



Les Salons Citoyens de la Ville de Genève

Au Palais Eynard

Lundi 23 novembre 2009, de 18h30 à 20h

Une collation sera offerte à l'issue du Salon Citoyen

*Citoyenneté genevoise
et cultures musulmanes*

Palais Eynard, 4 rue de la Croix-Rouge, 1211 Genève 3
Organisation: Département des Finances et du Logement
www.ville-ge.ch



VILLE DE
GENÈVE

Les Salons Citoyens de la Ville de Genève

Citoyenneté genevoise et cultures musulmanes

Nous sommes nombreuses et nombreux en Ville de Genève à porter en nous, par notre famille ou par notre histoire, une des innombrables facettes des civilisations musulmanes. Combien sommes-nous à nous reconnaître dans cette diversité? Comment vivons-nous notre citoyenneté genevoise, que nous possédions ou non le passeport à croix blanche? Car la citoyenneté sur le plan local commence dans la vie quotidienne. Quelles places voulons-nous occuper ou occupons-nous dans la vie sociale, culturelle, associative, économique et politique de notre Cité? Quelles sont nos préoccupations et nos attentes face à notre Etat laïc et notre société transculturelle? Et quelles conceptions de la citoyenneté défendons-nous?

Pour aller à la rencontre de ces questionnements, la Ville de Genève ouvre les portes du Palais Eynard, la Mairie de Genève.

Par l'organisation de ces premiers «Salons Citoyens», Sandrine Salerno, Vice-Maire de Genève en charge de l'égalité et la diversité souhaite susciter la rencontre et promouvoir le débat citoyen.

Avec la participation de:

- Keltoum Irbah** Sociologue spécialiste des droits de l'homme
- Lucia Dahlab** Vice-présidente de l'Union des Organisations Musulmanes de Genève (UOMG)
- Babacar Ba** Ambassadeur, représentant permanent de l'Organisation de la Conférence Islamique (OCI) à l'ONU
- Slim Slama** Médecin aux Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG) et secrétaire de l'association Aumônerie Musulmane
- Avni Isufi** Membre du comité de l'Université Populaire Albanaise (UPA)

Animation:

- Stéphane Lathion** Président du Groupe de Recherche sur l'Islam en Suisse (GRIS)