

## Frais d'inscription / Inscription fees

- Etudiants de pays à monnaie non convertible / Students from non-convertible currencies countries **150 €**
- Chercheurs de pays à monnaie non convertible / Researchers from non-convertible currencies countries **250 €**
- Etudiants autres pays / Students from other countries **250 €**
- Chercheurs autres pays / Researchers from other countries **300 €**

Les **droits d'inscriptions** comprennent **3 nuits d'hôtel** en pension complète du mardi 20 (soir) au vendredi 23 octobre (après-midi), le **transfert A/R depuis l'aéroport ou la gare ferroviaire** de Sfax, les **documents congressistes** dont le volume des actes.

/

**Inscription fees** include **3 hotel nights** in full board from Tuesday 20 (night) to octobre 23 (afternoon), the **transfert from and to the airport or the sfax railway station**, **documents for congress participant** including conference proceedings.

## Fiche de pré-inscription / Pre-registration form

A envoyer avant le 30 mai 2015 en format libre à / To be send before May 30, 2015 to:

[symposium.kerkennah2015@gmail.com](mailto:symposium.kerkennah2015@gmail.com)

Nom et prénom / Full name: .....

Statut / Qualification: .....

Institution / Institution: .....

Email : .....

Titre de la communication / Title of the communication : .....

3 à 4 Mots-clés / Keywords: .....

Bref résumé (2000 signes maximum, incluant données, méthode et résultats) / Short abstract (2000 signs max. including data, methods and results)

## Lieu du symposium / Symposium place



### Pour arriver à Sfax / To reach Sfax

- Aéroport de Sfax / Sfax Airport
- Gare de Sfax (reliant Tunis en 4h) / Sfax railtrain (connected to Tunis in 4h)

### Pour arriver à Kerkennah / To reach Kerkennah

- Le bac reliant Kerkennah en 1h, 8 fois par jours / Boat connected to Kerkennah in 1h, 8 time per day



Hôtel Ennahkla Tel: +216 74 489 022  
<http://www.residenceennakhla.com/>

## Symposium international International symposium

L'université de Sfax (FLSH, lab SYFACTE et lab EEE) et l'université Paris Diderot (UMR PRODIG) en collaboration avec l'Association des Géographes Tunisiens organisent:

## Vulnérabilité des littoraux méditerranéens face aux changements environnementaux contemporains

## The vulnerability of Mediterranean coastal area to actual environmental changes

### 1<sup>ère</sup> Circulaire / First call



**20-24 octobre 2015**  
**October 20-24, 2015**

Archipel de Kerkennah - Sfax (Tunisie)  
Kerkennah archipelago - Sfax (Tunisia)

Langues de travail :  
Français, Anglais / French, English



L'espace méditerranéen subit différentes influences climatiques et est reconnu par l'IPCC comme étant un « hotspot » pour l'étude du changement climatique. En effet l'évolution du climat et du niveau de la mer en particulier y sont importants. C'est également un espace anciennement anthropisé qui connaît aujourd'hui un accroissement important de sa population sur la bande littorale. Les fortes densités humaines impliquent de forts enjeux touristiques, patrimoniaux, économiques, naturels, etc. Les conséquences des évolutions globales que subit cet espace, qu'elles soient naturelle et directement ou indirectement anthropiques posent de nouvelles problématiques. Ce symposium propose de réfléchir autour de trois d'entre elles :

**- Le constat de l'évolution climatique en cours et le changement simulé par les modèles du climat ;**

Le bassin méditerranéen est une zone de rencontre de masses d'air contrastée. Ceci se traduit par des ambiances climatiques particulières dont les extrêmes peuvent être dommageables (vague de chaleur, épisodes pluviométriques violents, longue saison sèche) et dont les conséquences environnementales peuvent être notoires (inondations, glissements de terrain, feux de forêt etc.). Les simulations du climat futurs aident à comprendre comment ces extrêmes pourraient évoluer (fréquence, intensité) et ainsi prévenir des risques futurs.

**- Le changement environnemental en Méditerranée: conséquences, adaptation et vulnérabilité;**

En plus des conséquences de l'évolution du climat, s'ajoute à la vulnérabilité physique des littoraux et des aires urbaines de la Méditerranée celle générée ou aggravée par l'Homme et ses activités. Ainsi, les processus d'adaptation aux évolutions environnementales sont primordiaux mais ne sont pas toujours évident à mettre en œuvre.

