



# Client MQTT sur un EP8266 (ESP32) Feather Huzzah ou un MKR Wifi 1010



[Mise à jour le 18/8/2023]

## Prérequis

Lire les généralités sur le protocole MQTT et installer un **broker Mosquitto sur un Raspberry Pi**. Pour cela, on pourra consulter la page "[Installer un broker MQTT Mosquitto sur un Raspberry Pi](#)"

## Ressources

- Article "[Faites communiquer vos projets simplement avec MQTT](#)" sur Hackable Magazine n°26
- Tutoriel [Node-Red & MQTT with Arduino ESP8266](#)
- Exemples de code pour un ESP8266 sur [Github](#)
- Bibliothèque pubsubclient pour implémenter un client MQTT sur Arduino disponible sur [Github](#)
- Documentation des bibliothèques Arduino pour l'ESP8266 : [ESP8266 Arduino Core](#)
- Bibliothèque pour la résolution de nom : [mDNS](#)

## Lectures connexes

- [Wiki Raspberry Pi - Installer un broker MQTT Mosquitto sur un Raspberry Pi](#)
- [Wiki Raspberry Pi sous Linux - Créer un flux de données et une interface utilisateur avec Node-RED](#)
- [Wiki Réseau - Tester un broker Mosquitto avec MQTTlens](#)
- [Wiki Web - Créer un client MQTT \(Websocket\) avec Eclipse Paho](#)
- [Wiki Raspberry Pi sous Linux - Sauvegarder ses données dans une base TSDB \(InfluxDB\)](#)

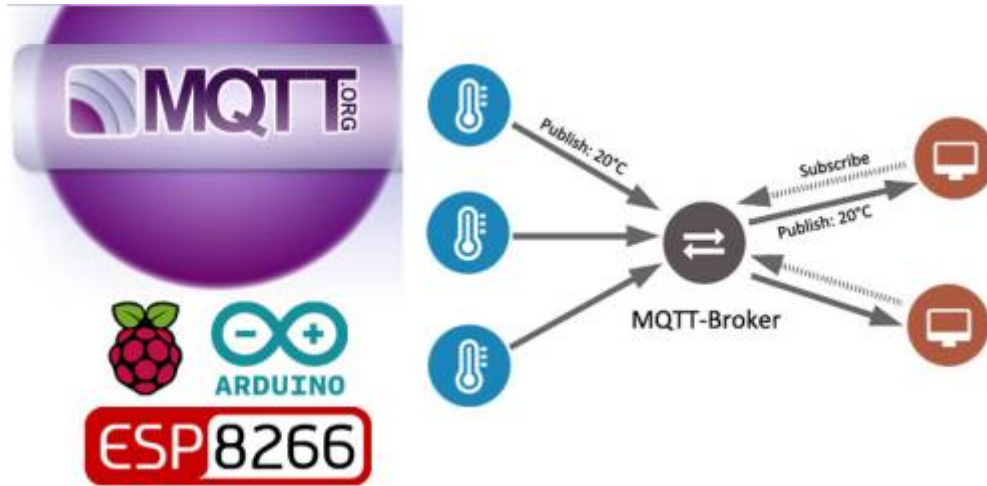
## Mots-clés

**client**<sup>1)</sup>, **serveur**<sup>2)</sup>, **broker MQTT**<sup>3)</sup>, **subscriber**<sup>4)</sup>, **publisher**<sup>5)</sup>, **topic MQTT**<sup>6)</sup>, **payload**<sup>7)</sup> (charge utile), **joker**<sup>8)</sup>, sécurité, **QoS**<sup>9)</sup>.

## Objectif

Se familiariser avec le protocole MQTT (Message Queuing Telemetry Transport), standard de l'Internet Of Things (IoT), en créant une communication entre deux clients MQTT, un ESP8266 et un outil de simulation via un broker Mosquitto installé sur un Raspberry Pi.

La préparation du Raspberry Pi est décrite sur la page ["Installer un broker MQTT Mosquitto sur un Raspberry Pi"](#).



