



Dr Adolphe ADJANOHOUN, Directeur de Recherche du CAMES en Fertilité des Sols et Nutrition des Plantes, est le Conseiller Technique à la Recherche, à l'Agriculture et à l'Alimentation du Ministre de l'Agriculture, de l'Élevage et de la Pêche du Bénin. Membre du Conseil d'administration de l'Université Nationale d'Agriculture au titre de la période 2018-2021, il est entré au Conseil d'administration de AfricaRice en 2022. En mars 2025, il est nommé membre du Conseil d'administration de l'Agence béninoise pour la Recherche et l'Innovation, institution créée en juillet 2024 pour, entre autres, assurer la coordination et le suivi des activités de recherche et d'innovation au Bénin.

Dr Adolphe ADJANOHOUN a été Directeur Général de l'Institut National des Recherches Agricoles du Bénin (INRAB) et Coordonnateur du Système National de Recherche Agricole du Bénin après avoir dirigé le Centre de Recherches Agricoles-Sud de l'INRAB spécialisé dans la recherche sur le riz et le maïs, puis créé et dirigé le Centre National de Spécialisation sur le Maïs qu'il a porté au rang de Centre Régional de Spécialisation sur le Maïs.

Dr Adolphe ADJANOHOUN a pris une part active dans le processus de délocalisation de AfricaRice de la Côte d'Ivoire au Bénin en 2004 et œuvré pour la mise à disposition de AfricaRice de domaines pour des expérimentations. En sa qualité de membre du Comité des Experts Nationaux, il a participé activement au processus d'amendement de l'Acte constitutif de AfricaRice aux fins de son adhésion à One CGIAR. Il a, en outre, contribué à l'élaboration de divers programmes et projets de recherche et de développement agricoles ainsi qu'à la promotion de relations de collaboration avec les Systèmes nationaux de recherche agricole des pays de l'Afrique de l'Ouest et de nombreux partenaires.

Dr Adolphe ADJANOHOUN a axé ses activités de recherche sur la préservation et la restauration de la fertilité des sols cultivés à travers l'utilisation des microorganismes pour accroître la productivité agricole, garantir une meilleure santé humaine et permettre l'utilisation des légumineuses afin d'améliorer la production agropastorale et l'alimentation humaine et animale et déterminer l'optimisation de la matière organique, des sédiments et des engrais minéraux dans la production agricole. Il a, à son actif, plus de 180 publications scientifiques (articles scientifiques, fiches techniques et documents de vulgarisation). Il a encadré et/ou co-encadré six (6) doctorats et une cinquantaine de mémoires d'ingénieurs, de DEA, de Master et de Licence.