

Wifi Manager avec l'ESP

Vous pouvez programmer l'ESP pour se connecter à un point d'accès Wi-Fi existant ou de créer un point d'accès s'il ne peut pas se connecter. Vous pouvez configurer et gérer la connexion Wi-Fi d'un ESP à l'aide de la bibliothèque **WiFiManager**.

La bibliothèque **WiFiManager** simplifie la gestion des informations d'identification du réseau (SSID et mot de passe) en éliminant la nécessité de les coder en dur. En utilisant cette bibliothèque, l'ESP est capable de se connecter automatiquement à un réseau Wi-Fi préalablement configuré, ou de créer un point d'accès auquel vous pouvez vous connecter pour configurer les informations d'identification du réseau. Ainsi, vous n'avez plus à modifier le code source pour changer les paramètres de connexion Wi-Fi, ce qui facilite grandement la mise en place et la configuration de vos projets.

[esp8266-wifi-manager.ino](#)

```
#include <WiFiManager.h>

WiFiManager wm;

void setup() {
    // Configuration du mode Wi-Fi en mode client station
    WiFi.mode(WIFI_STA);

    Serial.begin(115200);
    delay(1000);
    Serial.println();

    Serial.println("Tentative de connexion au réseau Wi-Fi...");

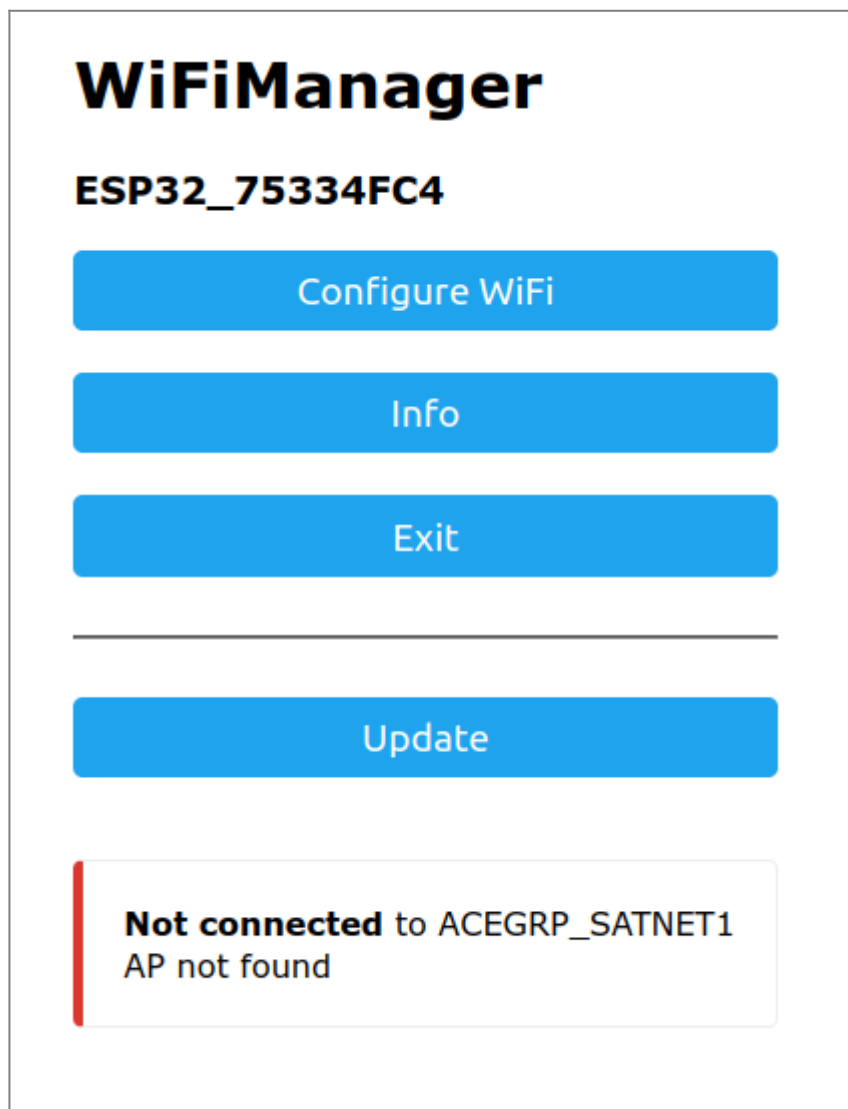
    // Connexion automatique au réseau Wi-Fi connu
    if (!wm.autoConnect()) {
        Serial.println("Erreur de connexion au réseau Wi-Fi.");
        // Vous pouvez ajouter ici une logique pour gérer l'erreur de
        connexion
    } else {
        // Connexion réussie
        Serial.println("Connexion au réseau Wi-Fi réussie !");
        Serial.print("Adresse IP : ");
        Serial.println(WiFi.localIP());
        // Vous pouvez ajouter ici une logique pour exécuter des
        actions supplémentaires après la connexion réussie
    }
}

void loop() {
    // Vous pouvez ajouter ici du code supplémentaire à exécuter en
    boucle
}
```

