

# *Catherine Ibargüen confirme qu'elle est la meilleure spécialiste du triple-saut du continent*

---



La meilleure spécialiste colombienne du saut en longueur de tous les temps, Catherine Ibargüen, vient de prouver à Toronto qu'elle est née pour sauter et pour triompher. Elle a non seulement remporté mardi la médaille d'or aux 17<sup>è</sup> Jeux Panaméricains, elle a battu son propre record pour les Jeux : 15 mètres 08.

Catherine Ibargüen avait établi un record panaméricain lors des jeux de Guadalajara en sautant 14 mètres 92.

La championne du monde de Moscou en 2013 s'est dit très contente de ce résultat, qui lui permettra d'aborder avec confiance sa prochaine compétition : les championnats du monde, qui auront lieu au mois d'août, à Beijing, la capitale chinoise.

Interrogée au sujet de ce que certains appellent sa « formule gagnante », la médaillée d'argent aux Jeux Olympiques de Londres a expliqué que c'est avant tout, la persévérance.

Elle a également évoqué l'envie de gagner et le soutien du gouvernement au sport de haut-niveau, un soutien qu'elle a qualifié d'encore insuffisant.

Avec un saut à 15,08 mètres, Catherine Ibargüen a conservé sa 1<sup>ère</sup> place panaméricaine et elle a inscrit un nouveau record continental pour son dernier saut.

La Colombienne avait atteint 14,74m lors du troisième saut puis 14,88 mètres au cinquième. Ces deux sauts lui auraient suffi pour grimper sur la plus haute marche du podium car la médaillée d'argent, la Brésilienne Keila Costa, n'a sauté que 14,50 mètres.

Le triple-saut féminin avait été intégré au programme des Jeux Panaméricains lors de l'édition de Mar del Plata en 1995, lors que la Cubaine Laiza Carrillo s'était imposé avec un saut à 14,09 mètres.

Les Cubaines l'avaient emporté lors des trois éditions suivants, avant d'être détrônées par Ibargüen à Rio de Janeiro 2007.

---

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/deportes/63413-catherine-ibarguen-confirme-quelle-est-la-meilleure-specialiste-du-triple-saut-du-continent>



**Radio Habana Cuba**