

Colloque international

20^e Rencontre de l'Association des géomorphologues marocains

Les géomorphosites, levier de développement socioéconomique local

Des expériences européennes aux projets maghrébins et africains



Beni Mellal, Faculté des Lettres et des Sciences Humaines 2 – 4 octobre 2014

Organisation

Université Sultan Moulay Slimane, Beni Mellal, Maroc

Laboratoire de recherche «Dynamique des Paysages, Risques et Patrimoine», Faculté des Lettres et des Sciences Humaines, Beni Mellal, Maroc

Institut de géographie et durabilité, Université de Lausanne, Suisse

Association des Géomorphologues Marocains

Géoparc M'Goun

Avec la collaboration de

Conseil Régional de Tadla Azilal

Wilaya de Tadla Azilal

Province d'Azilal

Conseil Provincial d'Azilal

Conseil Régional du Tourisme

Sous le patronage de

Groupe de travail sur les géomorphosites, Association internationale des géomorphologues (AIG)

Commission du patrimoine géomorphologique, Comité national français de géographie (CNFG)

Argumentaire du colloque

Les géomorphosites sont des objets géomorphologiques aujourd'hui relativement bien inventoriés, évalués et valorisés dans les pays occidentaux (pays européens et pays anglo-saxons). Ils jouent un rôle important dans le développement territorial de ces pays. Au Maghreb, et plus généralement en Afrique, le patrimoine géomorphologique est-il aussi favorable pour être considéré comme un levier de développement local, régional et national ? Les mutations économiques, sociales et culturelles des pays du sud de la Méditerranée n'amorcent-elles pas un contexte nouveau où l'enjeu des géopatrimoines et de la patrimonialisation des biens géomorphologiques (géomorphosites, géosites) est susceptible d'émerger en relation avec les projets liés à la protection de l'environnement, au développement géo-éco-touristique (et même plus globalement à l'attractivité économique) ?

Le patrimoine géologique et géomorphologique des pays du sud de la Méditerranée est particulièrement riche et varié notamment caractérisé par des formes karstiques et des structures géologiques très spécifiques, avec dolines, combes, cluses, lapiés, canyons, grottes, cascades travertineuses, résurgences et vallées sèches, etc. Bien que ce potentiel soit très faiblement valorisé, c'est néanmoins cette grande richesse en paysages variés et de haute valeur patrimoniale qui explique par exemple au Maroc dans la région Tadla Azila le projet de classement au niveau national d'une grande partie de cette région en géoparc M'Goun. Un géoparc est un territoire protégé, aux limites bien définies, qui couvre plusieurs localités, et qui se constitue effectivement autour d'un patrimoine géologique et géomorphologique particulier, que ce soit pour son intérêt scientifique, pour sa rareté ou encore pour sa valeur pédagogique. Les géomorphosites de tailles diverses y sont les témoins de l'histoire de la Terre et de la vie ainsi que de l'évolution des paysages (géosites). Ils peuvent être complétés par des sites de valeur écologique, archéologique, historique ou autres. En effet, la richesse des territoires ne réside pas uniquement dans le patrimoine naturel, mais également dans un patrimoine culturel riche et diversifié, matériel (Zaouiat, ksour, marabouts, greniers, architecture, costumes traditionnels, etc.) et immatériel (coutumes, mous-
sems, etc.).

Un certain nombre d'acteurs du développement régional s'interrogent déjà sur ces questions liées à la valorisation du patrimoine géomorphologique en tentant de l'approprié à leur manière dans le contexte culturel, politique et économique de leur pays. L'objectif de ce colloque est de permettre aux experts géomorphologues et acteurs locaux des pays du Maghreb et d'Afrique de s'appuyer sur les expériences européennes en matière de valorisation et de développement socioéconomique pour essayer d'adapter cela à leurs « terrains ».

Ce colloque s'adresse à la fois aux universitaires (géomorphologues, géologues, géographes, économistes ...) et aux décideurs et acteurs de l'aménagement du territoire intéressés pour mener une réflexion sur le rôle des géomorphosites dans le développement socioéconomique local.

Thèmes

Plusieurs axes structureront les travaux (2-3 octobre 2014) :

- Thème 1 : Géomorphosites, lois et réglementations
- Thème 2 : Géomorphosites : définition, inventaire et évaluation
- Thème 3 : Géomorphosites et géoparc : quelles relations ?
- Thème 4 : Géomorphosites et géo-écotourisme : quelles relations ?
- Thème 5 : Géomorphosites et développement socioéconomique,
- Thème 6 : Géomorphosites et question de la patrimonialisation.

Le 4 octobre 2014 aura lieu une excursion sur les géomorphosites de la région de Tadla-Azilal.

