

Communiqué de presse
17.05.2018

Tirage au sort des équipes pour le « Riviera Water Bike Challenge »

Le tirage au sort des équipes qui participeront à la deuxième édition du « Riviera Water Bike Challenge » a eu lieu le 17 mai 2018 au Yacht Club de Monaco.

À cette occasion, des personnalités et athlètes de renommée internationale étaient présents, dont notamment : M. Gareth Wittstock, M. Pierre Casiraghi, Mme Paula Radcliffe, record du monde féminin du marathon, M. Ludovic Giuly, Champion de France et vainqueur de la Coupe de France de football, M. Eddie Jordan, M. Mika Hakkinen, Champion du monde de Formule 1, M. Olivier Jenot, skieur, M. Rudi Keil, joueur de rugby, M. Federico Vella, Champion du monde de Kick Boxing K1.



De gauche à droite: M. Pierre Casiraghi, Mme Paula Radcliffe, record du monde féminin du marathon, M. Gareth Wittstock, M. Federico Vella, Champion du monde de Kick Boxing K1, M. Rudi Keil, joueur de rugby, M. Mika Hakkinen, Champion du monde de Formule 1, M. Olivier Jenot, skieur

© Eric Mathon / Palais Princier

22 équipes et 44 athlètes participeront à la deuxième édition du Riviera Water Bike Challenge qui se déroulera le dimanche 17 juin 2018 en Principauté, à partir de 10h00.

Les équipes mêlant sportifs professionnels et amateurs devront parcourir 30 tours sur une distance de 20 km devant le port de Monaco en relais, face au solarium de la digue, à l'aide de vélos aquatiques Schiller S1-C. Ces vélos silencieux, qui allient design moderne, innovations technologiques et prouesses techniques, fonctionnent uniquement grâce à l'énergie du cycliste et ne polluent pas l'environnement.



De gauche à droite: M. Eddie Jordan, M. Federico Vella, Champion du monde de Kick Boxing K1, M. Ludovic Giuly, Champion de France et vainqueur de la Coupe de France de football, Mme Paula Radcliffe, record du monde féminin du marathon, M. Mika Hakkinen, Champion du monde de Formule 1, M. Rudi Keil, joueur de rugby
© Eric Mathon / Palais Princier

Le public pourra assister à la course depuis le solarium où des animations seront proposées. L'entrée est libre et gratuite.

Cette course correspond à la philosophie de la Fondation Princesse Charlène de Monaco et aux valeurs qu'elle défend.

Les fonds récoltés soutiendront les actions de la Fondation.

Pour découvrir la composition des équipes cliquez sur : [Equipes Riviera Water Bike Challenge 2018](#)

Au sujet de la Fondation Princesse Charlène de Monaco :

La Fondation Princesse Charlène de Monaco, lancée le 14 décembre 2012, s'est fixé comme objectif prioritaire de sauver des vies en luttant contre les noyades.

Ses missions visent à sensibiliser l'opinion publique aux dangers de l'eau, à enseigner aux enfants les mesures de prévention et leur apprendre à nager.

De nombreux programmes « Learn to Swim, pour l'apprentissage de la natation » et « Water Safety, pour la prévention de la noyade » sont mis en œuvre par la Fondation Princesse Charlène de Monaco dans le monde pour lutter contre ce fléau.

Les actions de la Fondation s'appuient également sur les valeurs du sport telles que la discipline, le respect de soi et de l'autre, le goût de l'effort ainsi que l'esprit d'équipe.

Le programme « Sport & Education, pour se construire autour des valeurs du sport » utilise les activités sportives comme outils pour contribuer au bien-être et au développement des enfants quelles que soient leurs origines et conditions.

Depuis la création de la Fondation Princesse Charlène de Monaco à ce jour, plus de 500.000 personnes, majoritairement des enfants, ont bénéficié des trois programmes dans 33 pays.

Pour plus d'informations concernant la course « Riviera Water Bike Challenge » qui se déroulera le 17 juin 2018 : rwbc2018@gmail.com

Contacts Presse :

Christiane Cane

ccane@fondationprincessecharlene.mc

Tel +377 98 98 99 92

Valentine Laporta

vlaporta@fondationprincessecharlene.mc

Tel +377 98 98 99 97

Fondation Princesse Charlène de Monaco

www.fondationprincessecharlene.mc

contact@fondationprincessecharlene.mc

Tel +377 98 98 99 99

Rejoignez-nous sur Facebook :

