

## GÉOMATIQUE 2018 Programme prévisionnel au 12 -11-2018

27-nov-18		
HORAIRE		
08:00-09:00	Accueil – Enregistrement – Installation des participants	
09:00-09:30	Accueil et Installation des Officiels	
09:30-10:00	Cérémonie d'ouverture : 1. Mot de bienvenue du Commissaire Général de Géomatique 2018 – Dr Edouard FONH – GBEI 2. Allocution d'ouverture du Parrain de la cérémonie	
10:00-10:20	1. Les outils de résiliences faces aux effets nefastes du changement climatique	<b>M. André NONGUIERMA</b> , Senior GIS officer- UNECA, Ethiopie
10:20-10:50	Coupure du ruban et Visite des Stands	
10:50-11:30	<i>Cocktail d'ouverture</i>	
<b>Panel 1: Technologie d'information géo-spatiale et changement climatique- Modérateur: M Léopoldo AMADO, Commissaire, Education, Science et Culture, CEDEAO, Nigeria</b>		
HORAIRE	Thème	Intervenant
11:30-11:40	2.	<b>M. Tidiane OUATTARA</b> , Coordonnateur GMES and AFRICA, Niger
11:40-11:50	3. Projet d'amélioration de la résilience des populations par un meilleur accès à l'information climatique.	<b>M. ANAMAN Jean Douglas</b> , Coordonnateur Adjoint PNCC Côte d'Ivoire
11:50-12:00	4. SERVIR West Africa une opportunité pour la prise en compte des changements climatiques dans les politiques de développement en Afrique de l'Ouest.	<b>M. Issifou ALFARI</b> , Co-Cordonnateur SERVIR West Africa, Niger
12:00-12:10	5. Building on visually classified maps to automate scaling up resolution in time and space.	<b>Mme Mollie VAN GORDON</b> , Chercheur en sciences spatiales à l'Institut de Modélisation des Maladies (IMOD), Etats-Unis
12:10-12:50	<b>ECHANGES</b>	
12:50-14:00	<i>Déjeuner</i>	
<b>Panel 1(suite): Technologie d'information géo-spatiale et changement climatique- Modérateur: M Léopoldo AMADO, Commissaire, Education, Science et Culture, CEDEAO, Nigeria</b>		
14:00-14:10	6. Rôle des technologies d'information géospatiale (TIG) dans la gestion des Changements Climatiques (CC) au Burkina Faso.	<b>Mme Nayaga Evelyne TOURE</b> , Directrice de la Géomatique et de l'Observatoire des Territoire, Burkina-Faso
14:10-14:20	7. Atlas V2 land cover data and the method used to produce it, the Multipurpose Geospatial Classification Platform (VGCP).	<b>M. Stephen VAN GORDON</b> , Lead Développeur d'Application web Spécialisée, Etats-Unis
14:20-14:30	8. Le Géoportail Surveillance Spatiale des Terres, outil de la dynamique du couvert forestier en Côte d'Ivoire.	<b>Mme Marie-France ACKAH</b> , Directrice Informatique et Statistiques, CNTIG, Côte d'Ivoire
14:30-15:00	<b>ECHANGES</b>	

