

Les Jacobins

Titre(s) : Les Jacobins : Urbanisme et sociabilité au Mans

Auteur(s) : Travier, Didier

Editeur, producteur : Le Mans : Reinette (éditions de la), 2007

Description matérielle : 143 p. : ill. en noir et en coul., couv. ill. ; 23 cm

Classification décimale Dewey : 944.17

Résumé ou extrait : Le quartier des Jacobins au Mans s'organise autour de trois foyers : la place du Jet d'eau héritière du mail du XVIIIe siècle, l'ancien foirail face au théâtre, les promenades créées à la Révolution avec leur fameux quinconce. Cet espace autrefois occupé par les faubourgs de la ville antique puis par les enclos des couvents des Jacobins et des Cordeliers a fini par devenir un nouveau centre. Cette évolution s'est accompagnée d'importants travaux d'urbanisme comme le percement du tunnel ou l'opération Étoile-Jacobins ainsi que de multiples projets de bâtiments publics. À la fois promenades, marché et place d'armes, les Jacobins se sont surtout imposés comme le cadre des divertissements et des fêtes publiques : carrousels et revues militaires, cirques et fêtes foraines, spectacles et bals, concours hippiques et courses cyclistes, concerts dans le kiosque à musique, ascensions de sphériques, fêtes des écoles, pesage des 24 heures... À la rencontre du commerce et de la fête, les grandes expositions régionales puis les Quatre jours du Mans sont particulièrement emblématiques de cette intense vie sociale. Depuis le théâtre romain jusqu'au projet d'espace culturel, les Jacobins affirment encore leur identité par la présence de salles de spectacle : salle des concerts, théâtre municipal, music-hall de l'Alcazar, cinéma l'Alhambra, théâtre Scarron. Cet ouvrage, né d'une exposition organisée par la Médiathèque Louis Aragon retrace cette riche histoire à travers un exposé précis et une iconographie abondante et originale. L'auteur, Didier Travier, est le conservateur des fonds patrimoniaux de la Médiathèque Louis Aragon.

Sujet(s) : Le Mans (Sarthe) ** Quartier des Jacobins

Sujet - Nom commun : Histoire de France