

Lors de notre rencontre référent, nous avons pu faire un point sur notre avancé. A ce stade, nous avons terminer la réalisation de notre PoC réadapté en fonction des difficultés rencontrées lors de sa conception. Nous avons privilégié un prototype de taille réduite visant à montrer la possibilité de la fonction primaire. C'est à dire pouvoir avoir un espace assez grand pour pouvoir planter des graines et qu'elle puissent y pousser mais également pour l'aspect technique (présence de LED).

Comme notre objectif principale était de monter la possibilité de la réalisation de notre projet, nous avons décidé de ne plus installer de panneaux solaires pour l'alimentation mais une batterie rechargeable par câble USB. La production de GES lié à l'utilisateur est presque uniquement due à l'approvisionnement électrique de ce dernier. L'électricité produite dans une centrale électrique ne dégage pas de carbone dans l'atmosphère alors qu'une centrale à charbon si.

D'ici la soutenance, il nous reste donc à réaliser le support de présentation lors de la soutenance ainsi que le bilan carbone.