



Université Badji Mokhtar – Annaba – Algérie



Faculté des sciences de la terre



Le Laboratoire de Recherche
« Analyses Urbaines et Environnementales »

Organisent :

WEBINAIRE INTERNATIONAL “ GIS DAY ALGERIA ”

Annaba le 18 Novembre 2020.

PROGRAMME

Ouverture : Mercredi le 18 novembre 2020 à 09h00

Rencontre scientifique 100% en ligne.

08h00-09h00	Prise de contact avec les participants
09h00-09h15	Ouverture de la rencontre par le Pr Hocine MAOUI , Vice recteur chargé de relations extérieures / Université Badji Mokhtar Annaba.
09h15-09h30	Dr Djamel TELAIDJIA Président du colloque (Présentation du Programme).
09h30-09h45	Constitution des ateliers

Le 18 novembre 2018 - Matin

ATELIER 01		ATELIER 02		ATELIER 03		ATELIER 04	
Gérer, collecter et stocker les données géographiques		Création et utilisation d'outils pour la géomatique et l'analyse spatiale		Cas d'études des SIG dans la géographie et l'Aménagement		Nouvelles données, nouvelles pratiques, nouveaux outils ?	
Président : Dr Konan KOUAME HYACINTHE		Président : Dr N'Guessan Simon ANDON		Président : Pr Saddek GUERFIA		Président : Dr Soufiane Ahmed SID	
Gestionnaire de plateforme : Mme KIHHEL Amel		Gestionnaire de plateforme : Mme NAILI Manel		Gestionnaire de plateforme : Mr SAI Saïd		Gestionnaire de plateforme : Mr TOURGHI Hani	
09h45-10h00	Dr Rabah ZENNIR / Univ Annaba : Approche méthodologique sur le rôle des systèmes d'informations géographiques et de la télédétection dans l'identification et la mesure de l'étalement urbain	Dr YAHIA Amina / Univ Oum El Bouaghi : "Analysis of Commercial and Multifunctional Centralities in the City of Constantine"	Mr KHOUAS ADEL MAKHLOUF / Univ Annaba : La géomatique comme outils de gestion du patrimoine urbain - cas de la collecte et la gestion des adresses dans la commune d'Hussein Dey, Alger	Mr MIHI Ali / Univ Sétif : Modélisation des sites propices à la Phoeniculture (Phoenix dactylifera L) dans la région du Ziban par l'outil SIG et Télédétection			
10h00-10h15	Mme MOKRANI Ahlem / Univ Jijel : Conception d'une base de données à référence spatiale dans le cadre de la gestion de tourisme – cas de la wilaya de jijel-	Dr BELAID Ilyes / USTHB : Assessment of K- factor mapping of Revised Universal Soil Loss Equation (RUSLE), Chott El-Hodna, M'Sila-Algeria.	Dr DJEBNOUNE Ibrahim / Univ Tébessa : Analyse du réseau de transport urbain de la ville de Tébessa à l'aide d'un système d'information géographique (SIG).	Mr BELKESSAM Abdesselam / Ecole Nationale Supérieure Agronomique : Apport des systèmes d'informations géographique (SIG) sur l'érosivité des pluies (bassin de la soummam).			
10h15-10h30	Mme MOUDJARI Maroua / USTHB : Cadre de mise en œuvre et développement du SIG au niveau d'une collectivité territoriale.	Mr MOULAHOU Ahmed Walid / Gematics solutions company : Technical Manager, spécialiste en ressources hydriques et Analyste SIG	Dr HAMADENE Linda / USTHB : Apport des SIG dans la caractérisation et la gestion des zones industrielles dans la wilaya de Blida	Dr BOUCHETA Abbes / Centre universitaire Tissimssilte : Equilibres et Cinétique de l'élimination des acides carboxyliques sur le composant bentonite modifiée par lanthane			
10h30-10h45	Dr Abdelhakim BELAROU / USTHB : Apport de SIG à la cartographie de la vulnérabilité à la pollution de la nappe alluviale de la Mitidja Est	Mr BENDJERAD Mohammed / Univ Annaba : Modeling Watershed Hydromorphometric parameters by analyzing DEM satellite images using a GIS (ArcGIS software) Exemple : Abdi wadi Watershed (Aures Massif)	Mr Saddek TAHMI / Ingénieur GTU الإدارة الذكية للمدن الجزائرية باستخدام نظم المعلومات الجغرافية	Mr BEKHAIERA Samir / Ecole Nationale Polytechnique d'ORAN : Utilisation l'oxyde de calcium dans la rétention d'un colorant de l'industrie de textile			
10h45-11h15	Débats	Débats	Débats	Débats			

