de pollution de l'air et les impacts sanitaires qui peuvent en découler, après quelques minutes ou des jours d'exposition à la pollution atmosphérique. Parmi les utilisateurs de ce système, l'Agence Américaine de Protection de l'Environnement (USEPA) a développé un IQA pour cinq principaux polluants réglementés par la loi sur la qualité de l'air (l'ozone de surface, les particules de poussières, le monoxyde de carbone, le dioxyde de soufre et le dioxyde d'azote). Pour chaque polluant, l'USEPA a déterminé des standards pour se protéger contre les effets nocifs sur la santé.*

**DCM : Pourriez-vous nous donner plus de précision sur l'usage de ce capteur ?**



*Le capteur PurpleAir installé est une nouvelle génération de capteurs de particules laser pour fournir en temps réel la mesure de l'Indice de la Qualité de l'Air (IQA). PurpleAir est un capteur facile à déployer, nécessitant une prise de courant et le WiFi.*

*On peut imaginer l'IQA comme une règle mesurant entre 0 et 500.*

*Plus la valeur de l'IQA est élevée, plus le niveau de pollution de l'air est grand et plus l'impact sanitaire négatif est important. Par exemple, une valeur d'IQA de 50 représente une bonne qualité de l'air et un faible potentiel d'impact négatif sur la santé, alors qu'une valeur d'IQA de 300 représente un air de qualité « dangereuse ». La valeur de 100 correspond globalement au standard pour un polluant en-dessous duquel la santé des populations est préservée. Ainsi, des valeurs inférieures à 100 sont satisfaisantes. Quand les valeurs sont supérieures à 100, la qualité de l'air affecte d'abord la santé des populations sensibles, puis celle de tout le monde quand l'IQA devient plus élevé. Au Sénégal, le Centre de Gestion de la Qualité de l'Air a adopté quatre classes d'IQA, et chaque classe correspond à un niveau d'impact sanitaire selon le groupe de population.*

## DCM : Pourquoi le choix de l'UGB ?

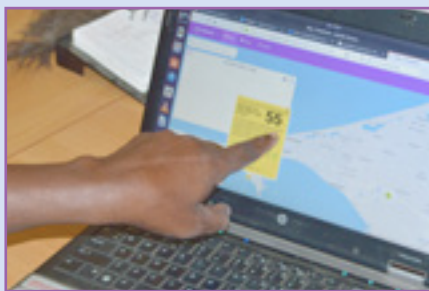
*De part sa position au nord du Sénégal, et à la frontière avec la Mauritanie, ce choix est très intéressant du fait que cette zone est souvent le siège des tempêtes de sables et des vagues de chaleurs.*



*Le laboratoire LSAO-MED, avec ses partenaires, développe des thématiques pluri-disciplinaires sur l'étude de l'impact des phénomènes climatiques sur la santé, l'agriculture, la pêche, etc.*

## DCM : Pour autant que nous sachions, ce dispositif est-il le premier du genre dans une université ?

*L'UGB est la deuxième université sénégalaise, après l'ESP/UCAD (avec le laboratoire LAPOFS) à avoir ce genre de dispositif. Et au Sénégal nous sommes la troisième station de ce genre (LAPOFS, DIAMNIADO) de mesure de la qualité de l'air en temps réel accessible par l'internet.*



*Figure 1 : Les capteurs*

## DCM : Quel impact ce capteur pouvait-t-il avoir sur l'Université Gaston Berger ?

*Permettre une visibilité de l'UGB à travers le net. Participation de l'université à la mise à disposition de données en temps réel etc.*

## DCM : Quel message pouvez-vous lancer à l'ensemble de la communauté ?

*A la communauté, il est recommandé de faire le petit geste pour s'enquérir de la qualité de l'air en début de journée ou en tout instant (le système envoie l'IQA chaque 10 mn) pour des précautions et des comportements pour certaines personnes*

sensibles aux effets de la mauvaise qualité de l'air. Cette consultation est accessible à partir d'ordinateurs, tablettes, téléphones android, etc.). Le lien internet est : <https://www.purpleair.com/map?#4.73/11.62/-6.65> en acceptant les cookies au besoin.

