

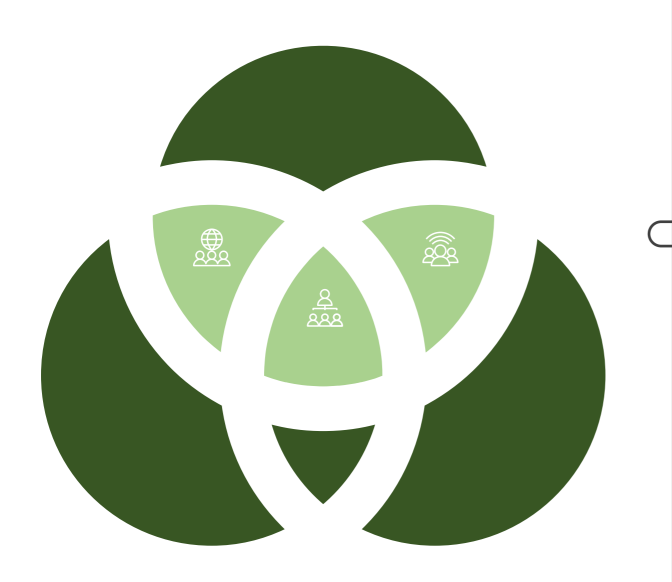
PLANTE CONNECTÉE

Antoine Thys et Emma Durand.

SOMMAIRE

- Qui sommes-nous?
- Mise en place
 - Montage
 - Algorigramme
- Programme et Affichage
- Démonstration





Connected Flower

Entreprise française.



