

RAMANANTOANDRO Tahiana<sup>1</sup>, THÉVENON Marie-France<sup>2</sup>, BELLONCLE Christophe<sup>3</sup>, TOMAZELLO FILHO Mario<sup>4</sup>, RAZAKAMANARIVO Herintsitohaina<sup>5</sup>, RAZAFIMAHATRATRA Radonirina A.<sup>1</sup>, RAZAFINARIVO Ravo N.G.<sup>1</sup>, RAKOTOVOLOLONALIMANANA Herizo<sup>1</sup>, RAJEMISON Andraina H.<sup>1</sup>, RAFETRASON Nirintsoa F.<sup>1</sup>, MEVANARIVO Zo E.<sup>1</sup>, RAZAFIMBELO Tantely<sup>5</sup>, CHAIX Gilles<sup>4,6</sup>

## Pourquoi?

- ❑ Forte biodiversité
- ❑ Forte déforestation
- ❑ Trafic 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

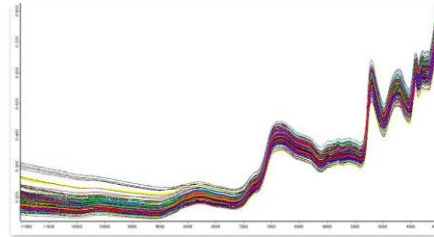
1



2



3



4



**POSTER D13**