

L'Evidence du 28 mai

POUSSIN

www.senenet.net

2

EN PRÉLUDE DU FORUM MICD-AO

Les Matériaux Innovants et Construction Durable en Afrique sera au menu des débats

Le prochain Forum MICD-AO (*Matériaux Innovants et Construction Durable en Afrique de l'Ouest*) est sur le point de s'ouvrir, promettant une réflexion profonde sur l'avenir de la construction dans la région. Organisé par l'École Supérieure Polytechnique de Dakar, cet événement majeur se tiendra du 28 au 31 mai 2024 au prestigieux Grand Théâtre National de Dakar, au Sénégal.

Le Professeur Vincent Sambou, éminent spécialiste de physique du bâtiment et coordinateur général du projet, a souligné l'importance cruciale de cette initiative. Dans un contexte marqué par les défis environnementaux, le forum vise à rassembler les principaux acteurs du secteur de la construction, des chercheurs aux professionnels, pour réinventer les normes de construction en Afrique de l'Ouest.

L'objectif principal du forum est de créer un réseau de collaboration entre les pays de la sous-région, notamment le Burkina Faso, le Bénin, le Togo et le Sénégal, afin de promouvoir la construction durable. Face aux bouleversements climatiques, il devient impératif de

concevoir des bâtiments résilients et adaptés. Ainsi, le forum mettra en lumière les dernières innovations en matière de matériaux de construction biosourcés et géosourcés.

La structure du forum comprend deux volets principaux : un séminaire d'innovation et une conférence internationale ouverte. Le séminaire se déroulera sur deux jours et comportera cinq panels thématiques. Ces panels aborderont divers sujets, tels que les matériaux innovants pour une construction écologique, le cadre juridique et le financement de la construction.

La conférence internationale offrira trois sessions distinctes, chacune débu-

tant par une présentation d'un expert suivi d'interventions courtes présentant des projets de recherche ou des initiatives innovantes. Cette structure permettra un échange dynamique d'idées et de pratiques entre les participants.

Le projet MICD-AO bénéficie d'un soutien substantiel, notamment du fonds ACP et de l'Union Européenne, ainsi que de partenaires tels que l'ADEME en France et le Fonds Français pour l'Environnement Mondial. De plus, l'engagement financier de l'État du Sénégal, à travers l'Université de Dakar, démontre l'importance accordée à cette initiative dans le pays.

Il est également notable que le forum

trouve ses racines dans un programme antérieur, TICAO (TIFA, Combustible Construction Afrique de l'Ouest), démontrant ainsi la ca-

pacité à transformer les défis en opportunités. Par exemple, des recherches ont permis de valoriser les plantes locales en matériaux de construction biosourcés, ouvrant ainsi la voie à des innovations tangibles.

En conclusion, le Forum MICD-AO s'annonce comme une plateforme essentielle pour la promotion de la construction durable en Afrique de l'Ouest. En réunissant des experts, des chercheurs et des professionnels, il offre l'opportunité de catalyser le changement et de façonner un avenir bâti sur des bases écologiques et innovantes.

PROCESSUS DE PAIX EN CASAMANCE " DIAKAYE UN CAS D'ÉCOLE "

Le gouverneur Mor Talla Tine liste les défis



S'est tenu un panel sur le thème processus de paix en Casamance " Diakaye un cas d'école ". Il est présidé par le gouverneur Mor Talla Tine, en présence de la directrice de l'USAID, non moins représentante du gouvernement américain, des membres du COS-PAC, de CRS, de Caritas, de

MALAO, d'agences, Ong, d'ex commandants du front parmi lesquels Diakaye Fatoma Coly ex commandant, partenaires de l'Etat, acteurs de la paix entre autres partenaires. Un moment pour le gouverneur de lister les priorités. M'L'objectif était de permettre aux participants d'être

mieux édifier sur toutes les étapes qui ont été accomplies dans le cadre du processus qui a conduit au dépôt et à la destruction des armes de la faction de Diakaye. Cette rencontre pour nous a atteint ses objectifs parce que nous avons voulu en faire une activité de communication. Puisque comme vous le savez le processus de paix a toujours été pour certains un sujet tabou. Mais avec l'accord de Diakaye, les acteurs se sont rendus compte qu'il était important que le public soit informé dès pas qui ont été posés et qui ont abouti à cet accord historique. Donc c'est un des objectifs que nous avons poursuivis à travers l'organisation de cette rencontre." a indiqué le Gouverneur Mor Talla Tine face à la presse.