Exemples de fonctionnement

1. Réseau Wifi enregistré non disponible

Après un redémarrage de l'ESP, le réseau WiFi ACEGRP_SATNET1 devient inaccessible. Le gestionnaire **WiFi Manager** propose son interface Web pour effectuer d'autres réglages si nécessaires.



Il est possible de sélectionner un autre réseau Wifi dans le menu **Configure Wifi** (<http://192.168.4.1/wifi>) :

ACENET-1P	
Wifi-Visiteurs	
WIFI_MOBILES	
ASSEMBLEES	
SimplonUnifi	
FreeWifi_secure	

SSID

Password

☐ Show Password

Save

Refresh

Not connected to ACEGRP_SATNET1
AP not found

Il est possible de supprimer la configuration Wifi déjà enregistré dans la section **Info** (<http://192.168.4.1/info>) :

Erase WiFi config

2. Aucun réseau Wifi connu

WiFiManager

ESP32_75334FC4

Configure WiFi



Info


Exit



Update



No AP set



On peut ajouter un nouveau réseau :

ACENET-1P


Wifi-Visiteurs

WIFI_MOBILES

ASSEMBLEES

SimplonUnifi

SSID

ACENET-1P

Password

.....

☐ Show Password

Save

Refresh

No AP set

3. ESP connecté sur le même réseau Wifi qu'un ordinateur

Utilisation du programme nmap pour découvrir les périphériques réseau.

```
cedric@cedric-pc:~$ sudo nmap 192.168.197.0/24
Starting Nmap 7.80 ( https://nmap.org ) at 2023-07-06 19:43 CEST
Nmap scan report for _gateway (192.168.197.104)
Host is up (0.0087s latency).
Not shown: 999 closed ports
PORT      STATE SERVICE
53/tcp    open  domain
MAC Address: 92:43:FD:94:E9:90 (Unknown)

Nmap scan report for 192.168.197.228
Host is up (0.012s latency).
All 1000 scanned ports on 192.168.197.228 are closed
MAC Address: C4:4F:33:75:8C:9D (Espressif)
```

```
sudo nmap 192.168.197.0/24
```

```
Starting Nmap 7.80 ( https://nmap.org ) at 2023-07-06 19:43 CEST
...

Nmap scan report for 192.168.197.228
Host is up (0.012s latency).
All 1000 scanned ports on 192.168.197.228 are closed
MAC Address: C4:4F:33:75:8C:9D (Espressif)
```

From:
<https://www.abonnel.fr/> - **notes informatique & technologie**

Permanent link:
<https://www.abonnel.fr/electronique/esp/wifi-manager>

Last update: **2023/07/06 17:46**