## Cahier des charges

- **Schéma**

Le schéma ci-dessous illustre le fonctionnement attendu :

- La LED embarquée de l'ESP8266 est commandée par un client MQTT simulé sur le Raspberry Pi.
- L'ESP8266 publie une valeur toute les 5s (simule un capteur).

**ESP8266 - Client MQTT**

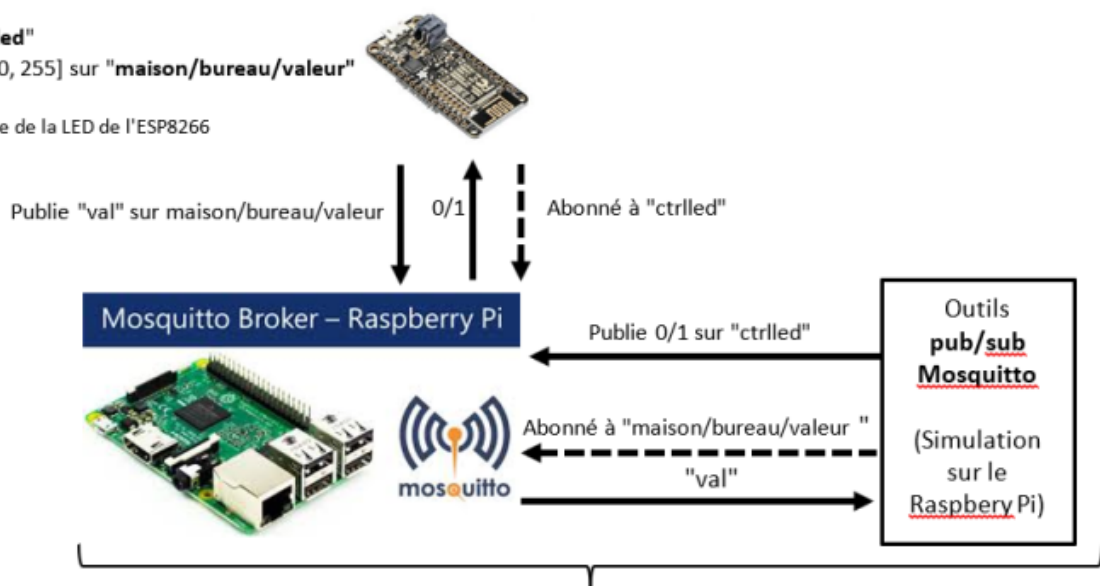
Wifi : réseau Sin Test : Res DHCP, @IP : 192.168.200.74

Localisation : bureau dans maison

Topics :

- Abonnement : "ctrlled"
- Publication : val ∈ [0, 255] sur "maison/bureau/valeur"

N.B. : ctrlled : commande de la LED de l'ESP8266



**Raspberry Pi - Simulation Client MQTT**  
 Ethernet : réseau Sin Test : Res DHCP, @IP : 192.168.200.39, login : pi, mdp : tsin  
 Wifi : Connecté à la box Wifi  
 Topics :  
 - Publication : 0 ou 1 sur "ctrlled"  
 - Abonnement : "maison/bureau/valeur"

• **Topics**

- abonnement à "ctrlled"
- publication de "maison/bureau/valeur"

• **Algorithme du programme ARD\_ESP8266\_MQTT.ino**

**Algorithme PubSubClient\_n**

```
// Initialisations
Connexion au point d'accès wifi
Configuration du broker
Activation de la fonction de rappel chargée de traiter les messages reçus
```

**Répéter (toujours)**

**début**

```
// Maintenir la connexion et s'abonner (souscrire) à un ou plusieurs
topics
si (non connecté au broker) alors
    se connecter puis s'abonner à un ou plusieurs topics
fin si
// Traiter les messages reçus
si (un message a été reçu) alors
    la fonction de rappel traite le message
fin si
// Publier
si (le temps d'attente entre deux publications est atteint) alors
    publier le ou les messages associer à leur topic
fin si
```

fin

## 1. Sauvegarde des paramètres de connexion au réseau Wifi

Chaque client MQTT doit être identifiable et se connecter au réseau wifi. Pour cela il doit mémoriser le **ssid** et le **mot de passe** du réseau mais également fournir un **nom d'hôte**.

