

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

FOADIENG Emmanuel^{1,2}, NTABE Eric N^{1.}, TALLA Pierre Kisito¹, FOGUE Médard²

¹HTTTC Kumba, Université de Buea, Cameroun

²Faculté des Sciences, L2MSP, LISIE, Université de Dschang, Cameroun

foidieng@yahoo.fr

- Contexte et Objectif
- Preotocole



Figure 9: Eprouvettes avant trappage



Figure 10: Echantillons saturés d'eau



Figure 10: Echantillons saturés d'eau emballés

Résultats et analyses

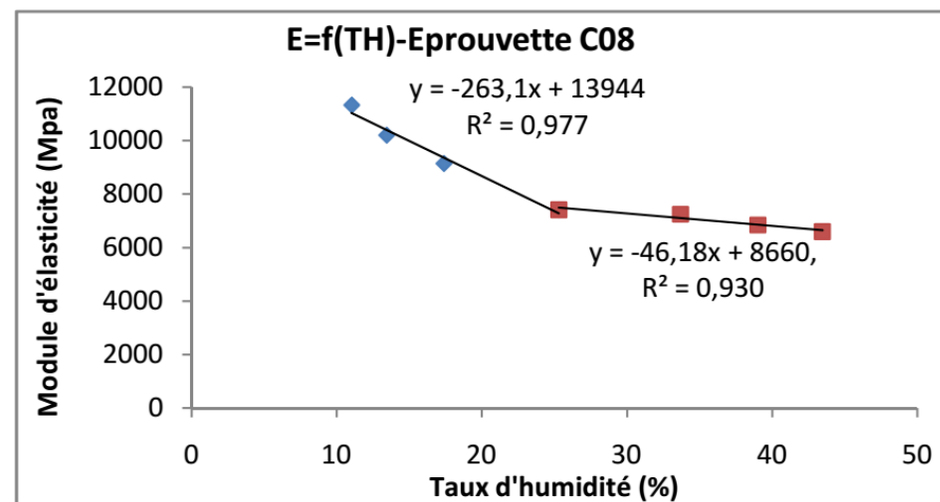
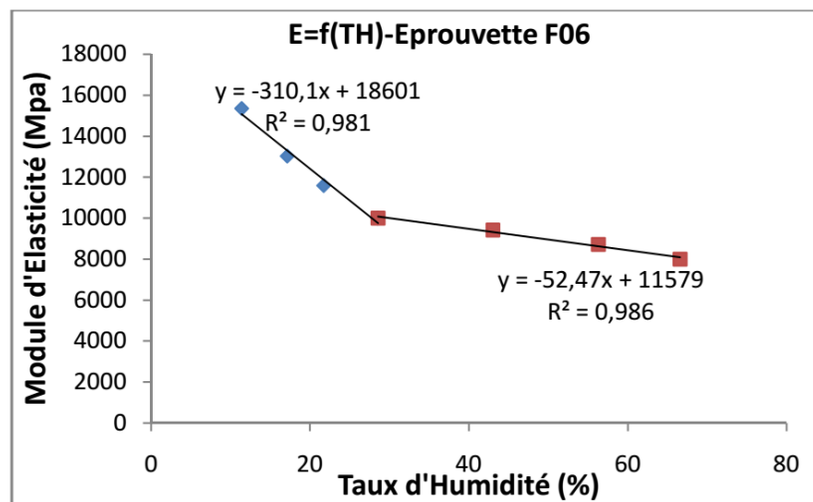


Fig 1 : Variation du module d'élasticité de flexion en fonction du taux d'humidité ;
(a) échantillon F06 ; (b) échantillon C08

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