

Maubeuge, le 10 septembre 2009

Madame, Monsieur

Dans le cadre du colloque « Qu'est-ce que la recherche en mathématiques aujourd'hui ? » qui s'est tenu en mars 2008 à Maubeuge, la Cité des Géométries a produit un DVD intitulé « **La passeggiata, battement d'ailes au Jardin du Luxembourg** » .

Ce DVD présente un entretien avec Jean-Pierre Kahane, mathématicien, professeur émérite et membre de l'Académie des Sciences. Valerio Vassallo, maître de conférences à l'Université de Lille I et mathématicien en résidence à la Cité des Géométries, et Francis Trincaretto, Président de la Cité des Géométries, mènent l'entretien, abordant, entre autres, l'histoire, le présent et l'avenir de la recherche en mathématiques, l'harmonie nécessaire entre imagination et rigueur dans une discipline réputée essentiellement aride... Jean-Pierre Kahane y révèle toute l'ouverture de sa personnalité : allusions à l'histoire, aux hommes de sciences, aux mouvements...

Cet entretien est complété d'un fichier au format pdf, transcription de l'interview, qu'il est possible d'imprimer et d'utiliser comme support de réflexion avec une classe, dans un débat...

Ce DVD est désormais disponible auprès de la Cité des Géométries au tarif de 6,50€ l'unité (représentant les coûts de fabrication + les frais d'envoi en France). Si vous souhaitez en faire l'acquisition, il convient de remplir le formulaire que vous trouverez ci-dessous et de nous le renvoyer à : Cité des Géométries - Centre Culturel de l'Arsenal - rue de la croix - 59600 Maubeuge, accompagné de votre règlement ou de nous faire parvenir un « bon de commande » par courrier ou par mail (cite-des-geometries@wanadoo.fr)

Cordialement,

Francis Trincaretto
Président

✂-----
DVD « **La passeggiata, battement d'ailes au Jardin du Luxembourg** »

Nom : Prénom :

Structure :

Adresse :
.....

Prix unitaire	6.50 € (frais d'envoi inclus en France pour 1 exemplaire)
Nombre d'exemplaire	
Total à payer*	

* Par chèque à l'ordre de la Cité des Géométries
Si vous désirez une facture merci de préciser à quel ordre