



TENNIS : La Fédération Française de Tennis expose ses collections de photographies

La Fédération Française de Tennis ouvre pour la première fois ses collections de photographies au grand public à l'occasion d'une exposition unique et solidaire.

Des années 50 à nos jours vous pourrez découvrir la sélection des plus belles photos de celles et ceux qui ont fait de Roland-Garros un tournoi de légende : John McEnroe, Steffi Graf, Rafael Nadal, Roger Federer et bien d'autres.

Tous les bénéfices de la vente des tirages photos seront reversés au fonds de dotation FFT, visant à collecter des

fonds pour financer des projets sociaux, solidaires, éducatifs, culturels ou environnementaux liés au tennis.

Exposition du 21 septembre au 11 octobre 2020. Entrée libre
Molitor 13 rue Nungesser et Coli 75016 Paris

A PROPOS DE MOLITOR

Inauguré en 1929, Molitor a été pendant 60 ans la piscine la plus courue de Paris pour ses deux bassins, ses galas et son ambiance avant-gardiste. Fermé en 1989 et classé aux monuments historiques, le lieu est alors investi par les artistes qui font du bâtiment délabré une immense surface d'art urbain ; il devient le temple de l'underground parisien. En 2014, Molitor renaît en trois mots : pool, art, life. Bien plus qu'une piscine, c'est aujourd'hui un restaurant, un rooftop, un club de sport, un bar, une galerie d'art, un hôtel... un vrai lieu de rencontres, d'échanges et d'expression où l'histoire s'écrit au jour le jour...

A PROPOS DU FONDS DE DOTATION FFT

Le Fonds de Dotation FFT recueille des fonds de mécénat pour financer des projets sociaux, solidaires, éducatifs, culturels ou environnementaux liés au tennis. Il pourra également soutenir des projets artistiques ou culturels créés au sein du stade Roland-Garros. Il s'inscrit dans la conduite de la mission d'intérêt général de la FFT et dans sa volonté de promouvoir des valeurs communes au tennis et au mécénat, comme la solidarité, le partage, l'égalité des chances, l'accessibilité pour tous, mais aussi l'héritage culturel.