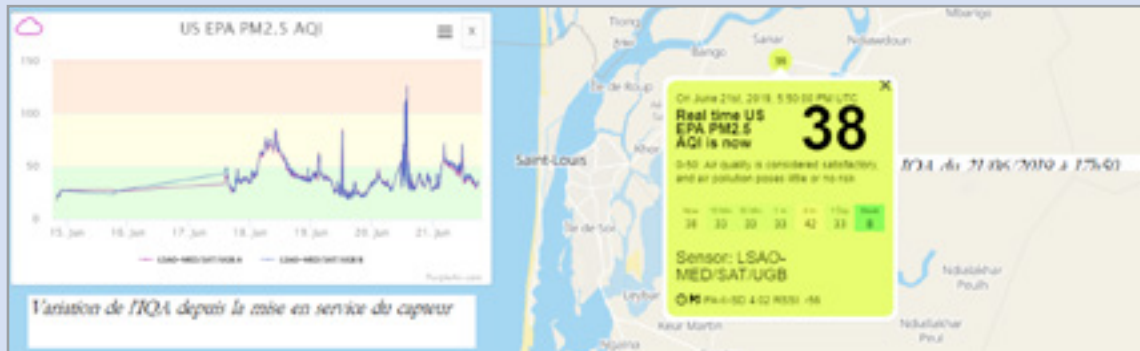


Figure 2: Indice de la Qualité de l'Air au niveau de capteur LSAO-MED/SAT/UGB

**Bon** : l'IQA est satisfaisant et la pollution de l'air pose très peu ou pas de risque sanitaire.

**Moyen** : l'IQA est acceptable. Toutefois, pour certains polluants, il peut y avoir de légers risques sanitaires pour un nombre limité de personnes. Par exemple, les personnes qui ne sont pas d'habitude sensibles à l'ozone pourraient manifester quelques symptômes.

**Mauvais** : Certains groupes de personnes sont particulièrement sensibles aux effets nocifs de certains polluants. Ceci signifie qu'ils sont susceptibles d'être affectés pour les plus basses valeurs que le grand public. C'est le cas pour les enfants et les adultes en activité à l'extérieur. Les personnes atteintes de maladies respiratoires sont soumises à un risque élevé, en cas d'exposition à l'ozone, alors que les gens atteints de maladies cardiaques le sont en cas d'exposition au monoxyde de carbone. Avec des valeurs d'IQA entre 150 et 200, tout le monde peut commencer à sentir des effets sanitaires qui sont plus sérieux chez les gens des groupes sensibles.

**Très Mauvais** : Des valeurs d'IQA supérieures à 200 déclenchent une alerte sanitaire, car chacun peut ressentir de sérieux effets sur sa santé. Avec des valeurs d'IQA supérieures à 300, toute la population est affectée. L'alerte générale doit être déclenchée et des mesures d'urgence doivent être prises.

**DCM : le Mot de la fin.**

Recommande la consultation quotidienne de la carte et le respect des consignes pour les personnes sensibles : personnes âgées, enfants, malades de l'asthme, etc.



## DIGITAL SOCIETY FORUM DE SONATEL : un atelier de partage : « Le numérique au service de l'environnement »

*Dans le cadre de sa Responsabilité Sociétale d'Entreprise (RSE), la Société Nationale de Télécommunication du Sénégal (SONATEL) a initié un programme intitulé « Digital Society Forum », un espace inclusif de réflexion sur les conséquences du numérique sur la société, les individus, les familles. Ainsi, l'UGB, avec son label d'université d'excellence, a accueilli le vendredi 28 juin 2019 à l'auditorium de l'UGB 2 une équipe de la SONATEL conduite par le Directeur de la Communication institutionnelle et des relations extérieures pour l'organisation d'un atelier de partage sur le thème : « Le numérique au service de l'environnement ». La rencontre a été présidée par le Recteur, le Professeur Ousmane THIARE.*

