

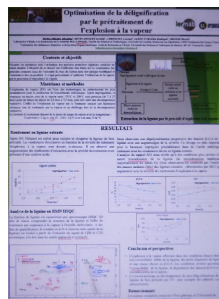
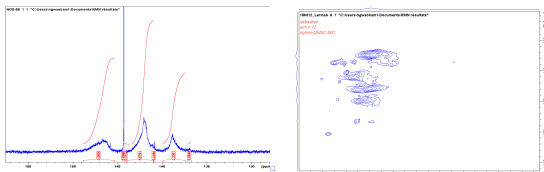
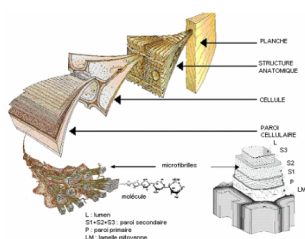
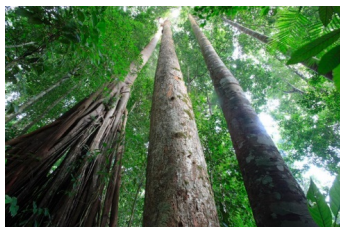


Optimisation de la délignification des rebuts de l'industrie du bois d'Okoumé par le prétraitement de l'explosion à la vapeur

**NGWA OBAME Sébastien¹, DEVIN-ZIEGLER Isabelle¹, CHRUSCIEL Laurent¹, SAFOU-TCHIAMA Rodrigue²
BROSSE Nicolas¹**

¹Laboratoire d'Etude et de Recherches sur le Matériau Bois (LERMaB), Faculté des Sciences et Technologies, Université de Lorraine, Boulevard des Aiguillettes,
54500 Vandœuvre-lès-Nancy, France

²Laboratoire des Substances Naturelles et de Synthèse Organométalliques. Unité de Recherche en Chimie. Université des Sciences et Techniques de Masuku.
BP. 941 Franceville, Gabon



D2