

Le mur antibruit du TC Odrimont bientôt terminé

LASNE

Les terrains extérieurs de padel du TC Odrimont vont pouvoir être utilisés fin juin. Le mur acoustique est en construction.

Support en vogue, le padel attire de plus en plus d'adeptes. Certains délaissent même les terrains de tennis au profit d'une surface plus petite entourée de parois en verre, ce qui a poussé de nombreux clubs de tennis à sacrifier un terrain en brique pilée au profit de plusieurs surfaces de padel. Précurseur en la matière, le Tennis Club Odrimont, installé dans un coin arboré de Lasne, avait fait ce choix en 2018. Il avait ainsi construit à l'extrémité de sa propriété – sur un terrain de tennis existant – trois terrains de padel extérieurs.

Rapidement, le succès fut au rendez-vous, d'autant que durant la crise sanitaire, la pratique du padel était l'une des rares disciplines sportives autorisées. Pas du goût toutefois de certains riverains se plaignant des nuisances sonores engendrées par ce sport (le bruit de la balle qui touche les parois). S'en suivaient différents recours en justice avec pour conséquence la fermeture des trois terrains extérieurs de padel en juin 2021.

400 membres padel

Aujourd'hui, le club, qui compte plus ou moins 400 membres rien que pour le padel (le club a aménagé trois terrains à l'intérieur), a entrepris la construction d'un mur antibruit. « C'est ce qu'on avait proposé dès le début mais on voulait, en contrepartie, que les riverains s'engagent à arrêter les démarches contre nous, ce qu'un riverain a refusé et ce qui a fait échouer la médiation à l'amiable », explique

Karine Biver, présidente du TC Odrimont.

Au vu du coût d'un mur acoustique (plus de 100 000 €) sans être certain que les actions en justice seraient clôturées, le TC Odrimont prenait la décision, à l'époque, de ne rien entreprendre.

Après de multiples discussions et dans le respect du nouveau permis d'exploitation délivré en juin 2021 par la commune de Lasne, le club a finalement décidé de construire un mur antibruit.

« Après plusieurs mois de concertation, de prises de mesures sonores et de rapports d'experts en acoustique, nous sommes arrivés à la conclusion que ce mur est la meilleure solution pour réduire les nuisances sonores pour le voisinage », souligne Karine Biver. « Nous sommes toujours concernés par une procédure devant le juge de paix pour trouble de voisinage. Il faut savoir qu'il n'y a plus qu'une seule personne au niveau des riverains mais nous sommes heureux d'avoir trouvé une solution qui rencontre les attentes de notre voisin. »

6 terrains de padel dès le 24 juin

La construction du mur acoustique devrait être terminée à la mi-juin. La réouverture des terrains est prévue le 24 juin. « Nous disposerons ainsi pour l'été de six terrains de padel car nous allons pour l'instant conserver les terrains installés dans le hall », précise la présidente du TC Odrimont qui espère ensuite que cette « saga » sera définitivement terminée.

CHRISTELLE WARNOTTE



Karine Biver, la présidente du TC Odrimont, sur le béton qui va accueillir le mur acoustique.

Un mur acoustique de 110 000 €

Le club d'Odrimont va donc procéder à l'installation d'une paroi acoustique afin d'atténuer la propagation des bruits vers l'extérieur des terrains de padel, en direction des propriétés voisines. Elle sera posée en bordure des trois terrains extérieurs de padel sur une longueur de 60 mètres (un L de 24 et 36 mètres). « Ces panneaux sont constitués du bois en pin, rempli d'un paquet de laine minérale absorbant le bruit et se comportent très bien en plein air », précise le bureau d'architecture qui a élaboré le mur. Le montage de ces panneaux se fait par glissement entre des profilés d'acier disposés verticalement et écartés de 4 mètres. »

La hauteur du mur est de 6 mètres. « Ce qui a nécessité un ancrage au sol conséquent pour assurer une bonne tenue au vent », précise le bureau d'architecture.

Une dalle de béton a donc été coulée afin d'accueillir la structure. Tout cela représente un réel coût : près de 110 000 €. « Mais cela en vaut la peine puisque cela permet de rencontrer les attentes du voisi-



Le mur acoustique est réalisé en bois de pin. Ce même type de mur est utilisé le long des voiries pour atténuer le bruit des voitures.

nage d'un club de sport et les membres de ce club qui attendent depuis plus d'un an de pratiquer leur sport en outdoor », conclut Karine Biver. CH.W.