



## Invitation au 4<sup>e</sup> colloque de l'AFGP – 1<sup>ère</sup> circulaire Villes durables: milieu physique et gouvernance territoriale Tanger les 3, 4 et 5 Octobre 2017

Chers amis,

La Faculté des Sciences et Techniques de Tanger vous invite au 4<sup>e</sup> colloque de l'Association Francophone de Géographie Physique (AFGP) qui se tiendra à **Tanger (Maroc)**, du **3 au 5 octobre** dont le thème est "**Villes durables: milieu physique et gouvernance territoriale**".

### Préambule

L'agenda 2030 pour le développement durable, élaboré par les Nations Unies en 2015, fixe 17 objectifs globaux dont la maîtrise de l'assainissement liquide et solide, la préservation des ressources en eaux, la durabilité et la résilience des infrastructures, la gestion et la protection durable, les écosystèmes marins et côtiers, la lutte contre la désertification et la dégradation des sols, et la production des énergies renouvelables. Le milieu urbain dont la population atteint aujourd'hui 3,5 milliards, soit 50 % de la population mondiale, est le premier concerné par ces objectifs, d'autant plus que l'effectif de la population urbaine devrait atteindre 5 milliards à l'horizon 2030, d'après les statistiques des Nations Unies.

L'urbanisation accélérée entraîne la dégradation de l'environnement, la surexploitation des ressources et la détérioration de la qualité de vie. Le développement urbain peut aussi aggraver les problèmes des écosystèmes limitrophes tels que les forêts, les régions de montagne et les zones côtières.

L'aménagement et le développement du territoire urbain ont pour objectif d'assurer une gestion efficace et rationnelle du sol et de ses ressources. Cela nécessite une analyse des caractéristiques de l'environnement et la mise en évidence des potentialités qu'il offre et les contraintes dont il faudra tenir compte pour une occupation et une gestion optimale du territoire. Les éléments du milieu physique qui constituent le territoire urbain tel que la géologie, la topographie, les événements météorologiques, les écosystèmes marins et continentaux et les ressources du sol et du sous-sol, doivent être identifiés et cartographiés. Une ville durable, répondant aux besoins des différentes générations, nécessite une gestion intégrée et durable des ressources naturelles. Une démarche qui prend en considération la résilience et l'adaptation au stress d'un territoire, nécessite des données et des études spécifiques afin d'identifier et d'évaluer les risques et les vulnérabilités du territoire face aux

changements. Des solutions innovantes sont nécessaires pour la gestion et la gouvernance des métropoles.

La quatrième version du colloque de l'Association Francophone de Géographie Physique abordera les thèmes suivants :

- *Aménagement du territoire et contraintes du milieu physique*
- *L'identité géographique de la ville et le développement durable*
- *Les villes face aux changements climatiques: résilience et adaptation*
- *Gouvernance de l'environnement et des ressources naturelles en milieu urbain*
- *Développement urbain et écosystèmes terrestres et marins*
- *Gouvernance des risques naturels et industriels en milieu urbain*
- *Gestion des réseaux techniques urbains et contraintes physiques*
- *Ville inclusive: gouvernance territoriale urbaine et périurbaine*
- *Le paysage comme stimulateur de l'économie locale: le paysage et le développement durable*
- *Ville et énergies renouvelables: caractéristiques physiques*
- *Nouvelles technologies d'information et de communication au service de la ville durable : GIS, télédétection aérospatiale, modèles numériques 3D,...etc.*
- *Modélisation de l'espace urbain et périurbain*
- *Ville intelligente et développement durable*

## **Programme (préliminaire)**

### **Mardi 3 octobre**

9h-10h: Accueil et inscription

10h -10h30 : Mots de l'Université Abdelmaleek Essaàdi, de l'AFGP et des autorités locales

10h30-11h00 : Conférence plénière

11h-11h30 : Pause-café

11h30-13h00 : Session scientifique: communications orales

13h00-15h : Déjeuner

15h00-16h15 : Session scientifique: communications orales

16h15-16h45 : pause café

16h45-18h : Session scientifique: communications orales

### **Mercredi 4 octobre**

9h15-11h00 : Session scientifique: communications orales

11h-11h30 : Pause-café

11h30-13h00 : Session scientifique: communications orales et affiches

13h-15h : Déjeuner

15h00-16h30 : Session scientifique: communications orales et affiches

16h30-17h : pause café

17h-18h30 : Réunion de l'AFGP

20h30 : Diner

## **Jeudi 5 octobre**

9h00-15h00 : Visite sur le terrain.

