**Pitch**

Avez-vous une idée de la quantité d’eau gaspillée pour l’irrigation par les agriculteurs chaque année ? Clairement trop. On estime que 30 à 60% de l’eau utilisée s’évapore et ne profite pas aux plantations.

Et nous le savons, nous sommes de plus en plus nombreux sur Terre. La quantité d’eau utilisée pour l’irrigation s’élève déjà à 3 milliards de m3 par an en France et ne va donc cesser d’augmenter. Mais comment subvenir à ces besoins dans un contexte où le réchauffement climatique va favoriser les périodes de sécheresse ?

Nous avons donc réfléchi à ce problème afin de proposer une solution à tous les agriculteurs : Hydrofields.

Hydrofields est respectueux de l’environnement. Il est composé en grande partie de matériaux recyclés, fabriqués en France

Grâce à son tuyau et ses ficelles, les plantes seront irriguées directement à la racine, ce qui évite toute perte d’eau. L’avantage principal ? La plante utilise uniquement l’eau qui lui est nécessaire, pas plus, pas moins.

Afin de financer notre projet, nous souhaitons effectuer une récolte de fonds auprès de l'État, des mairies, et de diverses associations dans le but de créer un dispositif éco-responsable à petit budget.

En effet, notre objectif est de rendre accessible à tous les agriculteurs un moyen d’irrigation respectueux de l’environnement, plus économe en eau et donc moins coûteux. Agreencorp souhaite notamment rendre hydrofields accessible aux petits agriculteurs afin de favoriser les circuits courts. En effet, la majorité de nos concurrents proposent des systèmes très coûteux uniquement accessibles à des producteurs de grandes exploitations.