

Communiqué du Royal Club des Gentlemen-riders et des Cavalières de Belgique

En participant le 14 novembre dernier à Pise (Italie) à l'ultime course du Longines Fegentri championnat du monde des cavalières 2021, notre représentante Karen Dieltjens termine vice-championne du monde grâce à une victoire en Turquie et deux troisièmes places en Tchéquie et en Suède.

C'est la cavalière autrichienne Hana Jurankova qui remporte le titre à l'issue de la reprise du championnat après l'annulation de celui en 2020 suite à la pandémie. L'édition de 2021 ne comptait que 10 épreuves (contre 26 en 2019 !) toujours à cause du Covid. Hana et Karen précèdent 11 autres cavalières.

Après Claudine Stiennon et Sara Vermeersch qui ont été championnes Fegentri en 1989 et 2017, sans oublier Alice Bertiaux qui a gagné en 2017 le HH Sheikha Fatima Bint Mubarak Ladies World Championship (IFAHR), c'est une nouvelle très belle performance que ce titre de vice-championne Fegentri 2021 pour Karen Dieltjens, cavalière belge membre de notre club.

Mededeling van de Koninklijke Club der Gentlemen-riders en Cavalières van België

Op 14 november jl heeft onze vertegenwoordigster Karen Dieltjens deel genomen aan de laatste ren van het Longines wereldkampioenschap der cavalières 2021 te Pisa (Italië).

Karen heeft zich tot vice-wereldkampioen gekroond dankzij een overwinning in Turkije en 2 derde plaatsen in Tsjechië en Zweden.

Het is een oostenrijkse cavalière, nml Hana Jurankova die de titel verovert dit jaar en dit nadat de editie 2020 niet kon plaatsvinden door de pandemie. De editie 2021 telde nog altijd door corona enkel 10 rennen (ipv 26 in 2019).

Hana en Karen gaan 11 andere cavalières vooraf.

Na Claudine Stiennon en Sara Vermeersch die wereldkampioen Fegentri werden in 1989 en 2017, zonder Alice Bertiaux te vergeten die in 2017 de HH Sheikha Fatima Bint Mubarak Ladies World Championship (IFAHR) won, is deze titel van vice-wereldkampioen opnieuw een hele mooie prestatie voor Karen Dieltjens, belgische cavalière en lid van onze club.