Et d'affirmer que l'objectif a été largement atteint parce que les communications auxquelles nous avons eu droit ont permis quand-même aux participants d'avoir les éléments d'appréciation beaucoup plus précis. "Mais surtout d'écarter toutes les craintes et toute la désinformation qui a été notée, enregistré à propos de ce processus là. L'autre objectif que nous avons voulu poursuivre à travers la tenue de cette activité c'était surtout de saisir cette occasion pour faire le plaidoyer en direction des autres factions qui sont restées encore dubitatives hésitantes à répondre à la main tendue de l'Etat. Mais un plaidoyer en direction des partenaires de l'Etat pour d'avantage d'accompagnement. Parce que nous sommes conscients qu'il y'a des pas franchis mais il reste encore beaucoup d'efforts à faire. Si nous prenons le cas du désinage, la situation fait état de 1.500.000 m2 qu'il faut traiter pour pouvoir les remettre à la disposition des populations", a-t-il dit.

Pour le Gouverneur, l'autre défi qui nous attend a trait à la réinsertion et à l'intégration des ex-



combattants mais surtout de toutes les populations victimes. Il a également le défi du désenclavement de la région qui passe par la réalisation d'infrastructures de mobilité telles que les routes, des pistes, des ponts et l'Etat aura besoin de l'accompagnement de ses partenaires pour répondre efficacement aux attentes des populations dans ces domaines respectifs. Et à ce propos cette rencontre nous a permis de partager avec les partenaires qui ont accepté d'accompagner l'Etat dans le cadre de ce processus pour qu'ils mobilisent davantage de ressources pour aider l'Etat à atteindre ses objectifs dans le cadre de ce processus. La rencontre nous aussi permis franchement de mettre en évidence le rôle extrêmement important que certains acteurs ont joué notamment ceux de la société civile locale qui ont eu la confiance des parties. Je pense notamment à la COSPAC, à la DPC, à MALAO, qui ont été des facilitateurs dans ce processus. Et qui ont été acceptés unanimement par les deux parties", a-t-il déclaré.

La Directrice de l'USAID par ailleurs représentante du gouvernement américain en l'occurrence Alyssa Wilson Leggoc. "Je suis là pour remarquer un pas important avec la consolidation de la paix ici en Casamance. Pour nous c'est une importante partie de notre investissement ici au Sénégal. Nous sommes des partenaires depuis plus de soixante ans ici au Sénégal. Et les investissements ici dans le domaine de la gouvernance sont clairs. Parce que nous

savons tous que nous ne pouvons vraiment pas attendre le développement inclusif sans une paix consolidée. Alors aujourd'hui je suis vraiment fier quand nous avons appuyé 180 ex combattants avec leur intégration sociale et économique ici en Casamance. Et ici avec la préparation autour de 50.000 certificats de naissance qui sont importants pour que les personnes puissent vraiment avoir l'accès aux services de santé, à l'éducation. Vraiment c'est jol de célébrer les pas décisifs qui ont été faits pour consolider la paix ici."

Elle rassure que dans le cadre de la consolidation de la paix, le gouvernement américain a des investissements qui vont continuer en Casamance. "Nous avons de grands investissements dans quelques domaines incluant l'éducation, la santé et nous aurons bientôt une visite de terrain avec une équipe intégrée de notre siège après spécifiquement lancé, discuté les opportunités qui seront limitées aux partenaires et aux organisations sénégalaises ici dans le domaine de la santé, de l'éducation. Et aussi demain j'aurai l'opportunité de visiter avec un de nos partenaires locaux qui vient de recevoir le premier Award-direct dans le domaine de la jeunesse et de création d'emplois. Alors nous aurons beaucoup d'investissements en Casamance et pense qu'il y'a d'autres partenaires financiers et techniques qui sont aussi engagés ici en Casamance"

Ibrahima GOUDIABY

L'ÉVIDENCE

GROUPE MÉDIAS ET BUS GRAND DAKAR
Email : levidence.sn@gmail.com
Tél : 77 541 59 00 / 77 532 70 82 / 33 824 38 76

DIRECTEUR DE PUBLICATION :
Pape Sambou SÈNE
Mail : papasambou@yahoo.fr
Rédacteur en chef :
Abdourahmane SY
Journaliste en chef :
Sadio FATY
diofaty02@gmail.com

Rédaction :
Modou NDIAYE, Tamsir Ousmane FAYE, Abdourahmane SY, El Hadji Moussa, Pape Malick FAYE, Sadio FATY

