

5^e SALON INTERNATIONAL



PROGRAMME PROVISOIRE

Septembre 2021

Partenaires :



Ministère de l'Enseignement
Supérieur et de la
Recherche Scientifique
Le site officiel du ministère



CEA



SOCIÉTÉ NATIONALE DE
DEVELOPPEMENT INFORMATIQUE



GÉOMATIQUE 2021

Programme prévisionnel du 22 au 24-09-2021

22-Sep.-2021		
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 2021-Dr Edouard FONH – GBEI 2. Mot du DG de la DGDDL 3. Mot du DG de l'UVICOCI	
10:00-11:00	PAUSE CAFE	
11:00-11:30	1. Apport de la géo-information dans la création de nouvelles sources de revenu pour les collectivités locales en période de crise	Dr Edouard FONH – GBEI, DG du CNTIG
Panel A: Avantage de la digitalisation des territoires dans le contexte d'une crise - Modérateur: MAITRE DE CEREMONIE		
HORAIRE	Thème	Intervenant
11:30-11:50	2. <i>Communication</i>	DGDDL
11:50-12:10	3. <i>Communication</i>	UVICOCI
12:10-12:30	4. E-commune: Solutions CNTIG pour la création de nouvelles sources de revenu pour les collectivités locales dans le contexte actuel de crise internationale.	M. DAGO AUGUSTIN ROGER, Directeur de la Cartographie et de l'Imagerie, CNTIG
12:30-12:50	Echange sur les thématiques du Panel A	
12:50-14:20	Déjeuner	
Panel B : Géo-information, mobilisation de ressources additionnelles en période de crise et collecte électronique des taxes, le Modérateur: UVICOCI		
14:20-14:40	5. <i>Communication</i>	DJOGANA
14:40-15:00	6. <i>Communication</i>	
15:00-15:20	7. <i>Communication</i>	DIGITAL AFRIQUE
15:20-15:40	8. <i>Communication</i>	LBG
15:40-16:00	Echange sur les thématiques du Panel B	
16:00-17:00	Pause-café et visite des stands	
23-Sep.-2021		
HORAIRE		

08:00-09:00	Accueil – Enregistrement – Installation des participants	
09:00-10:00	Accueil et Installation des Officiels	
10:00-10:45	Cérémonie Officielle d'ouverture : 1. Mot de bienvenue du Commissaire Général de Géomatique 2021-Dr Edouard FONH – GBEI 2. Allocution du parrain de la cérémonie 3. Allocution d'ouverture du Premier ministre	
10:45-11:00	Coupure du ruban et Visite des Stands	
11:00-11:30	Cocktail d'ouverture	
11:30-11:45	1. Apport des Technologies de la Géo-Information dans la gestion des crises (visioconférence)	Dr. André NONGUIERMA , Senior GIS Officer - African Centre for Statistics Geo-information and Sectoral Statistics Section
Panel 1: La Géo-Information et la gestion de la sécurité territoriale - Modérateur: Prof AFFIAN KOUADIO		
HORAIRE	Thème	Intervenant
11:45-12:00	2. Solutions SIG et cartographie mobile à la gestion de la crise sécuritaire au centre du mali (delta intérieur du Niger et environs) (Présentiel)	Dr ISSIAKA DEMBELE , Institut Géographique du Mali (IGM) Bamako
12:00-12:15	3. Apport de la géomatique dans la prévention et la prévision du risque d'inondation sur le territoire communal d'Abobo (Abidjan, CI) (Présentiel)	DESIRE KAN KOUASSI , PN-RRC, COTE D'IVOIRE
12:15-12:30	4. Apport de l'imagerie RADAR à la prévention des crises maritimes en Côte d'Ivoire. (Présentiel)	Dr JEAN-BAPTISTE KASSI , Centre Universitaire de Recherche et d'Application en Télédétection (CURAT) , COTE D'IVOIRE
12:30-12:45	5. Crise écologique en Côte d'Ivoire : Tendances, Causes et Impacts des feux de végétation (Présentiel)	Dr KOUASSI JEAN LUC , Chargé d'études à la Direction du Reboisement et du Cadastre Forestier au Ministère des Eaux et Forêts- Expert SIG, COTE D'IVOIRE
12:45-13:00	6. Contribution à la mise en place d'outils et méthodes dans la lutte contre l'insécurité dans la province du Nahouri (Présentiel)	TAPSOUBA THERRI CAMILLE , Chef de service de gestion de la qualité
13:00-13:15	7. La Géo-Information et la gestion de la sécurité territoriale (Présentiel)	COLONEL BILE JOSEPH , Ex-Chef Bureau Géographique Inter-Armée
13:15-13:30	Echange sur les thématiques du Panel 1	
13:30-14:00	Déjeuner	
Panel 2 : Géo-Information : quel apport technologique dans la gestion d'une crise sanitaire ? Modérateur: Dr ISSIAKA DEMBELE		
14:00-14:15	8. Apport technologique dans la gestion de crise sanitaire (Présentiel)	INGABIRE MUZIGA MAMY , Groupe CHAARIS
14:15-14:30	9. Cartographie prospective du risque Schistosomien par modélisation Markovienne et analyse multicritères dans le centre de la Côte d'Ivoire cas de la région du Bélier du district autonome de Yamoussoukro (Présentiel)	Dr GNAZALE G. GUY ROGER , Université Virtuelle de Côte d'Ivoire Unité de Recherche et d'Expertise Numérique (UREN), COTE D'IVOIRE

