



Le Grand Palais et les Presses Universitaires de France vous invitent aux « Mardis du Grand Palais », soirées de conférences-débats sur des thèmes d'actualité culturelle.

Cycle Architecture

Mardi 23 mars 2010 de 18h30 à 20h

« Comprendre le Grand Paris »

Quels sont les enjeux du Grand Paris ? Les caractéristiques ? Les répercussions politiques ?
Ce projet architectural et urbain sera-t-il source d'améliorations décisives
et/ou de transformations radicales ?
Intérêt, engouement, méfiance, incompréhension,
comment qualifier les réactions suscitées par le Grand Paris ?

Entrée libre sur réservation - Salle de projection du Grand Palais

La discussion rassemblera quatre intervenants autour d'un modérateur :

Jacques Donzelot, conseiller scientifique au Plan Urbanisme Construction et Architecture (PUCA), directeur de la collection « La ville en débat » aux PUF

Jérôme Lefilliâtre, rédacteur en chef de *Megalopolis*, « le journal du très Grand Paris »

Cyrille Poy, rédacteur en chef de *L'Architecture d'Aujourd'hui*

Philippe Subra, professeur des universités à l'Institut français de géopolitique (Paris VIII - Saint-Denis), membre du comité de rédaction de la revue *Hérodote*

Modérateur : **Arnaud Laporte**, journaliste, producteur-animateur de « Tout arrive ! » sur France Culture

Nombre de places limité - Merci de confirmer impérativement votre présence auprès de Morgane Gens : mardis@grandpalais.fr
01 56 43 30 87 - Accueil à l'entrée à 18h15 muni du mail de confirmation du Grand Palais. Prière d'informer le Grand Palais en cas de désistement.

Les Mardis du Grand Palais

Salle de projection du Grand Palais

Entrée par la rotonde Alexandre-III, à l'angle de l'avenue Winston-Churchill et du Cours-la-Reine, 75008 Paris.

Métro : lignes 1, 9, 13, stations Champs-Élysées-Clemenceau et Franklin-D.-Roosevelt

Bus : lignes 28, 32, 42, 72, 73, 80, 83, 93

RER : ligne C, station Invalides

Vélib : n° 8029, 1 av. Franklin-D.-Roosevelt ; n° 8001, av. Dutuit

Plus d'informations sur www.grandpalais.fr et www.puf.com