Correspondants :
Khadiatou SÈNE (Kaolack), Adama SALL (St-Louis), Pape Mbar FAYE (Mbour), Sokhna Khady (Thiès), Ibrahima GOUDIABY (Ziguinchor), Amélie FAYE (Tambacounda), Ibra LO (Banjul), Babacar DIOUF (Niakhar),
Mise en page :
khalifa G. 77 911 49 36

Service commercial :
Amina SECK - Ndiaye NGOM
Distribution : BORBORA - ADP
Impression : AFRICOME



28 au 31 mai 2024
Grand théâtre de Dakar, Sénégal

Revue de Presse

Walfnet du 28 mai

Selon eux, ces derniers se sont permis de recruter leurs

des travailleurs qui y ont fait carrière depuis 30 ans n'ont

unités d'...
En ou...
travaille...
un an, u...
retraité...
leur gré...
ciers. C...
noncen...
énergie...
deman...
cette de...

ENVIRONNEMENT

CONSTRUCTION DURABLE Des chercheurs pour les matériaux innovants

Le secteur de la construction est responsable de 39 % des émissions de Gaz à effet de serre (Ges) dans le monde. Ce secteur est également le plus gros consommateur de matières premières difficilement renouvelables avec une croissance exponentielle des besoins depuis le milieu du 20ème siècle. Les solutions pour faire face à cette situation résident dans les matériaux innovants. C'est ce qui est ressorti de l'analyse des chercheurs scientifiques, hier, lors du Forum organisé par l'Ecole supérieure polytechnique (Esp) de l'Ucad, l'Agence nationale de recherche scientifique appliquée (Ansra) et l'Agence universitaire de francophonie (Auf). Il a été question au cours de cette rencontre de montrer les voies et moyens pour répondre, par l'innovation, aux besoins croissants en construction dans la sous-région en s'adaptant aux changements climatiques. Selon le directeur de l'Ecole supérieur polytechnique (Esp) de l'Université Cheikh Anta Diop de Dakar (Ucad), l'ambition est de créer un écosys-

tème dynamique et fonctionnel regroupant les acteurs des matériaux innovants et de la construction durable en Afrique de l'Ouest. «Face aux défis environnementaux et sociétaux, il est nécessaire de mettre la recherche et l'innovation au service de la transformation responsable de notre société vers plus de durabilité», affirme Pr Fadilou Mbacké Samb. Il a, par la même occasion, insisté sur la résilience des constructions face aux changements climatiques. Ce qu'a compris le directeur de l'Habitat et de la Construction qui trouve pertinent de s'orienter vers des matériaux innovants dans la construction d'infrastructures. «Nous vivons à une époque où les défis environnementaux et économiques nous poussent à repenser nos méthodes de construction. La croissance rapide de nos villes et l'augmentation de la population urbaine entre autres exigent des solutions à la fois efficaces, durables mais surtout respectueuses de notre environnement», a rappelé Amadou Thiam.

Magib GAYE

Le

L'ana...
dans le...
ment p...
Syndica...
tique de...
gal de l...
privé (S...
nouvelle...
Sudes/B...
rer l'atte...
de l'Ed...
Travail...
l'enseig...
les sous...
ment pr...
en pa...
d'emblé...
de ce s...
Traoré...
une de...
WalfQu...
soulign...
enseign...
écoles...
franco-...
dans la...
de tout...
laires o...
lièreme...



28 au 31 mai 2024
Grand théâtre de Dakar, Sénégal

Revue de Presse

Le Dakarois du 28 mai

A la Une

Société

Construction durable et efficace en Afrique de l'Ouest: L'école Supérieure Polytechnique de Dakar organise un forum du 28 au 31 mai 2024

Par **ledakaroistv** - mai 15, 2024

0



AA

🔒 dakarois.com





28 au 31 mai 2024
Grand théâtre de Dakar, Sénégal

Revue de Presse

Le Dakarois du 28 mai

L'école Supérieure Polytechnique de Dakar compte organiser du 28 au 31 mai 2024 un Forum MICD-AO (Matériaux Innovants et Construction Durable en Afrique de l'Ouest). L'objectif est de renforcer et accompagner le développement de la filière des matériaux innovants et de la construction durable; favoriser une construction plus efficiente avec moins d'impacts négatifs; adapter les pratiques de construction au changement climatique mais également de créer un réseau actif pour le partage des connaissances et des innovations. Selon les organisateurs, cet événement de haute envergure va réunir différents pays dont le Sénégal, Burkina, Bénin et le Togo. Selon le Professeur Mactar Faye, président du comité scientifique du forum matériaux innovants et construction durable en Afrique de l'ouest, le programme va se dérouler comme suit:

Séminaire d'Innovation: Consolidation des travaux de préparation, création du réseau MICD-AO. Conférence Internationale: Éclairage sur les thématiques prioritaires de la construction durable en Afrique de l'Ouest. Réseautage: Rencontres et activités en marge des événements officiels.