<b>Panel 2 : Mobilisation de ressources Financières</b>		
15:00-15:10	9.	
15:10-15:20	10. Finance Climat	<b>M. Mamadou HONADIA</b> , Administrateur au Conseil du Fonds Vert pour le Climat, Burkina-
15:20-15:30	11. Mécanisme de financement en faveur des initiatives de lutte contre le changement climatique.	<b>Cdt Marcel YAO</b> , Expert BAD Forêt et Changement Climatique, Côte d'Ivoire
15:30-15:40	12.	<b>M. Stanislas ZEZE</b> , PDG de Bloomfield, Côte d'Ivoire
15:40-15:50	13. E-commune/ E-région, innovations technologiques pour la mobilisation des ressources propres et la gestion durable des collectivités.	<b>M. Jacob AHOUNOU</b> , Directeur des Projets, CNTIG, Côte d'Ivoire
15:50-16:20	<b>ECHANGES</b>	
16:20-17:30	<i>Pause-café et visite des stands</i>	
<b>28-nov-18</b>		
08:00-09:00	Accueil – Enregistrement – Installation des participants	
HORAIRE	Thème	Intervenant
<b>Panel 3: Outils et méthodes innovantes de collecte et d'analyse de données – Modérateur:</b>		
09:00-09:10	14. Guide national d'inventaire des espaces pastoraux et des ressources pastorales.	<b>M. Oumarou SABO</b> , DG IGN, Niger
09:10-09:20	15.	<b>Dr Conchita MEVO GUEZO KEDOWIDE</b> , Directrice du Cabinet de Consulting en Géomatiques et Gestion de l'Environnement, Bénin
09:20-09:30	16. Cartographie participative couplée à l'outil <climate proofing> renforcé par d'autres outils de planification et mesures d'adaptation aux changements climatiques, dans cinq communes au centre du Mali.	<b>M. Issiaka DEMBELE</b> , Chef de Service Cartographique IGN, Mali
09:30-09:40	17. Système de Gestion de l'Information Environnementale (SGIE), pour la préservation de la zone côtière.	<b>Mme Hafsa OUATTARA</b> , Informaticienne MINEDD, Côte d'Ivoire
09:40-10:10	<b>ECHANGES</b>	
10:10-10:20	18. Géo-Information et sources de données dans la résilience, face aux Changements Climatiques.	<b>M. Joseph OLOUKOI</b> , Directeur des Affaires Académiques et de la Recherche de AFRIGIST, Nigeria
10:20-10:30	19. Le passage à l'échelle des dispositifs de collecte et dissémination des données météo au moyen de solutions et de partenariats intelligents, enjeu stratégique pour l'Afrique.	<b>Dr Michel LAVOLLAY</b> , Fondateur PPP Europe, Belgique
10:30-10:40	20. L'apport de la solution, Precise-Point-Positioning, pour la collecte des données de précision en SIG.	<b>M. Elias SOLOMEY</b> , DG GEOMATOS
10:40-10:50	21. BIM & maquette numérique 3D Nouvelles innovations pour l'infrastructure de transports.	<b>M. Kamal BEN ADDOU IDRISSE</b> , DG ETAFAT, Maroc
10:50-11:20	<b>ECHANGES</b>	

11:20-11:50	<i>B2B et visite des stands</i>	
<b>Panel 4: Forêt Changement climatique et marché carbone – Modérateur:</b>		
HORAIRE	Thème	Intervenant
11:50-12:00	22. Contribution des forêts et du marché carbone à l'affénuement du Changement Climatique.	<b>M Alassane G. TOURE</b> , UNCCD Burkina-Faso
12:00 -12:10	23. Mécanisme REDD+ en Côte d'Ivoire	<b>Lieutenant-colonel, Ernest AHOULOU</b> , Coordonnateur et Secrétaire Exécutif Permanent REDD+, Côte d'Ivoire
12:10-12:20	24. Cartographie d'occupation du sol du projet de surveillance spatiale des terres de la Côte d'Ivoire.	<b>Dr N'DOUME CLAUDE</b> , Assistant du directeur du CIGN/BNED, Côte D'Ivoire
12:20-12:30	25. La taxe carbone, outils de mobilisation de ressources financières endogènes en complément aux ressources financières exogènes mobilisées.	<b>Mme Rachelle DOUAYOYA</b> , Coordinatrice de l'Autorité Nationale du Mécanisme pour le Développement Propre, MINEDD, Côte d'Ivoire
12:30-12:40	26. Carbon Market	<b>M. CHUNYU LIANG</b> , Chargé de programme associé, Nations Unies (Secrétariat du changement climatique)
12:40-13:10	<b>ECHANGES</b>	
13:10-14:00	<i>Déjeuner</i>	
<b>Panel 5: Désertification et dégradation des terres – Modérateur:</b>		
HORAIRE	Thème	Intervenant
14:00 -14:10	27. Lutte contre la désertification et la dégradation des terres	<b>M. Jean KOUADIO</b> , Point Focal UNCCD, Côte d'Ivoire
14:10 -14:20	28.	<b>Dr Jean-Louis SANKA</b> , Docteur à l'université Bordeaux-Montaigne 3
14:20-14:30	29. Des énergies propres pour préserver les forêts au sahel dans un contexte de déplacements forcés.	<b>M. Ibrahim PEGHOUMA</b> , Senior Regional Energy/Environment Officer HCR Dakar, Sénégal
14:30-15:00	<b>ECHANGES</b>	
<b>Panel 6: Climat et catastrophes naturelles - Modérateur:</b>		
15:10-15:20	30. Contribution de la géomatique à la détermination de la vulnérabilité des populations aux effets de l'inondation dans la région Maritime du Togo	<b>M. Kouami Fofo AKAKPO</b> , Directeur de l'information et de la Cartographie Ministère du Plan, Togo
15:20-15:30	31. Cartographie participative multi-strate de la vulnérabilité climatique à Pointe Noire (Congo)	<b>M. Julien COUR</b> , Directeur Immergis, Cameroun
15:30-15:40	32. Reduire les catastrophes par l'integration des risques naturels dans l'aménagement des territoires urbains : exemple d'Abidjan (Côte d'Ivoire)	<b>Prof. Della André ALLA</b> , Maître de Conférences, Université Félix Houphouët-Boigny, Côte d'Ivoire
15:40-16:10	<b>ECHANGES</b>	
16:10-16:20	33. Dynamique des écosystèmes du Lac Tchad dans le contexte du changement climatique	<b>M. Hassane TAHIROU</b> , Expert Télédétection et SIG de la Commission du Bassin du Lac Tchad, Tchad
16:20-16:30	34. Services climatiques et prévention des inondations en Côte d'Ivoire : cas d'Abidjan et de la marahoué en 2018	<b>M. Kouakou DJE</b> , Point focal du GIEC, Chef de département de la climatologie et d'application météorologique à SODEXAM, Côte d'Ivoire
16:30-17:00	<b>ECHANGES</b>	
17:00-18:00	<i>B2B et visite de stand</i>	