ATELIER 05		ATELIER 06		ATELIER 07		ATELIER 08	
Gérer, collecter et stocker les données géographiques		Création et utilisation d'outils pour la géomatique et l'analyse spatiale		Cas d'études des SIG dans la géographie et l'Aménagement		Nouvelles données, nouvelles pratiques, nouveaux outils ?	
Président : Mme Habiba SEHAB		Président : Dr Lamine SAYED		Président : Dr Rabah ZENNIR		Président : Mr DERRADJI Saif Eddine	
Gestionnaire de plateforme : Mme KIHÉL Amel		Gestionnaire de plateforme : Mme NAILI Manel		Gestionnaire de plateforme : Mr SAI Saïd		Gestionnaire de plateforme : Mr TOURGHI Hani	
11h30-11h45	Mme TOUAIBIA nawel / Univ Annaba : "Le SIG comme un outil pour analyser la géographie de commerce « cas du commerce de pièces détachées à El-Hadjar / Annaba"	Dr. BENDIB Abdelhalim / Univ Oran: The effects of spatial clustering of public facilities on social equity and urban congestion in the city of Batna (Algeria)	Mme SABAH Badri / Univ Batna 02 : Sig et la gestion des risques	Mme BOUCHAMA Leïla / USTHB : L'apport de la cartographie dans la valorisation environnementale « Cas d'étude ville d'Alger »			
11h45-12h00	Mme KIHÉL Amel / Univ Annaba أهمية استخدام GIS في التخطيط الإيكوسياحي	Dr BELAID Lyes / USTHB : "Quantification of wind erosion in the southern Algiers steepe using Geomatics Case of Zaafrane and Hassi Bahbah wilaya of Djelfa	Mme YEDDIYOU Maroua / Univ Annaba : Le foncier périphérique enjeu dans l'urbanisation informelle à Constantine. Employer ArcGIS Spatial Analyst pour le maîtriser.	Mme NEMER Zoubida / USTHB : Apport du SIG, la télédétection et la géophysique a la cartographie du potentiel en eaux souterraines : cas de la nappe alluviale de la Mitidja Est.			
12h00-12h15	Mr GOURMARA Abdeldjalil / USTHB "Apport des techniques Géo spatiales dans l'évaluation de la susceptibilité des infrastructures routières aux Géorisques : Cas du premier tronçon	Dr BOUKEBCHA Maamar / Univ Chlef : Basic study of a breast cancer epidemiology among the female patients using a regional data source: Case of Chlef region	Mr GAGUI Fateh / Univ Constantine : Cas d'études de la cartographie et des SIG dans la géographie et l'Aménagement	Dr HASANI Mohamed / Univ Sétif : Conception d'une plateforme web pour suivre l'état de la propagation du COVID-19 aux seins des établissements universitaires			
12h15-12h30	Dr Boubaker KHALLEF / Conservation des forêts de Guelma : Application de la télédétection et des SIG à la cartographie de l'érosion hydrique dans le bassin versant d'Oued Seybouse (Nord-est de l'Algérie)	Dr ANTEUR Djamel / Univ Saïda Application Du Modele Rusle Et Du Systeme D'information Geographique S.I.G Pour Estimation De L'erosion Hydrique Cas Du Sous Bassin Versant D'Oued Taria Algérie	Mme Amira LAFIFI / Univ Annaba : "Arc Gis outil de cartographie du risque inondation en milieu urbain :Cas de l'agglomération chef- Lieu de Ben Mhid"	Dr BENARADJ Abdelkrim / Centre Universitaire Naama : Elaboration de la carte de répartition des groupements à Pistacia atlantica dans le sud-oranais (Algérie)			
12h30-13h00	Débats	Débats	Débats	Mme karima BENSLAMA / Direction des forêts Les atouts de SIG en foresterie			
12h30-13h00	Débats	Débats	Débats	Débats			

