

Cycle « Juifs et musulmans en terre d'Islam »

Atelier « Portraits de Juifs d'Afrique du Nord »

Sixième séance

La dynastie rabbinique des Messas
Conférence d'Armand Abécassis

Suivie de la projection du documentaire d'Ariel Messas :
Une tradition en marche, consacrée à l'histoire de sa famille

Judi 27 juin 2013 à 20 heures



Grand rabbin Yossef Messas

Le judaïsme marocain doit sa valeur et sa continuité à des générations de rabbins qui se sont succédés de père en fils, frères ou cousins selon de véritables dynasties. Il en fut ainsi pour l'une d'elles, celle des Messas qui se distingua particulièrement sur le plan de la *halakhah* et sur le plan de l'exégèse biblique et talmudique. Il paraît intéressant de comparer l'esprit dans lequel ces décisionnaires traitaient de la *halakhah* et celui des rabbins qui vivaient dans les pays chrétiens. En particulier la dynastie des Messas ne voyait aucune contradiction entre la fidélité Talmud et de ses maîtres les portait toujours dans leur enseignement et dans leur fonction de décisionnaires.

Armand Abécassis, chargé de programmes d'études juives à l'Alliance israélite universelle, est professeur émérite de philosophie générale et comparée à l'université Michel de Montaigne, Bordeaux III. Ses écrits et ses enseignements témoignent d'un dialogue fécond entre judaïsme et philosophie, entre judaïsme et christianisme. Docteur d'Etat, certifié de langues sémitiques et d'arabe, il a eu le prix de l'Académie des Sciences morales et politiques pour son oeuvre sur la Pensée juive (4 volumes).

Rabbin de Maguen David-Ahavat Shalom, institution dédiée à la mémoire de son père le grand rabbin de Paris David Messas, Ariel Messas est aussi le Directeur du *Beth Hamidrach* des Rabbins du Consistoire de Paris. Il est l'auteur d'un ouvrage à la mémoire de son grand père, le grand rabbin de Jérusalem, Chalom Messas.

PAF: 10 € par séance (demi-tarif pour les étudiants et les demandeurs d'emploi)

Le cycle « Juifs et musulmans en terre d'Islam » bénéficie du soutien de M^e David Aknin