**Rapport séance du 12 février Maxime Fède**

A la veille de la séance nous avions rendez-vous au FabLab pour créer les pièces que nous avions modélisé précédemment. Pendant que les pièces se créé grâce à la découpeuse laser, nous avons dû découper à la scie sauteuse le plancher car la portion de vois était trop grande. Puis nous avons poncer les pièces pour qu’elles soient le plus propre possible . Une fois terminé nous avons commencé à peindre grâce à une bombe nos planches mais malheureusement nous n’avions pas prévu assez de bombe.

Le lendemain, le jour de la séance nous avions racheté une bombe blanche mais celle-ci était défectueuse donc nous sommes aller au FabLab pour finir de peindre et commencer le montage de notre maison. Plusieurs problèmes sont survenus lors du montage. Nous avions décidé de ne pas faire d’encoches et de coller chaque partie malheureusement la colle ne tenait pas. Nous avons alors décidé de placer un morceau de bois qui soutient la structure et qui sert de mur porteur. Pour consolider encore plus la structure nous avons ajouter des agrafes avec un pistolet à agrafes pour bloquer les murs entre eux. Il fallait être précis et minutieux car on risquait de casser les planches ou de les abimer. Une partie de la structure est construite. Nous continuerons dans les prochains jours la construction. Il faudra découper les murs à certains endroits pour les portes et aussi pour placer les fils pour les autres fonctionnalités de la maison.