

Le Padel, bientôt au Parc du Tremblay

Offrir de nouvelles pratiques en réaménageant les équipements existants, c'est l'objectif que s'est fixé le Parc.

Le parc dispose de 17 courts de tennis, de 2 murs d'entraînement et 2 courts de tennis qui ont été aménagés en courts de mini tennis il y a plus de 10 ans.

Nous constatons aujourd'hui que ces deux courts ne correspondent plus aux attentes des enseignants, les tracés de jeux ne sont plus adaptés et étaient faiblement fréquentés par le public.

Nous observons également que le taux de fréquentation du tennis stagne. C'est pourquoi, afin de redynamiser la pratique du sport de raquette, nous vous proposons d'offrir une nouvelle pratique : **le PADEL**

Ainsi, 2 courts de tennis seront transformés en 4 terrains de Padel et pour maintenir le nombre de courts de tennis actuels, les terrains de mini tennis seront réaménagés en terrains de tennis.

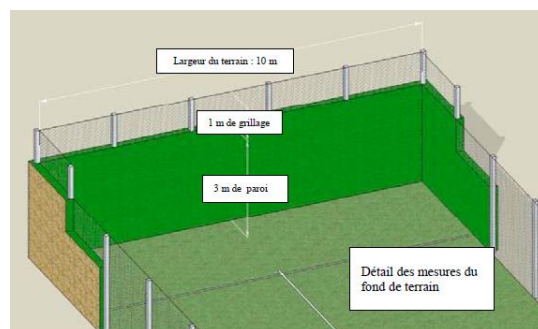
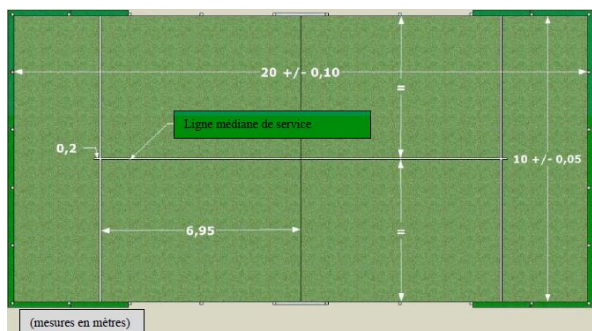


Depuis plusieurs années, cette pratique se développe en France et connaît une évolution importante. En effet avec plus de 10 millions de pratiquants dans le monde, le Padel est devenu le premier sport de raquette en Argentine et en Espagne.

Depuis 2014, cette discipline est entrée dans le giron de la Fédération Française de Tennis, qui lui assurera un développement structuré.

En effet, le bouleversement des pratiques sportives, oblige les fédérations à plus d'ouverture pour s'adapter et profiter d'un véritable potentiel de développement qu'offre cette nouvelle pratique.

Pourquoi le Padel séduit –il : le constat est simple, ce sport de raquette s'ouvre à un large public, où la technique n'est pas un obstacle au jeu, l'aspect ludique et le plaisir du jeu immédiat le rendent très attractif.



L'aire de jeu, la surface réduite, les parois et les raquettes en font un sport accessible à tous aussi bien pour le public familial que pour les joueurs confirmés.

Les travaux débuteront au mois de novembre 2016 et 4 courts de Padel couverts seront mis à disposition début janvier 2017.