



Université de Manouba - Tunisie
Université de Mohammedia - Maroc
Faculté des Lettres des Arts et des Humanités Manouba
UR Géomatique des Géosystèmes 02/UR10-01
Projet de recherche tuniso-marocain 03/TM/06

Organisent

Un Colloque International

Tourisme et Environnement

Réalités, Politiques et Perspectives

Tunis

Du 9 au 11 octobre 2008



Avec 900 millions de touristes et 750 milliards de dollars de recettes en 2007, le tourisme international connaît un essor considérable et devient pour un grand nombre de pays la principale source de revenus. Les produits touristiques ne cessent de se multiplier et de se diversifier (Balnéaire, de montagne, saharien, rural, thermal, culturel...) et agissent d'une façon ou d'une autre sur l'environnement surtout dans les espaces fragiles. Les relations entre tourisme et environnement sont très complexes, le tourisme a des incidences sur la consommation de l'eau (golf...), la qualité de l'air (transports...), les pollutions, la consommation d'énergie, la biodiversité, le réchauffement climatique, la dégradation des littoraux, l'environnement social (Pauvreté, santé...), l'environnement politique (terrorisme, guerres) et culturel (tolérance interculturelle...).

Le tourisme pratiqué dans des milieux naturels fragiles peut engendrer des effets dévastateurs, une gestion de la fréquentation est alors nécessaire. Au-delà d'un certain seuil (la capacité de charge), les dommages peuvent être irréversibles et l'activité dégrade l'environnement.

Les notions de tourisme durable, d'écotourisme, de tourisme équitable, raisonné, responsable, vert... essayent de garantir un bilan positif à l'activité touristique dans ses rapports avec l'environnement.

Comment peut-on exploiter de façon optimum les ressources de l'environnement qui constituent un élément clé de la mise en valeur touristique, respecter l'authenticité socio-culturelle des communautés d'accueil, et assurer une activité économique viable sur le long terme offrant à toutes les parties prenantes des avantages socio-économiques équitablement répartis, qui contribuent au développement durable ?

Thèmes du colloque :

1. **Concentration touristique et environnement : formes de concentration et effets sur l'environnement naturel** (eau, espace, énergies, pollutions, biodiversité, littoral...)
2. **Tourisme et environnement socio-politico-culturel :** (emploi, ségrégations, pauvreté, guerres, terrorisme, cultures, patrimoine...)
3. **Géotourisme et écotourisme : nouvelles pratiques touristiques** (réserves naturelles, spéléologie, thermalisme, ornithologie, climatisme, tourisme de montagne, saharien, rural, randonnées ...)
4. **Tourisme durable : Concepts et stratégies, quel modèle pour un tourisme équitable ?**

Comité scientifique

Amor BELHEDI (Université de Tunis)
Hedi Ben OUEZDOU (Université de Tunis)
Driss BOUMEGGOUTI (Université de Toulouse 2)
Mongi BOURGOU (Université de Tunis)
Mohsen DHIEB (Université de Sfax)
Ali DRIN (INP)
Amor Mokhtar GAMMAR (Université Manouba)
Naim GHALI (Université de Manouba)
Ibtissem GUERIN TOUNSI (ENS Paris)
Abdessattar HTIRA (FST)
Mohamed JEDIDI (Université de Tunis)
Habib JLALIA (Université de Manouba)
Abdelfettah KASSAH (Université de Sfax)
Abdallah LAOUINA (Université M^{ed}. V Rabat)
Rachida NAFAA (FLSH de Mohammedia)
Khaled NOUCER (Université de Manouba)
M^{ed}. Naceur OMRANE (Université de Manouba)
Ameur OUESLATI (Université de Tunis)
M^{ed}. Chedly RABIA (Université de Manouba)
Kamel REGAYA (FSB)
Alessio SATTA (CCS Sardaigne)
Giovanni SISTU (Université de Cagliari)
Alet VALERO (Université de Toulouse 2)

Comité d'organisation

Naim GHALI (Université de Manouba)
Khaled NOUCER (Université de Manouba)
Giovanni SISTU (Université de Cagliari Italie)
M. Naceur OMRANE (Université de Manouba)
Rachida NAFAA (FLSH Mohammedia Maroc)
Habib JLALIA (Université de Manouba)
Mostafa OUADRIM (FLSH Mohammedia)
Monica IORIO (Université de Cagliari Italie)
Mohamed ANEFLOUS (FLSH Mohammedia)
Meriem LABIADH (Université de Manouba)
Hasna ABIDI (FLSH Mohammedia)
Tahar BOUHAFI (Université de Manouba)
Hamouda SAMALI (Université de Manouba)
Doctorants et étudiants de l'UR « Géomatique des géosystèmes »