

## PROGRAMME

- 14h00:** Déconstruire les termes pour déconstruire les modèles  
Introduction des organisateurs
- 14h30:** Vers le retour des modèles en urbanisme avec le développement durable?  
Intervention de Claire Carriou
- 15h00:** Label EcoQuartier: un exemple à suivre dans tous les territoires et dans le monde ou effet de mode?  
Intervention de Bruno Bessis
- 15h30:** A définir  
Intervention Romain Kiesgen
- 16h00:** Table ronde  
Question / réponse avec les intervenants

## BIOGRAPHIES

### Claire CARRIOU

Enseignante-chercheuse et maître de conférence en aménagement et urbanisme à l'université Paris-Nanterre. Elle est spécialisée dans les questions de socio-économie de l'habitat dont est issu le travail de sa thèse obtenue en 2008. Elle est spécialisée par ailleurs sur le sujet des doctrines urbanistiques et des notions actuelles dans le domaine de la recherche en urbanisme.

Elle fait également partie de l'équipe mosaïques et membre de LAVUE UMR CNRS 7218, et collabore avec des revues tel que Métropolitiques.

### Bruno BESSIS

Bruno Bessis est actuellement adjoint à la responsable du bureau de l'aménagement opérationnel durable (AD4), au sein du ministère de la Cohésion des Territoires. Ce bureau est chargé de l'expertise des projets des Écoquartiers. Titulaire d'une maîtrise de biologie, physiologie végétale, Bruno Bessis a travaillé près de 10 ans sur le sujet de la qualité de la construction, notamment au travers des réglementations thermiques et de la promotion des bâtiments durables. Depuis 2011, il est en charge du développement et de la promotion de la démarche Écoquartier auprès des collectivités et de tous les acteurs de l'aménagement.

### Romain KIESGEN

Romain KIESGEN, architecte et urbaniste occupe actuellement le poste de Chef de projet chez INTERland. En 2010, Le cabinet d'architecture INTERLAND est lauréat du projet « Écoquartier ZAC des Fontaines, Sennecey-lès-Dijon » et souhaite dans ses projets mettre en partage une fabrication responsable et engagée de la ville et du territoire. Formé à l'ENSAPLV et à l'École Nationale des Ponts et Chaussées-Paris Tech', Romain Kiesgen conçoit depuis plus de vingt ans des projets urbains mixtes et développe une expertise singulière pour la reconversion de sites industriels et portuaires.