



<http://vincesoiz.over-blog.com>

Nous sommes partis une année en Amérique Latine du 21/01/07 au 10/01/08.
Nous avons travaillé sur les thèmes des énergies renouvelables et de la construction, dans des projets de développement portés par des associations et des ONG.
Nous sommes intervenus bénévolement et à plein temps au sein de 6 projets.



BlueEnergy

Bluefields, Nicaragua

21/01/07 au 02/05/07

Nous avons travaillé avec BlueEnergy, qui fabrique et installe des petites éoliennes sur la côte Caraïbe du Nicaragua, afin d'apporter l'électricité aux populations isolées.



Caritas & NCA
Architecture

Salvador

04/05/07 au 12/05/07

Caritas apprend aux populations démunies à construire des habitations en terre plus résistantes aux tremblements de terre, très fréquents au Salvador. Avec Wilfredo Carazas de NCA Architecture, nous avons réalisé le bilan du projet après 5 années d'existence.



Silae - PKR

Rukullakta, Equateur

17/05/07 au 12/06/07

Le Projet Silae a pour but d'électrifier, au moyen de source d'énergies renouvelables, la jungle équatorienne, délaissée des compagnies privées. Nous avons travaillé avec la communauté kichwa de Rukullakta (PKR), bénéficiaire de ce projet, afin de les aider à anticiper l'arrivée prochaine de l'électricité.



Estrategia

Lima, Pérou

02/07/07 au 20/07/07

L'ONG Estrategia forme les habitants des bidonvilles de Lima à des techniques de construction sismo résistantes en béton. Nous avons apporté notre soutien à l'ONG pour la mise en place d'une bibliothèque éco pédagogique construite avec cette technique dans la zone de Mi-Perou.



AFICPV - Projet
Marajo

Brévès, Brésil

09/08/07 au 09/09/07

La première phase du projet Marajo à laquelle nous avons participé avait pour but de réaliser une étude des problématiques des « invasions » de Brévès, afin de proposer un projet de développement adapté au mieux au contexte.



Intillapu

Copiapo, Chili

11/09/07 au 30/11/07

Nous avons travaillé avec l'association Intillapu qui, en partenariat avec le PNUD et Bolivia Inti, assure le développement et la diffusion de techniques solaires bas coût tels que cuisoleil, douche solaire et sèche fruits solaire.