

Au service de l'habitant

Moore et Allen citent le major L'Enfant, d'origine française, qui traça le plan de Washington. Revenant à notre siècle, ils ironisent à propos du célèbre Frank Lloyd Wright, qui construisit une maison basée sur la géométrie de l'hexagone. Même les draps de lit étaient pliés de cette façon !... A cette conception bizarre, ils opposent telle maison californienne « dédiée à la vie de l'habitant et non au plaisir de l'artiste ». Ils mettent en évidence « l'architecture de l'exclusion et l'architecture de l'inclusion ». La première exclut tout ce qui s'écarte du cadre théorique imposé par le constructeur. La seconde inclut

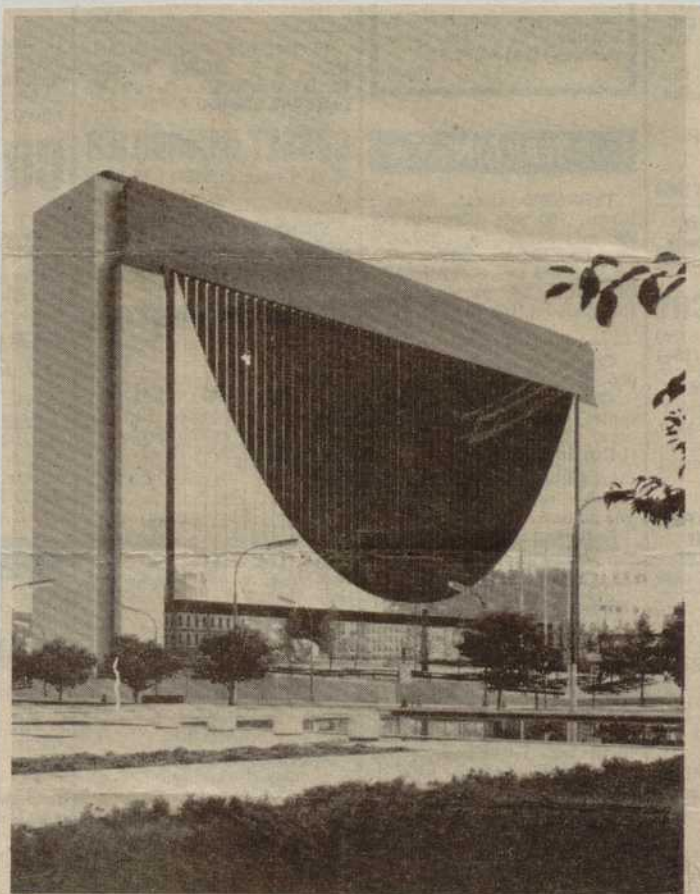
les gens, leur vie, leurs goûts et plaisirs.

« L'architecture doit orienter tous ses efforts vers l'adaptation aux caractéristiques du lieu dans lequel elle se trouve ». Voilà qui n'aurait pas plu à Le Corbusier. Vive donc l'architecture « située » ! Ou l'architecture « sensible », ce qui revient au même ».

Alors, G. Allen et Ch. Moore, modernes ? Postmodernes ? Débat oiseux. Pour eux, il n'y a pas une seule et vraie architecture. Celle-ci est « confrontée » à des problèmes complexes nécessitant des conceptions et des choix différents ».

Voilà le langage de la raison.

Pierre VERT



Dans leur ouvrage « L'architecture sensible », Moore et Allen citent le surprenant bâtiment de la Federal Reserve Bank, à Minneapolis, conçu comme un pont suspendu. La courbe de la « chaînette » sustentatrice est rappelée sur le mur-rideau aux tons différents. Au-dessous, entre les deux piles, une « piazza ». Voilà un exemple d'architecture brutaliste (donc insensible à l'environnement), d'une conception résolument moderne. Ce « monument » remarquable par sa technique et son style peut apparaître magnifique ou incongru. Dans la ville, il semble tombé du ciel.



Une conserverie de San Francisco, entrepôt de briques sans caractère, a été transformée et aménagée en centre commercial. Type d'architecture « sensible » dédiée au plaisir de l'homme. Des récupérations de bâtiments industriels ont également été réalisées en France.