

6 janvier 2017

MONDIAL DE TONTE 2019 AU DORAT

Réponse le 8 février en direct de Nouvelle-Zélande

Après une répétition dans la salle du cinéma de la commune à la fin de l'année dernière, le dossier de candidature pour organiser le mondial de tonte 2019 au Dorat connaît ses derniers ajustements. Une délégation le défendra en Nouvelle-Zélande devant le World Council, le 8 février, à Invercargill. Des tondeurs français, dont le président de l'association pour le mondial de tonte de moutons (AMTM), Christophe Riffaud, sont déjà sur place, pour tondre, évidemment, c'est l'été en Nouvelle-Zélande, et pour participer aux différents concours. Loïc Leygonie, champion de France 2016, et Thimoléon Resneau, tondeur de l'année 2016, représenteront la France lors des mondiaux 2017 d'Invercargill. Christophe Riffaud complète l'équipe pour le tournoi des Six Nations 2017.



Il existe un archipel des îles Antipodes, situé au sud de la Nouvelle-Zélande. On les a nommées « Antipodes » car elles se situent dans la région antipodale de Gatteville-le-Phare près de Cherbourg en France. Elles étaient donc aux antipodes de cette partie de l'Europe. Le trajet pour se rendre en Nouvelle-Zélande est donc long, même en avion.

Quand il est 11 heures au Dorat, la journée s'achève en Nouvelle-Zélande où le réveil indique déjà 23 heures. La Nouvelle-Zélande est située aux antipodes de la France. Là-bas, c'est l'été qui dure de décembre à février, avec des températures comprises entre 20 et 25 °C (68 - 77 °F).

vastes plaines plates de Canterbury.

La Nouvelle-Zélande repose sur deux plaques tectoniques : celle du Pacifique et celle de l'Australie. L'île du Nord et certaines parties de l'île du Sud reposent sur la plaque australienne, tandis que le reste de l'île du Sud est situé sur celle du Pacifique.

fer. Enfin, environ un cinquième de l'île du Nord et deux tiers de l'île du Sud sont occupés par des montagnes. S'étendant du nord de l'île du Nord jusqu'au sud de celle du Sud, ces montagnes ont été créées par la collision entre les plaques de l'Australie et du Pacifique.

Pendant des millions d'années, les dépôts d'alluvions ont formé les vastes plaines de Canterbury dans l'île du Sud et plusieurs plaines plus petites dans celle du Nord. Ces plaines alluviales comptent parmi les terres agricoles les plus fertiles et productives de Nouvelle-Zélande.



Située au sud-ouest de l'océan Pacifique, la Nouvelle-Zélande est composée de deux îles principales : l'Île du Nord et l'Île du Sud. L'Île Stewart et de nombreuses îles plus petites sont situées au large.

L'Île du Nord comporte une « colonne vertébrale » de chaînes montagneuses qui la traverse en son centre, avec des terres agricoles vallonnées des deux côtés. Le centre de l'Île du Nord est dominé par le plateau volcanique, une zone volcanique et géothermique active. Les massives Southern Alps forment l'épine dorsale de l'Île du Sud. À l'est des Southern Alps se trouvent les terres agricoles vallonnées de l'Otago et de Southland, et les

Comme ces plaques bougent et se frottent constamment l'une à l'autre, la Nouvelle-Zélande subit une importante activité géothermique.

Sources d'eau chaude

Cette activité souterraine dote la Nouvelle-Zélande de zones géothermiques qui fournissent de l'électricité et du chauffage dans certains endroits. Rotorua est le principal centre des sites géothermiques, avec pléthore de bassins de boue, de geysers et de sources chaudes.

La Nouvelle-Zélande compte également plus de 15 000 kilomètres de côtes, dont la côte ouest de l'Île du Nord, avec ses plages de sable noir, riche en

Et glaciers

Les Southern Alps de Nouvelle-Zélande comptent plusieurs glaciers. Les plus célèbres sont le Franz Josef et le Fox sur la côte ouest de l'Île du Sud.

Pendant des milliers d'années, le processus de subduction a submergé certaines parties de la Nouvelle-Zélande. Les Marlborough Sounds et le Fiordland sont des exemples de chaînes de hautes montagnes qui ont « plongé » dans la mer, créant des canaux et fjords spectaculaires. Ces régions comportent certains des paysages les plus pittoresques de Nouvelle-Zélande, avec des collines luxuriantes plongeant abruptement dans les baies tranquilles en contrebas.

RÉSULTAT DU CIRCUIT DE TONTE FRANCE 2016

Tondeur de l'année 2016

Thimoléon Resneau

Équipe de France pour le Mondial 2017

Loïc Leygonie Champion de France 2016

Thimoléon Resneau Tondeur de l'année 2016

Équipe de France Six Nations 2017

Loïc Leygonie Champion de France 2016

Thimoléon Resneau Tondeur de l'année 2016 (1^{er} du circuit)

Christophe Riffaud 3^e du circuit 2016

Fahrenheit

Le degré Fahrenheit (symbole : °F) est une unité de mesure de la température, proposée par le physicien allemand Daniel Gabriel Fahrenheit en 1724. Historiquement, dans cette échelle, le point de solidification de l'eau était de 32 degrés et son point d'ébullition de 212 degrés. Aujourd'hui, l'échelle Fahrenheit est calée sur l'échelle Celsius par la relation $T (^{\circ}\text{F}) = 1,8 T (^{\circ}\text{C}) + 32$.