29-nov-18

08:00-09:00	Accueil – Enregistrement – Installation des participants	
<b>Panel 7: Formation et renforcement des capacités – Modérateur:</b>		
HORAIRE	Thème	Intervenant
09:00-09:10	35. Utilisation des MOOCs et des REL pour la formation et le renforcement des capacités sur les changements climatiques.	<b>Prof. Fernand KOUAME</b> , Directeur des Affaires Académiques et Pédagogiques (DAAP) Université Virtuelle de Côte d'Ivoire (UVCI)
09:10-09:20	36. Opportunité de Formation à l'utilisation de l'information géospatiale dans la résilience face aux changements climatiques.	<b>M. Abdoulaye BELEM</b> , Directeur Exécutif Adjoint, AFRIGIST, Nigéria
09:20-09:30	37. L'enseignement numérique en géomatique – une opportunité face au changement climatique	<b>M. Alain DUPERET</b> , Directeur adjoint Ecole Nationale des Sciences Géographiques (ENSG), France
09:30-09:40	38. Politique de renforcement des capacités des acteurs nationaux à l'amélioration de la résilience des populations et des secteurs clés de développement face aux Changements Climatiques	<b>M. Richemond ASSIE</b> , Coordonnateur PNCC, Côte d'Ivoire
09:40-10:00	<b>ECHANGES</b>	
<b>Panel 8 : Ressource en eau agriculture et sécurité alimentaire</b>		
10:00-10:10	39.	<b>Dr Abdoul Aziz DIOUF</b> , Directeur Général CSE, Sénégal
10:10-10:20	40. Quelles agricultures pour une sécurité alimentaire en Côte d'Ivoire?	<b>M Gnininkanhombron TOURE</b> , Ingénieur génie rural CIGN/BNETD Côte d'Ivoire
10:20-10:30	41. Information Agro-météorologique : outil indispensable à la résilience de l'agriculture face aux changement climatique	<b>Dr Guendehou SABIN</b> , Expert GIEC Afrique Francophone, Benin
10:30-10:40	42. La gestion de l'eau en agriculture et son impact sur le changement climatique	<b>M. Thomas GRADEK</b> , PDG de RHST INDUSTRIES, Canada
10:40-10:50	43. Présentation des projets pilotes AIC et LEDS Agriculture	<b>M. Serges Alain KOUADIO</b> , Directeur de l'Economie Verte et de la Responsabilité Sociétale au Ministère de l'Environnement, Côte d'Ivoire
10:50-11:20	<b>ECHANGES</b>	
<b>Panel 9: Energie, Urbanisation et Smart city - Modérateur:</b>		
11:20-11:30	44.	<b>Prof. Jide KUFONIYI</b> , Président AARSE, Nigéria
11:30-11:40	45. Système de Technologie ABOU GREEN BUILDING	<b>M. Moussa ABOU</b> , Architecte Chercheur, Niger
11:40-11:50	46.	<b>M Braima BIAI</b> , Directeur Général de la Géographie et du Cadastre, Guinée-Bissau
11:50-12:00	47. La logistique urbaine face aux enjeux du développement durable	<b>M Ali BENSOUDA</b> , Managing partner GO Consulting, Maroc
12:00-12:30	<b>ECHANGES</b>	

**CEREMONIE DE CLOTURE**

<b>12:45-12:55</b>	Lecture du rapport de synthèse	<b>M Richemond ASSIE</b> , Présidente du Comité d'organisation de Géomatique 2018
<b>12:55-13:15</b>	1. Mot de remerciement du Commissaire Général de Géomatique 2018 – Dr Edouard FONH – GBEI 2. Allocution de clôture du Parrain de la cérémonie	
13:15-14:00	<i>Déjeuner</i>	
<b>14:00-17:00</b>	Ballade lagunaire	
<b>20:00-24:00</b>	<b>DINER GALA DE CLOTURE</b>	