Mercredi 18 novembre 2020 – Après-midi

ATELIER 09		ATELIER 10		ATELIER 11		ATELIER 12	
Gérer, collecter et stocker les données géographiques		Création et utilisation d'outils pour la géomatique et l'analyse spatiale		Cas d'études des SIG dans la géographie et l'Aménagement		Nouvelles données, nouvelles pratiques, nouveaux outils ?	
Président : Dr Mohamed HELLAL/ Tunisie		Président : Dr BOUKEBCHA Maamar		Président : Dr Rabah ZENNIR		Président : Dr Soufiane Ahmed SID	
Gestionnaire de plateforme : Mme KIHHEL Amel		Gestionnaire de plateforme : Mme NAILI Manel		Gestionnaire de plateforme : Mr SAI Said		Gestionnaire de plateforme : Mr TOURGHI Hani	
13h15-13h30	Mme ATTOUI Badra / Univ Annaba Apport du système d'information géographique (SIG) pour la détermination de la vulnérabilité à la pollution .Cas de la plaine de Guelma	Mr ZAOUI Oussama / Univ Ourgla : Application of response surface methodology for extraction optimization	Mme. Sabrina BERAHMOUNE ,Univ Batna 02 GIS For Marketing	Mr KECHICHE Nail / Univ Oum el Bouaghi الملائمة المكانية للتوسع العمراني المستقبلي (حالة مدينة العلمة). باستخدام نظم المعلومات الجغرافية وتقنيات الاستشعار عن بعد.	Dr Djamel ANTEUR / Univ Saïda : "Apport des techniques Géo spatiales dans l'évaluation de la susceptibilité des infrastructures routières aux Géorisques : Cas du premier tronçon de l'autoroute NORD-SUD « Médéa- Chiffa »		
13h30-13h45	Mme BOUCHRIT Hafida/ Univ Naama : Délimitation de l'aire de répartition de la formation steppique à Remth (Hammada scoparia Pomel.) dans la région de Naâma (Algérie occidentale).	Dr N'Guessan Simon ANDON / cote d'ivoire : Télé-détection et géomatique pour le suivi de l'occupation du sol de la forêt classée de Badénou (Nord Côte d'Ivoire).		Mme BOUNESHED Hadjer / USTHB la mise en œuvre d'un système d'information géographique dans les collectivités locale territoriales algérienne.	Mme ASSIA BOUDJEBIEUR / Univ Annaba : "Application du gis dans la Modélisation de la gestion des eaux dans la région de Guelma (Moyenne seybose) "		
13h45-14h00	Mr Tahar AOUISSI, / Univ Sétif : Préparation et caractérisation d'un matériau nanocomposites à partir des nanocristaux de cellulose et le polypropylène	Dr SAYED Lamine / Univ Annaba : ArcGIS-BASED ASSESSMENT OF ALLUVIAL AQUIFER VULNERABILITY USING DRASTIC MODEL: A CASE STUDY GROUNDWATER OF SKIKDA-ALGERIA.		Mme. Wissem DJAFER CHERIF / USTHB : "Le rôle des SIG dans la gestion des zones industrielles et dans la structuration des villes Ben Boulaid et Ben Boulaid extension la wilaya de Blida"	Mr DERRADJI Saif Eddine / Univ Annaba : دور وأهمية نظم المعلومات الجغرافية في الإحصاء العام للسكان والسكن		
14h00-14h15	Dr Tarek MEDJAJ / Univ M'sila Analyse des performances des images IRSP6 pour la cartographie d'urgence en Milieu urbain	Mme NAILI Manel / Univ Annaba : Mise en place d'un Système d'Information sanitaire localisable sur le cancer en Algérie	Mme MADANI Hind / USTHB La dynamique d'expansion urbaine et ses impacts sur l'occupation du sol, cas d'étude : Bab Ezzouar et Boudouaou, l'aire métropolitaine d'Alger.	Mme BEKOUCHE Souad / Univ Constantine : LES SIG ET SON RÔLE OU GESTION LES RISQUE D'INCENDIE DES FORÊTS			
14h15-14h45	Débats	Débats.	Débats	Débats			

CLOTURE DU WEBINAIRE