- **Espressif**

En sauvegardant ces paramètres de connexion dans la mémoire **EEPROM émulée** de chaque ESP8266 (ESP32), on se libère de cette tâche et on fait en sorte qu'ils ne soient pas affectés par la suite lors de la mise à jour du croquis.

Le croquis ci-dessous stocke les paramètres de connexion dans une structure, les enregistre dans l'EEPROM émulée de l'ESP8266 (ESP32) et les relit pour les afficher dans le moniteur série. Dès son exécution, ces données seront stockées indépendamment des enregistrements de croquis qui suivront.



Ce **croquis** n'est donc **à exécuter** qu'**une fois** sur chaque carte destinée à être programmée en client MQTT.

[ARD\\_ESP\\_infosClientMQTT.cpp](#)

```
#include <EEPROM.h>

// Structure
struct EEconf
{
    char ssid[32];
    char password[64];
    char myhostname[32];
};

void setup()
{
    // Initialisation des paramètres de connexion
    EEconf myconf = {
        "monSSID", // A remplacer par :
        "motdepasse", // le SSID du réseau,
        "nomhote"}; // le mot de passe du réseau
                  // le nom à donner au client MQTT

    // Variable pour la relecture
    EEconf readconf;
```

```
Serial.begin(115200);

// Initialisation EEPROM
EEPROM.begin(sizeof(myconf));
// Enregistrement
EEPROM.put(0,myconf);
EEPROM.commit();

// Relecture et affichage
EEPROM.get(0,readconf);
Serial.println("\n\n\n");
Serial.println(readconf.ssid);
Serial.println(readconf.password);
Serial.println(readconf.myhostname);
}

void loop()
{
}
```



[Télécharger](#) le fichier `ARD_ESP_infosClientMQTT.ino` pour ESP32, ESP8266 (intégré à un projet **VSCode**).

- **MKR1010** : le SSID, le mdp du réseau et le nom de la carte sont placés dans un fichier de configuration.

## 2. Conception du client MQTT (template)

- **Source** : bibliothèque [PubSubClient](#) de Nick O'Leary<sup>10</sup> sur Github.

Le client MQTT décrit dans ce paragraphe repose sur la bibliothèque **PubSubClient**. Celle-ci fournit un client pour faire des messages de publication / abonnement simples avec un serveur prenant en charge MQTT.

- Le client utilise **MQTT 3.1.1** par défaut. Il peut être modifié pour utiliser MQTT 3.1.
- Il ne peut **publier** que des messages **QoS 0**. Il peut s'abonner à QoS 0 ou QoS 1.
- La taille maximale du message (configurable), y compris l'en-tête, est de **256 octets** par défaut.
- L'intervalle keepalive (configurable) est défini sur **15 secondes** par défaut.

Ce client cible un **ESP8266**. Moyennant quelques modifications, il peut être adapté à un **ESP32** ou à une carte Arduino **MKR1010**. Le code adapté à ces différentes cartes est téléchargeable à la fin de ce paragraphe.

## a. Préparer l'IDE

Télécharger et installer les bibliothèques **ESP8266mDNS** et **PubSubClient** à l'aide du gestionnaire de bibliothèques de l'IDE.

## b. Inclure les bibliothèques

Le croquis débute par l'inclusion des bibliothèques utilisées dans la communication :

- [ESP8266WiFi](#) : connexion de la carte ESP8266 au réseau wifi
- [ESP8266mDNS](#) : résolution des noms des cartes ESP8266 et Raspberry Pi (fonctionne avec le service Bonjour sous Windows)
- [EEPROM](#) : émule une EEPROM dans l'ESP8266
- [PubSubClient](#) : permet d'implémenter un client MQTT

[biblio.cpp](#)

```
// MQTT : implémentation d'un client MQTT
#include <PubSubClient.h>
// Connexion au wifi
#include <ESP8266WiFi.h>
// mDNS pour la résolution des noms des hôtes
#include <ESP8266mDNS.h>
// EEPROM : émule une EEPROM dans l'ESP8266
#include <EEPROM.h>
// Paramètres de connexion au broker
#include "parametres.h"
```

