

COLLOQUE CHAIRE PARTENARIALE

« RESSOURCES / TRANSITION / INNOVATIONS »

« **Du vernaculaire au contemporain : Vers une architecture bas carbone** »

CONTEXTE ET ENJEUX :

Face au contexte climatique qui s'impose à nous, avec une injonction forte faites aux architectes d'utiliser des matériaux bio/ géo sourcés dans leurs projets, le colloque cherche à aborder, au-delà du caractère renouvelable et réutilisable de ces matériaux, en quoi cette situation est de nature à modifier de manière plus large la manière dont on va désormais aborder la production architecturale contemporaine et les mutations induites sur nos manières d'agir et de percevoir.

Le principe du Colloque s'appuie sur la vocation de la Chaire partenariale « Ressources-Transition-Innovations » à créer un dialogue constructif entre monde académique (universitaire) et monde opérationnel (professionnel) en confrontant les expériences et les points de vue de tous les acteurs de l'acte de bâtir :

Gestionnaire des ressources locales ; Associations de valorisation des savoirs faire ; Artisans de techniques séculaires ; Exploitants et fabricants de matériaux ; Maîtres d'œuvres, architectes et ingénieurs ; Enseignants et Chercheurs ; Institutions publiques ayant vocation à favoriser l'émergence de pratiques vertueuses.

L'objectif est de dépasser le simple débat du « pour » ou « contre » les matériaux bio & géosourcés, pour se concentrer sur les champs potentiels ouverts par une telle mutation « vers une architecture bas carbone », que ce soit en matière de formation (pour tous les publics, étudiants comme professionnels), de conception (modification des méthodes et processus), d'impact territorial (régénération économique et sociale); de patrimoine (valorisation et évolution des techniques et savoirs faire) ; et également d'innovation et d'expérimentation (développement et industrialisation raisonnée des filières locales)

Le contexte historique montre que les bouleversements (pénuries ; catastrophes naturelles ...) ont souvent vu l'émergence de nouveaux modèles architecturaux et ce colloque cherchera également à faire un point sur les perspectives qu'offre la situation à laquelle nos sociétés sont collectivement confrontées.

Cette exploration envisage un déploiement sur 4 thématiques distinctes :

- 1- La Permanence des techniques et savoir-faire séculaires dans l'usage des matériaux bas carbone
- 2- La Régénération économique et sociale d'un territoire par l'usage de ses ressources locales
- 3- Le Développement raisonné des filières locales par l'innovation et l'expérimentation
- 4- L'Evolution des typologies architecturales et des façons d'habiter face aux extrêmes climatique

« Il s'agit de lutter contre l'aliénation de la soumission aux techniques industrialisées, aux normes et aux schémas universels, qui tendent à rendre chaque lieu et chaque culture identiques en tous points du globe. Les lieux ne seront vivants que s'ils deviennent, ou redeviennent des lieux de production de produits, de savoirs et de sens. Utiliser les ressources locales – les matériaux indigènes comme les compétences des hommes – permet de reconstruire un tissu social de reconnaissances mutuelles entre les gens et leur territoire. Que les ressources – matérielles et humaines – utilisées pour construire soient essentiellement locales est d'une importance capitale, car il y est question d'enjeux politiques, culturels, économiques et sociaux qui envisagent la durabilité de l'architecture et son impact sur son milieu dans une perspective plus large. » GION CAMINADA

Meriem BEKKOUCHA & Laurent GAUDU,
Architectes & maîtres de conférences TPCA
Enseignants -Chercheurs au LRA – ENSA Toulouse
Responsables Chaire Partenariale « Ressources - Transition - Innovations