**- Le risque dits naturels et la résilience des aires urbanisées en milieu littoral méditerranéen**

Les conséquences du réchauffement des températures en villes peuvent être exacerbées par la morphologie urbaine, la densité de la population, la hauteur et les matériaux de construction des bâtiments etc. La résilience de ces espaces, dans un contexte de réchauffement des températures et d'extensions des zones bâties, est une question primordiale.

L'objectif premier du colloque (et des articles envisagés pour le numéro spécial de la revue Méditerranée) est de présenter des études de cas, mettant en œuvre différentes approches dans l'étude du changement environnemental constaté, mais aussi d'autres analyses intégrant le changement climatique simulé pour le futur.

Un autre objectif est de dresser un bilan, certes provisoire, de possibles impacts de ces changements sur la vulnérabilité des territoires littoraux de la Méditerranée.

The Mediterranean area undergoes different climatic influences and is known to be a climatic change hotspot by the IPCC. Indeed, the climate change and sea level evolution are important there. It is also an ancient anthropized area where the current population growth on its coasts is important. High human densities imply high issues: touristic, economic, heritage-related, natural etc. Natural – directly or indirectly anthropogenic – consequences on that area raise new questions. This conference offers to focus on three of them:

**- Observed climatic evolution and simulation of future climate:**

The Mediterranean basin is a meeting area for different air masses. It implies particular climatic conditions with extreme damages (heat waves, violent precipitations, long dry periods etc.) and detrimental environmental consequences (flood, landslide, wildfire etc.). Simulation of future climatic conditions helps to understand how those extremes might evolve (frequency and intensity) and also to prevent future risks.

**- Environmental changes in the Mediterranean: consequences, adaptation and vulnerability:**

Added to the consequences of climate evolution, the physical vulnerability of coastal and urban areas of the Mediterranean is exacerbated by humans and their activities. Adaptation processes to environmental evolutions are very important but are not always easy to enforce.

**- The "natural" risks and the resilience of Mediterranean's urbanized coastal areas:**

The consequences of rising temperatures in cities may be exacerbated by urban morphology, high population densities etc. Understanding the resilience of these spaces, in the context of rising temperatures and urbanization, is a very important question.

The first goal of the conference (and of the articles for the special issue of the "Méditerranée" journal) is to present some examples of the observed environmental changes with different approaches as well as other analyses that include simulation of future climate change.

The second goal is to make an assessment, undoubtedly temporary, of the potential impacts of these changes on the vulnerability of Mediterranean coastal regions

**Comité d'organisation / Organising Committee:**

**Gérard BELTRANDO et Lucile ETIENNE**

(Univ. Paris-Diderot, UMR PRODIG)

**Abdelkarim DAOUD (Univ. de Sfax, laboratoire EEE) Salem**

**DAHECH (Univ. de Sfax, Laboratoire SYFACTE et AGT)**

**Numéro spécial 127**

Dans le prolongement du colloque, la revue Méditerranée propose un appel à communication pour un numéro spécial (publié en avril 2016) portant sur le thème du symposium:

**Vulnérabilité des littoraux méditerranéens face aux changements environnementaux contemporains**

Les propositions d'article pour la revue doivent être envoyées le plus tôt possible et impérativement avant le 1er octobre 2015. Les réponses du comité scientifique seront communiquées dans le mois qui suit la proposition, au plus tard avant le 1er novembre 2015.

Les articles complets devront parvenir à la revue avant le 31 janvier 2016

Les consignes aux auteurs sont disponibles à :

<http://mediterranee.revues.org/584>

Pour plus de précision contacter l'organisation du colloque à :

[symposium.kerkennah2015@gmail.com](mailto:symposium.kerkennah2015@gmail.com)

**Dates importantes / Important dates**

- **30 mai 2015 / 30 May:** Date limite pour envoi d'une proposition de communication / Deadline for communication proposal
- **15 juin / June 15:** Réponse du comité d'organisation / Answer from the organising committee
- **fin juin / end of June :** Envoi de la deuxième circulaire, inscription / Second call and inscription
- **1<sup>er</sup> septembre / Septembre 1<sup>st</sup>:** Date limite d'envoi du résumé étendu (actes) de 3 (min) à 6 p (maxi). Pour les actes du colloque, une feuille de style sera envoyée avec le mail d'acceptation. Ce texte sera évalué par le comité scientifique du colloque qui se réserve le droit de le refuser ou de demander des modifications. / Deadline to send long abstracts (proceedings; 3-6 pages). After acceptance, participant will receive guidelines to right proceedings that will be evaluate by the organising committee.
- **30 septembre / Septembre 30:** Date limite de paiement des droits d'inscription / Deadline for payments