## c. Déclarer les constantes et les variables globales

[init.cpp](#)

```
// -----
// -----
// Broker
// -----
// -----
// Nom (mDNS) de la machine sur laquelle est installé le broker et port
// Ne pas modifier, RENSEIGNER les paramètres situés dans parametres.h
const char *mqtt_server = BROKER;
uint16_t mqtt_PORT = MQTTPORT; // Port TCP sur lequel le broker écoute
// (par défaut pour brokers MQTT)
// -----
// -----
// Topics
// -----
```

```

-----
const char inTopicLed[] = "ctrl_led"; // #### A adapter ####
const char outTopicVal[] = "valeur"; // #### A adapter ####
// -----
-----
// Structure pour la configuration de la connexion au réseau wifi
struct EEconf
{ // Les champs sont remplis avec les données stockées dans l'EEPROM
  (émulée)
  // par le croquis infoClientMQTT_ESP8266.ino
  char ssid[32]; // SSID du réseau. Exemple : SynBoxLAN,
  char password[64]; // Mot de passe du réseau. Exemple : 12345678
  char myhostname[32]; // Nom donné au client MQTT. Exemple :
ESP8266_1
} readconf;
// Objet pour la connexion au réseau wifi
WiFiClient espClient;
// Objet pour la connexion au broker MQTT (Publisher/Subscriber)
PubSubClient mqttClient(espClient);
// Intervalle de temps séparant la publication des topics
const long interval = 6000; // #### A adapter ####
// Permet de calculer l'intervalle de temps depuis la dernière
// publication des topics
unsigned long previousMillis = 0;
// Valeur à publier
byte val = 0;

```

#### d. Se connecter au point d'accès Wifi (fonction)

**Ressource** : [Wi-Fi](#) sur Wikipédia

Pour simplifier l'écriture du champ **setup()**, la connexion au réseau wifi et la configuration **mDNS** sont placées dans une fonction. On suppose que les données de configuration ont été mémorisées dans l'ESP8266 avec le croquis *infosClientMqtt\_ESP8266.ino*.

[connect.cpp](#)

```

void setup_wifi()
{
  // mode station
  WiFi.mode(WIFI_STA);
  Serial.println();
  Serial.print("Tentative de connexion à ");
  Serial.println(readconf.ssid);
  // Connexion Wifi
  WiFi.begin(readconf.ssid, readconf.password);
  while (WiFi.status() != WL_CONNECTED)
  {

```

```
    delay(5000);
    Serial.print(".");
}
// Affichage
Serial.println("");
Serial.println("Connexion Wifi ok");
Serial.println("Adresse IP: ");
Serial.println(WiFi.localIP());
// Configuration mDNS
WiFi.hostname(readconf.myhostname);
if (!MDNS.begin(readconf.myhostname))
{
    Serial.println("Erreur de configuration mDNS !");
}
else
{
    Serial.println("Répondeur mDNS démarré");
    Serial.println(readconf.myhostname);
}
}
```

### e. Traiter les messages reçus (fonction)

Le principe de fonctionnement de la bibliothèque **PubSubClient** repose sur un mécanisme de **callback** (fonction de rappel<sup>11</sup>).

Dans le cas présent, la bibliothèque demande que l'on implémente cette fonction de rappel. Elle sera appelée en cas de réception d'un message sur n'importe lequel des topics souscrits. **Le prototype de cette fonction, le nombre et le type des arguments qui lui sont passés est imposé par la bibliothèque.**

[recept.cpp](#)

```
void callback(char *topic, byte *payload, unsigned int length) // topic
: chaîne de caractères décrivant le topic
{
//
payload : message associé au topic
//
length : taille des données du message
// Affichage dans la console pour debug
Serial.print("Message [");
Serial.print(topic);
Serial.print("] ");
// Affichage du message
for (int i = 0; i < length; i++)
{
    Serial.print((char)payload[i]);
}
}
```



```
Serial.println("");
// '1' est-il le premier caractère du message ?
// Traitement
if ((char)payload[0] == '1') // Récupération du premier caractère
du payload
{
    // Oui led=on
    digitalWrite(BUILTIN_LED, LOW); // Led de la carte active à
l'état bas !
}
else
{
    // Non led=off
    digitalWrite(BUILTIN_LED, HIGH);
}
}
```