A l'entame de son propos, le Professeur Jean Marie DEMBELE, Directeur de l'UFR de Sciences Appliquées et de Technologies (SAT), a magnifié l'initiative de la SONATEL de la plateforme collaborative mettant en relation des sociologues, des économistes, des universitaires et des acteurs de la société civile autour de grands thèmes de la vie quotidienne. Il s'agit, selon lui, de voir la contribution du numérique à la sensibilisation sur l'environnement surtout dans une ville de Saint-Louis caractérisée par des problèmes environnementaux. Après avoir passé en revue les nombreuses opportunités qu'offre le numérique, le Professeur DEMBELE a souhaité que le forum puisse permettre d'identifier des solutions digitales pour une meilleure gestion de l'environnement.

Au nom du Directeur Général de la SONATEL, monsieur Abdou Karim MBENGUE, a reconnu l'excellence de l'Université Gaston Berger « qui a tant donné et qui continue de donner des ressources humaines de qualité au Sénégal ». Après avoir présenté le « Digital Society Forum », une plateforme collaborative ouverte initiée par Orange afin de donner aux populations des clés

de compréhension pour mieux appréhender la vie numérique, il a rappelé la place importante du digital « qui est porteur de progrès humain et qui questionne notre rapport au travail, la sociabilité, mais aussi l'environnement ». Selon lui, le choix de Saint-Louis est motivé par les enjeux environnementaux de la ville historique. Il s'agit, a-t-il poursuivi, de proposer des pistes de solutions en vue de construire « une ville plus digitale du point de vue environnemental ». Enfin, il a rassuré que la SONATEL est disposée à prendre en compte les conclusions et les recommandations issues du forum.

Le Recteur, le Professeur Ousmane THIARE, a pour sa part remercié la SONATEL d'avoir choisi l'Université Gaston Berger pour abriter ce forum organisé dans un contexte de changements climatiques aux conséquences désastreuses notamment à Saint-Louis. Revenant sur la place que l'UGB accorde aux numériques, il a cité l'implantation du CEA-MITIC dont l'un des projets est « *Saint-Louis Numérique 2025* » qui ambitionne d'impacter des domaines tels que l'agriculture, la santé, l'éducation, l'environnement, etc. Par ailleurs, le Recteur a salué la pertinence du thème « Le numérique au service de l'environnement », car « *la prise de décision environnementale peut désormais s'appuyer sur une analyse plus rigoureuse et davantage fondée sur les données produites par les systèmes d'information*. Dans ce même cadre, il a indiqué que « *le numérique est partout et offre un potentiel considérable pour répondre aux enjeux de préservation de l'eau, de l'air et du sol* ».

Ce forum, a-t-il rappelé, « permettra de dresser les grands enjeux du mariage entre le numérique et la préservation de l'environnement » dans la mesure où il répond à un triple impératif « *sensibiliser le public sur les enjeux environnementaux, proposer des solutions numériques dans la mise en œuvre des ODD et améliorer la gouvernance environnementale grâce à la disponibilité d'informations de qualité et sécurisées* ».

A la fin de la cérémonie officielle, le Professeur Dah DIENG, Enseignant-chercheur à la section de Géographie, a livré une conférence inaugurale sur le thème « *Problématique environnementales actuelles de la Région de Saint-Louis* ». Deux panels ont aussi été animés devant un public venu nombreux. Le premier a fait l'« état des lieux de l'environnement » et le second a abordé « les apports du numérique à l'environnement ».





## GESTION DU SPORT A L'UGB : les acteurs réfléchissent à travers un atelier

*L'Université Gaston Berger s'est illustrée depuis plusieurs années par de hautes performances sportives au plan national et international. C'est dans ce contexte qu'en vue d'une meilleure organisation dans la gouvernance de l'Université Gaston Berger/ Sporting Club (UGB/SC), un atelier a réuni les 27 et 28 juin 2019 les acteurs à la salle des Actes de l'UFR des Sciences de l'Education, de la Formation et du Sport (UFR SEFS). Un moment important d'échanges et de propositions pour améliorer la gestion du club qui a fait les beaux jours du sport sénégalais.*

A la suite du Secrétaire Général, monsieur Mady BATHILY, qui a souhaité la bienvenue aux participants et les a remerciés pour leur contribution au rayonnement de l'UGB par le sport, Docteur Bassirou DIEYE, Chef des Services Administratifs du Centre Régional des Œuvres Universitaires de Saint-Louis (CROUS) a souligné l'urgence de trouver des solutions aux difficultés que traverse le sport à l'UGB. C'est à ce titre qu'il a rassuré de la disponibilité et de l'engagement du CROUS pour accompagner l'UGB/SC.