Langues

Anglais, français, arabe

Calendrier

- 30 avril 2014** Date limite d'envoi des résumés de communication
- 1er juin 2014** Confirmation des communications orales ou par affiches sélectionnées
- 1er juillet 2014** Deuxième circulaire
- 15 sept. 2014** Dépôt des textes complets pour les actes

Frais d'inscription

Les frais d'inscription à la conférence s'élèvent à **100 €** pour les chercheurs, universitaires et décideurs des pays développés, à **40 €** pour les chercheurs et opérateurs des pays en développement. Ce prix comprend les pauses café, la mallette du colloque remise à tous les participants, comprenant le livret présentant le programme et les résumés des communications et un CD-Rom représentant l'intégralité des communications et l'excursion. La participation sera gratuite pour les étudiants.

Le paiement des droits d'inscription se fera sur place en dirhams.

La gestion de l'hébergement sera à la charge des participants. Une liste d'hôtels sera fournie dans la Deuxième circulaire.

Comité d'organisation

Yahia El Khalki, Université Sultan Moulay Slimane, Beni Mellal, Maroc
Hassan El Abbassi, Université de Choib Edoukali, El Jadida, Maroc
Abdellatif Rouiha, Université de Choib Edoukali, El Jadida, Maroc
Mohamed El Ghachi, Université Sultan Moulay Slimane, Beni Mellal, Maroc
Hanane Radad, Université Sultan Moulay Slimane, Beni Mellal, Maroc
Mouhsine Idali, Université Sultan Moulay Slimane, Beni Mellal, Maroc
Jabbar Abdelhak, Université Sultan Moulay Slimane, Beni Mellal, Maroc
Fatim-Zahra Guertaoui, Université Sultan Moulay Slimane, Beni Mellal, Maroc
Abdelatif Hafid, Université Sultan Moulay Slimane, Beni Mellal, Maroc
Farid Jaa, Université Sultan Moulay Slimane, Beni Mellal, Maroc
Fatima-Zahra Salih, Université Sultan Moulay Slimane, Beni Mellal, Maroc
Emmanuel Reynard, Université de Lausanne, Suisse

Comité scientifique

Paola Coratza, Université de Modena et Reggio Emilia, Italie, IAG Working Group on Geomorphosites
Fabien Hobléa, Université de Savoie, France, IAG Working Group on Geomorphosites, Commission du patrimoine géomorphologique, CNFG
Emmanuel Reynard, Université de Lausanne, Suisse
Yahia El Khalki, Université Sultan Moulay Slimane, Beni Mellal, Maroc
Dominique Sellier, Université de Nantes, France, Commission du patrimoine géomorphologique, CNFG
Michel Monbaron, Université de Fribourg, Suisse
Heidi Megerle, Hochschule Rottenburg, Allemagne
Christian Giusti, Université de Paris-Sorbonne (Paris IV), France
Abdellah Laouina, Université Mohamed V, Rabat, Maroc
Driss El Fassi, Université Mohamed V, Rabat, Maroc
Rachida Naffa, Université Hassan II-Mohammadia, Mohammadia, Maroc
Brahim Akdim, Université de Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fès, Maroc
Aude Nuscia Taïbi, Université d'Angers, France
Mustapha El Hannani, Université d'Angers, France
Aziz Balouche, Université d'Angers, France

Renseignements

Prof. Yahia El Khalki, Université Sultan Moulay Slimane, yelkhalki@gmail.com
 Prof. Emmanuel Reynard, Université de Lausanne, emmanuel.reynard@unil.ch

Site internet du colloque : <http://www.unil.ch/igul/page16728.html>

Envoi des résumés de communication

chez:

Prof. Yahia El Khalki, Université Sultan Moulay Slimane, y.elkhalki@usms.ma
 Prof. Emmanuel Reynard, Université de Lausanne, emmanuel.reynard@unil.ch

Délai: 30 avril 2014

Cours intensif

Les géomorphosites, définitions et méthodes d'investigation



Beni Mellal, Faculté des Lettres et des Sciences Humaines 1er octobre 2014

Présentation du cours

Ce cours intensif d'une journée est destiné à des étudiants (maîtrise, doctorat) intéressés à la problématique des géomorphosites. Il portera essentiellement sur les définitions et caractéristiques des géomorphosites, ainsi que sur diverses méthodes d'investigation (évaluation et cartographie).

Informations pratiques

Le cours est organisé par le Groupe de travail sur les géomorphosites, Association internationale des géomorphologues (AIG). Le cours sera donné par Paola Coratza (Université de Modena et Reggio Emilia, Italie) et Emmanuel Reynard (Université de Lausanne, Suisse).

Langues

Anglais et français (le choix des langues dépendra du nombre et de la provenance des étudiants inscrits).

Coûts

La participation au cours est gratuite.

Inscriptions

Jusqu'au 30 avril 2014 chez Emmanuel Reynard, emmanuel.reynard@unil.ch
en précisant: nom, prénom, Université, adresse e-mail, niveau d'étude (maîtrise ou doctorat), langue