

Juan Miguel Echevarría remporte le premier diamant de sa carrière



La Havane, 30 août, (RHC).- Le jeune athlète cubain, Juan Miguel Echevarría, a remporté, à sa première tentative, l'épreuve du saut en longueur de l'étape Zurich de la Ligue du Diamant.

Un seul bond et il a battu le record du meeting de Zurich et de tout le circuit. Il s'est envolé à 8 mètres 65, enregistrés comme la meilleure marque de l'année.

Champion panaméricain du saut en longueur, Juan Miguel Echevarría a ainsi débuté par la grande porte à une compétition de la Ligue du Diamant.

Peu avant, son entraîneur, Daniel Osorio, avait avoué, dans des déclarations au site Internet www.jit.cu que son disciple allait s'employer à fond indépendamment des résultats.

Un seul bond et Juan Miguel Echevarría n'a pas été sous pression. Ses dauphins au podium, Ruswahl Samaai de l'Afrique du Sud et Tajay Gayle, de la Jamaïque, sont restés tous les deux aux 8 mètres 20.

La marque réussie par le jeune athlète cubain à Zurich est restée à 3 centimètres de la meilleure de sa vie, 8 mètres 68 et a effacé sur la liste des records de Zurich le nom de son compatriote Ivan Pedroso qui avait fait un saut de 8 mètres 60 en 1995.

Juan Miguel Echevarría avait remporté les étapes de Rabat et de Lausanne et décroché la médaille d'argent à Stockholm.

A l'âge de 21 ans, le jeune athlète cubain remporte la Ligue du Diamant et écrit une page dans l'histoire de l'athlétisme cubain.

Au triple saut, sa coéquipière, Liadagmis Povea, a décroché la médaille de bronze à Zurich avec une marque de 14 mètres 49.

La grande surprise de l'épreuve : la Jamaïquaine Zhanieka Rickttes qui a devancé la grande favorite Yulimar Rojas, du Venezuela, avec un saut de 14 mètres 93.

La Vénézuélienne, en tête de liste cette saison, n'a pas eu sa meilleure journée ce jeudi à Zurich. Elle est restée seconde avec une marque de 14 mètres 74.

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/deportes/200520-juan-miguel-echevarria-remporte-le-premier-diamant-de-sa-carriere>



Radio Habana Cuba