Venu présider la cérémonie officielle, le Recteur, le Professeur Ousmane THIARE, a rappelé la richesse du potentiel sportif de l'Université Gaston Berger à travers notamment « *l'érection de l'UGB/SC avec ses dix-sept (17) sections, l'adoption par l'Assemblée de l'Université du statut de l'étudiant sportif de haut niveau, mais aussi la création de l'UFR SEFS* ». Ces dispositifs ont constitué, selon lui, « *des maillons essentiels pour*

*le renforcement de la dynamique de la pratique sportive de haut niveau* ». Il n'a pas manqué aussi de revenir sur les acquis en termes d'infrastructures sportives à l'image de la piscine olympique, de la salle multisport. Revenant sur l'importance qu'il accorde à l'atelier, il soulignera qu'il s'agira de réfléchir sur le cadre institutionnel des structures en charge du club, mais aussi de l'élaboration de textes réglementaires qui régiront le fonctionnement de l'UGB/SC. Enfin, le Professeur THIARE s'est dit rassuré qu'avec la qualité des participants à ce séminaire des propositions pertinentes seront présentées pour le développement du sport à l'UGB.

Rappelons aussi qu'à la fin de la cérémonie officielle, le Président de l'UGB/SC, le Professeur Abdoul Aziz NDIAYE, est revenu sur les éléments de contexte et les objectifs de l'atelier. Une présentation qui a permis aux participants d'échanger sur la situation du sport à l'université.



## Renforcement de capacités : la communauté universitaire à l'école du secourisme de niveau 1

**D**ans le cadre de ses actions de Service à la Communauté (SAC), la Direction de l'Innovation Scientifique, de l'Insertion, de la Prospective et du Service à la Communauté de l'Université Gaston Berger a organisé un atelier de formation en secourisme de niveau 1 en destination de la communauté universitaire (Etudiants, Personnel Administratif, Technique et de Services et le Personnel Enseignant et de Recherche.).



L'objectif de cette formation est de faire acquérir aux participants les compétences nécessaires pour exercer l'activité de « citoyen de sécurité civile ». C'est-à-dire de :

- Permettre aux participants d'exécuter correctement les gestes de secours destinés à protéger la victime et les témoins ;
- Renforcer en capacités les participants afin qu'ils soient en mesure d'alerter les secours d'urgence ;
- Former les participants pour qu'ils soient capables d'éviter l'aggravation de l'état de la victime ou une personne qui présente une détresse vitale.

Au terme de cette première phase, une quarantaine de participants a pu bénéficier de la formation.

## ENTREPRENEURIAT AGRICOLE : un colloque organisé à l'incubateur de l'Université Gaston Berger

*Fruit du partenariat entre l'Université Gaston Berger, la Jeune Chambre Internationale (JCI) de Saint-Louis, l'ONG allemande GIZ et la Fédération des Périmètres Autogérés (FPA), le colloque prévu du 26 au 28 juin 2019 à l'incubateur de l'UGB est une rencontre au cours de laquelle différents acteurs de la chaîne de valeur agricole et les étudiants se retrouvent pour mener des réflexions sur l'entrepreneuriat agricole.*

Après avoir souhaité la bienvenue aux participants et remercié les partenaires ayant contribué à l'organisation du colloque, madame Fatoumata Sow NDONGO, Coordinatrice de l'incubateur présentera la structure d'aide à l'insertion des diplômés, dont la mission est de sensibiliser les étudiants, de promouvoir la culture entrepreneuriale, mais aussi d'accompagner les porteurs de projets.



