



## **APPEL À CANDIDATURE POUR L'ORGANISATION DE LA CONFÉRENCE de AARSE**

L'Association africaine de télédétection de l'environnement (AARSE) lance un appel d'intérêt de la part de membres institutionnels nationaux et/ou de la part organisations/agences en Afrique pour l'organisation de la 12e Conférence de l'Association en 2018. Les offres peuvent également être reçues pour la 13<sup>ème</sup> édition en 2020 et la 14<sup>ème</sup> édition en 2022. La conférence se tient habituellement pendant le mois d'Octobre de l'année en question

La manifestation d'intérêt doit indiquer les points suivants :

- Nom de l'organisme, avec une bref histoire mettant l'accent sur son expérience dans l'organisation de manifestations internationales d'une ampleur similaire;
- Noms, affiliations et coordonnées du responsable et des membres de l'équipe présentant la proposition;
- Lettres d'intention de prise en charge et de soutien d'organismes gouvernementaux, Universités, Associations Géospatiales Nationales, Agences Onusiennes, ONG/Organisations de la société civile et toute autres organisations dans le pays pouvant supporter les organisateurs;
- Le thème principal suggéré pour la conférence;
- Indication de la ville et du lieu propose (s) pour la conférence, y compris la capacité d'accueil en terme de sale et d'espace d'exposition ainsi que la capacité d'accès à Internet. Le cas échéant, les établissements académiques sont des lieux de préférence;
- Nom (s) de l'aéroport le plus proche et des compagnies aériennes qui assurent la liaison;
- Information sur le capacité d'accueil hôtelière et les lieux touristiques;
- Renseignement sur les conditions de traitement des visas d'entrés au pays
- Indication du potentiel d'attraction de nouvelles d'adhésion pour AARSE et du développement de le géo-information dans le pays;
- Toutes autres informations utiles, telles que la force du secteur géo spatial commercial, nombre d'universités offrant une formation en sciences géo spatiales, infrastructure géo spatiale tels que les stations de réception par satellite ..ect

Pour l'édition 2018, la priorité sera donnée d'abord aux candidats de la région Afrique Centrale ensuite aux candidatures de la région Afrique de l'Ouest, en concordance avec le principe de rotation régionale de la conférence AARSE. Il convient de noter que AARSE ne fournit pas de fonds pour l'organisation, mais elle peut et va solliciter des financements internationaux en vue d'une organisation réussie de la conférence. Elle fournira des orientations au comité d'organisation local sur des sponsors potentiels et des exposants commerciaux dans le pays hôte.

Pour toute information complémentaire, concernant une offre possible, vous êtes priés de prendre contact avec Kamal Labbassi ou JideKuponiyi (voir coordonnées ci-dessous). La présente sollicitation pour abriter la conférence est un processus ouvert, et peut être discuté avec l'un des membres du Conseil de AARSE. Nous prévoyons de parvenir à une décision sur le pays sélectionner lors de la conférence de AARSE 2016 qui aura lieu

à Kampala, en Ouganda du 24 au 28 Octobre 2016. Chaque candidat est appelé à y assister et faire une présentation au Conseil exécutif AARSE lors de la conférence. Cependant, les discussions se poursuivront jusqu'à ce que les modalités d'hébergements appropriés soient finalisées.

La manifestation d'intérêt doit être envoyée avant le 1er Septembre 2016, au :

Prof. Kamal Labbassi  
Secrétaire général, African Association of Remote Sensing of the Environment (AARSE)  
Faculté des sciences,  
ChouaibDoukkali Université,  
B.P: 20, El Jadida, Maroc  
Tél . +212 6 63 10 73 71; Fax: 2125 23 34 21 87  
Email:[kamal.labbassi@africanremotesensing.org](mailto:kamal.labbassi@africanremotesensing.org)  
Alt email:[labbassi@ucd.ac.ma](mailto:labbassi@ucd.ac.ma) , [kamal\\_labbassi@yahoo.fr](mailto:kamal_labbassi@yahoo.fr)

Avec une copie au :

(1) Prof. JideKufoniyi  
President, African Association of Remote Sensing of the Environment (AARSE)  
Surveying and GeoinformaticsProgramme  
Department of Estate Management  
Faculty of Environmental Design and Management  
ObafemiAwolowo University  
Ile-Ife, Nigeria  
Tel: +234 8037251141  
Email: [jide.kufoniyi@africanremotesensing.org](mailto:jide.kufoniyi@africanremotesensing.org)  
Alt email: [jkufoniyi@oauife.edu.ng](mailto:jkufoniyi@oauife.edu.ng), [jidekufoniyi@yahoo.com](mailto:jidekufoniyi@yahoo.com)