## f. Maintenir la connexion au broker MQTT et s'abonner au(x) topic(s) (fonction)

Pour simplifier l'écriture du champ **loop()**, la connexion au broker et la souscription aux messages destinés à contrôler la LED embarquée sont placées dans une fonction. Tant que la connexion est maintenue avec le broker cet abonnement reste actif et l'on peut recevoir des messages. Dans le cas contraire, il est nécessaire de se reconnecter et de se réabonner au topic. Dès que cet abonnement est réalisé, l'arrivée d'un message est automatiquement pris en charge par la bibliothèque et la fonction callback est appelée en passant le topic en argument ainsi que la donnée associée (payload) et sa longueur.

[connect.cpp](#)

```
void reconnect()
{
    // Non, on se connecte
    if (!mqttClient.connect(readconf.myhostname))
    {
        Serial.print("Erreur de connexion MQTT, rc=");
        Serial.println(mqttClient.state());
        delay(5000);
        continue;
    }
    Serial.println("Connexion serveur MQTT ok");
    // Connecté ! On s'abonne au topic (ici "ctrlled")
    mqttClient.subscribe(inTopicLed); // ##### A adapter #####
}
}
```

## g. Programme principal

### setup.cpp

```
// Initialisation
void setup()
{
    // Configuration de la broche connectée à la LED de la carte
    pinMode(BUILTIN_LED, OUTPUT);
    // Configuration du moniteur série
    Serial.begin(115200);
    // Lecture des paramètres sauvegardés par
    ARD_ESP_SauveInfosClientMqtt.ino
    EEPROM.begin(sizeof(readconf));
    EEPROM.get(0, readconf);
    // Connexion au Wifi
    setup_wifi();
    // Configuration du broker
    // MQTT_PORT = 1883 (port TCP par défaut des brokers MQTT)
    mqttClient.setServer(mqtt_server, mqtt_PORT);
    // Activation de la fonction callback
    mqttClient.setCallback(callback);
}
```

Les messages envoyés par le protocole MQTT sont des chaînes de caractères, tout comme les topics. Des tableaux sont utilisés pour les stocker. Dans le cas présent, le topic est construit avec le nom d'hôte de l'ESP8266



La gestion de MQTT par la bibliothèque se fait par des appels répétés à **client.loop()**. C'est pour cette raison que nous ne pouvons pas gérer le temps d'attente entre deux transmissions avec un `delay()` car cela bloquerait l'exécution du croquis, empêchant la réception des messages sur les topics auquel on a souscrit.

### loop.cpp

```
void loop()
{
    // Tableau pour la conversion de la valeur "val" à transmettre
    char msg[16];
    // Tableau pour le topic
    char topic[64];

    // Sommes-nous connectés au broker MQTT ?
    if (!mqttClient.connected())
    {
        // Non alors
        reconnect(); // maintenir la connexion et s'abonner à un ou
```

```
plusieurs topics
}
// Oui, maintien de la connexion avec le broker
// Interrogation du broker : ne doit pas être bloquée !!! pour
traiter les messages reçus
mqttClient.loop(); // Déclenche la fonction callback si message
reçu

// Temporisation "non blocante" avant l'envoi d'un ou plusieurs
topics
long currentMillis = millis();
if (currentMillis - previousMillis > interval) // si temporisation
> interval en ms
{
    // alors on publie
    // On mémorise la "date" à laquelle le message a été envoyé
    previousMillis = currentMillis;
    val++; // incrémentation de la valeur à transmettre
    // Construction du message
    sprintf(msg, "%hu", val);
    // Construction du topic avec le nom d'hôte
    // Exemple "<myhostname>/<valeur>" #### A adapter ####
    sprintf(topic, "%s/%s", readconf.myhostname, outTopicVal);
    // Publication du message sur le topic
    mqttClient.publish(topic, msg);
}
}
```

## h. Téléchargement des templates



Le code complet (Màj le 26/02/2021), intégré à un projet **VSCode** est accessible à partir des liens ci-dessous.

