

Chers tous :

Nous avons le grand plaisir d'annoncer que le site web de l'Initiative Architecture de Terre ([http://www.getty.edu/conservation/field\\_projects/earthen/](http://www.getty.edu/conservation/field_projects/earthen/)) de l'Institut de conservation Getty (GCI) a été récemment mis à jour afin de mieux expliquer le travail fait lors des dernières années et d'inclure les nouveaux collègues travaillant sur ce projet au GCI.

Nous aimerions que vous regardiez les nouveaux composants : Seismic Stabilization et Structural Grouting. Sur la page de Seismic Stabilization vous pourrez télécharger les publications concernant le project Getty Seismic Adobe Project (GSAP) -dont le plus récent est maintenant disponible en espagnol-et une vidéo montrant notre recherche. L'année prochaine nous mettrons en ligne les Actes du Colloque GSAP, organisé au Centre Getty à Los Angeles, Californie en 2006. Sur la page de Structural Grouting vous trouverez de l'information sur notre recherche récente en collaboration avec la Pontificia Universidad Católica del Perú. Cette recherche traite de l'expérimentation sur les coulis à base de terre pour la réparation des fissures structurelles dans des bâtiments de terre des régions sismiques. Sur cette page vous pourrez prochainement regarder une vidéo expliquant la technique des coulis d'injection aussi bien que télécharger le rapport final de cette recherche et un sommaire de la réunion d'experts organisée en 2007 à Lima, Pérou.

Nous prévoyons d'utiliser le site web du GCI pour disséminer notre travail et nous vous tiendrons au courant de toute nouvelle information. De la même manière, nous utiliserons le nouveau bulletin-électronique du GCI pour relayer les informations concernant les événements récents. Si vous n'êtes pas encore abonnés au GCI Bulletin, inscrivez-vous sur [http://www.getty.edu/subscribe/gci\\_bulletin/index.html](http://www.getty.edu/subscribe/gci_bulletin/index.html).

Claudia N. Cancino  
Project Specialist, Field Projects  
Getty Conservation Institute