

saint-pardoux

Salle multi-activités : abords bientôt aménagés

Le dernier conseil municipal de Saint-Pardoux s'est déroulé mardi 8 novembre, en mairie. La commune prévoit un aménagement des abords de la salle multi-activités. Dans le cadre de la requalification de l'ancien terrain de football, amorcée par la mise en place d'un city-stade et de différents jeux pour enfants, les élus souhaitent repenser le reste du site, en y apportant une ambiance familiale, conviviale et ludique. Plus largement, le projet enveloppe dans son périmètre le parvis de la salle des fêtes et le parking attenant. Une attention toute particulière a été apportée dans le choix des végétaux, des matériaux, du mobilier, de façon à conserver un caractère

champêtre, mais également en insufflant à cet espace ayant perdu sa fonction première, une nouvelle identité. Ce lieu situé à proximité du cœur du bourg offre aux habitants de Saint-Pardoux un nouvel espace de rassemblement. Plusieurs propositions ont été soumises pour améliorer le site, dont un composteur et un récupérateur d'eau pluviale.

Le conseil municipal a décidé d'attribuer les lots suivants : pour le lot 1 (travaux de voirie et réseaux divers), l'entreprise Boisliveau-Racaud, pour un montant de 119.010,02 € ; pour le lot 2 (aménagement paysager, plantation et mobilier), l'entreprise JDO, pour un montant de 71.407,80 € ; pour le lot

3 (éclairage et bornes à basse consommation d'énergie), l'entreprise Alez et Cie, pour un montant de 29.259,76 €.

Le montant total du chantier s'élève donc à 263.611 €. Le projet devrait être livré au printemps 2017.

Questions diverses. Le conseil municipal a approuvé les statuts de la nouvelle communauté de communes. Deux volets importants vont être votés : les compétences obligatoires et optionnelles.

Suite à des absences du personnel, la commune a décidé d'embaucher, en contrat aidé, David Jarny, pour 35 heures/semaine pour un an avec une période d'essai d'un mois.



Les abords de la salle multi-activités seront prochainement aménagés.