14:30-14:45	10. Influence de l'occupation du sol sur l'îlot de chaleur urbain dans le Grand-Nokoué, Bénin (Présentiel)	BENDU DODE JOHNSON , Directeur Exécutif Adjoint AFRIGIST, NIGERIA
14:45-15:00	11. Gestion d'une crise liée au déversement d'hydrocarbure dans les eaux marines ivoiriennes: contribution du SIG (Présentiel)	Prof AFFIAN KOUADIO , Vice-président de l'université Félix Houphouët-Boigny
15:00 -15:15	12. Détection par imageries satellitaires des surfaces en eau et de la végétation aquatique envahissante au niveau du lac de Guiers (Saint-Louis, Sénégal) (Présentiel)	Dr ABDOUL AZIZ DIOUF , Directeur Général CSE, SENEGAL
15:15 -15:30	13. Géo-Information : quel apport technologique dans la gestion d'une crise sanitaire (Présentiel)	Dr COULIBALY TALNAN JEAN HONORE , Maître de conférences, CTS Sciences et Tech. De l'Ingénieur SIG-Géosciences & Environnement - Informatique Sys. Université Nangui Abrogoua, Abobo, COTE D'IVOIRE
15:30-15:45	Echange sur les thématiques du Panel 2	
15:45-17:00	Pause-café et visite des stands	
24-Sep.-2021		
08:00-09:00	Accueil – Enregistrement – Installation des participants	
Panel 3: SIG et problèmes fonciers : gestion efficiente des terres - Modérateur: PROF KAMAL LABASSI		
HORAIRE	Thème	Intervenant
09:00-09:15	14. SIG et problèmes fonciers : gestion efficiente des terres (Présentiel)	Dr KONAN KOUADIO EUGENE , Maître de Conférences Institut de Géographie Tropicale (IGT), Université Félix Houphouët-Boigny Institut Universitaire d'Abidjan (IUA), Côte d'Ivoire
09:15-09:30	15. La Sécurisation Foncière : un enjeu pour la paix sociale : Le cas de la Côte d'Ivoire et du Maroc (visioconférence)	M KAMAL IDRISI , DG ET AFAT, Maroc
09:30-09:45	16. L'imagerie haute résolution au service des collectivités locales. (Présentiel)	M. OULAI GAUD MODESTE , Directeur de l'ingénierie et de l'innovation au CNTIG
09:45-10:00	17. Analyse de la déforestation et de la dégradation d'aire protégée par une approche de Télédétection et R : Cas de la forêt classée de Badénou dans le Nord de la Côte D'ivoire (Présentiel)	Dr KOFFI AVY STEPHANE , Enseignant-Chercheur en Télédétection et Système d'Information Géographique- Université Korhogo, Côte d'Ivoire
10:00 -10:15	18. Cartographie par télédétection des risques géomorphologiques de l'extension périphérique des villes de Cotonou et Porto Novo (Présentiel)	Dr TCHIBOZO Eric Alain , Maître de Conférence CAMES, SG IGB
10:15-10:30	19. Dynamique de l'occupation des terres en Afrique de l'Ouest et au Tchad de 1995 en 2018 (Présentiel)	Mr ISSUFU ALFERI , Ex Coordonnateur du projet LULC (Consultant chez Agrythmet)
10:30-10:45	Echange sur les thématiques du Panel 3	
10:45-11:00	Pause-café	