- pour un ESP8266 : [lien](#)
- pour un ESP32 : [lien](#)
- pour un MKR1010 : [lien](#)

## 3. Essais et validation du croquis

La vérification du fonctionnement des croquis peut se faire dans une console, sur un **Raspberry Pi**, à l'aide des outils logiciels **mosquitto\_pub** et **mosquitto\_sub**. Au préalable, il est nécessaire d'avoir installé un broker MQTT conformément aux indications de la page ["Installer un broker MQTT Mosquitto sur un Raspberry Pi"](#). Voir le paragraphe **"Sécurité"** ci-dessous si un mot de passe a été défini sur le Raspberry Pi. Cette vérification peut également se faire



après avoir installé l'extension [MQTTlens](#) dans Chrome.

### 3.1 Publication d'un message sur un topic

La commande de la LED de la carte ESP866 peut se faire comme ci-dessous :

- **Sans sécurité**

cmd1a.bash

```
mosquitto_pub -h localhost -t ctrlled -m 0  
mosquitto_pub -h localhost -t ctrlled -m 1
```

- **Avec sécurité**

cmd1b.bash

```
mosquitto_pub -h localhost -u "sondes" -P "mot2passe" -t ctrlled -m 0  
mosquitto_pub -h localhost -u "sondes" -P "mot2passe" -t ctrlled -m 1
```

### 3.2 Abonnement à un topic

L'affichage dans une console sur le Raspberry Pi de la valeur envoyée par l'ESP8266 toutes les 5s peut se faire comme ci-dessous :

- **Sans sécurité**

cmd2a.bash

```
mosquitto_sub -h localhost -t maison/bureau/valeur
```

- **Avec sécurité**

cmd2b.bash

```
mosquitto_sub -h localhost -u "sondes" -P "mot2passe" -t  
maison/bureau/valeur
```

- **N.B.**

- **-h** : permet de spécifier l'hôte sur lequel fonctionne le broker (ici un Raspberry Pi <nomRaspi>.local).
- **-t** : permet de spécifier le topic (publication, abonnement).
- **-m** : permet de spécifier le message (payload).

- **-u** : permet de spécifier l'utilisateur.
- **-P** : permet de spécifier le mot de passe associé à l'utilisateur.

## Résultat attendu

```

pi@raspbase: ~
Fichier Édition Onglets Aide
Hello World #103
Hello World #104
Hello World #105
Hello World #106
Hello World #107
Hello World #108
Hello World #109
Hello World #110
Hello World #111
Hello World #112

pi@raspbase: ~
Fichier Édition Onglets Aide
pi@raspbase:~ $ mosquitto_pub -h localhost -t ctrlled -m 0
pi@raspbase:~ $ mosquitto_pub -h localhost -t ctrlled -m 1
pi@raspbase:~ $ mosquitto_pub -h localhost -t ctrlled -m 0
pi@raspbase:~ $ mosquitto_pub -h localhost -t ctrlled -m 0
pi@raspbase:~ $ mosquitto_pub -h localhost -t ctrlled -m 1
pi@raspbase:~ $ mosquitto_pub -h localhost -t ctrlled -m 0
pi@raspbase:~ $ mosquitto_pub -h localhost -t ctrlled -m 1
pi@raspbase:~ $ mosquitto_pub -h localhost -t ctrlled -m 0
pi@raspbase:~ $ mosquitto_pub -h localhost -t ctrlled -m 1
pi@raspbase:~ $ mosquitto_pub -h localhost -t ctrlled -m 0
pi@raspbase:~ $

```

## 4. Sécurité

Si un fichier de mots de passe a été défini sur le broker Mosquitto comme cela est indiqué au paragraphe "Sécurité" de la page ["Installer un broker MQTT Mosquitto sur un Raspberry Pi"](#) alors, lorsque cette sécurité est mise en place, le broker n'est plus accessible sans transmettre un identifiant et un mot de passe.

```

pi@raspbase:~ $ mosquitto_sub -h localhost -t maison/+/valeur
Connection Refused: not authorised.
Connection Refused: not authorised.

