



Projet SPIRMADBOIS, Madagascar

Renforcement des capacités malgaches pour la caractérisation du bois et l'identification des espèces forestières autochtones







RAMANANANTOANDRO Tahiana¹, THÉVENON Marie-France², BELLONCLE Christophe³, TOMAZELLO FILHO Mario⁴, RAZAKAMANARIVO Herintsitohaina⁵, RAZAFIMAHATRATRA Radonirina A.¹, RAZAFINARIVO Ravo N.G.¹, RAKOTOVOLOLONALIMANANA Herizo¹, RAJEMISON Andraina H.¹, RAFETRASON Nirintsoa F.¹, MEVANARIVO Zo E.¹, RAZAFIMBELO Tantely⁵, CHAIX Gilles^{4,6}

Pourquoi?

- Forte biodiversité
- Forte déforestation
- Traffic illicite
- Peu de connaissances sur les propriétés des bois



Objectifs

- Mettre en place la Spectroscopie Proche Infra-Rouge (SPIR) pour évaluer les propriétés des bois, et discriminer les bois selon les provenances géographiques
- Renforcer les recherches en sciences du bois pour contribuer à une gestion rationnelle et durable des ressources forestières
- □ Poursuivre la mise en place d'une xylothèque et d'une base de données sur les propriétés du bois













INTERNATIONAL FOUNDATION FOR SCIENCE



2









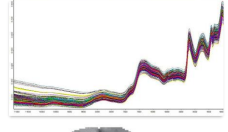














POSTER D13