

Compte rendu de la réunion du Conseil Municipal du 10 SEPTEMBRE 2009 à 19 heures

Étaient présents : Marc ROUSTAN, Patrick AYME, Robert BERTRAND, Didier BOUCHARD, Jean-Marc CHARPENEL, Robert CHEVALIER, Sabine DESGRANGES, Daniel HOFER, Martine LAUBEPIN, Olivier MATHEY, Jean-Pierre PASCALIN.

Préalablement à l'ouverture de la réunion, le point est fait avec l'architecte, M. CANIVET du Bureau d'études ARIES et M. SARRION de DICOBAT, sur l'avant-projet d'aménagement du terrain Peyrolles. Plusieurs demandes de précisions sont faites par les membres du conseil municipal, notamment sur les conditions d'accès handicapés et sur l'aménagement intérieur du foyer/cantine. A ce propos, il est apparu que la superficie affectée au foyer était insuffisante. Il a donc été décidé de demander à l'architecte un agrandissement de cette salle par déplacement de la placette vers le Sud. Il est également demandé à l'architecte de fournir pour la prochaine réunion qui aura lieu le vendredi 25 septembre 2009 à 18 heures, un projet faisant apparaître le traitement des façades et des toitures.

Chapelle St Pierre

A la demande de la Direction Régionale des Affaires Culturelles, le Conseil Municipal décide de demander le classement au titre des Monuments Historiques de l'ensemble du bâtiment de la Chapelle St Pierre, et pas seulement les fresques, ainsi que du terrain d'assiette du bâtiment.

Service technique

Il est décidé de recruter pour un an dans le cadre d'un contrat C.A.E., Monsieur Jean-Louis VEYRIER. Il effectuera 20 h hebdomadaires (prise en charge par l'Etat de 90 %).

Révision simplifiée du P.O.S.

Le Maire signale que l'enquête publique concernant la révision simplifiée du Plan d'Occupation des Sols relative à l'aménagement du terrain Peyrolles aura lieu du 05 octobre au 05 novembre 2009 inclus.

Voirie

Il fait ensuite le bilan des travaux de voirie qui ne sont pas entièrement achevés puisque n'a pas été réalisé un enrochement le long du Rieussec.

La prochaine réunion aura lieu le vendredi 25 septembre 2009 à 18 heures.