#### Présentation de mi-parcours:





# Bibduino

Par Claire-Victoria Carles, Emma Sautel & Solène Schropff

# Sommaire

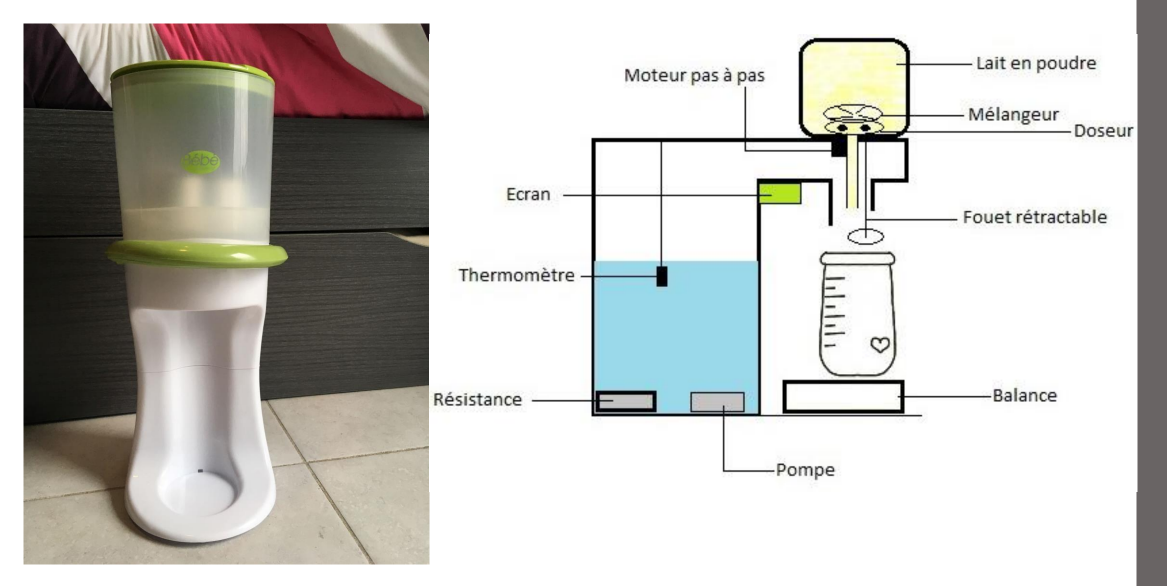
- Matériel
- Avancements
- Difficultés
- Mise à jour du planning

#### Matériel

- Sensor waterproof OneWire
- Résistance waterproof
- Balance électronique Elecrow
- Ecran LCD
- Moteur pas à pas
- Fouet
- Pompe ✓
- Module de réception Wifi
- Plastique pour découper les pièces
- Carte Arduino Uno ✓



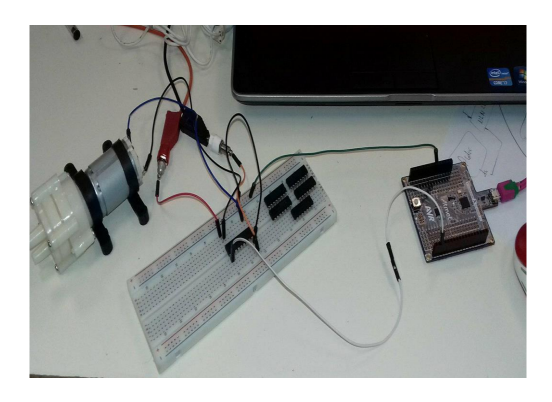
Petit plus: squelette de la machine



Pièce manquante: le récipient à eau

### Avancements

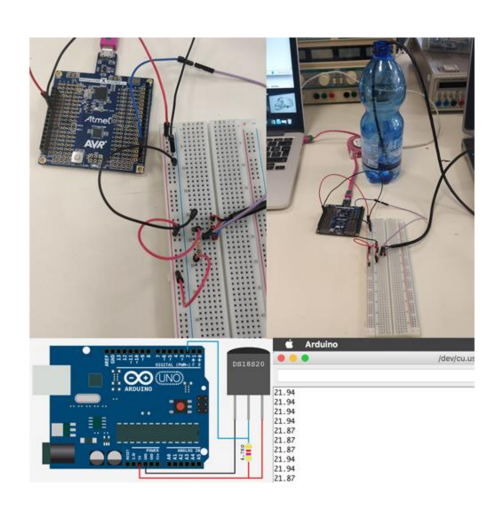
On a commencé par tester chaque composant séparément (code + branchement).



