

## II<sup>ème</sup> journée de rencontre ONG, organisée par le Réseau Chercheurs Népal

**Mardi 4 juillet 2017**

Lieu : INALCO, 65 rue des Grands Moulins 75013 Paris / Salle 4.06.

Accès : métro ligne 14 /RER C ; arrêt : Bibliothèque François Mitterrand

### Programme de la journée

- **9 h** : accueil des participants
- **9 h 15 – 12h 30** : présentation des projets de chaque participant et discussions. Nous consacrerons environ 15 min pour la présentation de chaque projet.

#### ✓ *Interventions - première partie (9 h 15 – 10 h 45)*

Participants	Institutions / structures
<b>Arnaud Champy</b>	Ambassade de France (adjoint de l'Ambassadeur)
<b>Vincent Pena</b> <b>E.Pichenot</b> <b>Mme. et M. Rimbault</b>	Jeunesse & Reconstruction Association Rapcha ANUVAM
<b>Antoine Ansquer, Gauthier ou Michal</b>	Rock and Wood
<b>Blandine Ripert et Denis Blamont</b>	Réseau Chercheurs Népal
<b>Ludovic Jonard</b>	Architecture et Développement
<b>Christophe Gualtieri</b> <b>ou un autre représentant</b>	Partage dans le monde

**10 h 45 – 11 h 00 : Pause**

#### ✓ *Interventions – seconde partie (11 h 00 – 12 h 45)*

Participants	Institutions / structures
<b>Alain Scudellaro</b>	Gers-Himalaya (fondateur)
<b>Corine Papier, Pierre Deraugnecourt</b>	Solidarité Enfants Népal

<b>M. Lenoble et Mme. Le Cnuff</b>	Bourgogne Enfants Tibet
<b>Serge Bastien</b>	Himali - Aide Enfants du Népal
<b>Keshav Taveneau</b>	Pomme Cannelle
<b>Eric Valli</b>	Cinéaste
<b>Cyrille Hanappe</b> (selon disponibilité)	Architecte, ingénieur, maître assistant à l'ENSA-Paris-Belleville

- **12 h 45 : Déjeuner**
- **14 h - 15 h 30 : Echanges et discussions autour des thèmes :**

1. La reconstruction : constats deux ans après, problèmes, contraintes, solutions, et quelles spécificités locales ?
2. Les projets en cours et en construction
3. Que peut apporter le Réseau Chercheurs Népal (aide à la connaissance du contexte, formations, accompagnement spécifique, etc.) ?

Nous sommes heureux de bientôt vous retrouver ou vous rencontrer.

*L'équipe du Réseau Chercheurs Népal*