

Extract of Médiathèque Jacques BAUMEL

<https://www.mediatheque-rueilmalmaison.fr/Mexique>

Mexique

- Les collections - Bibliographies - Musique, Cinéma, Arts & Loisirs - Les Dossiers du Pôle -



Publication date: jeudi 12 mars 2009

Description:

A l'occasion du Salon du livre, découvrez le Mexique !

Copyright © Médiathèque Jacques BAUMEL - Tous droits réservés

Découvrez ce pays contrasté, contemporain et enraciné dans ses multiples civilisations, riche d'une longue et profonde tradition culturelle, en constant renouvellement. Art, musique, cinéma, loisirs, laissez-vous guider dans toute cette diversité colorée.

Le Salon du livre

Créé par le syndicat National de l'édition, le Salon du livre de Paris est une manifestation consacrée au livre et à l'écrit. Depuis 1981, elle est organisée chaque année au printemps à Paris, d'abord au Grand Palais, puis, à partir de 1992, au Parc des expositions de la porte de Versailles .

La manifestation accueille à la fois grands et petits éditeurs. Son originalité est d'être ouverte aux professionnels comme au grand public. Sur plusieurs jours, de nombreuses rencontres sont organisées avec des écrivains, scénaristes, dessinateurs...

La diversité des participants, les séances de dédicaces, les grands débats thématiques et les animations sur les différents pavillons ont contribué à faire de ce rendez-vous un grand moment culturel et festif.

Le salon accueille en moyenne chaque année 1200 éditeurs représentant 25 pays.

Cette année, le MEXIQUE est à l'honneur du 13 au 18 mars 2009.

L'équipe du Pôle Musique, Cinéma, Arts et Loisirs vous propose de découvrir le Mexique à travers une sélection de documents.

Découvrez également Sur le Pôle Littérature, une bibliographie sur la littérature mexicaine contemporaine :

[Le Mexique à l'honneur sur le pôle Littératures](#) et sa version espagnole [Mexico : la literatura mexicana contemporánea](#)

Bon voyage !

Arts



Les civilisations précolombiennes



Le passé amérindien du Mexique témoigne d'une grande diversité de civilisations.