Il faut noter que ce Forum MICD-AO est financé



28 au 31 mai 2024
Grand théâtre de Dakar, Sénégal

Revue de Presse

Le Dakarois du 28 mai

suit:

Séminaire d'Innovation: Consolidation des travaux de préparation, création du réseau MICD-AO. Conférence Internationale: Éclairage sur les thématiques prioritaires de la construction durable en Afrique de l'Ouest. Réseautage: Rencontres et activités en marge des événements officiels.

Il faut noter que ce Forum MICD-AO est financé par le projet Valoriser les Résultats de la Recherche et d'Innovation en Afrique de l'Ouest, coordonné par l'AUF – Afrique de l'Ouest, en partenariat avec les agences nationales de la recherche de 4 pays (Bénin, Burkina Faso, Sénégal et Togo). Il est également soutenu par d'autres partenaires institutionnels et financiers, dont la Global ABC, l'UEMOA, le Ministère de la Transition écologique français, le FFEM et PADEME.

Astou Mall





28 au 31 mai 2024
Grand théâtre de Dakar, Sénégal

Revue de Presse

(All Africa) Sud Quotidien du 28
mai

Afrique: 1er édition du Forum MICD-AO - La création d'un réseau d'acteurs de la construction au menu des réflexions

Sud Quotidien

28 MAI 2024

Par Ousmane Goudiaby

Le Grand théâtre national a abrité mardi la première édition du forum sur les matériaux innovants et la construction durable en Afrique de l'Ouest. Sur initiative de l'Ecole Supérieure polytechnique (ESP) de l'université Cheikh Anta Diop, cette manifestation organisée dans le cadre du programme VARRIWA, est portée par l'agence universitaire de la francophonie (AUF) en partenariat avec les agences nationales en charge de la valorisation des résultats de la recherche du Bénin, du Burkina Faso, du Togo et du Sénégal. Cette initiative forum MICD-AO a pour objectif final de créer un réseau des acteurs de la construction durable en Afrique de l'ouest pour pouvoir maintenir la dynamique d'innovation.

« Ce réseau pourrait devenir un pôle d'expertise dans le domaine des matériaux innovants et de la construction durable », a déclaré le Pr Fadilou Mbacké Samb, directeur de l'Ecole Supérieure Polytechnique de l'Université Cheikh Anta Diop de Dakar. En effet, dans ce réseau qui sera composé d'enseignants chercheurs, et de chercheurs, le directeur de l'ESP les invite « à jouer un rôle prépondérant dans la résolution de l'équation », à savoir « comment construire toujours plus, tout en diminuant les effets négatifs sur l'environnement », préconise-t-il, avant d'indiquer que « la réponse à cette question doit également inclure la résilience des constructions face aux changements climatiques. »

Ainsi, la recherche et l'innovation étant deux missions fondamentales de l'université Cheikh Anta Diop, le Pr Samb estime qu'« il est nécessaire face aux défis environnementaux et sociétaux, de mettre la recherche et l'innovation au service de la transformation responsable de notre société vers plus de durabilité. »

A sa suite, Pr Cheikh Mbacké Lo, Directeur de l'agence nationale de la recherche scientifique appliquée (ANRSA), revenant sur l'objectif du projet qui est de créer selon lui un environnement incitatif à la valorisation des résultats des recherches aux transferts de technologies et d'innovations durables dans les quatre pays, souligne que celui est « en parfaite cohérence avec la mission assignée à l'agence nationale de la recherche appliquée, qui consiste à favoriser l'utilisation des découvertes scientifiques et des technologies novatrice dans les secteurs clés de notre économie. »



28 au 31 mai 2024
Grand théâtre de Dakar, Sénégal

Revue de Presse

(All Africa) Sud Quotidien du 28 mai

Ainsi, en tant qu'un maillon important du dispositif national de recherche et d'innovation, l'ANRSA, « ambitionne de jouer pleinement son rôle d'interface entre la recherche et les autres secteurs de l'écosystème, recherche-innovation, notamment le secteur privé pour une meilleure utilisation des découvertes scientifiques dans le but d'impacter positivement le développement de notre pays », a fait savoir le Pr LO.

