

Le baseballeur cubain Frederich Cepeda est de retour à Cuba après sa participation aux Grandes Ligues du Japon



Le baseballeur cubain Frederich Cepeda est de retour du Japon, où il a joué pour la première fois dans les Grandes Ligues avec la célèbre équipe des Géants de Yomiuri.

À son arrivée au Terminal 3 de l'Aéroport International José Martí de La Havane, Frederich Cepeda a qualifié de positive son expérience dans le baseball japonais. A ce sujet, il a souligné l'organisation, la systématisme et la rigueur des entraînements japonais, et le niveau des lanceurs de ce pays.

Il a expliqué que les lanceurs japonais disposent de 5 types de lancers en moyenne et qu'ils contrôlent totalement la zone de strike ce qui rend très difficile le travail des batteurs.

Frederich Cepeda n'a réalisé que 6 coups de circuit au cours de sa participation à la Ligue professionnelle du Japon, et il n'a pas tout à fait été au niveau où on l'attendait.

Le champion olympique à Athènes 2004 a signalé qu'il se sentait très bien physiquement à son arrivée au Japon, mais que la période d'adaptation a été très courte, ce qui a eu des effets négatifs sur ses performances. De ce fait, le joueur cubain a souvent joué remplaçant.

Cepeda s'est dit content de son incursion dans un baseball si exigeant, mais il n'est pas satisfait de ses performances qui auraient pu être meilleures.

Au sujet de la participation des joueurs cubains au championnat Japonais, Frederich Cepeda a déclaré : « La présence des joueurs cubains dans les Grandes Liges japonaises a un futur très prometteur, de nombreuses équipes se sont déjà penchées sur notre championnat pour trouver des nouveaux talents ».

Après plusieurs mois passés au Japon, Frederich Cepeda souhaite prendre du repos avant de retrouver son équipe de Sancti Spiritus et le championnat national de baseball.

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/deportes/37566-le-baseballeur-cubain-frederich-cepeda-est-de-retour-a-cuba-apres-sa-participation-aux-grandes-liges-du-japon>



Radio Habana Cuba