Création d'un objet connecté



Sans connaissance en botanique

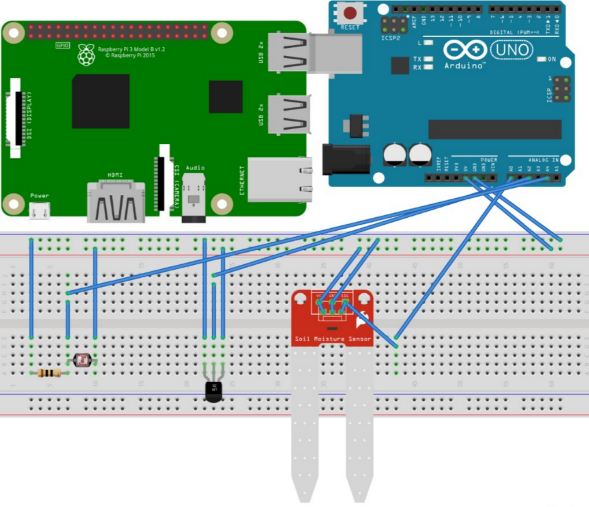


- Mise en place de capteurs
- Site internet

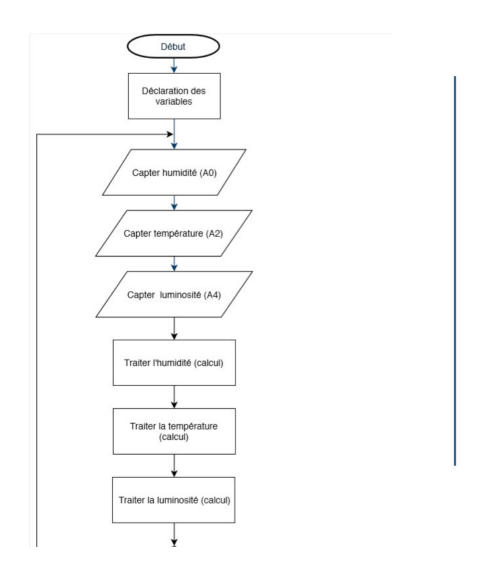
Mise en place

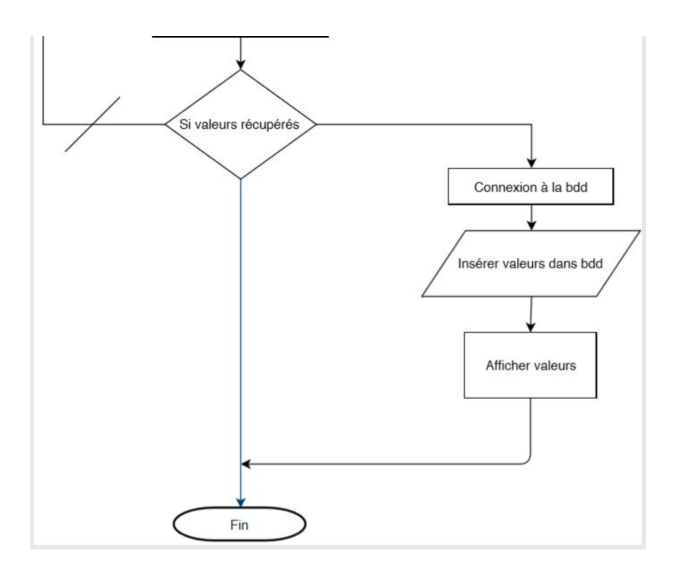
Arduino et Raspberry

3 capteurs



Algorigramme





Programme (Arduino)

```
1 // Code pour récupérer les valeurs des capteurs
    int serial_hum, serial_temp, serial_lum, volt_hum, volt_temp, luminosite, temperature, humidite;
    float Vout, RLDR;
6 // Fonction setup(), appelée au démarrage de la carte Arduino
 7 void setup()
8
9
      // Initialise la communication avec la raspberry
      Serial.begin(9600);
12 }
14 // Fonction loop() pour récupérer les valeurs en permanence
    void loop()
      // Mesure la tension sur la broche A0 Humidité
      serial_hum = analogRead(A0);
      // Mesure la tension sur la broche A2 Températures
      serial_temp = analogRead(A2);
      // Mesure la tension sur la broche A4 Luminosité
      serial lum = analogRead(A4);
      // Humidité
      volt hum = serial hum * 5.0;
      volt hum /= 1023.0;
```

```
// Voltage Température
32
       volt temp = serial temp * 5.0;
       volt temp /= 1023.0;
       // Calcul luminosité
       Vout = (serial lum * 0.0048828125); // [Vout = ADC * (Vin / 1023)]
       RLDR = (10000.0 * (5 - Vout)) / Vout; // [R-LDR = (R1 (Vin - Vout)) / Vout]
       //Valeurs cohérentes
       // Humidité
       humidite = (100 - (volt hum * 100));
       // Température
44
       temperature = (volt temp - 0.5) * 100;
       // Luminosité
       luminosite = (500 / RLDR);
       // Envoi les mesure à la raspberry pour affichage et attends 250ms
       Serial.print(humidite);
       Serial.print("\t");
       Serial.print(temperature);
       Serial.print("\t");
       Serial.print(luminosite);
       Serial.print("\n");
       delay(2000);
```

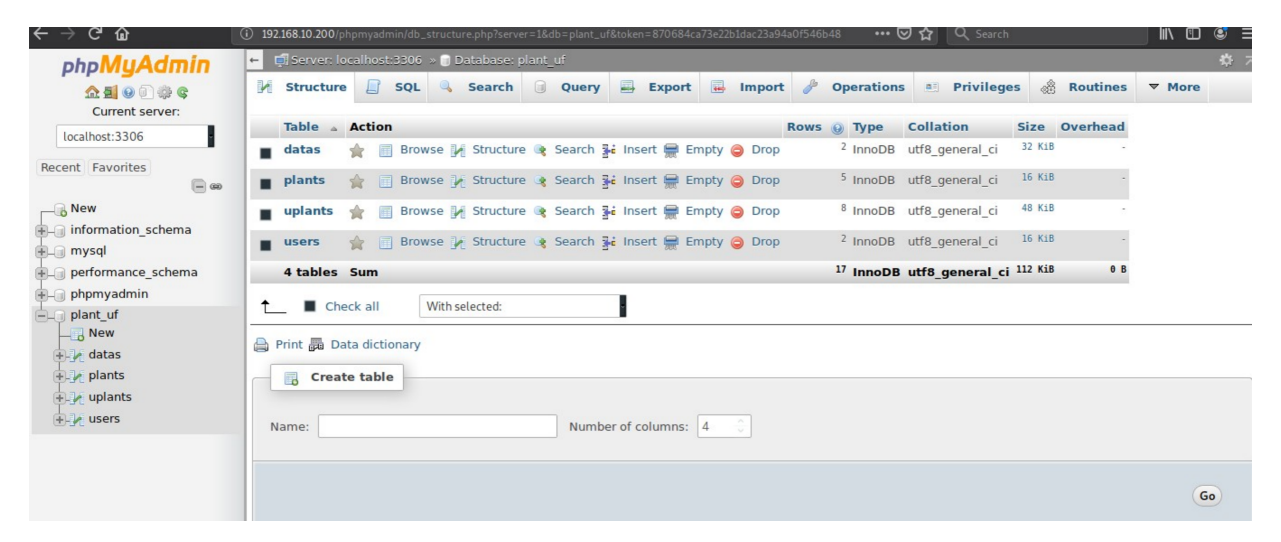
Programme (Raspberry)

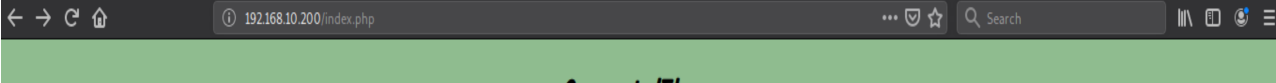
```
#!/usr/bin/python3.5
     import serial
     import time
     import mysql.connector
     arduino = serial.Serial("/dev/ttyACM0")
     arduino.baudrate = 9600
9
    def sensors(id_plante):
        data = arduino.readline()
13
        time.sleep(2)
14
        data = arduino.readline()
        pieces = data.decode().split("\t")
17
        humidite = pieces[0]
        temperature = pieces[1]
        luminosite = pieces[2]
         plant_uf = mysql.connector.connect(
            host="192.168.10.200",
            user="emmadrd912",
24
            password="manonemma33",
25
            database="plant uf",
```

27

```
27
28
         curseur = plant_uf.cursor()
29
         curseur.execute(
32
                 UPDATE datas
                 SET data_humidity=%s, data_luminosity=%s, data_temperature=%s
34
                 WHERE uplant_id=%s
             (humidite, luminosite, temperature, id_plante),
         plant_uf.commit()
         plant uf.close()
         // Print Values for debug
         print(humidite)
43
         print(temperature)
         print(luminosite)
47
     while True:
         sensors(1)
         time.sleep(1800)
```







ConnectedFlower

Connexion

Bienvenue sur PlanteConnecté, notre entreprise gère la gestion de vos plantes en un coup de main.

