



Dans le cadre du projet GOOD PLANET/WWF Madagascar, financé par AIR FRANCE, pour la conservation et la restauration des

forêts de Madagascar nous vous présentons ce mois-ci Joël RAVELOSON. Joël est le responsable de projet pour Ivohibe. Cet ingénieur agronome de 30 ans (ESSA) est en train de finaliser son DEA en foresterie et développement. Il collabore avec le WWF depuis 2005. Sa zone d'intervention pour le projet Good Planet se situe dans le COFAV, Corridor Fandriana-Vondrozo, et compte quelques 22 000 hectares de forêt. C'est principalement un site de reboisement. Le site est habité par les populations Bara, éleveurs de zébus et adeptes du Tavy. L'objectif est de valoriser les ressources foncières hors forêts, afin de permettre les actions de reboisement. Pour cela une des missions de Joël et son équipe (5 personnes) est de travailler en étroite collaboration avec les communes et les autorités locales. C'est avec elles que sont déterminées les zones où seront mis en oeuvre les plans de reboisement.



Le Corridor Fandriana-Vondrozo se trouve dans la partie sud-est de Madagascar. Il est composé de forêts humides. On y accède par la RN7, ensuite 5 à 6 heures de piste et une trentaine de km en vélo ou moto (ou 2 jours de marche) sont nécessaires pour atteindre Ivohibe. La zone du projet est injoignable pendant la saison des pluies.

Mais ce qui est primordial dans cette collaboration, ce sont les "Dina". Ces réglementations traditionnelles sont édictées par les autorités locales et sans elles toute action peut s'avérer vaine. Il n'est pas toujours facile de convaincre les populations locales du bien fondé d'un projet de reboisement. Le district d'Ivohibe compte 50 000 habitants pour une surface de 45 000 hectares. La zone d'intervention du projet Good Planet se trouve entre deux aires protégées dont le célèbre Parc National d'Andringitra. Elle relie ces deux aires qui comptent actuellement pas moins de 7 espèces de lémuriens à protéger absolument. Depuis le lancement du projet, de plus en plus de partenaires s'intéressent au travail réalisé sur la comptabilité carbone. Ainsi nous devrions avoir la visite prochaine de Greg Asner (USA), le spécialiste mondial de la télédétection et l'IRD (Institut de Recherche et Développement) en France se passionne pour ce projet unique en son genre.



Photo Yann Arthus Bertrand
© Yann Arthus Bertrand/La Terre vue du ciel