

Annales 2002 / 2003

La chaire Ben Ali pour le Dialogue des Civilisations et des Religions a mis à la disposition des lecteurs la moisson des années 2003-2004.



Ce volume est bilingue la partie arabe comprend deux sections. Dans la première, nous avons réuni les conférences et les communications faites à Tunis ou ailleurs. La deuxième section est réservée aux actes d'un colloque organisé à Tunis le 21 septembre 2003 pour la célébration de la journée Mondiale de la Paix.

La partie en langue française traite de la Méditerranée sémitique et gréco-romaine, c'est-à-dire le Proche Orient Ouest sémitique et sa présence en Méditerranée occidentale avec ses multiples composantes, libyque, ibérique, nuragique, sicule, gréco-romaine, etc...

La Méditerranée pour l'Union Méditerranéenne.

Le Pr Fantar montre que la méditerranée a constitué, à travers les âges, un espace unifié et une entité économique et culturelle riche de la diversité de ses composantes.



Malgré les différends et les conflits que cette région a connus depuis l'antiquité, l'unité de cette entité méditerranéenne est demeurée intacte.

Protection du patrimoine naturel et mondial



C'est un ouvrage qui présente la coordination scientifique fertile entre deux équipes de chercheurs appartenant à la Faculté de Droit et des Sciences politiques de Tunis et à l'Université des Sciences Sociales de Toulouse, sous la direction des professeurs Mohamed Ridha Ben Hammed et Jean- Pierre Théron et ce, dans le cadre de la contribution à la connaissance des expériences française et tunisienne.

C'est un livre portant sur les périls liés à la vulnérabilité de l'environnement et au développement de la mondialisation, expose ses auteurs au risque de se complaire dans une vague lamentation sur les dangers qui menacent la planète dans une ambiance d'irresponsabilité des dirigeants politiques et de course à l'abîme sur fond de concurrence exacerbée et de pillage généralisé des ressources naturelles.

Il fallait donc une démarche scientifique, sans esprit partisan ce qui n'exclut pas une préoccupation militante.

Les auteurs n'ont négligé ni les secteurs les plus menacés du patrimoine naturel tel le littoral, ni les dangers les plus urgents pour la sécurité du public, comme les risques technologiques majeurs. Ils traitent des grands enjeux, ceux où défenseurs de l'environnement et aménageurs publics doivent se trouver le plus facilement sur des questions d'une urgence immédiate et permanente, ainsi de la gestion de l'eau...

Mathématiques pour futurs enseignants Cours et exercices corrigés

Ce livre est destiné aux étudiants de la maîtrise de mathématiques et principalement aux candidats au concours du Capes et aux professeurs du secondaire. Il contient neuf chapitres qui rappellent et consolident certaines parties étudiées durant le premier et le second cycle de la maîtrise. Chaque chapitre comprend deux parties la première consiste en un rappel de cours avec démonstration des résultats énoncés, et la seconde en une série d'exercices suivie des corrigés dans le but de se familiariser avec l'essentiel des notions développées dans ce cours.

C'est un livre des professeurs : Abdennebi ACHOUR, Syrine MASMOUDI, Habib MAËGLI (Faculté des Sciences Mathématiques, Physiques et Naturelles de Tunis) et Malek ZRIBI (l'Institut Préparatoire aux études d'Ingénieurs de Bizerte).

