

Formes et paysages urbains – de l’analyse du présent à l’exploration du futur.

Urban forms and landscapes – Analyzing the present, exploring the future.



Séminaire de recherche organisé par le groupe inter-site « Du quartier aux réseaux de villes » de l’UMR ESPACE

Institut Méditerranéen du Risque, de l’Environnement et du Développement Durable (IMREDD)

Nice, 24 avril 2017, 10h00-17h00

Geodesign, visualization and parametric modeling of the land occupation: geoprocessing technologies for the management of the cultural landscape (Ana Clara Mourão Moura, Urban Planning Department, Geoprocessing Laboratory, School of Architecture, Federal University of Minas Gerais, Brazil)

Geodesign of alternative future for the Iron Ore Quadrangle: a landscape in conflicts of interests (Pedro Benedito Casagrande, Geoscience Institute, Federal University of Minas Gerais, Brazil)

The Multiple Fabric Assessment approach in the analysis of urban landscapes (Giovanni Fusco, Alessandro Araldi, UMR ESPACE Université de Nice-Sophia Antipolis)

Biomimicry for urban forms: how spider webs can inspire future optimal network design (Didier Josselin, UMR ESPACE Université d’Avignon et des Pays de Vaucluse)

Procedural 3D modelling for the Méridia Neighborhood in Nice (Matteo Caglioni, UMR ESPACE Université de Nice-Sophia Antipolis)

Anticiper le changement dans les espaces urbains et périurbains méditerranéens (Christine Voiron, UMR ESPACE Université de Nice-Sophia Antipolis)

Morphologie urbaine et mobilité - L’outil Optidens (Cyrille Genre-Grandpierre, UMR ESPACE Université d’Avignon et des Pays de Vaucluse)