

DONZENAC ■ Le diagnostic de qualité engagé par la municipalité

Notre village terre d'avenir

L'étude de diagnostic engagée par la municipalité sur la cité a débuté. La première réunion n'a pas attiré grand monde, mais à coup sûr, les Donzencois vont se réveiller.

La commune de Donzenac s'est engagée dans une démarche de développement durable avec l'appui de l'association nationale Notre village.

Mercredi dernier, la première réunion de présentation a eu lieu à la salle des fêtes avec seulement une dizaine de personnes. L'objectif de cette démarche est de préserver et améliorer le cadre de vie du village, en maintenant et développant l'économie et la solidarité locale dans un environnement de qualité.

Première phase en cours

La première phase de cette démarche, la réalisation d'un diagnostic du village, abordant les trois volets du développement durable (environ-



RÉUNION. Un avenir qui nous concerne tous mérite bien l'attention des habitants.

nement, économie et social), ainsi qu'une visite de la commune, a été réalisée le 11 juillet.

Cette étude, grâce à des outils adaptés, a permis de transcrire un état des lieux précis et complet, de recenser les points forts, les points à améliorer et les projets actuels.

La prochaine réunion de présentation de cette démar-

che aura lieu en septembre. Il s'en suivra la composition de groupes de travail (comité de pilotage), constitués d'élus, habitants, associations, sensibles au développement durable.

Ils réfléchiront aux actions à mettre en place sur la commune, avant de les présenter au Conseil municipal. Après validation, elles seront incluses dans l'Agenda 21, « Char-

te Notre Village Terre d'Avenir », programme d'actions de la commune de Donzenac.

À cette occasion une vidéo, *La terre vue du ciel* sera projetée sur grand écran. ■

✉ **Pratique.** Pour toute informations complémentaires « Notre Village », Le clos joli, 19500 Meyssac. Tél. : 05.55.84.08.70; fax : 05.55.84.01.82 - WWW. notrevillage.asso.fr - Courriel : info@notrevillage.asso.fr