



Association Africaine de l'Eau

19^{ème} Congrès & exposition



APPEL À COMMUNICATIONS

Bamako, Mali
11 au 16 février 2018



www.afwacongress2018.org

THEME :

« Accélérer l'accès à l'assainissement et à l'eau pour tous en Afrique, face aux défis du changement climatique »



Message du président de l'Association Africaine de l'Eau (AAE)



Ali Fassi FIRHI

efforts pour faire avancer la question de l'approvisionnement des populations en eau potable et en services d'assainissement adéquat en Afrique.

Le thème du 19^{ème} congrès de l'AAE qui se déroulera du 11 au 16 février 2018 à Bamako au Mali est : « Accélérer l'accès à l'assainissement et à l'eau pour tous en Afrique, face aux défis du changement climatique ». Un thème d'actualité qui reflète la volonté de notre organisation d'accompagner la communauté internationale dans son combat contre le réchauffement climatique et qui s'inscrit dans le cadre de l'atteinte des objectifs du développement durable.

J'invite tous les professionnels, les partenaires au développement, les décideurs politiques et tous ceux qui s'intéressent de près ou de loin à la question de l'assainissement et de l'eau en Afrique, à rejoindre cet important forum africain pour qu'ensemble, nous joignons nos

Message du président du Congrès



Boubacar KANE

La Société Malienne de Gestion de l'Eau Potable (SOMAGEP) et la Société Malienne du Patrimoine de l'Eau Potable (SOMAPEP) mettront tout en œuvre pour relever le pari d'une organisation exemplaire et à défendre la réputation du pays du Diatiguiya, le pays de l'hospitalité.

La ville de Bamako, capitale du Mali, a été choisie pour l'organisation du prochain congrès de l'Association Africaine de l'Eau prévu du 11 au 16 février 2018 sur le prestigieux site du Centre International de Conférence de Bamako. Plus de 1500 personnes issues de toutes les contrées du monde sont attendues à cet événement majeur qui se tient pour la première fois au Mali.

Le congrès de Bamako, à travers ses volets scientifique et technique, son exposition internationale, offrira une nouvelle occasion de mettre en évidence la nécessité de parvenir à un meilleur approvisionnement des populations en services d'assainissement et en eau potable, dans un contexte de changement climatique.

Invitation du Président du Conseil Scientifique et Technique (CST)



Olivier GOSSO

à 2030 ».

Le Conseil Scientifique et Technique, cheville ouvrière de notre organisation (AAE), regroupe l'ensemble des cadres, directeurs, ingénieurs et techniciens des sociétés d'eau, qui se réunissent régulièrement afin d'identifier les défis majeurs du secteur de l'assainissement et de l'eau en Afrique en vue de proposer des solutions idoines. Depuis 2014, les différentes commissions qui le composent sont à pied d'œuvre afin de cerner tous les contours des différentes thématiques qui nous réuniront du 11 au 16 février 2018 à Bamako. Ces commissions s'assurent également que toutes les conditions sont réunies pour faire avancer le débat sur les questions de l'accès durable à l'assainissement et à l'eau pour tous en Afrique face aux défis du changement climatique.

C'est dans cette perspective que nous vous invitons tous à faire vos propositions de communication, conformément à notre thème et aux différents sous-thèmes.

L'Afrique est le continent qui enregistre l'un des plus forts taux de croissance des populations, avec un doublement de la population urbaine et des superficies urbanisées tous les 10 à 15 ans, accentuant considérablement le stress hydrique dans ces zones en expansion. Par ailleurs, un tiers de la population n'a pas accès à l'eau potable et deux tiers n'a pas de services d'assainissement adéquats.

Ces situations demandent aux sociétés d'eau d'être plus performantes, et à l'ensemble de la communauté du secteur eau/assainissement de se mobiliser. La mobilisation devrait permettre à notre continent d'être au rendez-vous du sixième objectif du développement durable qui est de « garantir l'accès de tous à l'eau salubre et à l'assainissement d'ici

Invitation à proposer une communication

Nous invitons la communauté scientifique, les professionnels du secteur ainsi que tous les acteurs engagés pour un accès à l'assainissement et à l'eau pour tous, à proposer une communication dans le cadre du 19^{ème} congrès de l'AAE.

