

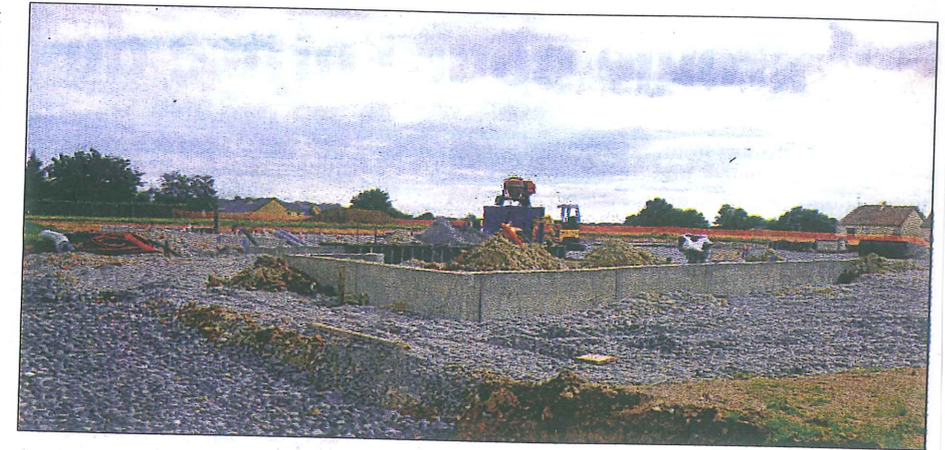
■ La salle des arts martiaux en construction pendant un an

Depuis le début juin ont commencé les travaux de construction d'une salle des arts martiaux sur le site du complexe sportif Rémy Lambert.

Une salle destinée à la pratique des sports de combat présents à Sablé, c'est-à-dire le judo, le karaté, le viet vo dao, le ju-jitsu, l'escrime ou même le tir à l'arc. « Nous souhaitons donner des conditions d'exercice confortables aux clubs concernés et les regrouper au sein d'un même site », avance Laurent Fournier, maire adjoint de Sablé, en charge du patrimoine bâti, de l'espace public et de la sécurité. Et aussi par la même occasion répondre à une demande de ces clubs, qui attendent un tel équipement depuis de nombreuses années.

Une salle de 1 500 m²

La salle des arts martiaux, d'une superficie de 1 500 m², sera séparée en deux parties par une cloison mobile. Une partie sera réservée à la pratique de l'escrime et disposera de 8 pistes, pour la compétition et l'en-



Les travaux s'étaleront de juin 2014 à juin 2015. Mise en service prévue pour septembre 2015.

traînement. L'autre salle sera dédiée aux arts martiaux et disposera de 2 tatamis de 12 m x 12 m. Chaque partie disposera de ses propres vestiaires, afin de pouvoir accueillir au besoin une compétition par salle. Soit un total de 6 vestiaires, dont 2 vestiaires arbitres, ainsi que deux bureaux, des locaux de rangement et une infirmerie. À l'extérieur, se trouvera un parking de 45 places. « Ces clubs qui fonctionnent bien auront ainsi un grand bâtiment unique pour s'entraîner », rajoute Agnès

Durand-Frémy, technicienne au service du patrimoine bâti.

Un bâtiment pilote

Pour chauffer cet équipement, sont prévues de larges ouvertures sur les façades sud et ouest, laissant pénétrer les rayons du soleil. Une chaudière gaz à condensation permettra de produire le chauffage. Et quant au chauffage de l'eau, il sera assuré en majorité par les 10 m² de capteurs

solaires installés en toiture, avec un complément au gaz. Laurent Fournier indique que « pour optimiser le chauffage, il faudra prévoir la mise en place d'une gestion technique du bâtiment. Une initiative qui sera amenée à se généraliser aux autres bâtiments de la ville à long terme. » Les travaux devraient durer un an, pour une mise à disposition dès la rentrée de septembre 2015. Coût total de l'opération: 1,9 million d'euros.