A son tour, Amadou Thiam, directeur de la construction et de l'habitat, a rappelé, « Nous vivons à une époque où les défis environnementaux et économiques nous poussent à repencher nos méthodes de construction. La croissance rapide de nos villes et l'augmentation de la population urbaine entre autres exigent des solutions à la fois efficaces, durables mais surtout respectueuses de notre environnement ».

De ce point de vue, préconise le directeur de la construction et de l'habitat, « Il est impératif que nous nous tournions vers des matériaux innovants qui nous permettront de bâtir des infrastructures. »

M. Thiam a également profité de cette tribune pour faire part de la volonté du ministre de l'Urbanisme des collectivités territoriales et de l'aménagement des territoires, Moussa Balla Fofana d'être l'ambassadeur de cette initiative pour la transformation réussie de des modes de construction.

Lire l'article original sur [Sud Quotidien](#).

[Afrique: 1er édition du Forum MICD-AO - La création d'un réseau d'acteurs de la construction au menu des réflexions - allAfrica.com](#)



28 au 31 mai 2024
Grand théâtre de Dakar, Sénégal

Revue de Presse

Sud Quotidien du 28 mai

1er édition du Forum MICD-AO : la création d'un réseau d'acteurs de la construction au menu des réflexions



OG

il y a 5 mois



Le Grand théâtre national a abrité mardi la première édition du forum sur les matériaux innovants et la construction durable en Afrique de l'Ouest. Sur initiative de l'Ecole Supérieure polytechnique (ESP) de l'université Cheikh Anta Diop, cette manifestation organisée dans le cadre du programme VARRIWA, est portée par l'agence universitaire de la francophonie (AUF) en partenariat avec les agences nationales en charge de la valorisation des résultats de la recherche du Bénin, du Burkina Faso, du Togo et du Sénégal. Cette initiative forum MICD-AO a pour objectif final de créer un réseau des acteurs de la construction durable en Afrique de l'ouest pour pouvoir maintenir la dynamique d'innovation.



28 au 31 mai 2024
Grand théâtre de Dakar, Sénégal

Revue de Presse

Sud Quotidien du 28 mai

« Ce réseau pourrait devenir un pôle d'expertise dans le domaine des matériaux innovants et de la construction durable », a déclaré le Pr Fadilou Mbacké Samb, directeur de l'Ecole Supérieure Polytechnique de l'Université Cheikh Anta Diop de Dakar. En effet, dans ce réseau qui sera composé d'enseignants chercheurs, et de chercheurs, le directeur de l'ESP les invite « à jouer un rôle prépondérant dans la résolution de l'équation », à savoir « comment construire toujours plus, tout en diminuant les effets négatifs sur l'environnement », préconise-t-il, avant d'indiquer que « la réponse à cette question doit également inclure la résilience des constructions face aux changements climatiques. »

Ainsi, la recherche et l'innovation étant deux missions fondamentales de l'université Cheikh Anta Diop, le Pr Samb estime qu'« il est nécessaire face aux défis environnementaux et sociétaux, de mettre la recherche et l'innovation au service de la transformation responsable de notre société vers plus de durabilité. »

A sa suite, Pr Cheikh Mbacké Lo, Directeur de l'agence nationale de la recherche scientifique appliquée (ANRSA), revenant sur l'objectif du projet qui est de créer selon lui un environnement incitatif à la valorisation des résultats des recherches aux transferts de technologies et d'innovations durables dans les quatre pays, souligne que celui est « en parfaite cohérence avec la mission assignée à l'agence nationale de la recherche appliquée, qui consiste à favoriser l'utilisation des découvertes scientifiques et des technologies novatrices dans les secteurs clés de notre économie. »

Ainsi, en tant qu'un maillon important du dispositif national de recherche et d'innovation, l'ANRSA, « ambitionne de jouer pleinement son rôle d'interface entre la recherche et les autres secteurs de l'écosystème, recherche-innovation, notamment le secteur privé pour une meilleure utilisation des découvertes scientifiques dans le but d'impacter positivement le développement de notre pays », a fait savoir le Pr LO.

A son tour, Amadou Thiam, directeur de la construction et de l'habitat, a rappelé, « Nous vivons à une époque où les défis environnementaux et économiques nous poussent à repenser nos méthodes de construction. La croissance rapide de nos villes et l'augmentation de la population urbaine entre autres exigent des solutions à la fois efficaces, durables mais surtout respectueuses de notre environnement ».



