

Une salle des fêtes rénovée et bientôt agrandie

« C'est un grand plaisir pour moi, pour nous, de vous accueillir pour inaugurer les travaux de rénovation de la salle des fêtes », a lancé Marc Petetin, maire de Dadonville, devant un parterre d'élus, de représentants des entreprises et d'associations, samedi 3 mars. Ce projet de chantier, initié il y a trois ans, visait à renouveler les huisseries, l'isolation ainsi que la couverture du bâtiment. Mais aussi à revoir le mode de chauffage. « Pour éviter de reconduire l'ancien système de chauffage à gaz qui devenait très coûteux, il était indispensable de passer à un système de chauffage plus écologique et économique », a poursuivi le maire. La géothermie, qui consiste en l'exploitation de la chaleur stockée dans le sous-sol, a donc été retenue par le conseil municipal. Avec le syndicat intercommunal d'intérêt scolaire d'Ascoux, Dadonville, Laas, les élus ont fi-



La visite des lieux a permis aux invités de comprendre le principe de la géothermie.

nalement choisi de « grouper leurs efforts en mutualisant les forages, le réseau de chaleur et l'installation géothermique avec les pompes à chaleurs ». L'école maternelle et la salle polyvalente, donc, mais aussi la mairie bénéficient désormais d'un chauffage qui devrait leur permettre de faire des économies d'énergies de 73 %. « J'ai appris que

seules deux autres communes ont mutualisé une installation géothermique pour plusieurs bâtiments (Saint-Jean-Braye et Athée, dans le Cher N.D.L.R.) », a souligné Marc Petetin. Ce chantier, achevé en octobre, a coûté 647.200 €, sachant que plusieurs subventions ont été obtenues. « Une extension de cette salle de 200 m² devrait être

réalisée cette année, elle sera aussi reliée au réseau de chaleur », a annoncé le maire. Deux classes pourront ainsi être accueillies en même temps et les enfants auront prochainement accès à l'aide aux devoirs.

A. C.

En images. Retrouvez plus de photos dans la version numérique de votre journal.