Pompe



Balance

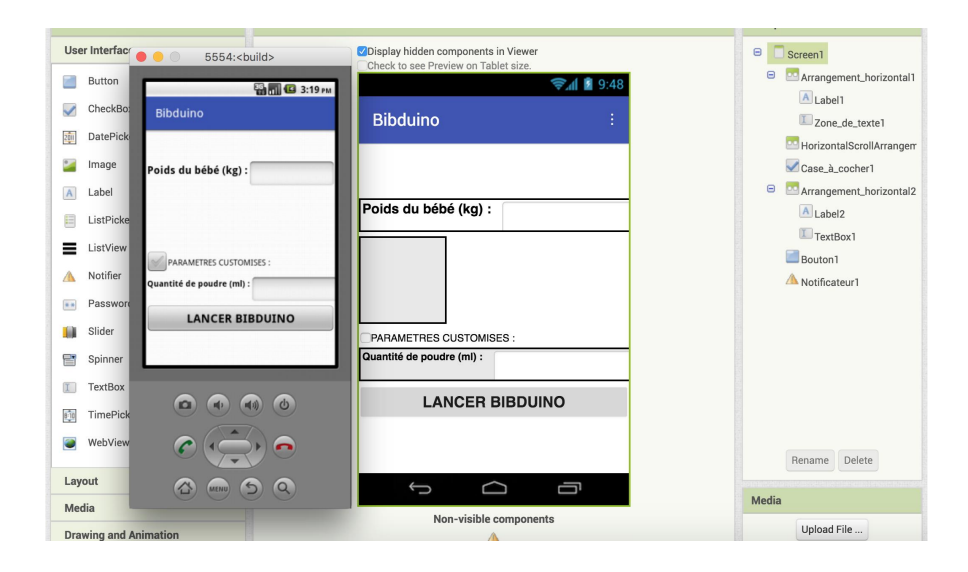


Capteur thermique



Moteur pas à pas + doseur

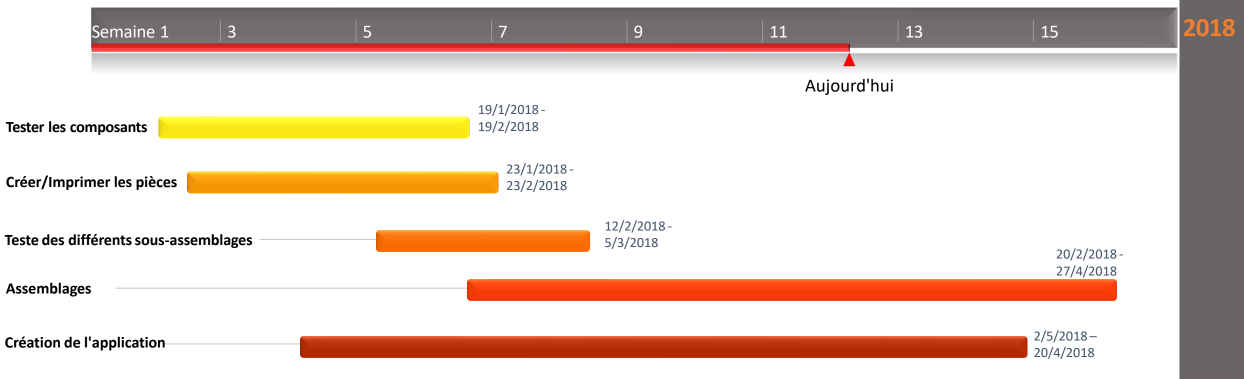
#### Application pour smartphone sur Android:



# Difficultés

- Comment remuer?
- Comment chauffer l'eau? Et la verser?
- Comment modéliser la machine?

# Mise à jour du planning



Léger retard sur les test des différents sous-assemblages.

Pour respecter le planning, il nous reste 20 jours pour assembler la machine et 17 jours pour l'application.

Il restera ensuite la mise en relation du Bibduino avec l'application.