

Combien va coûter la rénovation du forum des Halles ?

La mairie de Paris a décidé de raser le Forum des Halles et d'en reconstruire un autre à la place. Combien va coûter la rénovation du forum des Halles ?

Les élus ont voulu faire travailler des architectes célèbres, comme Nouvel ou Koolhaas. Et lorsque ces derniers ont présenté des projets pharaoniques devant la presse internationale, ils n'ont plus osé reculer. Depuis, la mairie de Paris rame pour tenter de légitimer ce projet. Pas gagné, même avec le film de propagande qu'elle vient de réaliser pour **140 000 euros**. Car l'affaire des Halles est tout simplement démentielle.

D'abord, elle va coûter une fortune aux parisiens, **750 millions d'euros** selon les devis initiaux. "Mais on va probablement dépasser le milliard, prévient **Jean François Legaret**, maire UMP du 1er arrondissement. **L'équivalent de 6 ans du produit des hausses d'impôts décidées cette année!**

Plus grave: pour financer une partie de la note, **Bertrand Delanoë** s'apprêterait à brader les 26 000 m² du futur espace commercial à **Unibail**, l'exploitant actuel, qui en a la jouissance jusqu'en 2053. La transaction porterait sur **250 millions d'euros**, pas même 30% du prix du marché...

Au reste, le futur ensemble, dessiné par l'architecte **Patrick Berger** et recouvert d'une "canopée" en verre transparent, est loin de faire l'unanimité. " Ce toit va absorber toute la lumière et il ne protégera même pas de la pluie", grince **Georges Penchréac'h**, l'architecte de l'ancien Forum, qui ne comprend pas pourquoi on démolit son oeuvre. Les associations de riverains sont encore plus remontées: elles ont découvert que le jardin des Halles allait lui aussi passer à la moulinette. Et qu'on en dessinerait un nouveau à la place, pour la modique somme de **85 millions d'euros**. Selon un sondage réalisé par la mairie, 87% des usagers se disent pourtant satisfaits du jardin actuel.

source: Capital

<http://www.impots-utiles.com/combien-va-couter-la-renovation-du-forum-des-halles.php>