```

- Il faut modifier la commande `client.connect()` de la fonction `reconnect()` dans le croquis **ARD\_ESP8266\_MQTT.ino** comme ci-dessous :

`cmd3.bash`

```
client.connect(readconf.myhostname, "sondes", "mot2passe")
```

- Pour simplifier les tests, il est également possible d'**autoriser les connexions anonymes** en ouvrant le fichier d'authentification `auth.conf` afin de modifier `allow_anonymous` comme ci-dessous.

`*.bash`

```

sudo nano /etc/mosquitto/conf.d/auth.conf
allow_anonymous true # Connexions sans mot de passe autorisées

```

## 5. QoS

La qualité de service (QoS) ou quality of service (QoS) est la capacité à véhiculer dans de bonnes conditions un type de trafic donné. Voir "[Installer un broker MQTT Mosquitto sur un Raspberry Pi](#)" pour plus d'informations.



La bibliothèque Arduino **PubSubClient** ne gère que le **QoS de niveau 0** !

### Résumé pour un ESP8266

- La gestion des **paramètres de connexion** est simplifiée en les sauvegardant dans l'**EEPROM** émulée à l'aide du fichier `ARD_ESP_infosClientMQTT.ino`. Ces paramètres sont à configurer comme dans l'exemple ci-dessous.

\*.cpp

```
// Initialisation des paramètres de connexion
EEconf myconf = {
  // A remplacer par :
  "SynBoxRTTest", // - le SSID du réseau. Exemple : SynBoxRTTest,
  "12345678",      // - le mot de passe du réseau. Exemple : 12345678
  "chambre2"      // - le nom à donner au client MQTT. Exemple :
bureau.
                  // Ce nom peut être repris dans les topics.
};
```

- Si mDNS est installé, **configurer le nom du broker** et **créer les topics** dans le fichier `clientmqttesp8266.ino` comme dans les exemples ci-dessous.

\*.cpp

```
// Nom de la machine sur laquelle est installé le broker (mDNS)
const char *mqtt_server = "RPi3bp2.local"; // ##### A adapter #####
```

- La **publication** des topics est placée dans la boucle **loop**

\*.cpp

```
// Extrait
// Construction du topic avec le nom d'hôte
// Topic "maison/<myhostname>/valeur" ##### A adapter #####
sprintf(topic, "maison/%s/valeur", readconf.myhostname);
```

- La **réponse** à un **abonnement** est placée dans une **fonction de rappel** nommée *callback*.

\*.cpp

```
// Gestion des topics
void callback(char *topic, byte *payload, unsigned int length)
{
// A compléter
}
```

## Pour aller plus loin



Projet DomotiqueHG (Màj le 3/11/21)

- Description du projet [ici](#)
- Code des cartes ArduinoESP8266, ESP32 et MKR1010 [ici](#)
- Code Node-Red [ici](#)

1)

Dans un réseau informatique, un client est le **logiciel** qui envoie des demandes à un serveur.

2)

Un serveur informatique est un dispositif informatique (matériel ou logiciel) qui **offre des services**, à un ou plusieurs clients.

3)

Serveur ou **courtier** des messages. Il se charge de les aiguiller vers les différents clients qui se sont abonnés.

4)

**Abonné** à un ou plusieurs topics.

5)

**Editeur** de messages.

6)

**Sujet ou canal d'information.** Dans MQTT, le mot topic fait référence à une chaîne UTF-8 que le courtier utilise pour filtrer les messages des clients.

7)

Les messages possèdent un payload, c'est à dire, une propriété contenant les informations les plus utiles.

8)

**Caractère générique** utilisé dans le mécanisme de filtrage des messages.

9)

La qualité de service (QDS) ou **quality of service** (QoS) est la capacité à véhiculer dans de bonnes

conditions un type de trafic donné.

<sup>10)</sup>

IBM, concepteur de Node-RED

<sup>11)</sup>

Une fonction de rappel est passée en paramètre d'une autre fonction et est appelée automatiquement dans certaines situations.

From:

<https://webge.fr/dokuwiki/> - **WEBGE Wikis**

Permanent link:

<https://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=microc:iot:clientmqttesp8266&rev=1692374096>

Last update: **2023/08/18 17:54**

