Rencontre référent projet Polysolant

|  |  |
| --- | --- |
| Ordre du jour | Énoncer le travail déjà déposer sur le Wiki.  Discuter de la réalisation de la preuve de concept et de sa pertinence et évaluer les risques.  Demander des précisions sur la présentation de la POC. |
| Éléments parcourus | La taille de notre caisson a été abordée. En effet, notre boîte en bois était peut-être un peu grande mais il fallait qu’elle puisse contenir une source de chaleur qu’il restait encore à déterminer. Nous pensions utiliser un petit radiateur mais nous n’avons pas pu la possibilité de nous en procurer un. Notre référent nous a conseillé d’utiliser un sèche-cheveux.  Nous avons ensuite parlé de la façon dont nous allions disposer les masques dans la boîte. Nous avons choisi de les placer dans un sac soit entiers soit déchirés et mis en volume pour observer dans quel cas l’isolation est la meilleure.  Notre référent nous a aussi confirmé la nature de l’isolant que nous avions placé dans la boîte : il s’agit d’un isolant « métisse » fait à partir de fibres de coton de jeans recyclés. Une comparaison entre cet isolant et le notre nous permettra de nous positionner sur le marché de l’isolation.  Nous avons également discuté de notre avancée sur le Wiki qui serait complété par l’analyse de l’équipe business plan et par l’équipe de communication qui doivent avoir une réunion sur les 2 aspects du projet prochainement.  La présentation de la POC ne nécessite pas obligatoirement une vidéo, quelques photos peuvent suffire. Elle doit rendre compte clairement de l’action réalisée en expliquant la conception de la maquette et la réalisation des tests. |
| Travail restant à faire | Pour l’équipe technique : effectuer les différents tests sur notre isolant afin d’en conclure sur sa capacité d’isolation par rapport à un isolant classique.  Pour l’équipe business plan : réaliser le business model canvas après analyse du marché, de la stratégie commerciale, de la communication et des moyens du projet.  Pour l’équipe communication : améliorer si besoin le pitch réalisé avant la réunion communication, réaliser le diaporama de la soutenance.  Continuer de compléter régulièrement le Wiki. |
| Risques du projet | Le principal risque serait que la capacité d’isolation de notre projet soit très inférieure à celle de l’isolant de référence car cela montrerait que notre projet ne fonctionne pas, il faudrait alors réfléchir à une solution de secours comme la baisse du prix de notre isolant puisqu’il serait moins efficace.  Un deuxième risque pourrait être la difficulté pour le consommateur d’imaginer notre isolant dans son bâtiment car Polysolant est actuellement à l’état de prototype / maquette  Un autre risque serait qu’une équipe du projet mette en retard toutes les autres en ne s’investissant pas assez. |