## **Calendrier**

**Le 30 mai 2017** : date limite de soumission des résumés

**Le 30 juin 2017** : acceptation des communications

**Le 30 août 2017** : réception des textes des communications

**Le 15 septembre** : date limite d'inscription.

## **Frais d'inscription au colloque**

	Membre de l'AFGP	Non membre	Etudiants
Frais d'inscription	850 DH (80 EUR)	1050 DH (100 EUR)	420 DH (40 EUR)
Diner du 4 octobre (optionnel)	200 DH (20 EUR)	200 DH (20 EUR)	200 DH (20 EUR)
Excursion du 5 octobre (optionnelle)	200 DH (20 EUR)	200 DH (20 EUR)	200 DH (20 EUR)

## **Comité d'organisation**

EL ABDELLAOUI Jamal Eddine, Faculté des Sciences et Techniques de Tanger (Maroc)

AMHARREF Mina, Faculté des Sciences et Techniques de Tanger (Maroc)

MAATOUK Mustapha, Faculté des Sciences et Techniques de Tanger (Maroc)

BERNOUSSI Abdes-samad, Faculté des Sciences et Techniques de Tanger (Maroc)

OZER André, Université de Liège (Belgique)

SALMON Marc, Service Géologique de Wallonie, SPW/DGARNE (Belgique)

BOULAASSAL Hakim, Faculté des Sciences et Techniques de Tanger (Maroc)

WAHBI Miriam, Faculté des Sciences et Techniques de Tanger (Maroc)

EL ARRIM Karim, Faculté des Sciences et Techniques de Tanger (Maroc)

## **Comité scientifique**

AMHARREF Mina, Université Abdelmalek Essaâdi de Tanger (Maroc)

BALLAIS Jean-Louis, Université d'Aix-Marseille (France)

BERNOUSSI Abdes-samad, Université Abdelmalek Essaâdi de Tanger (Maroc)

BOUMEAZA Taieb, Université Hassan II de Casablanca (Maroc)

BOULARBAH Ali, Université Abdelmalek Essaâdi de Tanger (Maroc)

CARBONI Donatella, Università degli studi di Sassari (Italie)

CHARBEL Laurence, Université Libanaise, Beyrouth (Liban)

CIOACA Adrian, Université de Spiru Haret, Bucarest (Roumanie)

CORRADI Nicola, Università degli studi di Genova (Italie)

CUNHA Lúcio, Università de Coimbra (Portugal)

DAOUDI Mohamed, Université Roi Abdulaziz, Jeddah (Arabie Saoudite)

EL ABDELLAOUI Jamal Eddine, Université Abdelmalek Essaâdi de Tanger (Maroc)

FOUACHE Éric, Université d'Abu Dhabi (Émirats Arabes)

FIERRO Giuliano, Università degli studi di Genova (Italie)  
GINESU Sergio, Università degli studi di Sassari (Italie)  
HOUNTONDJI Yvon Carmen H., Université de Parakou (Bénin)  
KALOMBO Donatien Kamutanda, Université de Lubumbashi (République Démocratique du Congo)  
KARIMOUNE Salifou, Université de Niamey (Niger)  
KARROUK Mohammed-Saïd, Université Hassan II, Casablanca (Maroc)  
KOFFI Yao Blaise, Université Félix Houphouët-Boigny, Abidjan (Côte d'Ivoire)  
MAATOUK Mustapha, Université Abdelmalek Essaâdi de Tanger (Maroc)  
MANDIMBIHARISON Aurélien, École supérieure polytechnique d'Antananarivo (Madagascar)  
NIANG Abdoul Jelil, Université Umm Al Qura, Makkah (Arabie Saoudite)  
OZER André, Université de Liège (Belgique)  
OZER Pierre, Université de Liège (Belgique)  
REDJEM Ali, Université de M'sila (Algérie)  
ROMANESCU Gheorghe, Université Alexandru Ioan Cuza, Iasi (Roumanie)  
SAUVAGNARGUES Sophie, École des mines d'Alès (France)  
TAIBI Aude Nuscia, Université d'Angers (France)

### **Bulletin d'inscription** (à envoyer avant le 30 mai)

\*\*\*\*\*

Nom :

Prénom :

Affiliation :

Adresse :

Courriel :

Téléphone :

Étudiant : OUI / NON <sup>1</sup>

Accompagnant : OUI / NON <sup>1</sup>

Titre provisoire de votre communication :

Support : Communication orale / Affiche <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Biffer la mention inutile

.....

### **Contact**

Email : [afgp4.2017@gmail.com](mailto:afgp4.2017@gmail.com)