**Panel 4 : Sécurité alimentaire : quelle contribution des nouvelles technologies SIG ? –
Modérateur: Dr KOFFI AVY STEPHANE**

HORAIRE	Thème	Intervenant
11:00-11:15	20. Earth observation for monitoring and sustainable management of the natural resources: Applications to irrigation water and marine environment. (Présentiel)	PROF KAMAL LABASSI , President of the African Association of Remote Sensing of the Environment (AARSE) Director, DBAR ICoE on Big Earth Data for water
11:15 -11:30	21. Planification intégrée du développement durable et de la résilience climatique (Présentiel)	KOYA NATOUEU JEAN CLAUDE , Expert et Consultant Senior, Spécialiste Environnement, Climat, Agriculture Durable, Risques de Catastrophe NRBC Conseiller Technique au Ministère du Plan et du Développement (Côte d'Ivoire) chargé de l'Agriculture, de l'Environnement et du Développement Durable,
11:30 -11:45	22. La contribution des SIG dans la lutte contre la malnutrition infantile en Côte d'Ivoire : Cas de l'application mobile IMSA (Infant Malnutrition System Alert.) (Présentiel)	KONAN MAUBAH STEPHANIE CARENE , Ingénieur d'Etude et de Développement Informatique Doctorante en Géographie option Sécurité Alimentaire, COTE D'IVOIRE
11:45 -12:00	23. Sécurité alimentaire : quelle contribution des nouvelles technologie SIG ? (Présentiel)	Dr ADAYE AKOUA ASSUNTA , Enseignante-Chercheure Institut de Géographie Tropicale, Université Félix Houphouët-Boigny
12:00 -12:15	Echange sur les thématiques du Panel 4	
12:15-13:00	Déjeuner	
Panel 5: Apport des SIG et de la réalité virtuelle à la modélisation et à la simulation du Trafic urbain – Modérateur: Dr ABDOUL AZIZ DIOUF		
HORAIRE	Thème	Intervenant
13:00-13:15	24. système intelligent de reconnaissance automatisé pour la caractérisation des états de surface de la chaussée en temps réel par une approche multi capteur (visioconférence)	DIABY ISSIAKA , Ingénieur, Msc GEOMATIQUE, CANADA
13:15 -13:30	25. Digitalisation du réseau routier et de la voirie urbaine à travers la solution Mobile Mapping Système, une opportunité pour les territoires Africains (Présentiel)	YOUNES BEN HIBA , Directeur Général Adjoint Cabinet Topo BENHIBA sar
13:30 -13:45	26. Géo-information et gestion de la salubrité urbaine (Présentiel)	KONAN EDDIE , ANAGED, Côte d'Ivoire
13:45 -14:00	27. Nouvelle Génération de satellite optique avec 30 cm de résolution native (Présentiel)	JEAN LOUIS BELLAN , Représentant Afrique et Moyen Orient de Airbus, France
14:00-14:15	28. Les technologies géospatiales au service d'un monitoring raisonné (Présentiel)	Dr Stéphane LHOMME , Géosystems France
14:15-14:30	Echange sur les thématiques du Panel 5	

Panel 6: Géo-Information, support de l'enseignement virtuel – Modérateur: Dr Stéphane LHOMME

14:30-14:45	29. La formation à distance dans le cadre de la réduction de l'empreinte carbone et du développement durable (visioconférence)	Alain DUPERET , Directeur Adjoint ENSG, France alain.duperet@ensg.eu
14:45-15:00	30. L'enseignement ouverte à distance de la géomatique, une ouverture sur le monde : le cas du centre universitaire de recherche et d'application en télédétection (Présentiel)	Dr DIBY HYPPOLITE , CURAT Côte d'Ivoire
15:00-15:15	31. projet GEOMAG : développement de ressources d'enseignement numérique en géomatique au service de l'agriculture et de l'environnement en Afrique (visioconférence)	ZOHRA LILI CHABAANE , Université de Carthage Tunisie
15:15-16:30	Echange sur les thématiques du Panel 6	
<i>15:30-16:00</i>	Pause-café et visite des stands	
CEREMONIE DE CLOTURE		
16:00-16:30	1. Mot de remerciement du Commissaire Général de Géomatique 2021 – Dr Edouard FONH – GBEI 2. Allocution de clôture du Parrain de la cérémonie	