



BIOGRAPHIE

Professeur KONÉ Tidiani, de nationalité ivoirienne, a fait une partie de ses études universitaires à l'Université nationale de Côte d'Ivoire et, à la Katholieke Universiteit Leuven (KUL) en Belgique où il obtient un PhD en Sciences Biologiques. Les domaines de spécialisation de Professeur KONÉ comprennent l'ichtyologie, l'écologie aquatique et la bio-télémetrie. Son parcours professionnel comprend les étapes clés suivantes : Unité de Formation et de Recherche (UFR) Biosciences de l'Université Félix Houphouët-Boigny (UFHB) en qualité d'enseignant-chercheur ; Directeur du Laboratoire d'Hydrobiologie de l'UFR Biosciences de l'UFHB ; Vice-président chargé de la Pédagogie, de la Vie Universitaire, de la Recherche et de l'Innovation Technologique à l'Université Jean Lorougnon Guédé (Daloa, Côte d'Ivoire). Depuis juillet 2023, il est le Directeur Général de la Recherche et de l'Innovation au Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique. En 2023, il est nommé Président du Conseil d'administration du Centre Suisse de Recherche Scientifique (CSRS) de Côte d'Ivoire et de l'Institut Pasteur de Côte d'Ivoire (IPCI). Il est nommé, au cours de la même année, membre du Conseil de Surveillance de l'Agence pour le Développement de la filière RIZ en Côte d'Ivoire (ADERIZ). Enfin, depuis janvier 2024, il est membre du Conseil d'administration d'AfricaRice. En 2016, il est désigné lauréat de l'édition 2016 du Prix National de la Recherche par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique. Professeur KONÉ a reçu le Prix de la Coopération au Développement 2001 du Royaume de Belgique pour ses travaux sur les écosystèmes d'eaux douce et saumâtre du sud-est de la Côte d'Ivoire. En 2007, il obtient une bourse Fulbright du Département d'État des USA qui lui permet de participer à un programme sur l'implémentation de techniques de pointe de bio-télémetrie à l'Université de Washington à Seattle.

BIOGRAPHY

Professor Tidiani KONÉ, a Côte d'Ivoire citizen, did part of his university studies at the National University of Côte d'Ivoire and Katholieke Universiteit Leuven (KUL) in Belgium, where he graduated with a PhD in Biological Sciences. Professor KONÉ's areas of specialization include ichthyology, aquatic ecology and bio-telemetry. His career path includes the following: research professor at the Biosciences Training and Research Unit of Université Félix Houphouët-Boigny (UFHB); Head of the Hydrobiology Laboratory at the UFHB Biosciences Training and Research Unit; Vice-President in charge of Pedagogy, Campus Life,

Research and Technological Innovation at Université Jean Lorougnon Guédé (Daloa, Côte d'Ivoire). Since July 2023, he is Director General of Research and Innovation at the Ministry of Higher Education and Scientific Research. In 2023, he was appointed Board Chair of the Centre Suisse de Recherche Scientifique (CSRS) in Côte d'Ivoire and the Institut Pasteur in Côte d'Ivoire (IPCI). In the same year, he was appointed as a member of the Supervisory Board of the Agency for the Development of rice sector in Côte d'Ivoire (ADERIZ). He was appointed in January 2024 to serve on the Board of AfricaRice Board of Trustees. Professor Koné was awarded the 2016 National Research Prize by the Ministry of Higher Education and Scientific Research. He had earlier been awarded the 2001 Development Cooperation Prize of the Kingdom of Belgium for his work on the freshwater and brackish water ecosystems of southeastern Côte d'Ivoire. Professor KONE was a 2007 recipient of the Fulbright fellowship award which enabled him to participate in a program on the implementation of advanced bio-telemetry techniques at the University of Washington in Seattle.