

Compte rendu de rencontre avec le référent

Cette rencontre avec le référent nous a permis de faire un point sur notre avancée du projet ainsi que de voir les différents points d'amélioration à apporter.

Durant cette entrevue nous avons tout d'abord abordé les améliorations à effectuer sur notre wiki. En effet, il nous faut développer certains points tel que l'explication des différents fonctionnements selon le type de toit du bâtiment (toit terrasse ou toit à versant).

Il serait aussi important d'avoir une phrase d'accroche ainsi que de mettre des mots/des phrases en gras pour faire refléter les idées importantes de notre projet.

Le point de vue 100% écologique est à étudier et développer car il est possible qu'une énergie électrique ou mécanique soit nécessaire.

Nous avons ensuite évoqué les documents et éléments manquants sur notre wiki. Il nous faut rajouter la charte signée ainsi que le logo de notre projet. Il serait également intéressant de rajouter des explications sur les filtres ainsi que le fait qu'un système de trop plein sera mis en place, l'eau de pluie en surplus sera redirigée vers le système d'évacuation d'eau pluviale classique.

Cette rencontre nous a aussi permis d'étudier les points d'améliorations de notre business plan et de notre diaporama de présentation. Nous avons aussi évoqué l'idée de faire une vidéo de présentation du POC pour l'ajouter sur le wiki.

Nous avons également évoqué la possibilité d'avoir un service R&D dans notre entreprise pour nous permettre de proposer à nos clients un service toujours plus respectueux de l'environnement. En effet, il nous faudra étudier les filtres pour utiliser de moins en moins de matières polluantes tout en gardant leur efficacité. Les matériaux de la citerne sont aussi à étudier pour conserver au mieux l'eau aux cours des saisons. Des études sont aussi à mener quant aux techniques des systèmes portoirs des citernes, le débit sera-t-il suffisant pour la fontaine ? Un système permettant de voir rapidement l'apparition d'une fuite sur le parcours serait également intéressant à mettre en place.

En ce qui concerne la qualité de l'eau, une autorisation nous sera nécessaire pour commercialiser nos fontaines. Il nous faudra établir un système permettant de vérifier la potabilité de l'eau après le système de filtrage. Si celle-ci est mauvaise, ou si la région subit une période de sécheresse il sera important de raccorder la fontaine au réseau d'eau potable de la structure pour permettre tout de même aux utilisateurs de s'hydrater.