

# REUNION DU 16/01/2020

## Germination de la plante

Suite à l'assèchement du gel nutritif Jodi à essayer de le recycler mais cela n'a pas aboutie.

Pierre à semer des graines dans un environnement plus chaud ,sombre et humide que celui du Fablab, suite à ses recherches de protocole pour bien semer les Arabidopsis pour l'instant aucune germination n'a été observé

Elif Gisèle et Enzo ont créé un module de culture de plantes avec un éclairage a LED.



Enzo a re semé des graine avec un autre système de germination et en exposant les nouvelles graine semé à des heures fixe , nous avons observé la germination d'une vingtaine de graines ,cependant par soucis de temps ,nous allons semer des plantes de tomates pour une pousse plus rapide et plus simples.



## Traitement du signal

Aucune avancée n'a été observé , contacté Pierre d'urgence et fixé un rendez vous pour une mise au point sur l'avancement du projet.

Pierre Nicolas et Thomas ont participé à une formation au SCRIME de Bordeaux utile pour la transformation de l'image en son.

## Création du robot

Pierre a commander du matériel pour le montage du Robot Go West il y aura un système de déplacement à chenille comme pour un char d'assaut et il sera capable de supporter une charge d'environ 20 kilogrammes.

## Electronique

L'équipe en charge de l'électronique est prête à graver une première plaque de circuit imprimés.

## Expérience

Nous allons récupérer une plante sauvage a l'exterieure dans le bute d'observer les ondes qu'elle émet.