

Un travail d'équipe pour un projet gagnant

La Ville d'Horgues dispose désormais de trois courts de padel, dont un semi-couvert. Un projet mené avec le comité de tennis des Hautes-Pyrénées et qui semble être une vraie réussite pour les deux parties.

A Horgues, commune des Hautes-Pyrénées d'environ 1 200 habitants, l'ASPTT disposait de deux anciens terrains de tennis non utilisés depuis plusieurs années. Situés à côté d'un groupe scolaire et d'une salle des fêtes entièrement rénovés, les élus ont décidé de racheter les terrains à l'association afin de construire des courts de padel. Pour Damien Dautan, premier adjoint, c'est un choix qui se justifie "par le développement de cette nouvelle discipline accessible à tous, promue par la Fédération Française de Tennis, et pour laquelle aucun court n'existe dans le département. De plus, ce projet attractif dynamise notre village afin qu'il ne devienne pas dortoir alors qu'il se situe à 5 minutes de Tarbes".

Un projet en collaboration avec le comité de tennis

Ne possédant pas de clubs de tennis, les élus se sont rapprochés du comité de tennis des Hautes-Pyrénées pour savoir si ce futur projet l'intéressait. Les élus ont reçu une réponse positive, comme l'explique Jean Renaud, conseiller en développement du comité de tennis : "tout d'abord, la commune située à côté de Tarbes, au centre du département, dispose d'une situation géographique privilégiée. Ensuite, le projet comportait trois courts de padel dont un semi-couvert, une structure inédite dans notre département et autour". Bien évidemment, le rôle du comité est surtout d'accompagner les clubs porteurs de projets avec leur commune. Néanmoins, en l'absence d'association à Horgues, il a semblé naturel aux responsables du comité de discuter de cette belle opportunité à saisir.

La préparation de la plateforme

La phase préparatoire des travaux n'a pas été simple à cause de la forte pente (plus de 35 cm d'un bout à l'autre) sur la totalité des courts en résine dans le sens de la largeur. Ainsi, la société Padelcourt, en charge du chantier, après avoir décapé l'enrobé existant, a apporté plus de 220 tonnes de matériaux (du 20/40 concassé) pour obtenir une plateforme optimale. Par-dessus, elle a positionné une couche de bouchonnage,



Chaque court de padel comprend des parois en verre trempé de 10 mm d'épaisseur ainsi qu'une hauteur de clôture de 4 m dans les fonds du court et de 3 m sur les côtés.

c'est-à-dire des petits cailloux pour fermer les alvéoles entre les matériaux plus grossiers, et ainsi obtenir une surface très régulière. "L'étape suivante a permis de fixer les cornières afin de couler le béton alvéolaire de 9 cm d'épaisseur. Il est en effet primordial de proposer une dalle poreuse sous les gazons synthétiques des padels afin de permettre une reprise du jeu beaucoup plus rapide après la pluie. Nous avons réalisé au préalable une longrine en béton fibré (0,40 x 0,40 x 61 m) en périphérie de chaque terrain pour garantir l'ancrage des poteaux de la structure et servir de coffrage au béton alvéolaire" décrit Pascal Aucouturier, dirigeant de Padelcourt. Après avoir coulé le béton et les longrines, il a été nécessaire d'attendre les 21 jours de séchage requis pour installer les courts de padel.

Les caractéristiques techniques des courts

Avant d'installer les courts de padel, Padelcourt a positionné la structure Alupad (voir focus) pour la surface de jeu semi-couverte (5 jours de travail). Chaque padel

Padelcourt Pro, en acier laqué au four de couleur noire, se compose d'une ossature en poteaux carrés de 80 x 80 mm, d'une clôture constituée de treillis soudé en maille de 50 mm comprenant quatre portes PMR (une serrure à gâche électrique et les trois autres à boutons tournants) et de parois en verre trempé de 10 mm d'épaisseur (100 m² de verre au total). La hauteur de la clôture est de 4 m dans les fonds du court et de 3 m sur les côtés.

La surface sportive est un gazon synthétique très dense de 10 mm d'épaisseur (Supercourt de chez Mondo utilisé sur le World Padel Tour), de couleur bleue, peu chargée en sable (environ 6 kg/m²). Ainsi, le jeu est plus lent, donc plus agréable pour l'initiation comme pour la compétition (plus d'échanges pour un jeu plus spectaculaire). L'éclairage standard comprend 8 projecteurs LED de 200 watts par terrain.

