

Réaménagement des terrains sportifs extérieurs



En août 2019, le stade Jean-Bertin bénéficiera de deux terrains synthétiques.

Les trois actuels terrains de foot du stade Jean-Bertin sont usés. Décision a donc été prise de les remplacer mais en inscrivant ce projet dans une réflexion plus large de réaménagement des espaces extérieurs du site et de développement de leur usage.

Deux terrains de foot seront redessinés. Un terrain d'honneur homologué de niveau V qui sera légèrement déplacé par rapport à l'actuel - en retrait des vestiaires - pour aménager une zone de circulation piétons-vélos et aussi offrir davantage d'espace au public les jours de match. Et **un terrain d'entraînement de foot à 8 homologué** en remplacement d'un des deux actuels terrains d'entraînement.

Fini l'herbe, les deux terrains seront **en gazon synthétique** (le choix du matériau de remplissage des billes n'est pas encore arrêté). Certes un peu plus cher, ce revêtement est plus adapté à la fréquence d'utilisation du stade et nécessite moins d'entretien. « Ces espaces sportifs extérieurs pourront accueillir ponctuellement d'autres utilisateurs en quête de plein air (tai-chi, volley, animation sportive...) précise Anne Nail, adjointe chargée de la vie associative et du sport.

Cette réorganisation permettra également de dégager un espace sportif engazonné de 2 500 m² jouxtant le bois qui pourrait à l'avenir être aménagé en parcours sportif (réflexion en cours). Des **aménagements paysagers** seront réalisés le long du cimetière et devant la salle Polyvalente. Un chemin allant de la rue des Frères-Rousseau vers le cimetière sera ultérieurement dessiné. Le parking de la salle de la Pavelle sera agrandi de façon à ce que les usagers du stade occupent cette zone de stationnement.

Le coût s'élève à 1,3 millions d'euros HT dont 570 000 € de subventions (État, Fédération de foot...). En concertation avec les associations, **les travaux démarreront au printemps 2019 pour 4 mois. Le stade rouvrira en août pour la nouvelle saison.**