

Architecture du bâti ancien en Astarac et Magnoac, une expo pleine d'enseignements sur notre passé

Jusqu'à la fin septembre



Architecture du bâti ancien en Astarac et Magnoac, une expo pleine d'enseignements sur notre passé

A l'initiative de Marie Noëlle Clément présidente de l'Association des routes des peintures murales et sculptures et de l'office de Tourisme Val de Gers , une exposition intitulée « Architecture du bâti ancien en Astarac et Magnoac » se tient à l'Office de tourisme Val de Gers à la Médiathèque de Masseube jusqu'au 30 septembre avec la participation du CAUE 32 et 65 (Conseil d'Architecture, d'Urbanisme et d'Environnement) . Cette exposition s'intègre parfaitement dans le programme des Journées Nationales du Patrimoine des 17 et 18 septembre prochain . D'ailleurs , il y a quelques semaines un colloque avait réuni durant plusieurs jours à Seissan divers intervenants venus de toute la France sur le thème de » Construire le Patrimoine », colloque qui sera reconduit et élargi en 2023

Cette initiative est à mettre à l'actif de Michel Tharan délégué pour le Gers des « Maisons Paysannes de France ». Cet architecte retraité, résidant à Idrac Respaillès s'évertue à sauvegarder et à mettre en valeur tout ce qui touche au vieux bâti, particulièrement fréquent dans le Gers et que l'on a longtemps cherché à dissimuler. D'ailleurs, le samedi 17 septembre, il donnera à 14h30, à Masseube, une conférence à la salle des fêtes sur le thème » le bâti en terre crue en Astarac suivie, à 16h, d'une visite guidée de Masseube et de son bâti ancien.

Auparavant vous avez donc l'occasion de découvrir à l'OT de superbes photos sur les différentes techniques qui consistaient à modeler et à empiler des formes en terre : torchis, pisé, adobe, bauge, damiers, certaines étant plus fréquentes dans certains secteurs

Ce bâti ancien mérite bien d'être protégé et mis en valeur, surtout dans le projet du futur PNR Astarac



Marie-Noëlle Clément présentant l'exposition



Michel Tharan et Marie-Noëlle Clément, les deux porteurs du projet