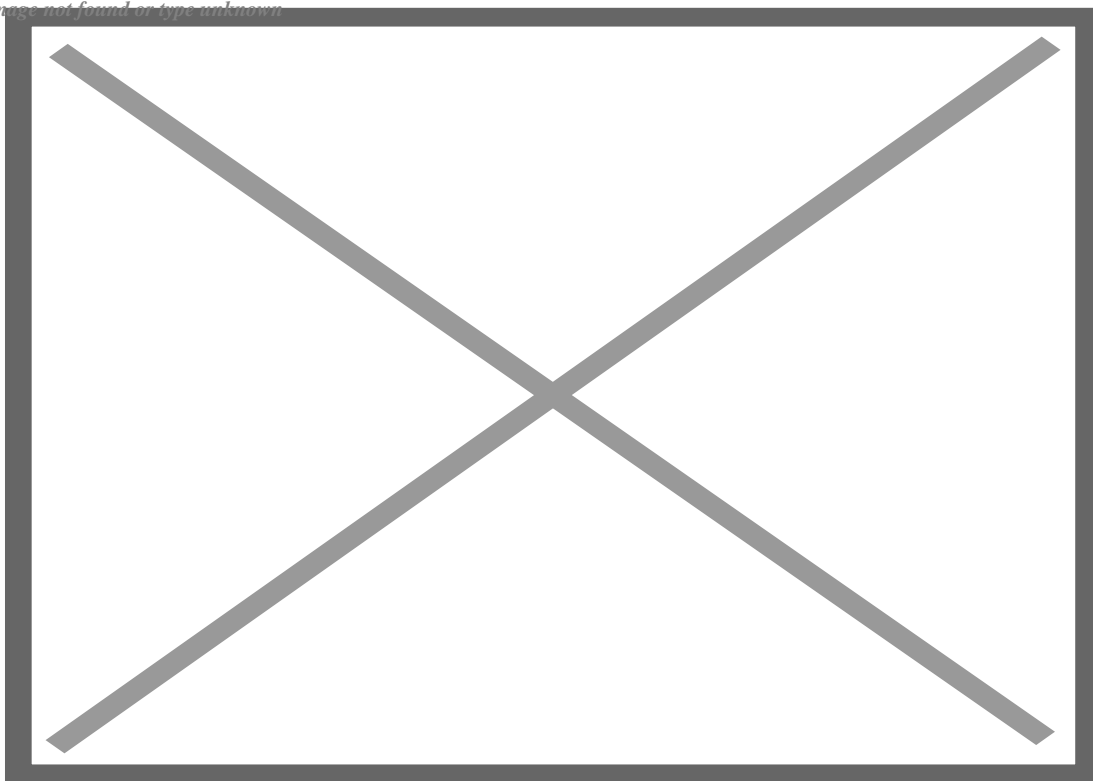


# *Luttes: Les chefs techniques cubains qualifient de positive la base d'entraînement en Italie*

---

Image not found or type unknown



**Le responsable des filles a eu des mots d'éloge pour Milaymis Marin, (76 kilos), championne olympique de la Jeunesse, à Buenos Aires 2018.**

La Havane, 4 mai, (RHC).- Les chefs techniques des des équipes cubaines de luttes ont qualifié de positive la base d'entraînement réalisée en Italie en vue du tournoi préolympique de Sofia.

Filiberto Delgado, responsable des filles, a eu des mots d'éloge pour Milaymis Marin. «Elle s'entraîne fort, dans de très bonnes conditions et concentrée sur l'objectif à atteindre», a déclaré le manager au site web [www.jit.cu](http://www.jit.cu) via Facebook.

Il a confirmé que la sélection cubaine des luttes se rendra dans la capitale de la Bulgarie ce mercredi.

Pendant leur séjour en Italie, les lutteurs cubains se sont mesurés aux Bulgares dans le cadre de leur entraînement.

Filiberto Delgado a également souligné la préparation des autres filles qualifiées pour Tokyo 2020, à savoir Yusneylis Guzman (50 kg), Laura Herin (53 kg) et Yudaris Sanchez (68 kg).

À Sofia, Milaymis Marin, 76 kilos, - championne olympique junior à Buenos Aires 2018 - affrontera une division forte (76 kg), pour laquelle 22 autres lutteuses d'Asie, d'Europe et d'Amérique ont confirmé leur présence.

Quant aux hommes, le professeur Julio Mendieta a catalogué comme très bonne la préparation réalisée jusqu'à présent en Italie.

A ce jour, Cuba a 12 billets en lutte, répartis en gréco-romaine par équipe complète (6), trois en lutte libre et le même nombre en lutte féminine.

Les classiques Mijaín López (130 kg) et Ismael Borrero (67 kg), rois à Rio de Janeiro 2016, représentent pour Cuba les plus grandes options de titres à Sofia.

Source: [www.jit.cu](http://www.jit.cu)

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/deportes/256237-luttes-les-chefs-techniques-cubains-qualifient-de-positive-la-base-dentrainement-en-italie>



**Radio Habana Cuba**