





## 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







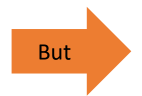








Projet **WooFHi**: Wood/ natural Fiber High homogeneity/ performance



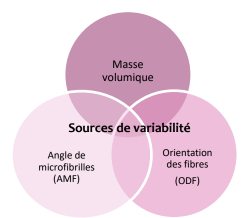
Création de matériaux **composites** biosourcés pour une application **structurale** dans le domaine des **transports** 

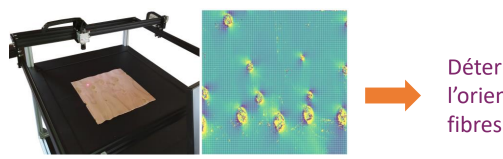






Objectif: caractérisation précise et exacte de placages





Détermination de l'orientation des fibres







