AMADJI Armel¹, GUYOT Alban², GERARD Jean², ADJOVI Edmond¹

¹Unité de Recherche Matériaux et Structures, LEMA, ED-SDI, Université d'Abomey-Calavi, Bénin

amadjitarmel@gmail.com

²Unité de Recherche Biomasse, Bois, Energie, Bioproduits (BioWooEB), Cirad, Montpellier

Etude De La Transformation De Produits Connexes De Bois Et Plastiques/Polystyrène Expansé En Matériau Sandwich Autoadhésif

7^{ème} journées du GDR « Sciences du bois » 20-22 nov. 2018 Cluny (France)









Objectif

Régler DES PROBLÈMES ENVIRONNEMENTAUX
en recyclant des déchets pour produire
un MATÉRIAU DE CONSTRUCTION

Déchets plastiques et de Bois





















Sciences du Bois