



Le projet GOOD PLANET, WWF Madagascar, financé par AIR FRANCE, pour la conservation et la

restauration des forêts de Madagascar termine bientôt sa phase de mise en place. Nous vous présentons ce mois-ci Monsieur Iarilanto Andriamarosolo. Il est le chef de projet WWF pour les régions Sava, Sofia et Diana. Cet ingénieur agronome de 33 ans est passionné d'environnement. Il a déjà une dizaine d'années d'expérience dans le développement durable et a travaillé avec GTZ, USAID... Il est spécialiste de la conservation des lémuriens dans la région Sava. Installé dans la région d'Andapa, il est responsable de près de la moitié de la surface du projet (500 000h). Il a en charge 210 000h d'aires protégées et 50 000h de Zones de Transfert de Gestion de Ressources Naturelles (TGRN). Il doit sensibiliser la population aux changements climatiques, créer de nouvelles aires protégées et de nouvelles zones TGRN, assurer la restauration, le reboisement, la promotion de l'agroforesterie...



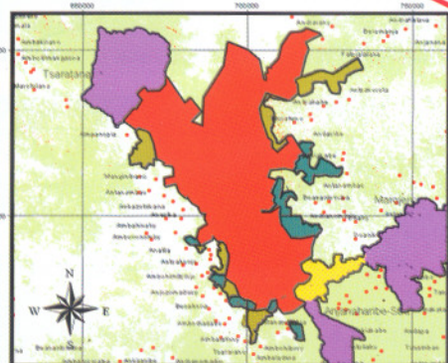
Forêt humide - Andapa

Crédit: WWF Canon / Edward Parker

Un gros travail pour Iarilanto et son équipe à Andapa. Pour cela il travaille beaucoup avec les paysans locaux et les communautés. L'accessibilité des zones du projet nécessite de 2 à 20 jours de marche en raison du relief et de l'absence de routes. Ce sont donc de véritables expéditions qui sont montées avec porteurs, bivouac, pirogues etc.... Les rencontres sont parfois surprenantes notamment avec les crocodiles peu habitués aux explorateurs. Il faut de la passion pour tenir le rythme, sachant que Iarilanto passe la moitié de son temps en bivouac dans des zones peu sécurisées. L'objectif final est d'entourer la zone d'aire protégée (en rouge sur la carte) par une zone de TGRN (en vert) et de relier le

tout aux aires protégées existantes.

Un énorme travail qui doit donner des résultats assez rapide en terme de protection de la forêt du nord de Madagascar.



- Aires protégées existantes
- Nouvelle aire protégée de Tsaratanana
- Nouvelle aire protégée de Betaolana
- Zones de transfert de gestion existantes
- Futures zones de transfert de gestion

30 00000 0 30 60 90 Kilometers