

PROGRAMME

9h00-9h40	INTRODUCTION ET BILANS
9h00	Bienvenue – Introduction / Ph MARIE-ROSE (Conseil Général de la Martinique)
9h05	Evaluation The current status of Commonwealth Caribbean building codes and the updating of the OECS Building Code / T GIBBS (CDEMA)
9h20	Bilan Plan Séisme Antilles Phase 1 et Présentation Plan Séisme Antilles Phase 2 / JJ SALINDRE (DEAL)
9h40-11h00	RESEAUX
09h40	Analyse sommaire de la vulnérabilité des ouvrages routiers du CG / Approche globale P CHUIT (Conseil Général)
10h00	Opérations de confortement parasismique des ouvrages d'art du réseau routier national J FELIX-THEODOSE (Conseil Régional)
10h20	Proposition de sécurisation du réseau HTB / T CORANSSON (Expert)
10h40	Les réservoirs de stockage sont des ouvrages stratégiques / C OSIRIS (COS.ENG)
11h00	Questions / Réponses
11h20-11h35	Pause café
11h35-12h55	PATRIMOINE BATI
11h35	Towards earthquake retrofitting in Jamaica: "progress, challenges and recommendations" K AIKENS-MITCHELL / H PRENDERGAST (ODPEM / NWA)
11h55	Bilan sur les techniques de renforcement parasismique appliquées aux Bâtiments Départementaux Ph LOCUSTE (Conseil Général)
12h15	Sécurisation de nos infrastructures face aux risques majeurs / S EDGARD (SIMAR)
12h35	La problématique de l'assurance vis-à-vis des risques naturels majeurs / D DERIS (ANCO)
13h00-13h20	Questions / Réponses
13h20-14h20	Déjeuner
14h20-15h20	TOUR DE TABLE DES MATERIAUX
14h20	Analyse systémique et Génie parasismique / C OSIRIS (COS.ENG) -
14h40	La brique en terre cuite de la Martinique / A-E de POMPIGNAN et S LENOURY (Poterie 3 Ilets)
15h00	Chantier de référence Stuttgart 21 - Gare souterraine / G KAST/J VAN DER LINDEN / D BERGINC (GmbH & Co./ Röfix)
15h20	EQ-TOP – Le revêtement mural pour sécuriser votre habitat / G KAST/J VAN DER LINDEN / D BERGINC (GmbH & Co./ Röfix)
15h40-17h30	Application expérimentale réalisée par RISK'
15h40	Démonstration d'application du « Revêtement Mural Parasismique EQ-GRID »
17h30	Fin de l'atelier et retour à Fort de France

