



ASSOCIATION SUISSE-JAPON
SECTION SUISSE ROMANDE 日本・スイス協会ロマンド支部

Genève, le 5 février 2015

Visite de l'exposition permanente de la collection Asie du nouveau Musée d'ethnographie de Genève

Les membres de l'Association Suisse-Japon, section Suisse Romande sont invités à participer à une visite guidée de l'exposition permanente de la collection Asie, le

Judi 26 février 2015 à 18h
au Musée d'ethnographie de Genève (MEG)
Boulevard Carl-Vogt 65-67
(www.ville-ge.ch/meg/)

*

La visite durera environ une heure et sera guidée en français par Monsieur **Jérôme Ducor**, conservateur au département Asie du MEG, également membre du comité de notre association.

Le tour guidé est offert par l'association. L'entrée est libre.
Le nombre maximal de participants est limité à 20 personnes.

La nouvelle exposition de référence, nommée Archives de la diversité humaine, présente les cinq continents. La section consacrée à l'Asie nous emmène du Bosphore vers un Orient toujours plus lointain en abordant trois grands thèmes: l'iconographie religieuse, l'écriture et le pouvoir.

L'exposition puise dans la collection Asie du MEG qui va de la Palestine à Bornéo et plonge jusqu'à 3000 ans avant notre ère. Comptant plus de 14'000 pièces, la collection a pour points forts l'Inde, le Tibet, la Chine, le Japon et l'Indonésie. Elle est particulièrement représentative dans le domaine de l'iconographie religieuse, des armes et des textiles.



ASSOCIATION SUISSE-JAPON
SECTION SUISSE ROMANDE 日本・スイス協会ロマンド支部

CONFIRMATION DE PRESENCE

à renvoyer au Secrétariat de l'Association SUISSE-JAPON
(section Suisse romande), Promenade du Pin 3, 1204 Genève
Tél. 079-419 89 66
Fax : 022-347 45 45
E-mail : info@suisse-japon.ch

avant le 22 février 2015

Visite guidée de l'exposition permanente de la collection Asie du MEG
du 26 février 2015

Nombre maximal de personnes: 20

Merci d'arriver un peu à l'avance pour que la visite puisse commencer à 18h.

Nom :

Prénom :

Adresse :

Tel :

Tel. Portable :

e-mail :

nombre de personnes :

Date, Signature