

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DU CIVVIH

NÎMES - SEPTEMBRE 2018

PATRIMOINE ET VILLE DURABLE

Histoire, Archéologie, Antiquités et ville durable

Thème 2, projet de ville, urbanisme, architecture, projet urbain et projet du site

Integration des architectures nouvelles dans un ensemble patrimoniale

Alvaro Gómez-Ferrer Bayo

Docteur architecte, membre honoraire du CIVVIH

Paseo Alameda 12 bis, 6^a Valencia 46010, Espagne

alvaro@gomez-ferrer.net

Resumé:

L'objet de cette présentation est d'attirer l'attention des participants sur les critères qui doivent régler l'activité soit architectonique soit urbanistique dans la ville historique. Et cela à partir de l'exposition brève de deux cas d'intégration d'architectures nouvelles dans un ensemble patrimoniale et d'un troisième exemple d'un Plan de Protection d'un extraordinaire monument.

Ces exemples sont les suivants:

Réhabilitation de l'ancien bâtiment San Carlos Borromeo, faisant part de l'ancien hôpital de Valencia pour devenir le siège du rectorat de l'Université Catholique et de sa faculté de Médecine.

Ampliation de la banque Bankinter avec une architecture nouvelle à cote du Palais de Pescara monument classé du XIX siècle.

Plan de Protection du monastère San Miguel de los Reyes monument nationale exemple à Valencia de l'architecture de la renaissance.

Étant donné que j'ai fait un des "desk reviews" sur la ville de Nîmes, je voudrais aussi faire part de la particularité de cette ville dont la continuité urbaine et les forts rapports entre l'antiquité et la contemporanéité constituent un de ses points forts.

Le cas de Nîmes me semble paradigmatique des solutions architectoniques avec une référence concrète, l'architecture de l'antiquité, ce qui ne constitue pas le commun des actions sur des villes historique avec des couches plus hétérogènes ou plus altérés avec le pas du temps. Cette continuité est fondée sur la trace architecturale, l'emploi des matériaux semblables aux antiques, de références décoratives, en bref, de relations subtiles entre le passé et la contemporanéité.

Dans le cas d'une certaine hétérogénéité nous devons trouver, parfois cas par cas, les liens de référence avec respect aux paramètres incontournables de l'architecture à laquelle nous nous rapprochons.