











Extraction, analysé et caractérisation des tanins d'Okoume (aucoumea klaineana pierré) du Gabon par Maldi-Tof-MS et FTIR-MS

ENGOZOGHO ANRIS Starlin Peguy^{1,2}, SAFOU-TCHIAMA Rodrigue², DENAUD Louis³, VIDAL Marcia⁴, CHARRIER Bertrand¹

CNRS/ Univ Pau & Pays Adour, Institut des Sciences Analytiques et de Physico-Chimie pour l'Environnement et les Matériaux - Xylomat, UMR5254, 40004, Mont de Marsan, France ²Ecole Nationale des Eaux et Forêts (ENEF), Libreville, Gabon.

3Laboratoire Bourguignon des Matériaux et Procédé, Cluny, France ⁴Ecole Catholique d'Arts et Métiers ECAM - Lyon

6^{enies} journées du GDR 3544 « Sciences du bois » - Nantes, 21-23 novembre 201

La Chimie de l'Okoumé

Problématique















Bien connue et brevetée



Quasi inexistante



23/11/2017



voir Poster D9

23/11/2017