

Nouvelle enquête pour le PLU

La commune de Cabannes voit bientôt le bout du tunnel en ce qui concerne son projet de Plan Local d'Urbanisme (PLU). Il y a quelques jours, Jean-Marie Partiot, le commissaire enquêteur chargé du dossier, a remis ses conclusions à Christian Chasson le maire du village.

Cette enquête publique qui s'est déroulée du 2 mai au 2 juin a permis au commissaire enquêteur d'émettre un avis favorable, avec deux réserves de forme, sur tout le travail accompli depuis la délibération prise en Conseil municipal le 29 juin 2010 et prescrivant l'élaboration du PLU.

Concernant lesdites réserves, celles-ci sont mineures et émanent des Personnes Publiques Associées (PPA) que sont les diverses administra-



près le rapport émis par un enquêteur, le PLU de la ville devra être examiné lors d'un prochain conseil municipal. /PHOTO C.D.

tions. Elles portent sur des documents devant être mis à jour. Le commissaire a, lui, dressé un bilan satisfaisant de sa mission sur la commune " 67 particuliers se sont déplacés pour ce projet de PLU lors des 9 permanences en mairie. 26 questions

écrites ont été formulées par des citoyens, preuve de l'intérêt pour ce projet. Chacune de ses questions a reçu une réponse. Il a pu être donné satisfaction à certaines demandes dès maintenant. D'autres devront patienter jusqu'à une prochaine mise

à jour du PLU " a avancé Jean-Marie Partiot.

Les élus vont délibérer

Le maire de la ville s'est pour sa part félicité du " travail accompli par le commissaire enquêteur, mais aussi et surtout par Josiane Pagliero de l'urbanisme. Des remerciements également pour les élus qui ont œuvré à l'élaboration de ce document de travail et de réflexion pour les 15 prochaines années. "

Le premier magistrat a rappelé qu'énormément de contraintes pèsent sur la commune à cause du risque d'inondation. Le Conseil municipal devrait donc se réunir sous peu, courant juillet probablement, afin que les élus puissent délibérer. La mise en vigueur du PLU devant intervenir courant septembre. **C.D.**