



LETTRE D'INFORMATION PRO-NATURA NOVEMBRE 2015

## L'INSTITUT BINA HILL PRO-NATURA AU GUYANA OU COMMENT SOUTENIR UNE POPULATION POUR ENTRER DANS LA MODERNITE TOUT EN PRESERVANT SA CULTURE ET L'ENVIRONNEMENT



### Former les jeunes pour qu'ils restent dans la région Rupununi et relèvent les défis environnementaux et culturels d'une nouvelle route dans leur territoire

En 1998, Sydney Allicock, chef du conseil du district de développement de Rupununi Nord (NRDDB) et dirigeant local très important, demanda au Dr. Norma Bubier (qui était à cette époque une universitaire invitée par le Green Centre Collège pour la politique environnementale d'Oxford, UK, et qui devint peu après directeur exécutif de Pro-Natura UK) si un programme pourrait être élaboré pour inciter les jeunes à rester dans le Rupununi.

Cette demande reflétait la grande préoccupation des aînés Makushi devant l'émigration de tant de jeunes gens au Brésil pour travailler dans les mines. C'est ainsi qu'un centre de formation des jeunes a été créé. Le but était de leur permettre d'acquérir les compétences nécessaires pour relever les défis lancés par la construction d'une nouvelle route, en particulier le défi de la protection de la forêt tropicale déjà soumise à une pression extérieure croissante. Dans une deuxième étape, un groupe de dirigeants a été réuni pour élaborer le plan et les statuts d'un nouvel Institut.

**Norma Bubier a obtenu le financement initial pour ce projet de l'UICN des Pays-Bas avant de travailler aussi avec le Dr. Bradshaw, directeur du développement de Pro-Natura Royaume-Uni pour obtenir des fonds supplémentaires provenant de diverses organisations basées au Royaume-Uni et au Guyana.**

Un bâtiment a été construit et des infrastructures annexes ont été mises en place, y compris l'installation de l'énergie solaire, d'ordinateurs et une connexion Internet par satellite. Les villageois ont été invités à contribuer au travail et M. Glen Allicock, un habitant local, a pris en charge la formation des jeunes qui ont également aidé dans le processus de construction. Au cours des années suivantes (depuis 2001), une cuisine, un bloc sanitaire, huit unités résidentielles et un grand bâtiment de classe dont la forme arrondie a été basée sur une conception traditionnelle locale « benab », ont été construits. L'achat de véhicules, la mise en place de systèmes de gestion et de contrôles financiers ont complété le dispositif.



*Institut Bina Hill, Annai*



*La formation débute à l'Institut*



*Etudiants dans le bâtiment en « benab »*

### Pro-Natura International

33 Avenue Duquesne, 75007 Paris Tél. +33 680 61 09 36 Email [pro-natura@wanadoo.fr](mailto:pro-natura@wanadoo.fr) - [www.pronatura.org](http://www.pronatura.org)

Association de solidarité internationale (Loi 1901 J.O. 23.09.92 N°39)

**Le nouvel Institut Bina Hill a cherché à mettre l'accent sur le renforcement des capacités locales pour le développement économique, la gestion de l'environnement et la préservation de la culture dans un monde en mutation.** Avec le soutien important de fondations privées dans les années suivantes, Pro-Natura UK a travaillé avec les communautés Makushi pour construire le programme d'éducation et embaucher de nombreux employés.

Le soutien du gouvernement du Guyana a permis que ces installations soient également utilisées par de nombreux organismes et ONGs, tels que Ghost Rivers Rediscovery Programme, Youth Challenge International, Raleigh international qui, avec l'Agence canadienne de développement international, a soutenu le Centre de Recherche des femmes Makushi. Le Centre international d'Iwokrama a dirigé des clubs de protection de la vie sauvage, soutenu par le NRDDDB et a accueilli des programmes de recherche scientifique. La seule station de radio locale au Guyana a été créée, Radio Paiwomak, qui diffuse en anglais et en Makushi. Le troupeau de bovins, qui a commencé avec 2 animaux, a augmenté de 45 animaux.

**Le programme de leadership pour les jeunes a été conçu pour fournir une formation en deux ans sur la base de deux principes : l'apprentissage par la pratique et l'adaptation du travail effectué par les jeunes aux besoins spécifiques des communautés.**

Les principaux objectifs étaient d'enseigner des compétences de base et la prise de décision fondée sur des données pertinentes en encourageant l'innovation. Les jeunes ont pris confiance en eux-mêmes au cours de la deuxième année en exerçant des responsabilités. Chaque matière enseignée comprend une formation pour procéder à des enquêtes environnementales. La formation comprend les éléments suivants :

- **Agriculture et protection des ressources naturelles :** Les populations locales qualifiées ou, si elles n'étaient pas disponibles, des enseignants du niveau de Maîtrise, ont été embauchés dans le but de développer une formation pour les jeunes dans le secteur forestier, l'agriculture (avec les cultures cultivées à Bina Hill et dans les communautés) et la gestion des ressources naturelles. Un projet d'agroforesterie incluant cinq communautés a permis la plantation d'arbres locaux, la création de puits dans chaque communauté pour l'irrigation dans les périodes de sécheresse. Des étangs pour la pisciculture sont encore en cours d'installation.
- **Gestion et management :** une formation au leadership pour les jeunes a été dispensée, menée par un formateur international ainsi qu'une formation pour la création de petites entreprises, l'utilisation de l'informatique et la cartographie.
- **Enseignement juridique :** des ateliers ont été organisés par un avocat amérindien pour faciliter la compréhension de la nouvelle loi sur les Amérindiens du Guyana.
- **Santé :** un conseiller médical rural, Bartholomew Sampson, a été embauché pour travailler au Bina Hill Institute en partenariat avec le National Health Service.



