

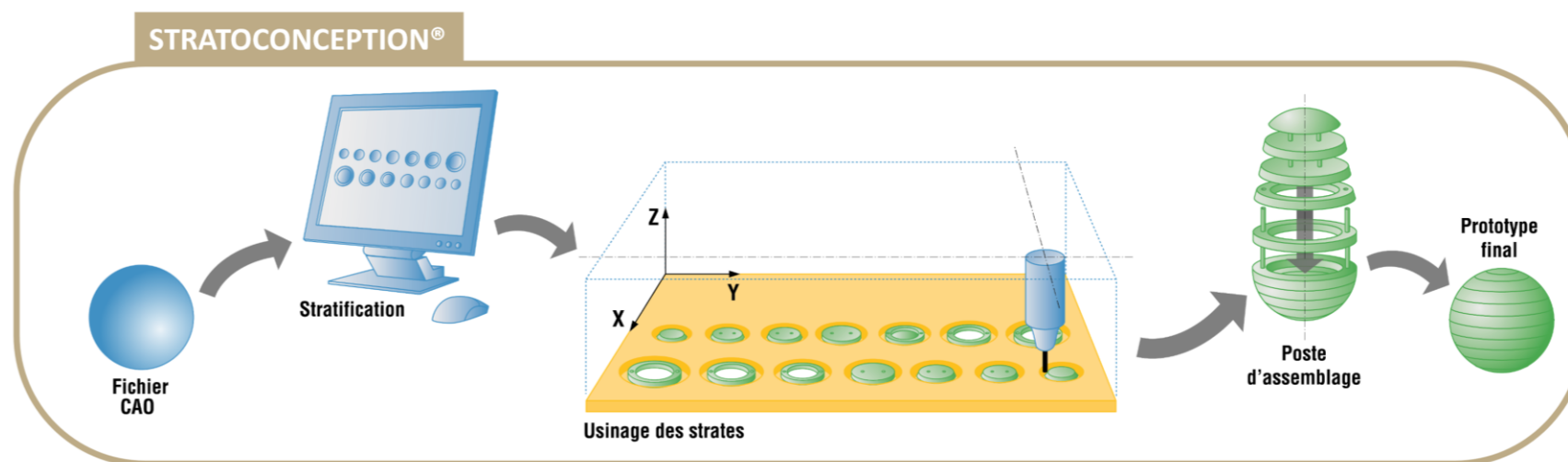
# L'application du procédé de Stratoconception<sup>®</sup> comme méthode de conception-fabrication pour l'architecture en bois



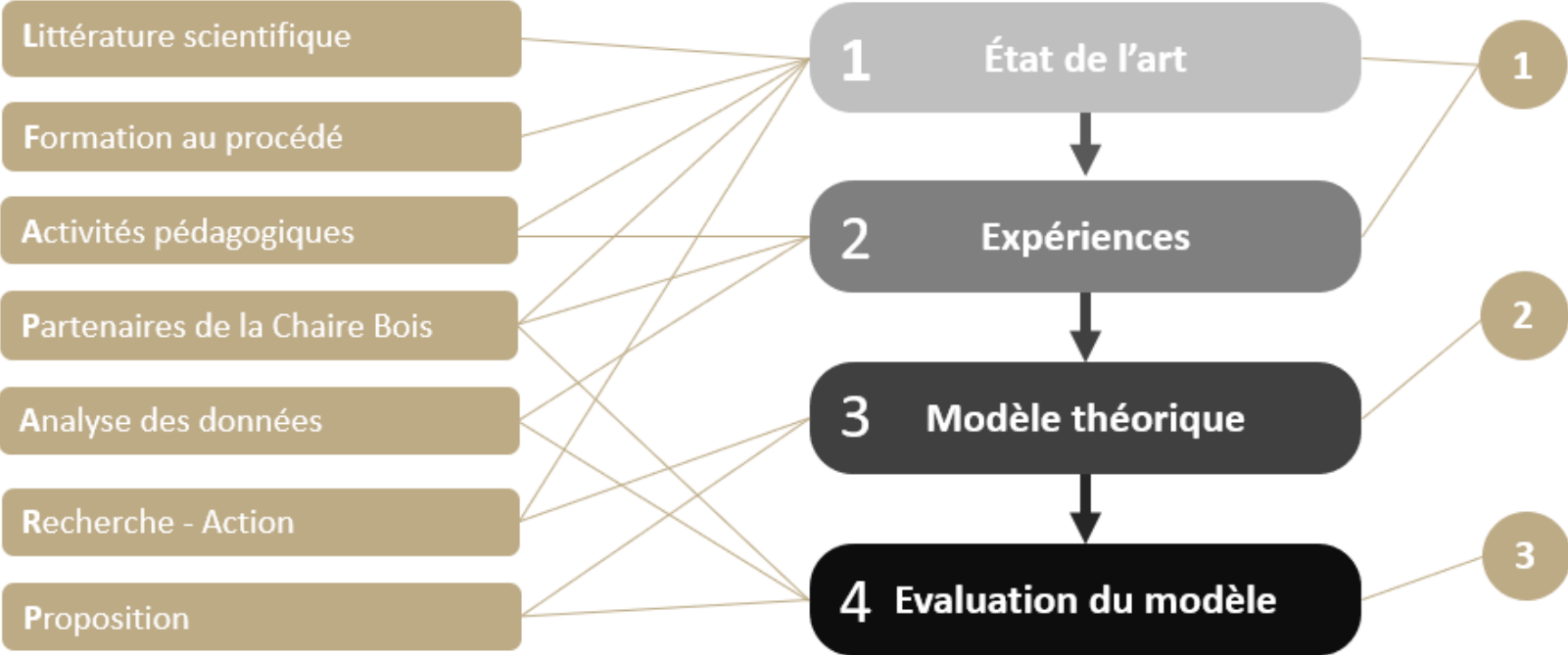
Fréchard Victor<sup>1</sup>, Bleron Laurent<sup>1</sup>, Meyer Julien<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Université de Lorraine, LERMAB, F-54000 Nancy, France

<sup>2</sup> École Nationale Supérieure d'Architecture de Nancy, MAP-CRAI, F-54000 Nancy, France



### MÉTHODE



### OBJECTIFS

**Construire une connaissance** des enjeux du procédé, des données utilisées et échangées, de ses tâches et de leurs répercussions et des verrous à l'intégration à un contexte architectural en bois

**Proposer un modèle théorique** de conception-fabrication par le procédé de Stratoconception® adaptée à une architecture en bois

**Évaluer le modèle théorique** par un test concret prenant la forme d'un ou plusieurs prototypes démonstratifs