

Archicool (21/10/11)

Canopée des Halles : Polémique sur le prototype grandeur, d'un morceau de la canopée

L'association Accomplir s'émeut de la réalisation d'un "prototype" à l'échelle 1 d'un morceau de la canopée devant servir à valider les choix architecturaux de l'agence Patrick Berger. Ce prototype réalisé à grand frais (1 million d'euros,) à Vaises sur Marne, et... démolit précipitamment avant même que quiconque puisse le voir...

Outre le gaspillage et une certaine vision de la démocratie de la ville de Paris dont l'entêtement est absolument remarquable sur l'affaire des Halles, ce prototype fait les frais d'une triste réalité, le projet des architectes est irréalisable en l'état. Suite à l'appel d'offres infructueux auprès des trois majors habituelles du BTP, une solution fut négociée et finalement seule Vinci annonça être capable de construire "quelque chose" pour 216 millions d'euros, (pour 176 de prévus initialement.)

Outre l'étonnant décalage entre prescripteurs et constructeurs en France, c'est une absence de maîtrise du projet depuis le concours qui se dessine. Et cela malgré une levée de boucliers de la plupart des critiques, des riverains, des associations et des professionnels face à ce projet qui fleure bon une vision très XIXe siècle de ville thermale, d'un univers composé fini, fermé, à la symétrie nous rappelant une lointaine centralité du monde...

Selon Anne Hidalgo qui s'exprimait dans le JDD au sujet de ce prototype qu'elle semble être la seule à avoir vu : "Le résultat sera fabuleux, plus beau encore que sur les maquettes et les dessins." (NDLR : Ce n'est pas très difficile en fait ! tant la maquette exposée à grand frais au pavillon de l'Arsenal, l'hiver dernier, tenait de l'abattant de W-C.)

Un des problèmes de ce type de “mégastructures décoratives,” c’est que en France la plupart des architectes peinent avec la grande échelle.

J.A

<http://www.archicool.com/paris-grand-paris/item/543-canopée-des-halles--polémique-sur-le-prototype-grandeur-d'un-morceau-de-la-canopée.html>