*Exercice faisant partie du programme Leadership*



*Vacher, chevaux et bétail*



*Poste de santé*



Des programmes de prévention du paludisme et de soins maternels ont été mis en place. De nombreux étudiants en médecine des Universités d'Oxford et de Toronto sont venus travailler au Guyana. Un essai pilote a été effectué à l'aide de téléphones par satellite pour connecter les personnels de santé des endroits les plus reculés aux centres de santé régionaux. Un programme de vidéoconférences hebdomadaires a permis à l'école de médecine de l'université du Guyana et à la London School of Hygiene and Tropical Medicine de partager leurs connaissances et leur expérience en médecine tropicale.

- **Soutien aux connaissances botaniques et médicales traditionnelles.** A la suite de la publication d'un livre sur les plantes médicinales traditionnelles de la région, un programme a été mis en place pour former les femmes dans la façon de standardiser les formules et les procédures, y compris la stérilisation des bouteilles, pour faire des médicaments Makusi, des savons et des crèmes à usage local. Ce projet comprenait la fourniture d'une petite quantité d'huile de crabe-bois pour une organisation partenaire au Royaume-Uni, qui reverse aux communautés un pourcentage des profits sur leurs propres ventes de savon fait à la main par le biais de Pro-Natura UK. Dans le sillage de cette mobilisation des femmes, un atelier d'artisanat a été organisé avec un artiste brésilien à succès pour tester la viabilité de ventes internationales de l'artisanat de haute qualité.
- **Soutien à une sylviculture durable** par le développement d'une coopérative et de procédures pour rendre l'exploitation forestière plus durable et efficace dans l'utilisation locale des arbres.
- **Soutien à l'école maternelle** par la fourniture de jouets en bois, utilisés en particulier dans l'enseignement Makushi.
- **Création d'un journal local.**

**L'Institut Bina Hill est ainsi devenu la plaque tournante de toutes les activités dans la région** avec de nombreuses organisations contribuant à la vie de divers ateliers. Mais l'objectif principal continue d'être le développement des populations Makushi pour qu'elles puissent intégrer la vie moderne tout en préservant leur culture.

**Bina Hill Institute a inspiré le gouvernement guyanais pour travailler avec les peuples autochtones sur le programme des Nations Unies REDD+ (c.-à-d. réduction des émissions résultant du déboisement et de la dégradation des forêts).** Cependant, la plus grande réussite est que beaucoup de jeunes formés à Bina Hill trouvent un emploi ou/et sont devenus des leaders dans leurs communautés.



*Atelier de médecine traditionnelle*



*Jeunes dans les champs*



*Formation à la gestion des ressources naturelles*



En 2015, sous la direction experte de Mme Emily Allcock et M. Bryan Allcock, coordonnateurs actuels de l'Institut, Bina Hill cherche à miser sur sa réputation pour promouvoir les mêmes principes pour lesquels il a été fondé : gestion des ressources et de l'environnement naturel, formation et développement pour les populations locales, en particulier les jeunes, préservation et intégration de la culture Makushi, assistance pour les populations locales dans leur rôle et leur partenariat avec le Gouvernement du Guyana pour une bonne gestion du processus REDD+.

L'Institut Bina Hill a toujours joué un rôle dans le partage des pratiques agricoles avec les populations locales, mais cherche à étendre ce rôle pour devenir un centre novateur pour la démonstration de la gestion moderne des ressources, en utilisant les techniques agro-écologiques. Comme le dit Sydney Allcock, «changer de manière appropriée ce que nous avons décidé de préserver.

**Le résultat le plus important du travail de Bina Hill a été de donner de l'espoir aux populations locales et de démontrer la contribution globale qu'elles peuvent apporter dans la préservation des forêts et l'atténuation du changement climatique.** Egalement, ces populations jouent un rôle important pour montrer comment les peuples autochtones peuvent travailler avec les gouvernements et les ONGs nationales et internationales.

Comme les pressions liées à la construction de la nouvelle route s'exacerbent, M. Sydney Allcock continue de demander à la jeunesse, « allons-nous utiliser la route ou bien serons-nous utilisés par la route ? »

En mai 2015 une coalition de 10 partis a remporté les élections générales et un nouveau président est entré en fonction. M. Sydney Allcock a été nommé ministre des Affaires des peuples autochtones, tandis qu'un important soutien, M. F. Hamley Case, a été nommé à Londres en tant que Haut Commissaire du Guyana. M. Bryan Allcock, une autre personne clé dans l'Institut Bina Hill, a récemment été nommé président de la Région Rupununi.

**Depuis sa création l'Institut a servi environ 10 000 personnes ainsi que des programmes nationaux et internationaux.** Cet Institut et Pro-Natura UK sont actuellement mis à l'honneur par le Gouvernement et tout spécialement par le ministre des Affaires des peuples autochtones et ils sont intéressés par le nouveau rôle de cet Institut dans le programme REDD+.

## Contact

Dr. Norma E. Bubier, Directeur Exécutif de Pro-Natura UK.

Dr. R. Harry Bradshaw, Directeur du Développement de Pro-Natura UK et Membre Sénior du Wolfson College à Cambridge.

Tél. +44 1872 562062

Email : [pronaturauk@btinternet.com](mailto:pronaturauk@btinternet.com)

[www.pronatura.org](http://www.pronatura.org)



*Formation des jeunes à Bina Hill*



*Second bâtiment en « benab » traditionnel*

