

# EFFET DE LA VARIATION DU TAUX D'HUMIDITÉ SUR QUELQUES PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES DE *MILICIAEXCELSA* (IROKO)

FOADIENG Emmanuel<sup>1,2</sup>, NTABE Eric N<sup>1.</sup>, TALLA Pierre Kisito<sup>1</sup>, FOGUE Médard<sup>2</sup>

<sup>1</sup>HTTTC Kumba, Université de Buea, Cameroun

<sup>2</sup>Faculté des Sciences, L2MSP, LISIE, Université de Dschang, Cameroun

[foidieng@yahoo.fr](mailto:foidieng@yahoo.fr)

- Contexte et Objectif
- Preotocole



Figure 9: Eprovettes avant trappage



Figure 10: Echantillons saturés d'eau



Figure 10: Echantillons saturés d'eau emballés

## Résultats et analyses

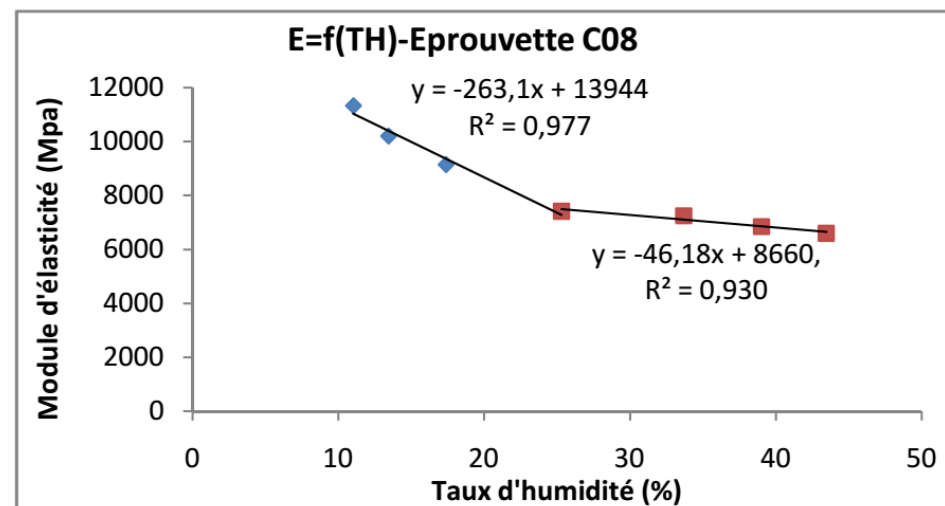
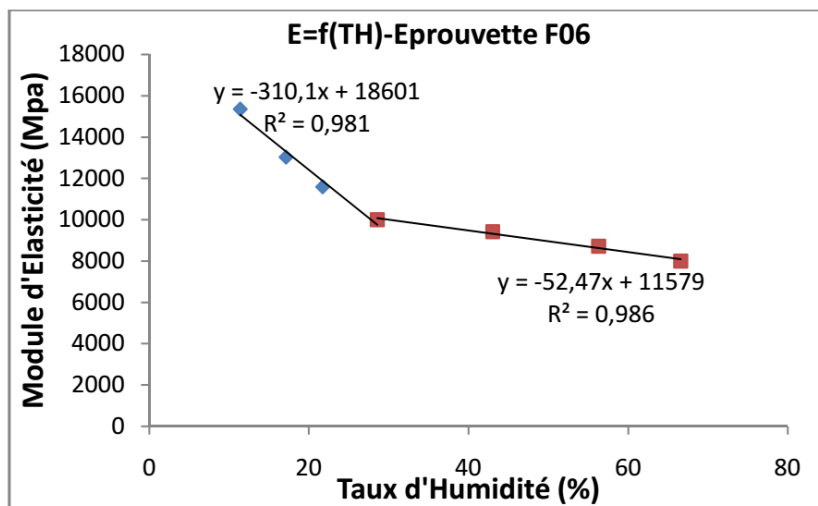


Fig 1 : Variation du module d'élasticité de flexion en fonction du taux d'humidité ;  
(a) échantillon F06 ; (b) échantillon C08

**NB. POUR PLUS D'INFORMATION, RENDEZ-VOUS AU POSTER  
D4**