

# *Jordan Díaz reçoit des mains du président de la NACAC le Prix au meilleur athlète junior 2018*

---



La Havane, 4 avril, (RHC).- Jordan Díaz, champion junior du monde du triple saut s'est vu remettre ce mercredi à La Havane le Prix au meilleur athlète 2018 de la NACAC, la Confédération de l'Amérique du Nord, de l'Amérique Centrale et des Caraïbes d'Athlétisme.

Au cours d'une modeste cérémonie où il y avait à peine ses coéquipiers de la sélection nationale d'athlétisme, il a reçu ce Prix de mains du président de la NACAC, Victor López.

«Je me sens ému et engagé. Tous mes remerciements à la NACAC pour ce choix. Je sais que dans la région il y a de très bons athlètes et donc, je me considère ainsi doublement distingué car le choix a dû s'avérer difficile » a-t-il relevé dans des déclarations à la presse.

Le président de la NACAC précisait à son tour que la proposition est venue de la part des chroniqueurs sportifs et que le Conseil supérieur de la Confédération valide la décision finale.

Jordan Diaz a été sacré champion mondial des moins des 20 ans à Tampere, en Finlande et un peu plus tard, aux Jeux Olympiques de la Jeunesse de Buenos Aires, il a battu le record national de cette

catégorie avec un triple saut de 17 mètres 41.

Son entraîneur, Ricardo Ponce, a été également distingué au cours de la cérémonie organisée au stade panaméricain d'athlétisme à La Havane.

Chez les dames, le Prix est allé à la sprinteuse jamaïcaine Briana Williams, reine des 100 et des 200 mètres au mondial de Tampere.

Peu avant la cérémonie, Victor López a parcouru la nouvelle piste d'entraînement et visité d'autres ouvrages dans cette installation dans l'est de notre capitale.

«Cuba peut envisager d'être le siège d'une des étapes de la Ligue du Diamant» a de son côté commenté Alberto Juantorena, président de la Fédération cubaine d'Athlétisme.

---

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/deportes/187568-jordan-diaz-recoit-des-mains-du-president-de-la-nacac-le-prix-au-meilleur-athlete-junior-2018>



**Radio Habana Cuba**