Après analyse par un comité scientifique composé d'experts, les communications seront validées par le comité programme.

Le résumé de la communication ne devra pas excéder sept cent (700) mots et devra respecter le canevas disponible sur le site web de l'AAE à l'adresse suivante :

<http://afwa-hq.org/index.php/fr/component/jdownloads/category/85-bamako-2018> .

La contribution complète ne devra pas excéder les trois mille (3000) mots.

Les communications retenues seront présentées en dix minutes sous un format Powerpoint (10 diapositives maximum) selon un modèle qui vous sera transmis.

Les résumés et communications complètes devront être envoyés à l'adresse électronique suivante :

papersafwacongress2018@afwa-hq.org

Les langues officielles des communications sont l'anglais et le français. Les communications feront l'objet de publication dans les actes du congrès et sur le site web de l'AAE.

Sous-thèmes	Sujets proposés
Changement climatique, énergie et gestion de ressources en eau	<ul style="list-style-type: none">Gestion Intégrée des ressources en eauProtection des sources d'eau et gestion des bassins versantsModélisation et prévision en matière d'inondation et de sécheresseParticipation de la communauté à la résilience et à l'adaptationPréservation de l'eau et recueil de l'eau pluvialeOptimisation de l'énergie
Accès universel à l'eau	<ul style="list-style-type: none">Gouvernance et cadre institutionnelGestion des ouvrages et Eau Non FacturéeService axé en faveur des démunisPartenariats public-privé et engagement des parties prenantesPlanification de la sécurité hydrique et gestion de la qualité de l'eau potable
Amélioration de la fourniture des services d'assainissement	<ul style="list-style-type: none">Organisation institutionnelle et législative du secteur de l'assainissementGestion des boues de vidangeFourniture des services d'assainissement dans les zones péri-urbainesMarketing social pour l'assainissementChaîne de fourniture des services d'assainissement durablesPlanification de la sécurité en matière d'assainissement
Progrès en matière de technologies innovantes	<ul style="list-style-type: none">Technologies appropriées pour les services d'assainissementTechnologies pour le traitement de l'eau et des eaux uséesCommunication, partage des connaissances et outils intelligents de TIC
Gestion des ressources humaines et renforcement des capacités	<ul style="list-style-type: none">Partenariat des opérateurs d'eau et d'assainissementIntégration du genreCapacités institutionnelles et moteur du changementEvaluation et développement des ressources humainesRéseaux et plateformes de benchmarking et de partage des connaissances
Mécanismes de financement et d'investissement	<ul style="list-style-type: none">Financement de marché innovant pour l'assainissement et l'eauFinancement de l'investissement public-privéFixation des prix et tarificationEconomie verte dans le secteur de l'assainissement et de l'eau



Dates à retenir

30 Juin 2017	30 Juillet 2017	15 Août 2017	30 Septembre 2017	31 Octobre 2017
Soumissions des résumés de communication	Notification des résumés retenus	Confirmation du communicateur de sa participation au congrès	Inscription au congrès du communicateur	Transmission de la communication complète



Comité programme

Olivier Gosso.....	Côte d'Ivoire
Dr Rose Kaggwa.....	Ouganda
Jean Michel Klican.....	Benin
Francis Kere.....	Burkina Faso
Dr. Papa Samba Diop.....	Sénégal
Abdrahamane Dembele.....	Mali
Lala Asma Belkasmi.....	Maroc
Eng. Alfonso Chikuni.....	Malawi
Dr Siméon Kenfack.....	Cameroun
Mahmoud Lutaaya.....	Ouganda
Cephas Oguah.....	Ghana
Mamadou Sissoko.....	Mali

Souvenir : 18^{ème} congrès de l'AAE 22 - 25 Février 2016 / Nairobi - Kenya



Photo de famille avec les officiels



Réseau des femmes professionnelles



Cérémonie officielle d'ouverture



Réseau des jeunes professionnels