28 au 31 mai 2024
Grand théâtre de Dakar, Sénégal

Revue de Presse

Sud Quotidien du 28 mai

De ce point de vue, préconise le directeur de la construction et de l'habitat, « Il est impératif que nous nous tournions vers des matériaux innovants qui nous permettront de bâtir des infrastructures. »

M. Thiam a également profité de cette tribune pour faire part de la volonté du ministre de l'Urbanisme des collectivités territoriales et de l'aménagement des territoires, Moussa Balla Fofana d'être l'ambassadeur de cette initiative pour la transformation réussie de des modes de construction.

Ousmane GOUDIABY

Catégories : [Société](#), [UNE](#)

[1er édition du Forum MICD-AO : la création d'un réseau d'acteurs de la construction au menu des réflexions - Sud Quotidien](#)

L'Evidence du 29 mai

Evidence 3017.qip_Evidence 28/05/2024 23:24 Page3

ACTUALITÉ

www.senenet.net

3

FORUM MICD-AO

Le réseau pour une construction durable en Afrique de l'Ouest officiellement lancé



Le Grand Théâtre National de Dakar a été le théâtre de la première édition du forum sur les matériaux innovants et la construction durable en Afrique de l'Ouest, initiée par l'École Supérieure Polytechnique (ESP) de l'Université Cheikh Anta Diop. Ce rassemblement, inscrit dans le cadre du programme VARRIWA, est le fruit d'une collaboration avec l'Agence Universitaire de la Francophonie (AUF) et les agences nationales chargées de la valorisation des résultats de la recherche au Bénin, au Burkina Faso, au Togo et au Sénégal.

L'objectif primordial du forum MICD-AO est de tisser un réseau entre les acteurs de la construction durable en Afrique de l'Ouest afin de perpétuer l'élan de l'innovation. Le Professeur Fadlou Mbacké Samb, directeur de l'ESP, envisage ce réseau comme un centre d'expertise dédié aux matériaux innovants et à la construction durable, exhortant les enseignants-chercheurs et chercheurs à jouer un rôle central dans la résolution de l'équation fondamentale : comment construire de manière plus efficiente tout en réduisant les im-

pacts environnementaux, y compris la résilience aux changements climatiques.

Pour l'Université Cheikh Anta Diop, la recherche et l'innovation revêtent une importance cruciale face aux défis environnementaux et sociaux, estime le Pr Samb, plaidant pour leur mise au service d'une transformation responsable de la société vers plus de durabilité.

Le Professeur Cheikh Mbacké Lo, Directeur de l'Agence Nationale de la Recherche Scientifique Appliquée (ANRSA), souligne l'alignement du projet avec la mission de son agence visant à encourager l'utilisation des découvertes scientifiques et des technologies novatrices pour stimuler les secteurs clés de l'économie.

Amadou Thiam, directeur de la construction et de l'habitat, insiste sur la nécessité de repenser les méthodes de construction face aux défis environnementaux et économiques actuels, prônant l'utilisation de matériaux innovants pour ériger des infrastructures durables.

Enfin, Monsieur Moussa Balla Fofana, ministre de l'Urbanisme des Collectivités Territoriales et de l'Aménagement des Territoires, exprime son soutien à cette initiative en tant qu'ambassadeur pour une transformation réussie des pratiques de construction.

PMF

FACE A UNE OPPOSITION « MILLIARDAIRE » Sidy Mactar Coly demande au Président BDF de responsabiliser ses alliés



Membre de la conférence des leaders de la coalition Diomaye Président, Sidy Mactar Coly demande au Président de la République de caser ses alliés pour qu'ils puissent dérouler le « Projet » au grand

bonheur des populations. Par ailleurs il se félicite des premiers actes que le Chef de l'Etat et son gouvernement ont posés depuis leur avènement annonçant ainsi une rupture totale...

ASSISES JUSTICE /ME OUMAR YOUN, REPRÉSENTANT APR « Il y a eu des dysfonctionnements au niveau de la justice pénale qu'il faut corriger et améliorer »



Contre toute attente, le parti du président Macky Sall a envoyé son représentant pour assister à l'ouverture des assises de la justice à l'occasion de la journée nationale du dialogue. C'est l'ancien ministre des Forces Armées, Me Oumar Youm qui a représenté l'Alliance pour la République.

Ainsi avant le démarrage des travaux de commissions, l'avocat explique sa présence. « On est venu répondre à la convocation du président de la République au nom de l'alliance pour la République. Nous avons eu les termes de références ».

Me Youm note que « nous avons entendu l'allocution du président de la République. Nous espérons que les travaux nous permettront de rectifier

ce qui doit l'être » dit-il.