(2) Secrétariat AARSE : [info@africanremotesensing.org](mailto:info@africanremotesensing.org)

### **Précédentes ConférencesAARSE :**

Pour atteindre ses objectifs, AARSE organise une conférence internationale en Afrique une fois tous les deux ans, en parallèles aux autres activités de sensibilisation, de recherche et de renforcement des capacités. Jusqu'à 2014, AARSE, avec le soutien d'organisations locales et internationales, a organisé dix (10) conférences dont la première a eu lieu à Harare (Zimbabwe) en 1996, ensuite Abidjan (Côte d'Ivoire) en 1998, CapTown (Afrique du Sud) en 2000 , Abuja (Nigeria) en 2002, Nairobi (Kenya) en 2004, Le Caire (Egypte) en 2006, Accra (Ghana) en 2008, Addis-Abeba (Ethiopie) en 2010, El Jadida (Maroc) en 2012 et Johannesburg (Afrique du Sud) en 2014. La conférence a généralement lieu dans la dernière semaine d'Octobre. Les thèmes des conférences passées étaient :

- Application de la télédétection et des Systèmes d'information géographique (SIG) dans l'évaluation des ressources environnementales en Afrique (AARSE, 1996)
- leçons d'expérience et voie à suivre pour le développement intégré : application de la télédétection et des SIG pour le développement durable en Afrique (AARSE, 1998) ;

- Information pour le développement durable (AARSE 2000) ;
- Géo-information pour le développement durable en Afrique (AARSE 2002) ;
- Rôle des technologies de géo-information dans le Nouveau Partenariat pour le Développement de l'Afrique (NEPAD) (AARSE 2004) ;
- Sciences de Géo-information et Observation de la Terre pour l'appui du développement de l'Afrique (AARSE 2006) ;
- Observation de la Terre et Géo-information pour la gouvernance en Afrique (AARSE 2008) ;
- Observation de la Terre et de la Géo-information pour le développement de l'Afrique (AARSE 2010) ;
- Observation de la Terre et Sciences de la Géo-information pour l'environnement et le développement en Afrique : Synergie entre la vision Global et l'action locale (AARSE 2012) ; et
- Technologies spatiales pour les bénéfices sociétaux en Afrique (AARSE 2014).

La participation à chacune de ces conférences est de l'ordre de 500 entre conférenciers et exposants internationaux.

La 11ème conférence aura lieu du 24 au 28 Octobre 2016, Kampala, Ouganda (voir [www.aarse2016.org](http://www.aarse2016.org)) sur le thème «Notre Terre, Notre patrimoine : Exploitation des technologies Géo-spatiales pour la réalisation des objectifs de développement durable en Afrique».

#### ***A propos de AARSE:***

L'Association Africaine de Télédétection de l'Environnement (AARSE) est fondée en 1992 et a été incorporé comme une ONG internationale en vertu de l'article 21 de la Loi sur les sociétés en Afrique du Sud (Loi 61 de 1973). AARSE est partenaire avec de nombreuses organisations internationales telles que « International Society for Photogrammetry and RemoteSensing (ISPRS) », le « IEEE Geosciences and RemoteSensing Society (GRSS) » et organisation membre du Groupe sur l'observation de la Terre (GEO). En tant que membre de l'ancien Groupe de travail Exécutif de UN-ECA sur la Géo-information, AARSE, a participé et contribué aux activités Comité de l'information, de la science et de la technologie (CODIST), sous-comité sur la géo-information. AARSE participe aussi activement à UN-GGIM:Afrique et les activités d'AfriGEOSS.

L'objectif d'AARSE est de promouvoir le développement socio-économique par une sensibilisation accrue des gouvernements africains et de leurs institutions, du secteur privé et de la société en général, sur l'habilitation et l'amélioration des avantages a élaborer, appliquer et utiliser de manière responsable, les produits et les services de systèmes d'observation de la Terre et la technologie de géo-information.

Pour de plus amples informations sur AARSE prière de visiter le site : [www.africanremotesensing.org](http://www.africanremotesensing.org)