Pour sa part, monsieur Ali Ben ABDALLAH, Chef d'antenne du programme « Réussir au Sénégal » de l'ONG allemande GIZ, s'est félicité de l'implication des jeunes dans l'organisation du colloque tout en

saluant l'actualité et la pertinence du thème compte tenu du potentiel agricole de la région de Saint-Louis. Enfin, il a encouragé les jeunes à continuer la sensibilisation, afin que les porteurs de projets profitent pleinement des nombreuses opportunités qu'offrent les structures d'accompagnement en termes de conseils, d'accompagnement et de financement.





Monsieur Alioune GUEYE, Président de la Fédération des Périmètres Autogérés (FPA) a mis l'accent sur les opportunités agricoles au Sénégal. Dès lors, il a appelé les jeunes à avoir confiance en eux et à se battre pour s'insérer au Sénégal, car « c'est bien possible » a-t-il mentionné. Ce colloque reste, selon lui une opportunité pour les participants. Il exhorte ces derniers à participer activement aux différents ateliers pour mieux appréhender les enjeux et les potentialités de l'entrepreneuriat agricole.



Quant au Président de JCI Sénégal, monsieur Ciré DIALLO, il a rappelé l'importance de la formation des jeunes pour une meilleure exploitation des ressources agricoles. Revenant sur la pertinence du thème du colloque, il a soutenu que l'entrepreneuriat agricole est « la clé de voute du développement durable au Sénégal ».



Venu présider la cérémonie d'ouverture officielle le secrétaire Général de l'UGB, monsieur Mady BATHILY, a félicité les initiateurs du colloque tout en reconnaissant l'actualité du thème de l'entrepreneuriat agricole. Après avoir

rappelé la place que l'UGB accorde à l'insertion de ses diplômés, il a félicité les responsables de l'incubateur pour les efforts fournis dans l'accompagnement des étudiants.

Il faut noter qu'à travers ce colloque de trois jours, il s'agira de : promouvoir de l'entrepreneuriat agricole dans la vallée du fleuve Sénégal ; mettre en relation les différents acteurs ; renforcer les capacités des jeunes participants ; mais aussi accompagner des entrepreneurs agricoles.

## CONSECRATION : LE PROFESSEUR ADRIEN COLY ÉLU À LA TÊTE DE L'ALLIANCE AFRICAINE DES YMCA



Après avoir été Président de la section sénégalaise de la prestigieuse ONG YMCA (Young Men's Christian Association) pendant plusieurs années, le Professeur Adrien

COLY, Enseignant-chercheur à la section de Géographie de l'Université Gaston Berger, a été élu Président de l'Alliance Africaine des YMCA pour la période (2019-2023). Il succède donc au Ghanéen James EKOW. L'élection a eu lieu à l'occasion de la 11<sup>ème</sup> Assemblée générale de l'Alliance Africaine des YMCA tenue du 04 au 08 juin 2019 à Johannesburg, en Afrique du Sud.

Fondée à Londres en 1844 par George Williams, YMCA est une ONG chrétienne présente dans 120 pays à travers le monde.

## L'Université Gaston Berger et le Centre de Recherche et de Développement de NESTLE : vers un accord de coopération

*Dans le cadre de sa coopération internationale, l'Université Gaston Berger a reçu le lundi 24 juin 2019 la visite d'une équipe du Centre de Recherche et de Développement de Nestlé basé en Côte d'Ivoire. La délégation, conduite par la Directrice, madame Joëlle ABEGA-OYOUOMI, a été reçue par le recteur, le Professeur Ousmane THIARE en présence des enseignants de la section Technologie Agroalimentaire de l'UFR des Sciences Agronomiques, d'Aquaculture et des technologies Alimentaires.*



Au nom de la délégation de NESTLE, madame Céline WORTH, Chef de projet dans cette multinationale a rappelé que la visite s'inscrit dans le cadre d'une initiative intitulé « Nestlé Academic Alliance – Africa » dont l'objectif est de travailler en col-



laboration avec les universités pour identifier des solutions scientifiques et technologiques durables et évolutives permettant d'accélérer l'innovation de produits répondant aux besoins des consommateurs locaux. En vue de la coopération avec l'UGB, elle a identifié trois domaines prioritaires tels que : le challenge innovation, l'offre de bourses de master et de doctorat, mais aussi l'identification des sujets sur lesquels les experts de NESTLE pourraient intervenir dans la recherche à l'UGB.

