



4^e colloque de l'AFGP
Ville durable: milieu physique et gouvernance territoriale
Tanger les 3, 4 et 5 Octobre 2017

09h00-12h45	<i>Mardi 3 octobre 2017 matin</i>
09h00-10h00	Accueil et inscription
10h00 -11h00	Séance inaugurale AFGP, Université A. E., Wilaya, Région, Commune de Tanger
11h00-11h30	Conférence plénière
	Les villes côtières face aux dangers de la mer <i>André Ozer, Professeur honoraire de l'Université de Liège et Membre de l'Académie royale des Sciences d'Outre-Mer.</i>
11h30-12h00	Pause-café et suite des inscriptions
12h00-12h30	Conférence plénière
	Les risques naturels et villes durables : différents contextes géographiques, différents problèmes et solutions <i>Lúcio CUNHA, Professeur de l'Université de Coimbra, Portugal.</i>
12h30-13h00	Conférence plénière
	La Co-viabilité : un nouveau concept pour le développement durable <i>Abdes Samed Bernoussi, Professeur à la Faculté des Sciences et Techniques de Tanger.</i>
13h00-14h45	Déjeuner

Mardi 3 octobre 2017 après midi

Session scientifique : communications orales

14h45-18h00	Séance1 : Modélisation, résilience et techniques urbains (salle A)	Séance 2 : Gouvernance et planification urbaine (salle B)
14h45-15h05	Effets du "Nouveau Climat" réchauffé sur le Maroc : situation des récentes inondations sur les villes et propositions d'adaptation Mohammed Said Karrouk , Université Hassan II, FLSH Ben M'Sick, Casablanca, Maroc.	Petites villes et dynamiques urbaines émergentes dans la région du Hodna (Algérie) Ali Redjem , Université Mohamed Boudiaf, M'sila, Algérie.
15h05-15h25	Résilience territoriale et planification urbaine : la carte d'aptitude à l'urbanisation de la province d'al Hoceima Jamal Mohamer , Inspecteur Régional de l'Urbanisme, de l'Architecture et de l'Aménagement du Territoire, Tanger, Maroc.	L'identité d'un ancien quartier: Ghazouet entre enclave et particularité Saadia Ouadah Halima , l'Université Aboubakr Belkaid, Faculté de Technologie, Tlemcen, Algérie.
15h25-15h45	L'interdépendance des réseaux comme clefs d'analyse et d'amélioration de la résilience des services urbains face aux extrêmes hydrologiques Richard Laganier , Université Paris Diderot – Sorbonne. Paris, France.	Analyse d'un paysage périurbain: cas de l'espace entre Abidjan et Grand-Bassam Amani Léocadie Marie-Claude Akadje , Institut de Géographie Tropicale, Université de Cocody, Abidjan, Côte d'Ivoire.
15h45-16h05	Évaluation de la pertinence d'un modèle d'évolution du paysage à évaluer l'hydraulique des inondations. Cas de La vallée de Bouregreg Bouchra Zellou , Institut Scientifique de Rabat, Maroc.	Enjeu de la rurbanisation sur la gouvernance territoriale de la Mitidja Occidentale, Algérie Boustil Ferial , Université Paris Nanterre, France.
16h05-16h30	Pause-café	
16h30-16h50	« Big data » et Géographie: Possibilités et défis dans l'aménagement et le développement du territoire urbain Rachida El Morabet , Faculté des Lettres et des Sciences Humaines de Mohammedia, Maroc.	Gouvernance territoriale urbaine post-crise en Côte d'Ivoire : cas de la ville de Bouaké Valentin Kra Kouakou , Université Alassane Ouattara, Côte d'Ivoire.
16h50-17h10	L'apport des SIG dans la gestion des risques naturels et la planification urbaine. Etude de cas : inondations de la région de Mohammedia Mohamed Salem Chaàbane , Faculté des Sciences et Techniques de Mohammedia, Maroc.	Gouvernance et législation dans la gestion du risque d'inondation en Algérie (critique des textes réglementaires et de leurs aspects opérationnels) Meryem Nouri , Université de Liège, Belgique.
17h10-17h30	Utilisation de SIG dans les villes durables : Cas de la ville de Tanger Azyat Abdelilah , Université Abdelmalek Essaàdi, ENSA, Tanger, Maroc.	Environnement et gouvernance territoriale : Etude de l'expérience de la ville de Tanger Sara Ferehoun , Université Abdelmalek Essaàdi, FSJES, Tanger, Maroc.
17h30-17h50	Modélisation hydraulique au niveau du canal Mghogha pour une bonne gestion durable contre les inondations Iliasse Khaddor , Université Abdelmalek Essaàdi FST de Tanger.	Ingénierie du projet du management écologique communal intégré de la commune urbaine de Tétouan Samira Ben Driss Alami , Université Abdelmalek Essaàdi, FLSH, Tétouan, Maroc.

