

# DIVERSITÉ ET MÉMOIRE QUÉBÉCOISE, conférence de Victor Teboul

**2 NOVEMBRE - 18:00 19:30, SALLE A-5020, PAVILLON HUBERT-AQUIN, UQAM, 400, EST, RUE STE-CATHERINE, MONTRÉAL**

Victor Teboul, professeur retraité du Collège Lionel-Groulx, prononcera une conférence intitulée DIVERSITÉ ET MÉMOIRE QUÉBÉCOISE, à l'Université du Québec à Montréal, dans le cadre du Festival du monde arabe, le jeudi 2 novembre prochain à 18 heures, au Pavillon Hubert-Aquin, 400, est, rue Sainte-Catherine, à Montréal, salle A 5020.

Victor Teboul présentera son dernier essai, *Les Juifs du Québec : In Canada We Trust. Réflexion sur l'identité québécoise*, dans lequel il se base sur le parcours de la communauté juive au Québec pour interroger la place qu'occupe la mémoire collective québécoise dans le récit de ce premier groupe ethnoculturel à s'établir au Québec.

L'auteur s'attache aussi dans son ouvrage à l'identité québécoise et examine la place accordée à l'Autre dans l'idée de Nation. Victor Teboul oppose, dans son essai, histoire et mémoire. Si l'histoire se veut un récit objectif des faits qui se sont déroulés dans le passé, la mémoire, soutient-il, est plus sélective; elle s'attache aux moments mobilisateurs d'une Nation. Quels sont les moments ou les figures de cette histoire qui sont représentés dans le paysage ambiant et quels sont ceux qui mériteraient de l'être ?, s'interroge Victor Teboul. Dans cet esprit, l'auteur propose plusieurs pistes pour mettre en valeur les acquis de la société québécoise dans un contexte où le multiculturalisme occupe de plus en plus de place dans l'espace public.

Natif d'Alexandrie, en Égypte, Victor Teboul est l'auteur de plusieurs romans et essais. Il a été professeur au département de français du Collège Lionel-Groulx de 1977 à 2007. Il dirige aujourd'hui le magazine en ligne *Tolerance.ca*, fondé en 2002.

**Lien à l'événement : <http://festivalarabe.com/evenement/diversite-et-memoire-quebecoise>**

**Site Internet de Victor Teboul : [www.victorteboul.com](http://www.victorteboul.com)**