Le Docteur Joseph BASSAMA, Enseignant-chercheur de la section Technologies Agroalimentaires, a magnifié l'initiative de NESLE qui constitue « une opportunité pour l'UGB » compte tenu notamment de la capacité scientifique et technologique de la multinationale.

Pour sa part, le Recteur, le Professeur Ousmane, a reconnu aussi que la sollicitation de cette institution constitue une réelle opportunité pour l'UGB qui a mis en place l'UFR S2ATA et qui a aussi ouvert un incubateur « reconnu » et qui s'intéresse à la question de l'innovation dans l'entrepreneuriat. Enfin, il a rassuré les hôtes de la disponibilité de l'université pour la mise en œuvre du projet qui accorde aux étudiants la chance de s'ouvrir et d'avoir des expériences extérieures.

Après la rencontre avec le Recteur, la délégation a été reçue par les enseignants de l'UFR S2ATA. Un échange avec les étudiants à l'amphi B a mis fin à la visite.

L'UGB a organisé un atelier national de capitalisation du projet  
**« Suivre ensemble les services publics d'eau potable du Nord (SENSE) »**



*Fruit de la coopération entre l'Université Gaston Berger (UGB) à travers l'Alliance de Recherche Université-Territoires (ARUT), l'ONG GREY et l'Agence Régionale de Développement de Saint-Louis (ARD), le projet SENSE arrive à son terme après deux ans de mise en œuvre. Dès lors, un atelier de capitalisation de la recherche-action SENSE a été organisé le jeudi 13 juin 2019 à l'hôtel Keur Dada de Saint-Louis. Les travaux ont été présidés par l'Adjoint au Gouverneur de la Région de Saint-Louis, chargé du Développement, monsieur Khadim HANNE en présence du Recteur, le Professeur Ousmane THIARE.*

**A**u nom du Directeur de l'ARD, monsieur Abdourahmane GUEYE s'est réjoui des importants résultats atteints par le SENSE tout en félicitant la collaboration entre l'équipe de mise en œuvre du projet, les collectivités territoriales et la Fédération des associations des usagers des réseaux d'eau potable (FASUREP) du Gorom-Lampsar.

Pour sa part, le Recteur de l'UGB, le Professeur Ousmane THIARE, a magnifié l'apport du projet qui « a contribué à renforcer les usagers de l'eau de la Région de Saint-Louis dans leur capacité à représenter et à défendre leurs intérêts tout en contribuant aussi à la construction d'un espace de régulation inclusive du service public d'eau potable ». Il a par ailleurs déclaré que ce projet a permis à l'université de faire du service à la communauté, mais aussi de renforcer les capacités d'enseignants-chercheurs et d'étudiants ayant

réalisé trois études de terrain dans les trois départements de la région. Enfin, le Professeur THIARE a exprimé la disponibilité de l'UGB à continuer le travail entamé consistant à faciliter le dialogue entre acteurs territoriaux et pouvoir public, mais aussi « à réfléchir sur les conditions de valorisation des résultats de recherche ».

té pour le Sénégal ». Il a dès lors, exprimé la satisfaction de l'OFOR pour le travail de qualité réalisé par les experts de l'UGB et de ses partenaires tout en recommandant la mise en place d'un cadre de suivi inclusif pour la mise en œuvre des résultats.

L'Adjoint au Gouverneur de la Région de Saint-Louis, chargé du Développement, monsieur Khadim HANNE, a félicité les parties prenantes d'avoir travaillé sur une thématique aussi importante qu'est l'hydraulique rurale.

A la fin de la cérémonie officielle, le Professeur Sambou NDIAYE, Coordonnateur de l'ARUT-UGB et monsieur Djiby SARR,

Chef de projet au GRET ont présenté les résultats de la recherche.

