# **Terrarduino**

MCGANNON Sean TOGNAN Antonin VAUJANY Alexandre PEIP2 G1



## **Sommaire:**

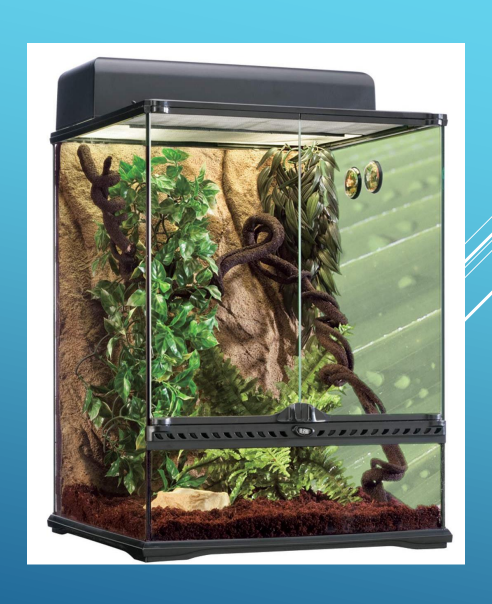
I- Présentation du projet:

**II-Fonctionnement** 

III- Matériel utilisé durant ce projet:

**IV- Planning:** 

**V- Conclusion:** 



# I- Présentation du projet:

Problématique: comment permettre aux reptiles de vivre en autonomie dans un terrarium?

#### Pourquoi un terrarium connecté?

- -Faire un projet en rapport avec les animaux
- -Apprendre de nouvelles choses sur un thème encore « inconnu »
- -Créer un terrarium autonome sur une courte durée afin que les personnes possédants un reptiles puissent partir en vacance
- -Créer un projet avec une vraie clientèle

## Reptiles adaptés au projet

#### Le Pogona Vitticeps



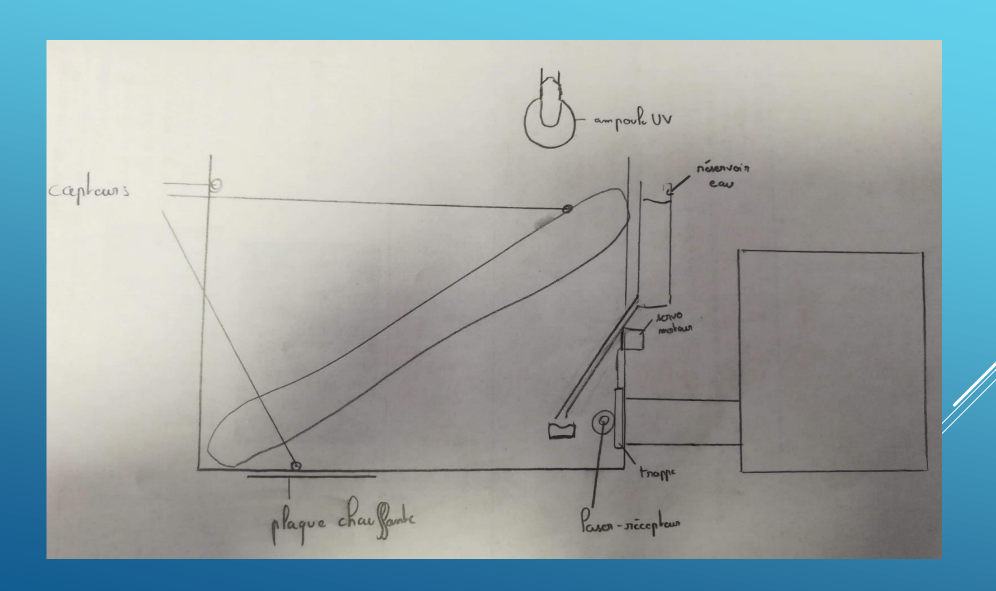
Le Caméléon Casqué du Yémen



Le Gecko Léopard



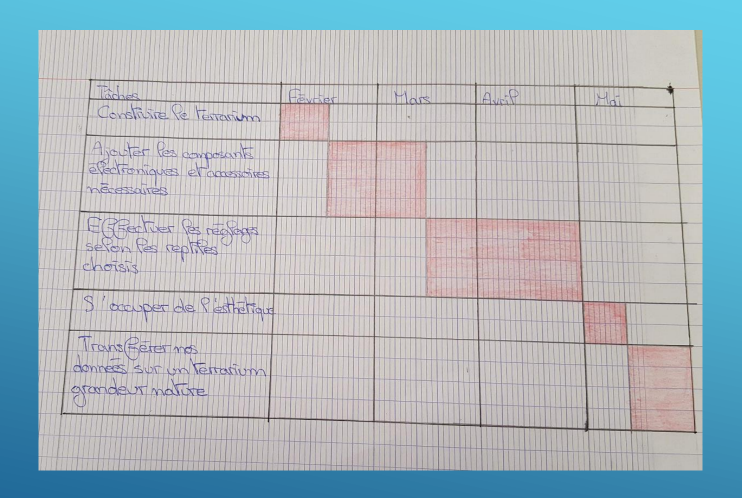
## **II-Fonctionnement:**



### III- Matériel utilisé durant ce projet:

- -Plaques de plexiglas
- -Capteur de température/humidité
- -Ampoule UV
- -Plaque chauffante
- -Minuteur arduino
- -Peltier
- -Servomoteur
- -Trappe
- -Réservoir d'eau
- -Laser/récepteur
- -Capteur de proximité
- -Module RTC

## **IV- Planning:**



### **V- Conclusion:**

«Les batailles de la vie ne sont pas gagnées par les plus forts, ni par les plus rapides, mais par ceux qui n'abandonnent jamais»