

La Ligue mondiale de volley avec un nouveau format pour la prochaine édition



La Havane, 3 déc. (RHC)-. La Ligue mondiale de volley aura un nouveau format pour la prochaine édition, en 2016. Celle-ci aura un schéma semblable à celui du tournoi du Grand Prix dames, d'après les informations fournies par la Fédération internationale de volley.

Pour la prochaine saison, la Ligue cherche à s'insérer dans le cadre de la préparation des équipes en vue des JO de Rio de Janeiro. Elle aura une ronde classificatoire avec des groupes de quatre équipes qui changeront les fins de semaine comme c'est le cas du Grand Prix dames.

Cuba apparaît au second niveau et dans l'étape initiale, les volleyeurs cubains se mesureront aux Japonais, aux Sud-coréens et aux Finlandais, du 17 au 19 juin.

En Slovaquie, les 24, 25 et 26 juin, Cuba devra jouer contre la République tchèque, les Pays-Bas et les Slovaques et un peu plus tard, du 1er au 3 juillet, Cuba s'affrontera de nouveau à la Finlande, et en plus au Canada et au Portugal.

C'est ce dernier pays qui accueillera la grande finale de ce niveau les 9 et 10 juillet, animée par les joueurs hôtes aux côtés des trois équipes aux meilleurs résultats de ce niveau.

L'avant-garde de la Ligue mondiale devra jouer pendant trois fins de semaine suivies, aussi à partir du 17 juin dans de groupes de quatre équipes.

Il s'agit de la France, qui détient actuellement le titre de champion, plus les États-Unis, la Russie, la Pologne, le Brésil, l'Italie, la Serbie, l'Argentine, la Belgique, l'Iran et la Bulgarie. Les cinq meilleurs et l'équipe hôte s'affronteront pour les finales prévues du 13 au 17 juillet.

Le tournoi le plus important du volley messieurs prévoit dans le troisième niveau: l'Allemagne, la Slovénie, la Tunisie, le Qatar, le Venezuela, le Mexique, le Monténégro, l'Espagne, la Grèce, Taïwan, le Kazakhstan et Porto Rico.

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/deportes/77687-la-ligue-mondiale-de-volley-avec-un-nouveau-format-pour-la-prochaine-edition>



Radio Habana Cuba