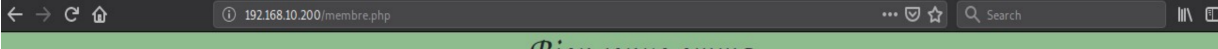
Vous pourrez désormais regarder et contrôler la pousser de votre plante et ses besoins. Connecter ses plantes est devenue maintenant possible grâce à notre système de connexion.

Si vous possédez déjà un compte, connectez-vous

Si vous ne possédez pas de compte, <u>inscrivez-vous</u>

Connexion

```
<?php
Smessage='';
if (empty($ POST['pseudo']) || empty($ POST['password']) )
    Smessage = 'une erreur s\'est produite pendant votre identification.
Vous devez remplir tous les champs
Cliquez <a href="connexion.php">ici</a> pour revenir';
    Squery=Sdbh->prepare('SELECT *
    FROM users WHERE user username = :user username');
    Squery->bindValue(':user username', $ POST['pseudo'], PDO::PARAM STR);
    Squery->execute();
    Sdata=Squery->fetch();
if ($data['user password'] == md5($ POST['password'])) // Acces OK !
    SESSION['user'] = Sdata;
   //var dump($ SESSION['user']['user id']);
    //die();
    header('Location: membre.php');
    exit();
    $message = 'Une erreur s\'est produite
   pendant votre identification.<br /> Le mot de passe ou le pseudo
       entré n\'est pas correct.Cliquez <a href="connexion.php">ici</a>
    pour revenir à la page précédente ';
Squery->CloseCursor();
echo Smessage.'</div></body></html>';
```



Bienvenue emma

Choisissez une plante à ajouter : Mimosa

Surnommez votre plante

Choisir

Déconnexion

Ajouter une plante dans la sélection

Modifier le nom de votre plante

Mes plantes



Conditions optimales:

Luminosité entre : 50 % et 100 %

Humidité entre : 60 % et 90 %

Température entre : -20 °C et 30 °C

Informations sur votre plante :

(f5 pour recharger les données)

Température : -10 °C

Humidité: 4 %

Luminosité: 84 %

```
membre.php
                </pnp
                  Sreq= Sdbh->prepare("SELECT * FROM uplants up JOIN plants p ON up.plant id = p.plant id
                      WHERE up.user id = :uid");
                  $req->bindParam(':uid', $ SESSION['user']['user id'], PDO::PARAM INT);
                  Sreq->execute();
                  Suplants = Sreg->fetchAll();
                  foreach(Suplants as Suplant) : ?>
                  <div id="plante" class="card" style="width: 18rem;">
                      <img class="card-img-top" src="<?= Suplant['plant photo']?>" alt= Image de la plante">
                     <div class="card-body">
                         <h5 class="card-title"> <?= Suplant['plant name'].' - '.Suplant['uplant name'] ?></h5>
                      <?php
                         if(isset($ POST['suppr'])) { ?>
                            <form action="membre.php" method="post">
                               <button id="buttonsuppr" type="submit" name="supprimer" > Supprimer </button>
                               <input type="text" value="<?= Suplant['uplant id'] ?>" name="upid" readonly>
                     <?php } if(isset($ POST['modif'])){ ?>
                               <form action="membre.php" method="post">
                                  <input type="text" value="<?= Suplant['uplant id'] ?>" name="upid" readonly>
                                  <input type="text" value="<?= Suplant['uplant name'] ?>" name="upname">
                                  <button type="submit" name="modifier"> Modifier </button>
                      <?php } ?>
                  <div id="info" class="card" style="width: 19rem;">
                      Conditions optimales : 
                          <?= 'Luminosité entre : '.Suplant['plant luminosity min'].' % et '.Suplant['plant luminosity max'].</pre>
                             %'?> 
                          <?= 'Température entre : '.Suplant['plant temperature min'].' °C et '.Suplant['</pre>
                            plant temperature max'].' °C'?> 
                  <div id="donnee" class="card" style="width: 19rem;">
                     <?php
                         Sreq = $dbh->prepare("SELECT * FROM datas WHERE data id=1");
                         $req->execute();
                         $donnees = $req->fetchAll();
                         foreach (Sdonnees as Sdonnee) : ?>
                             Informations sur votre plante : 
                               class="list-group-item"> (f5 pour recharger les données) 
                                Température : <?= $donnee['data temperature'] ?> °C 
                                Humidité : <?= $donnee['data humidity'] ?> % 
                                Luminosité : <?= $donnee['data luminosity'] ?> % 
                      <?php endforeach ?>
```



Démonstration



Merci

Avez-vous des questions?