

Une promesse de campagne qui sort de terre : le pumptrack bientôt prêt !

Derrière ces pelles, la concrétisation d'un engagement pris par Jean-François Rousse



Une promesse de campagne qui sort de terre : le pumptrack bientôt prêt !

Une fois, la décision prise d'implanter un pumptrack près du Hall des sports de combat, avenue Pierre de Coubertin, - une bonne adresse pour tous ces équipements sportifs, sans doute pas une coïncidence ! - il a suffi de lancer l'appel d'offres pour démarrer le projet.

Lors du conseil municipal du 10 juin 2021, les plans présentés par la société Hurricane Tracks ont été adoptés à la majorité 25 voix pour, trois abstentions et 1 voix contre.

Les travaux pouvaient donc commencer.



Un sport de roues et de roulettes

Les pumptracks connaissent un succès grandissant en Europe grâce à leur accessibilité étonnante. VTT, BMX, skateboard, roller et même trottinette peuvent s'entraîner et progresser rapidement.

Réaliser un tour complet de piste à vélo sans pédaler !

Le principe est simple : utiliser son centre de gravité et ses muscles pour avancer et prendre de la vitesse sur un circuit en boucle parsemé de bosses, avec des virages relevés, voire même des zones de saut.

La spécificité du pumptrack réside dans la conception de son parcours qui permet de générer une vitesse suffisante par un simple mouvement du corps, lequel se comprime et se détend à chaque franchissement de bosse. C'est ce que les pratiquants appellent "pomper". On utilise les mouvements de terrain pour "pomper" grâce à l'action des bras et des jambes : flexion & extension.

Le pumptrack est un équipement intergénérationnel et polyvalent : il répond parfaitement aux besoins d'activités ludiques et sportives de tous.

Le tracé doit permettre de progresser grâce aux différents niveaux de difficultés

À Condom, il a été décidé de proposer deux espaces spécifiques pour deux niveaux : les débutants avec un parcours dédié et un espace réservé aux initiés et à tous ceux qui ont déjà bien en mains leur moyen de déplacement.



Située à Castlenau-le-lez (34), filiale du groupe Hurrricane, Hurrricane Tracks est une entreprise spécialisée dans la conception et réalisation de pistes sur mesure.

Cette même société a d'ailleurs réalisé le premier pumptrack construit dans le Gers et inauguré fin juillet 2019, celui de Samatan, à l'époque le plus grand d'Occitanie avec une piste de 300 m de long pour 2,50 m de large.

Condom ne sera pas le second mais le troisième pumptrack du Gers puisqu'entretemps, Auch s'est également dotée d'un équipement semblable construit par une entreprise grenobloise, Bike Solutions, et inauguré aussi en 2019, le 18 décembre.



Le chantier est donc si bien avancé, comme le lecteur peut le constater à la vue de ces photos, que ce mercredi 28 juillet avait lieu la réception des travaux.

Les deux responsables de l'entreprise héraultaise ont fait visiter le site à Gilles Mourot, adjoint en charge des projets, travaux, urbanisme et voirie, Lionnel Beyries, conseiller délégué aux sports, et Marc Lalanne, directeur des services techniques de la ville.

Tous les trois ont découvert les deux pistes auxquelles ils restent seulement quelques aménagements à apporter, du mobilier urbain à finir d'installer et les accès à terminer.

Une piste pour débutants



Ce projet d'un montant de 179.709 € HT (hors frais de concours et études) ne bénéficie que d'une subvention de 22.000 € de la Région. Le reste à charge pour la collectivité sera donc bien supérieur à 100 000 €, un montant conséquent avec moins d'aides financières que prévues au lancement du projet.



Et une seconde piste pour les autres, plus expérimentés



Tout le gros oeuvre étant terminé, les deux pistes semblent espérer les amateurs qui n'auront plus très longtemps à patienter, une information sera communiquée dès que les pistes seront fin prêtes et qu'ils pourront s'élancer dessus.

Pour cela, ils n'auront pas à patienter jusqu'à l'inauguration officielle dont la date n'est pas encore fixée, sans doute pas avant courant septembre.



Photos Marc Le Saux