



Les rénovations des stations riveraines du PBLT

Durant l'année écoulée, le PBLT a travaillé dur pour établir sa présence dans chacun des quatre pays riverains du Lac Tanganyika. En plus des bureaux de nos Coordinateurs Nationaux à Bujumbura, Dar es Salaam, Kinshasa et Lusaka, et du bureau du Coordinateur du Projet à Dar es Salaam, le PBLT a établi sa présence sur la côte dans chacun de ces pays, en installant des stations de recherche au bord du lac à Bujumbura, Kigoma, Mpulungu et Uvira.

A Bujumbura, le Ministère Burundais de l'Agriculture a accordé au PBLT un large espace pour usage de bureaux dans le Département des Eaux, Pêche et Pisciculture. Après avoir passé une couche de peinture tout autour, nous nous sommes installés dans les anciens bureaux du Centre Régional de Recherche en Hydrobiologie Appliquée (CRRHA). Nos facilités comprennent : des laboratoires sous conditions humides et sèches, un musée avec aquarium, une bibliothèque avec des ordinateurs et de l'espace de bureau. Nous sommes reconnaissants pour les moyens mis à notre disposition, notamment une vaste documentation que nous avons héritée du projet CRRHA. Le PBLT tire partie également des excellentes facilités de laboratoire d'autres institutions de Bujumbura pour effectuer ses études. Par exemple, la



Station PBLT de Bujumbura

composante physico-chimique des études de pollution est effectuée au laboratoire de l'Institut National pour l'Environnement et la Conservation de la Nature (INECN) et les composantes des études de sédimentation sont effectuées au Département de Géologie et Mines (DGM), l'Institut Géographique National et l'Université du Burundi.



Station PBLT de Kigoma (TAFIRI)

En Tanzanie, le PBLT est logé dans les enceintes du Tanzanian Fisheries Research Institute 'TAFIRI' (Institut Tanzanien de Recherches sur la Pêche) à Kigoma. Le PBLT a transformé un ancien abri /cantine d'entreposage en forme de poisson pour en faire des bureaux pour le facilitateur, l'assistant administratif, le

chercheur visiteur et les facilités communes d'ordinateurs. En plus, le PBLT a modernisé les laboratoires sous conditions humide et sèche de TAFIRI et rénové le RV Echo. Bien que quelques analyses soient effectuées à Dar es Salaam et Arusha, toutes les études spéciales du PBLT menant la recherche en Tanzanie comptent sur les facilités de TAFIRI Kigoma.

Le Department of Fisheries 'DoF' (Département des Pêches) Zambien a accordé au PBLT des facilités de bureaux dans sa parcelle de Mpulungu. Le PBLT a consacré l'espace de bureau pour l'assistant administratif et le facilitateur et fait usage des facilités communautaires du DoF, dont les laboratoires, la



R/V Silver Shoal (DoF - Zambie)

bibliothèque, et les facilités d'entreposage. A la station DoF de Mpulungu, le PBLT a modernisé les facilités des laboratoires sous conditions humide et sèche, rénové le RV Silvershoal et fourni des ordinateurs à la bibliothèque. Toutes les études spéciales du PBLT menant la recherche en Zambie s'appuient sur ces facilités de la station DoF Mpulungu.

Dans la République Démocratique du Congo, les activités du PBLT sont concentrées au Centre de Recherche Hydrobiologique (CRH) d'Uvira. Le centre à deux niveaux, avec ses laboratoires biologique et limnologique, son musée et sa chambre noire, a été construit par les Belges dans les années 1940 et à ce moment,



Station PBLT d'Uvira (CRH)

était sûrement le centre scientifique le plus impressionnant sur le lac. En plus des Belges, d'autres scientifiques internationaux dont les Japonais, les Américains et les Français ont compté sur ce centre durant des années. Le PBLT est en train de rénover actuellement le building du CRH pour le remettre sur les rails en tant que laboratoire fonctionnel. Ce travail comprend une complète remise en état de l'électricité et de la plomberie, la maçonnerie, la charpente et une nouvelle couche de peinture tout autour.

Nous espérons que vous ferez un effort pour visiter les stations riveraines du PBLT lorsque vous vous trouverez dans la région ou en apprendre plus sur chaque station en visitant notre site web.