Toutefois, il estime que ces assises porteront leurs fruits pour permettre aux acteurs de la justice de travailler convenablement avec sérénité et lucidité. « Je pense qu'il n'est pas question d'une crise profonde de la justice. Il y a eu des dysfonctionnements au niveau de la justice pénale qu'il faut corriger et améliorer. L'autre point, c'est de tout faire pour qu'il y ait une loi de programmation budgétaire pour la justice pour doter celle-ci beaucoup plus de moyens, beaucoup plus de ressources humaines pour leur permettre d'accomplir la mission exaltante avec sérénité, lucidité dans des conditions de confort et de travail performante » conclut l'avocat.

République du Sénégal

Un peuple- Un But- Une Foi

Ministère des Infrastructures, des Transports terrestres et aériens



Avis rectificatif de publication

L'ouverture des plis des marchés suivants :

- DRPCO : F_ANASER_014 Acquisition de mobiliers et de matériels de bureaux pour les pôles régionaux en 2 lots ;
- DRPCO : F_ANASER_015 Acquisition de fournitures de bureaux et consommables informatiques.

prévue le 15 juin 2024 sera plus tôt le 13/06/2024 à partir 11 heures TU à la Salle de Réunion de l'ANASER Mermoz Pyrotechnie Villas 70-71 Cité keur Gorgui – BP 255

Le Directeur général de
ANASER

FORUM SUR LES MATÉRIEAUX INNOVANTS ET LA CONSTRUCTION DURABLE EN AFRIQUE DE L'OUEST

L'équation de construire toujours plus tout en préservant l'environnement

L'École Supérieure polytechnique (ESP) de l'Université Cheikh Anta Diop (UCAD) de Dakar, en partenariat avec l'Agence Nationale de la Recherche Scientifique Appliquée (ANRSA) et l'Agence Universitaire de la Francophonie (AUF), a organisé conjointement la première édition du Forum sur les matériaux innovants de la construction durable en Afrique de l'Ouest (Forum MICD-AO), du 28 au 31 mai 2024, à Dakar. Inscrit dans le cadre du projet VARRIWA (Valorisation des résultats de la recherche et de l'innovation en Afrique de l'Ouest), ce forum a pour objectif de répondre par innovation, aux besoins croissants en construction dans la sous-région, en proposant des solutions durables et compatibles avec les exigences du développement durable. L'ambition est de créer un écosystème regroupant des acteurs des matériaux innovants et du domaine de la construction durable en Afrique de l'Ouest.

La construction durable et les matériaux innovants sont l'objet de recherches depuis très longtemps et intéresse les acteurs, notamment des chercheurs de l'École Supérieure polytechnique (ESP), pour impacter la vie sociale et économique des populations. C'est ainsi que l'ESP de l'Université Cheikh Anta Diop (UCAD) de Dakar, l'Agence Nationale de la Recherche Scientifique Appliquée (ANRSA) et l'Agence Universitaire de la Francophonie (AUF), se retrouvent autour d'un Forum sur les matériaux innovants de la construction durable en Afrique de l'Ouest [Forum MICD-AO]. Cette première édition, qui se tient du 28 au 31 mai 2024, à Dakar, vise à permettre de mettre en synergie, en réseau l'ensemble des acteurs du domaine de la construction durable en Afrique de l'Ouest. C'est pourquoi il a

été accompagné par le projet VARRIWA (Valorisation des résultats de la Recherche et de l'innovation en Afrique de l'Ouest) porté par l'AUF, en partenariat avec les ANRSA du Bénin, du Burkina Faso, du Togo et du Sénégal. «Donc, ce partage scientifique est extrêmement important pour nous dans la mesure où il permet à nos chercheurs un cadre idéal pour pouvoir présenter les résultats des recherches qui sont menées à l'ESP depuis plusieurs années. Cette initiative forum MICD-AO a pour objectif finalité de créer un réseau des acteurs de la construction durable en Afrique de l'Ouest pour pouvoir maintenir le dynamisme d'innovation. Ainsi, ce réseau pourrait devenir un pôle d'expertise dans le domaine des matériaux innovants et de la construction durables», a déclaré Fallou Mbacké

