



APPEL A COMMUNICATION

6^{ème} édition du Salon International de la Géomatique Abidjan, Côte d'Ivoire, 27 au 29 avril 2023

A PROPOS DU SALON INTERNATIONAL DE LA GEOMATIQUE

Le Comité National de Télédétection et d'Information Géographique (CNTIG), structure technique rattachée à la Primature de la Côte d'Ivoire, organise les **27, 28 et 29 avril 2023, la 6^{ème} édition du Salon International de la Géomatique au Sofitel Hôtel Ivoire à Abidjan, Côte d'Ivoire.**

Initié par le CNTIG en 2012, le Salon International de la Géomatique, est une plateforme d'échanges et de partage d'expériences, qui met en exergue l'apport indéniable de la géoinformation dans la transformation numérique de l'économie des Nations. Cet évènement biennal réunit, les décideurs, les institutions nationales et internationales exerçant dans la géoinformation, les acteurs de la géomatique, le secteur privé, et les utilisateurs finaux des services géo-spatiaux.

Pour cette 6^{ème} édition, le CNTIG et ses partenaires ont inscrit les échanges du Salon autour de la thématique « **Géointelligence et Gouvernance des Territoires : Quel apport des Solutions de Géoinformation à la Gestion des Communes Africaines pour un Développement Durable ?** ». L'objectif est de rassembler autour de cette thématique, plus de 3000 participants issus de divers horizons, notamment les décideurs locaux (Maires et Gouverneurs).

Au programme, des conférences virtuelles ou en présentiel, des panels de discussion, des ateliers et des expositions, meubleront les activités du salon du 27 au 29 Avril 2023.

CONTEXTE ET JUSTIFICATION

A l'horizon 2050, environ 60% de la population africaine habitera en ville (**BAD**). Cet enjeu démographique en Afrique sera au centre des défis urbains. C'est une préoccupation majeure pour les élus locaux (maires, gouverneurs) qui sont les premiers organisateurs des systèmes de production, de consommation et d'échanges en accord avec une trajectoire du développement durable.

Ce contexte conduit, les collectivités territoriales à rechercher les moyens modernes et technologiques pour accroître les ressources propres, et à repenser l'organisation du travail basée sur l'utilisation des outils innovants de planification de développement local. Conscients de ces besoins, le Comité National de Télédétection et d'Information Géographique (CNTIG) et ses partenaires souhaitent que le 6^{ème} Salon de la Géomatique 2023 porte son attention sur le thème suivant « **Géointelligence et Gouvernance des Territoires : Quel apport des Solutions de Géoinformation à la Gestion des Communes Africaines pour un Développement Durable ?** ».

C'est l'occasion pour les structures nationales et internationales de proposer des solutions géospatiales aux entités décentralisées qui permettent l'échange et le partage de données liées à l'aménagement et au développement du territoire, l'interconnectivité d'appareils intelligents pour une meilleure gestion des villes, la modélisation **des changements climatiques, la surveillance météorologique, la cartographie des zones à risque par drone, le suivi de la répartition des populations humaines et animales**, l'identification et la géolocalisation des contribuables pour l'accroissement des recettes fiscales, l'adressage des routes, l'assainissement et la gestion des déchets, la gestion de la mobilité, des domaines et de la sécurité, etc.

COMMUNICATION ATTENDUE

Partage d'expertise

Vous êtes invités à participer aux conférences autour des sous-thèmes suivants :

- Géoinformation, mobilisation des ressources et mécanismes de financement des collectivités territoriales ;
- Géoinformation et bonnes pratiques : Données, Outils, Méthodes, Politique, Modèles de gestion ;
- Géoinformation et villes intelligentes ;
- Géoinformation, gestion des risques environnementaux et des catastrophes ;
- Géoinformation et sécurité urbaine ;
- Géoinformation, gestion des territoires, urbanisation et transport.

POUR SOUMETTRE UNE COMMUNICATION

▪ Éligibilité

Peuvent transmettre des contributions les sociétés et professionnels exerçant dans les domaines de la géo-information (Chercheurs, Institutions nationales ou internationales, les acteurs de la géomatique, les Start-ups, sociétés privées ou publiques). Les candidatures peuvent être individuelles ou collectives.

Les qualités minimales requises pour une contribution sont :

- ✓ Le texte doit être écrit en français ou en anglais ;
- ✓ La contribution doit être inédite ;
- ✓ La taille du résumé doit être au maximum de 300 mots ;
- ✓ La police du texte : Times new roman, 12. Interligne simple ;
- ✓ Il doit préciser la problématique, les outils technologiques et les résultats ou produits développés ;
- ✓ Une bibliographie.

▪ Soumission des contributions

La confirmation à la communication doit se faire au plus tard **28 février 2023 à 23h59 GMT**. Les communications (résumé et présentation) doivent être envoyées au **plus tard le 15 Mars 2023 à 23h59 GMT**, aux adresses suivantes :

infos@cntig.net/geomatique2023@cntig.net

bgouahou@cntig.net/bricebuccino@gmail.com.

▪ Sélection

Un comité scientifique, composé de spécialistes des domaines concernés sera chargé de la validation scientifique et de la sélection.

▪ Site Internet

www.salongeomatiqueci.com

www.cntig.net