Enfin, Padelcourt a prévu un espace de 4 m (au lieu des 2,80 m réglementaires) entre le padel couvert et le court extérieur le plus proche afin d'ajouter une structure semi-couverte attenante par la suite.

Le comité en charge de la gestion

La commune a investi dans les trois courts de padel mais, ne disposant pas du personnel nécessaire pour gérer un tel site, c'est le comité qui va se charger de la gestion. Etant situé à Tarbes (où il gère déjà deux courts de tennis sur place), le comité a souhaité mettre en place un système entièrement automatisé. Ainsi, il a financé l'installation d'un contrôle d'accès et d'une gestion de l'éclairage à distance, mises en place par l'entreprise MGP Matic. Les produits de cette dernière peuvent être synchronisés avec l'application Ten'Up de la Fédération Française de Tennis (FFT). Le fonctionnement est très simple d'après Jean Renaud : "l'utilisateur réserve son créneau horaire sur l'application (accessibles à tous, licenciés de la FFT ou non), paye en ligne et accède au court de padel grâce à un code ponctuel. De plus, en cas de besoin, l'éclairage se met en route automatiquement". Au niveau des tarifs, le comité met en place deux formules :

une location horaire (avec un tarif privilégié pour les habitants d'Horgues) et un pack avec plusieurs tickets virtuels (les montants restent à définir). Les recettes vont permettre d'amortir l'investissement du contrôle d'accès et de l'éclairage automatisés (environ 20 000 euros TTC pour les trois courts) et de développer des actions spécifiques pour les licenciés du comité.

Avec ce premier site de trois courts de padel, le comité souhaite créer des partenariats avec des enseignants et des clubs afin de mettre en place des écoles de padel. De même, il espère accueillir un tournoi de bon niveau, toujours dans le cadre du développement de la pratique.

FICHE TECHNIQUE

Maître d'ouvrage	Ville d'Horgues
Gestionnaire	Comité de tennis des Hautes-Pyrénées
Entreprise en charge des travaux	Padelcourt
Fournisseur contrôle d'accès automatisé	MGP Matic
Nombre de courts	3
Durée des travaux	3 mois
Coût	229 450 € HT

Subventions

- Conseil régional Occitanie : 42 000 €
- Agglomération Tarbes Lourdes Pyrénées : 42 000 €
- FFT : 20 000 €
- Conseil départemental Hautes-Pyrénées : 18 000 €



Les longrines en béton fibré installées en périphérie de chaque terrain garantissent l'ancrage des poteaux de la structure et servent de coffrage au béton alvéolaire.

Une structure semi-couverte pouvant se fermer entièrement

L'un des trois courts de padel dispose d'une structure semi-couverte en aluminium (à la fois solide et qui évite la rouille), baptisée Alupad. Elle dispose d'une toiture en arc de cercle sur une superficie de 25 x 15 m (soit 375 m²) et d'une toile tendue afin de laisser passer un maximum de lumière naturelle. La société Padelcourt a réalisé 16 massifs en béton armé afin d'accueillir les 16 poteaux verticaux d'une hauteur de 7 m. Des débords de 2,50 m de part et d'autre des parois latérales du padel évitent au maximum que la pluie n'arrive sur les terrains (il est rare qu'elle ne tombe strictement qu'à la verticale). "Tout a été prévu pour pouvoir ajouter, dans le futur, des parois fixes en pignons et des rideaux mobiles sur les façades latérales (système manuel coulissant ou relevable automatiquement), afin d'obtenir une structure modulable hors d'eau / hors d'air" ajoute Pascal Aucouturier.



L'un des trois courts de padel dispose d'une structure semi-couverte en aluminium et d'une toile tendue afin de laisser passer un maximum de lumière naturelle.

Un entretien très simple

Avec les courts de padel, l'entretien est très simple : il suffit de souffler et ramasser les feuilles et les débris de manière régulière (entre une fois par semaine et une fois tous les 15 jours selon l'environnement des courts). De plus, il est également important de nettoyer les vitres afin d'enlever l'humidité et la transpiration (qui inversent le rebond de balle) à l'aide d'une raclette équipée d'un manche télescopique et d'un produit dégraissant.