

*La mission d'appui scientifique et technique (Cirad +IRD, P. Quénéhervé, UMR RPB) au Ministère de l'Agriculture, des Ressources Naturelles et du Développement Rural (MARNDR) et à la Faculté d'Agronomie et de Médecine Vétérinaire (FAMV) a été effectuée en juin 2008 pour l'élaboration d'un projet d'amélioration de la culture de la banane (plantain) dans les grands périmètres irrigués de Montouis, Arcahaie et Cabaret, afin de contribuer à un début de sécurité alimentaire. Suite à cette visite, un 'Projet d'Amélioration de la Culture de la Banane' (PACB) à Haïti a été mis en place suivant un protocole d'accord passé entre le MARNDR et la FAMV, action financée par l'Agence Française de Développement (AFD). En raison de la prépondérance du facteur limitant lié à la présence des nématodes phytoparasites dans ces bananeraies, dans le cadre de ce projet, un appui scientifique de l'IRD a été apporté par la formation d'un jeune chercheur Haïtien aux techniques en nématologie (Mme Brunise Deloné, juillet 2009). Un volet dédié à la nématologie a même été mis en place par l'IRD (P. Quénéhervé, UMR RPB) dans le cadre de ce projet PACB. En janvier 2010, le jeune chercheur Haïtien recruté sur le projet PACB (Mme Brunise Deloné) a été invité et accueilli pour participer à une formation complémentaire demandée par le PRAM sur les nématodes non phytoparasites, formation assurée par Mme Cecile Villenave, (IRD UMR Eco&Sols). P. Quénéhervé*