

Dr Hamet Diaw DIADHIOU, membre de BERGRN-DR

PhD Biologie marine, DEA d'Océanographie biologique, option Pêche et Aquaculture

Dr Hamet Diaw DIADHIOU a eu une formation d'Ingénieur en Technologie halieutique, une en Biologie des Pêches (Option Pêche et Aquaculture), en Biologie marine et en Leadership de l'étude des pêcheries. Après sa confirmation comme chercheur au Centre de Recherches océanographiques de Dakar Thiaroye de l'Institut sénégalais de Recherches agricoles (Isra), il a supervisé la collecte des statistiques de pêche en Casamance pour le programme du même nom de 1984 à 1988. À la fin de ce programme, il a appuyé le Projet Ostréiculture en Basse Casamance de l'IRD (France) et du Ceci (Canada), dans les études de la biologie de l'huître de palétuvier, *Crassostrea gasar*, de l'estuaire de la Casamance. Ce travail, débuté en 1989 a abouti à la soutenance de la thèse unique de Doctorat en Biologie marine qu'il a soutenue le 1^{er} décembre 1995 à l'Université de Bretagne occidentale de Brest (France). Les années suivantes, il a supervisé divers projets et programmes de recherche sur pêcheries continentales, les Aires marines protégées, l'aménagement des pêcheries de crevettes et sur les stocks de mollusques marins (huîtres, arches, murex). En 2008 à la suite d'un appel d'offres du Bureau d'expertise ROCHE ITEE du Canada, il est recruté pour une durée de 10 mois comme Assistant technique international comme Coordonnateur de la Composante Pêche du Projet de Biodiversité de Zone marine et Côtière de la Guinée Bissau financé par la Banque Mondiale. Au mois de février 2009, il est nommé Directeur du Crodt et Chargé de mission pour les Productions halieutiques auprès du Directeur scientifique de l'Isra. Il quitte la direction du Crodt en décembre 2014 pour revenir en 2018 et rester comme Chef du Crodt jusqu'au mois d'octobre 2020, date à laquelle il est parti à la retraite. Dr DIADHIOU a représenté le ministère de l'Agriculture et de l'Équipement au Conseil de Surveillance de l'Agence nationale de l'aquaculture (Ana) de 2009 à 2020 et a dirigé plusieurs projets de recherche développement sur le développement de l'aquaculture dont le Projet de Production en masse d'alevins mâles de tilapia financé par le Fonds National de Recherches agroalimentaire FNRAA à hauteur de 247 millions de francs CFA sur 2 ans, 2018-2019. Il a aussi pris à la mise en œuvre de plusieurs projets régionaux comme le projet sur l'aménagement des pêches dans la zone de l'Uemoa, les actions prioritaires et le plan d'action du Coraf sur l'Élevage, la pêche et l'aquaculture, les projets *Amphore*, *Partage et Poorfish*, l'évaluation de la situation des pêches dans la zone de l'Iocsa, la phase IV du projet *OdinAfrica*. Il a été vice-président de la zone V de l'Afrique de l'Ouest au sein de la sous-commission de la COI pour l'Afrique et les États insulaires adjacents de 2014 à 2020.