Pour rappel le projet SENSE dont la durée a été de 24 mois est financé par le fonds européen de développement à travers l'ordonnateur national du Sénégal (ONS). Il a été mis en œuvre par l'UGB, le GRET, l'ARD de Saint Louis et la Fédération des associations des usagers des réseaux d'eau potable (FASUREP) du Gorom-Lampsar.

Madame Emilie BARRAU, représentante du GRET au Sénégal, a reconnu la pertinence du projet qui s'inscrit dans le cadre de la réforme de l'hydraulique. Elle a particulièrement souhaité que les acteurs du secteur puissent se saisir des résultats du SENSE pour la réussite de cette politique.

Au nom du Directeur Général de l'Office des Forages Ruraux (OFOR), monsieur Mamadou DIOKH a indiqué que cette étude constitue une « nouveau-



## Les élus locaux de Saint-Louis en formation à l'Université Gaston Berger sur la gestion durable de l'eau

*L'Université Gaston Berger de Saint-Louis et la fondation espagnole MON-3 ont organisé les 11, 12 et 13 juin 2019 à la salle visioconférence de l'UGB un séminaire de formation sur « la gestion durable des eaux : les défis en territoire urbain et péri-urbain » en faveur des Elus des Collectivités territoriales du département de Saint-Louis.*

Pendant trois jours, les participants ont échangé sur les défis en matière de gestion de l'eau auxquels font face aujourd'hui des villes comme Saint-Louis, en analysant la situation actuelle et en exposant des exemples de villes ou d'inter-municipalités où des solutions institutionnelles ou techniques de gestion intégrale et durable de l'eau en milieu urbain ont déjà été mises en œuvre avec succès.



Il faut rappeler que cette formation s'inscrit dans le cadre du projet « Contribution à la Gestion des Ressources en Eau à Saint-Louis (Phase II) » financé par l'Aire Métropolitaine de Barcelone (AMB), exécuté par la

Fondation MON-3 (MON3) et la Fondation Solidarité de l'Université de Barcelone (FSUB) en partenariat avec l'Université Gaston Berger de Saint-Louis. Il est piloté par le Professeur Adrien COLY, Enseignant-chercheur à la section de Géographie de l'UGB et le Docteur Antonina TORRENS ARMENGOL de l'Université de Barcelone.





## Joutes Oratoires Débattons de l'OHADA : l'UFR LSH remporte le trophée devant l'UFR SJP

Le samedi 29 juin 2019, l'amphithéâtre de l'UGB 2 a refusé du monde lors de la finale de la 5<sup>ème</sup> édition des Joutes Oratoires de Débattons (JOD) organisées par le club OHADA. Pour la troisième fois consécutive, l'équipe de l'UFR des Lettres et Sciences Humaines (UFR LSH) a remporté devant celle de l'UFR de Sciences Juridiques et Politiques (UFR SJP) le trophée dédié à feu Pape Mouhamadou AW, ancien capitaine de l'équipe de l'UGB de Débattons national. Après plus de 02 heures de débats intellectuels intenses sur le sujet : « *L'Afrique est-elle victime de ses élites intellectuelles* » où l'UFR LSH défendait l'affirmative et l'UFR SJP la négative, le jury présidé par le Docteur Jean Sibadioumeg DIATTA (DCM/UGB) a proclamé l'UFR LSH vainqueur.

Au titre des distinctions individuelles, Omar MBATHIE, Capitaine de l'équipe de l'UFR LSH a été sacré à la fois meilleur débatteur de la finale, mais aussi du tournoi. Quant à Fatoumata Bintou SONKO, de l'UFR 2SATA, elle a été élue par le jury meilleure révélation de la compétition.

Rappelons aussi que le Recteur a été représenté par son Conseiller, Monsieur Ousmane NDIAYE. Le Directeur des Affaires Juridiques et du Contentieux, le Docteur Yaya NIANG a aussi pris part à cette finale.



Finale  
JOUTES ORALES  
DÉBATTONS

**UFR LSH**

*Vainqueur édition 2019*



«Saint-Louis du Sénégal, ville  
d'élégance et de bon goût...»