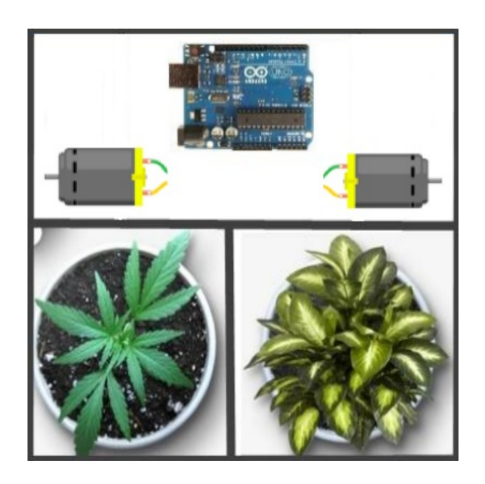


## Présentation projet Arduino



### Jardin Connecté





### **Sommaire**



Avancement

Problèmes rencontrés

Matériel futur

Perspectives / Planning



#### **Avancement**

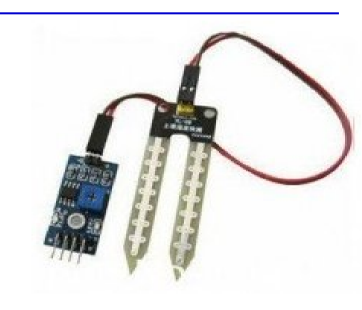


#### Capteur d'humidité

```
const int led = 3; // broche 2 du micro-contrôleur
const int plante = 4; // broche 3 du micro-contrôleur

void setup() {
  pinMode(led, OUTPUT);
  pinMode(plante, INPUT);
  Serial.begin(9600);
}

void loop() {
  int humide = digitalRead(plante); // Lecture de l etat du capteur
  inf(humide = Turner) ( // Sin humante plante have been de letat du capteur);
}
```



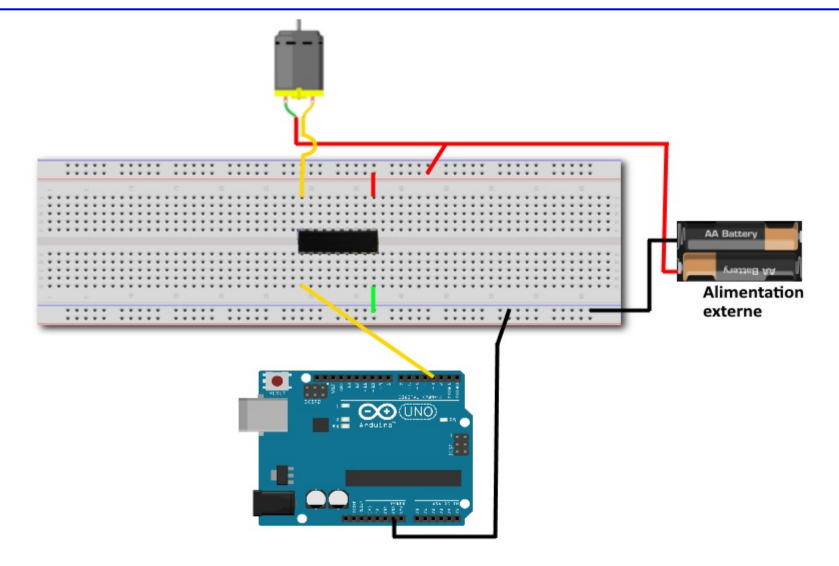
```
void loop() {
  int humide = digitalRead(plante); // Lecture de l etat du capteur
  if(humide == HIGH) { // Si le capteur est a l etat haut --> pas assez d'eau
  digitalWrite(led, LOW); // Allumer Ll
  Serial.println("allumé");
}
else { // Sinon --> assez d'eau
  digitalWrite(led, HIGH); //Eteindre Ll
  Serial.println("éteint");
}
delay(1000); // Attendre l seconde
}
```



