

Tour cycliste du Madiranais

Le parcours de la 39e édition a été dévoilé



Tour cycliste du Madiranais

Le comité organisateur du Tour cycliste du Madiranais, a révélé le parcours de l'édition 2020. L'épreuve traversera le département du Gers, des Hautes-Pyrénées, Pyrénées-Atlantiques ; elle se déroulera, comme les années passées, sur trois étapes en ligne, une première le samedi 4 avril (après-midi) et deux étapes en ligne dimanche 5 avril (matin et après midi).

Le départ de la 1re étape sera donné samedi 4 avril à Vidouze (Hautes-Pyrénées) où les 200 coureurs prendront le départ pour un parcours de 44,8 km pour les 4e catégories et féminines, 58,9 km pour les 3e et 73 km pour les 1re et 2e catégories.

Comme le veut la coutume, c'est de la capitale de l'appellation "Madiran" que s'élanceront les compétiteurs le dimanche 5 avril pour la 2e étape qui les mènera de Madiran à Madiran. Le groupe rassemblera les 1re, 2e, 3e et 4e catégories, féminines, passera par le bas du village de Maumusson-Laguian, bas de Labarthète, les Charmettes à Saint-Mont, château d'eau de Saint-Mont, Riscle, quartier de la Menoue, Balembitz, bas de Cagnet, Maumusson-Laguian, bas de Maumusson et arrivée à Madiran.

La 3e étape emmènera les cyclistes du château de Perron, à Madiran (65) en passant par le bas de Maumusson-Laguian, Riscle par le quartier de la Menoue, de Balembitz, bas Cagnet, Madiran, Bétracq, Lascazères, Soubleacause. Le Tour du Madiranais s'achèvera par l'arrivée au château de Perron, à Madiran (65).

Sur le plan sportif, cette édition au relief bosselé, sinueux et tourmenté sollicitera toutes les capacités des coureurs. L'équipe organisatrice de cette épreuve fera vivre, à tous les amateurs de vélo, deux agréables journées sur les superbes parcours tracés au travers du Gers et des deux autres départements traversés.

Tous les passionnés de la petite reine sont bien entendus invités à venir participer à cette grande fête du cyclisme amateur régional.



RISCLE TOUR DU MADIRANAIS 2014 005 présentation course
B.jpg