Mercredi 04 octobre 2017

Session scientifique : communications orales

9h30-13h00	Séance1 : Risques urbains et gestion du territoire (salle A)	Séance 2 : Applications urbaines (salle B)
09h30-09h50	Stratégie de prévention du risque naturel : approche comparée de territoires au Brésil, en France et au Maroc Anatole Gruzelle , université de Lorraine, Nancy, France.	La sécurisation des ressources en eau en milieu urbain : cas de Poitou-Charentes (France) Mohamed Taabni , Université de Poitiers, Poitiers, France.
09h50-10h10	Identification et explication des mouvements de terrain affectant le site de la ville de Mila (Algérie nord-orientale) : approche morpho-géologique Marmi Ramdani , Faculté des Sciences de la Terre, Université Constantine, Algérie.	Le sel et le développement des établissements humains avec potentiel balnéo-climatérique de l'espace intra-carpatique de la Roumanie Gheorghe Romanescu , Université Alexandru Ioan Cuza de Iasi, Roumanie.
10h10-10h30	Etude pluvio-morphogénique de l'érosion ravinante dans la haute ville de Kinshasa, RD. Congo Fils Makanzu Imwangana Faculté des Sciences, Université de Kinshasa, Kinshasa, République Démocratique du Congo.	Elaboration d'un système en boucle fermée pour le développement durable d'un site touristique urbain Samir Haloui , Université Abdelmalek Essaàdi FST de Tanger. Maroc.
10h30-10h50	Occupations des sites à risques dans les zones périurbaines : causes, modalités et conséquences (cas des villes de Fès et Taza – Maroc) Abdellatif Tribak , Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, FLSH, Fès, Maroc.	Biogaz et Stabilité de la décharge de Tanger Ahmed Elkadi , Université Abdelmalek Essaàdi, FST de Tanger, Maroc.
10h50-11h20	Pause-café	
11h20-11h40	Une méthode de cartographie des zones potentiellement instables : une application au service de la ville de Bejaia, Algérie Hocine Bendadouche , Université de Bejaia, Algérie.	
11h40-12h10	Evolution récente du trait de côte en Afrique de l'Ouest Pierre Ozer , Université de Liège, Arlon, Belgique.	
12h10-12h30	Urbanisation et risque d'érosion marine dans les littoraux sableux : Exemple dans la berge sud de la Méditerranée Ameur Oueslati , Université de Tunis, Tunis.	
12h30-12h50	Risques d'érosion et de submersion des espaces naturels, urbains littoraux et touristiques balnéaires de l'agglomération du village Assouindé (Côte d'Ivoire) Ernest Konan Konan , Université Félix Houphouet Boigny, Abidjan, Côte d'Ivoire.	
12h50-13h10	Impact morphosédimentaire de la tempête du 6 janvier 2014 sur le cordon dunaire de la plage de Diabet à Essaouira Driss Doghmi , Faculté des lettres et des Sciences Humaines de Mohammedia, Maroc.	
13h10-15h00	Déjeuner	