#### **Avancement**



## <u>Pompe</u>



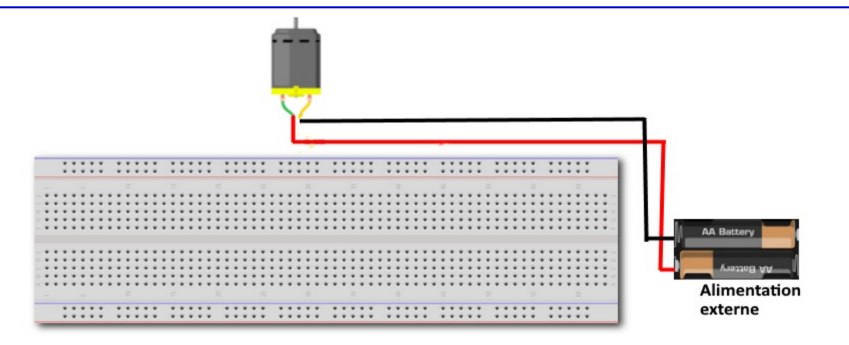
Pompe relié à l'arduino

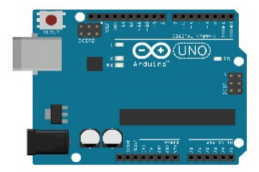


### Difficulté



#### <u>Pompe</u>





Problème car pompe utilisée sans Arduino au début

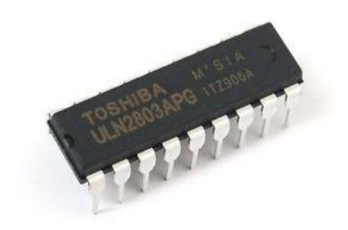


### Difficulté

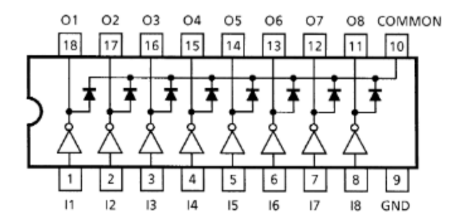


#### **Pompe**

**TOSHIBA ULN2803** 



#### Pin Connection (top view)





### Matériel futur utilisé









**Ecrans LCD** 



**Application** 



# Remis à niveau des objectifs



Réaliser la maquette finale en plexiglas de notre projet

Utiliser le transformateur de tension pour utiliser la rampe de led

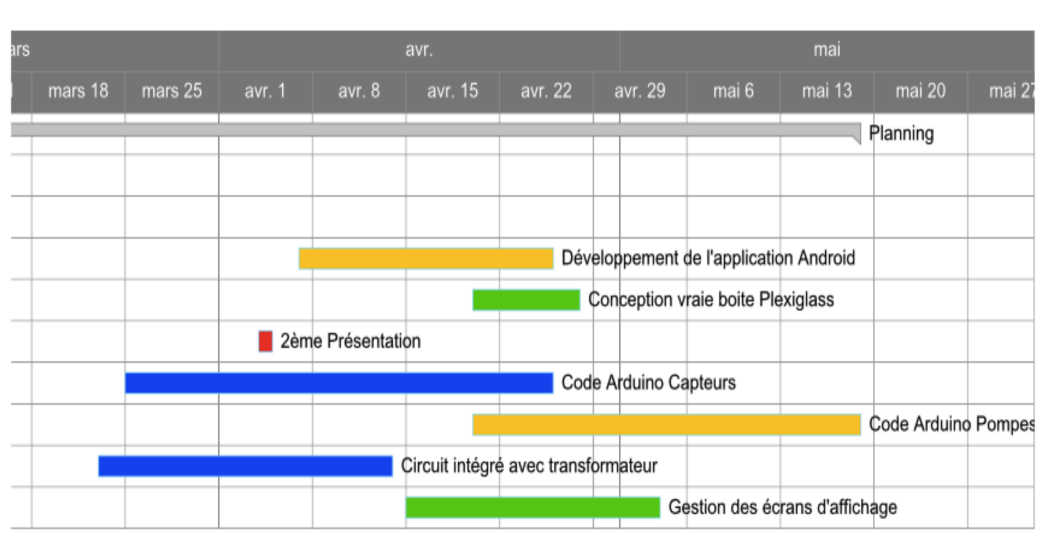
Ecrans affichant le taux d'humidité et son évolution, heure...

Utiliser une application android permettant de gérer et commander certains paramètres



## Planning diagramme de gantt







# Aspect visuel de notre projet



