

## **FORUM URBAIN MONDIAL 2018**

### **07-13 FEVRIER 2018, KUALA LUMPUR - MALAISIE**

#### **PRE-PROGRAMME DU PAVILLON FRANCE**

##### **JEUDI 08 FEVRIER 2018**

- « ODD 11 – Des villes durables dans les suds : une utopie ? », rencontre débat organisée par l'Institut de Recherche sur le Développement, en partenariat avec l'INTA
- Rencontre du Réseau mondial des agences d'urbanisme (MTPA), organisée par la Fédération Nationale des Agences d'Urbanisme
- « La politique de la ville durable française », rencontre organisée par le Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire
- « Open and ambitious : How SHERPA drives sustainable housing projects in the global south », rencontre organisée par CRAterre en partenariat avec ONU-Habitat

##### **VENDREDI 09 FEVRIER 2018**

- « La mobilité au service du développement territorial », rencontre débat organisée par la CODATU en partenariat avec les Ateliers de Cergy et la Communauté Urbaine de Douala
- « Soutenir la jeune création architecturale et paysagiste : le concours international », rencontre-exposition organisée par le Ministère de la Culture et de la Communication

##### **SAMEDI 10 FEVRIER 2018**

- « Villes et climat : quelles applications du Plan Climat ? », rencontre organisée par le Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire et l'Agence Française de Développement
- « Villes, agriculture et alimentation – Expériences françaises », rencontre organisée par France Urbaine, en partenariat avec l'Association des Régions de France, l'INTA et la Ville de Lille
- « Le rôle des autorités municipales dans l'aménagement des territoires », rencontre organisée par le Commissariat Général à l'Egalité des Territoires, en partenariat avec l'INTA

##### **LUNDI 12 FEVRIER 2018**

- « Reconstruction post-désastre et développement local », rencontre débat organisée par CRAterre, en partenariat avec la Croix-Rouge
- « Urbanisme temporaire et ville résiliente et inclusive », atelier organisé par Urbanistes Sans Frontières, en partenariat avec les Ateliers de Cergy et l'IRD