15h00-16h20	Session scientifique : communications par affiches	
	<p>Les villes face aux changements climatiques: résilience et adaptation. Quelques exemples du Portugal</p> <p>Anabela Ramos, <i>Université de Coimbra, Coimbra, Portugal.</i></p>	<p>Les villes de l'antiquité grecque sur la côte roumaine de la mer Noire: géopolitique et fonctionnalité</p> <p>Gheorghe Romanescu, <i>Université Alexandru Ioan Cuza de Iasi, Roumanie.</i></p>
	<p>Gestion et valorisation des déchets solides urbains dans les centres d'enfouissement techniques : cas du CET de la ville de Batna.</p> <p>Louiza Haddad, <i>Université de Batna 2, Batna, Algérie</i></p>	<p>Utilisation des SIG et de la 3D pour la cartographie des zones à risques d'inondations et l'évaluation des habitations inondables à Douala</p> <p>Maurice Olivier Zogning Moffo, <i>Université de Liège, Liège, Belgique</i></p>
	<p>Utilisation des logiciels SIG libres dans les communes en Algérie cas des communes de la wilaya de Biskra</p> <p>Soumia Chergui Benarieb, <i>Université Saad Dahleb Blida2, Blida, Algérie.</i></p>	<p>Utilisation d'SIG dans l'évaluation de la vulnérabilité au risque d'inondation Dans une zone urbaine Etude de cas : la ville de Khenchela-est, Algérie</p> <p>Sihem Ramoul, <i>Université de Batna 2, Batna, Algérie</i></p>
	<p>Des investigations géoarchéologiques des zones humides et des habitats en eau profonde. Étude de cas : la plaine inondable du Prut (Roumanie)</p> <p>Alin Mihu-Pintilie, <i>Université Alexandru Ioan Cuza de Iasi, Roumanie.</i></p>	<p>Evaluation de La desserte spatiale des établissements publics de santé de proximité - approche par Les SIG- cas de la Ville De Batna, Algérie</p> <p>Fatiha Samai, <i>Université de Batna 2, Batna, Algérie.</i></p>
	<p>Influence des activités anthropiques sur les lacs agro-pastoraux du bassin versant du solomougou (Côte d'Ivoire) : Étude diachronique et morphoscopique</p> <p>Koffi YAO BLAISE, <i>Université Felix Houphouet Boigny de Cocody, Abidjan, Côte d'Ivoire.</i></p>	<p>Qualité des eaux du barrage S'ghir et lac Moujahidin (région de Tanger)</p> <p>El Afia Mouna, <i>Université Abdelmalek Essaàdi, FST de Tanger. Maroc</i></p>
	<p>Caractérisation des lixiviats de la décharge de la ville de Tanger</p> <p>Ikram El Maghnougi, <i>Université Abdelmalek Essaàdi, FST de Tanger. Maroc</i></p>	<p>Le bassin versant de la Lukunga à Kinshasa : preuve et impact d'un auto-aménagement urbain au mépris de la nature</p> <p>Fils Makanzu Imwangana <i>Faculté des Sciences, Université de Kinshasa, Kinshasa, R.D du Congo.</i></p>
	<p>Analyse de l'étalement urbain de Tanger par le biais des données satellitaires (Landsat)</p> <p>Sebbah Boutaina, <i>Université Abdelmalek Essaàdi, FST de Tanger. Maroc</i></p>	<p>Les politiques foncières génératrices du désordre urbain en Algérie</p> <p>Ameur Smail, <i>Université de Bejaia, Algérie.</i></p>
	<p>valorisation des déchets industriels en béton</p> <p>Rida Loubaba, <i>Université Abdelmalek Essaàdi, FST de Tanger. Maroc</i></p>	<p>Les stratégies de la gestion des acteurs du développement urbain durable à partir du cas de la ville de Marrakech.</p> <p>Fatima Ezahra Amdnigh, <i>Université Mohammed V, FLSH, Rabat, Maroc.</i></p>
	<p>Impact des risques des mouvements de terrain sur les constructions et les axes routiers : le cas de Taounate dans le rif méridional</p> <p>Ben-Tiri Nabil, <i>Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, FLSH, Fès, Maroc.</i></p>	<p>Le patrimoine urbain au prisme du changement climatique cas de la médina de Fés</p> <p>Abdelali Binani, <i>Université Mohammed V, FLSH, Rabat, Maroc.</i></p>
16h20-16h50	Pause-café	
16h50-17h00	Mot de clôture du colloque	
17h00	Fin de la deuxième journée	
17h-18h30	Réunion de l'AFGP	
20h30	Diner	
jeudi 05 octobre 2017		
9h00-17h00	Visite sur le terrain	