Sembé, Directeur de l'ESP de l'UCAD de Dakar. Poursuivant son propos, le Directeur de l'ESP de faire savoir que parmi les acteurs de ce réseau, les enseignants chercheurs et les chercheurs doivent jouer un rôle prépondérant dans la résolution de l'équation suivante: comment construire toujours plus tout en diminuant les effets négatifs sur l'environnement? La réponse à cette question doit également inclure le résilience des constructions face au changement climatique. C'est pourquoi, la recherche et l'innovation sont deux missions fondamentales de l'UCAD. Pour Fallou Mbaccké Sembé, relever ces défis environnementaux et sociaux, il est nécessaire de mettre la recherche et l'innovation au service de la transformation responsable de notre société vers plus de durabilité. C'est dans ce



cadre que l'ESP encourage «la recherche appliquée et l'innovation sur les questions liées aux enjeux environnementaux et énergétiques notamment le développement de matériaux biosourcés, géosourcés, la conception de bâtiments intelligents en passant de bâtiments à énergie positive, la chimivert, etc». C'est ainsi qu'est né le projet forum MICD-AO, à la suite du programme Typa combustible construction Afrique de l'Ouest qui avait pour ambition de transformer la calamité de constater la prolifération du typha australis, une plante invasive qui colonise toute la vallée du Fleuve Sénégal en opportunité qui est la fabrication de matériaux biosourcés. Pour M. Sembé, «ces résultats

probants ont été obtenus et ont commencé à être visionnés par des entreprises locales. Les ambitions dans le domaine de la construction durable en Afrique doivent être l'utilisation croissante de sous-produits de l'exploitation minière mais aussi le développement de coproduits à faible empreinte carbone, avec des propriétés de résistance et de durabilité, avec une empreinte carbone considérablement réduite par rapport aux matériaux traditionnels tels que l'acier et le béton. Aussi, les recherches sur le béton oblé à haute performance écologique, comprennent des progrès considérables, à-bétonné.

BARTHÉLÉMY CDJY
(CORRESPONDANCE PARTICULIÈRE)

AMADOU THIAM, DIRECTEUR DE LA CONSTRUCTION ET DE L'HABITAT, SUR LES MATÉRIEAUX INNOVANTS...

«Les défis environnementaux et économiques nous poussent à repenser nos méthodes de reconstruction»



«C'est un honneur de recevoir le premier Forum sur des matériaux innovants et de la construction durable chez nous, à Dakar. C'est un forum qui draine quasiment l'ensemble de l'Afrique de l'Ouest et, même des partenaires qui sont en dehors du continent, pour réfléchir et partager les belles idées

que les chercheurs, les innovateurs ont déjà développés. Et l'ensemble de cette connaissance doit être maintenant transmise à nos niveaux des constructions, de la population. Donc le fait d'avoir l'ensemble de ces chercheurs au tour d'une table, collaborant et discutant comment on peut implémenter ces choses-là,

c'est exactement l'essence de ce forum et des politiques publiques que le ministre Belle Moutasa Fofana veut mettre en place au Sénégal, dans le secteur de la construction», a fait savoir Amadou Thiam, Directeur de la Construction et de l'Habitat au ministère de l'Urbanisme, des Collectivités territoriales et de l'Aménagement du territoire. «Nous vivons à une époque où les défis environnementaux et économiques nous poussent à repenser nos méthodes de reconstruction. La croissance rapide de nos villes et l'augmentation de la population urbaine, entre autres, exigent des solutions à la fois efficaces, durables, mais surtout respectueuses de notre environnement. Alors, il est impératif que nous nous tournions vers des

matériaux innovants qui permettront de bâtir des infrastructures robustes et durables, tout en minimisant notre empreinte écologique. De même, il est important de rappeler que l'Afrique est riche en ressources naturelles et en potentiel humain. Sur ce, nous avons l'opportunité unique de tirer profit de ces atouts pour devenir des leaders mondiaux en matière de construction durable. C'est possible», a lancé M. Thiam. Et le représentant du ministre Belle Moutasa Fofana de poursuivre: «En intégrant des matériaux novateurs et des techniques de constructions écologiques, nous pouvons non seulement améliorer la qualité de vie de nos populations mais aussi protéger notre précieux environnement, legs pour les générations futures. C'est pourquoi, ce forum se veut

un espace de réflexion, de partage et de collaboration parce qu'il réunit des chercheurs, des professionnels du bâtiment, des décideurs publics et des acteurs de la société civile. Tous réunis pour le vouloir de transformer notre manière de construire. D'où, il est important de le souligner: l'importance de collaboration dans cette quête de durabilité. Car, aucune nation ne peut relever seul ses défis colossaux. Nous devons travailler ensemble, échanger nos connaissances et nos expériences et surtout soutenir les initiatives qui visent à promouvoir l'innovation et la durabilité dans le secteur de la construction», a conclu le Directeur de la Construction et de l'Habitat.

BARTHÉLÉMY CDJY
(CORRESPONDANCE PARTICULIÈRE)