

Caractérisation et modélisation de placages pour l'optimisation et l'homogénéisation des propriétés mécaniques de LVL / contreplaqué

Sous la direction de Guillaume Pot, Louis Denaud et Stephane Girardon
Au Laboratoire: LaBoMaP (Cluny 71)

Leyne DEMOULIN
17/11/2021

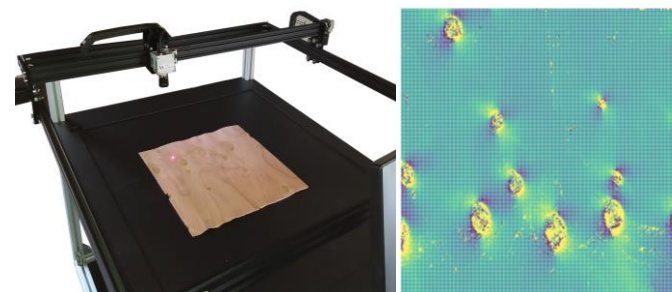
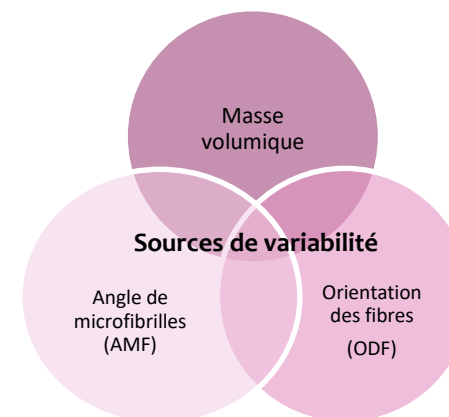
Projet **WooFHi** : Wood/ natural Fiber High homogeneity/ performance

But

Création de matériaux **composites** biosourcés pour une application **structurale** dans le domaine des **transports**



Objectif: caractérisation précise et exacte de placages



Détermination de l'orientation des fibres