

# Table des matières

<b>ESP8266 Deauther 2.0</b> .....	2
<b><i>Descriptif du projet</i></b> .....	2
<b><i>Compilation avec Arduino IDE</i></b> .....	3
<b><i>Télécharger les Sources</i></b> .....	5
<b><i>L'interface Web</i></b> .....	5



# ESP8266 Deauther 2.0

## Descriptif du projet



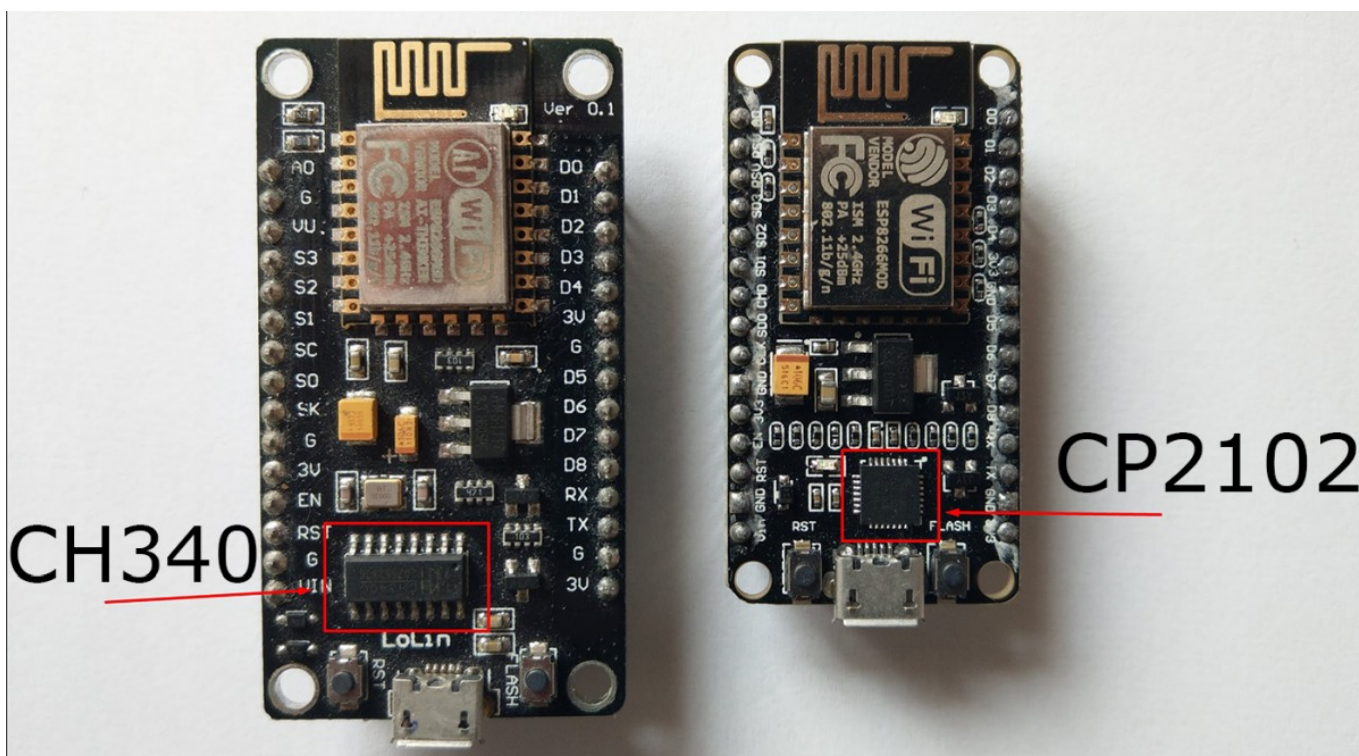
**Outils Destiné au PenTest de votre installation wifi personnel**  
**Note:** Il est formellement Interdit et Punis par la loi, l'utilisation d'outils de PenTest autre que sur sont réseau personnel

Scannez les périphériques WiFi, bloquez les connexions sélectionnées, créez des dizaines de réseaux et confondre les réseaux WiFi

[GitHub Projet](#)



Attention il existe 2 Model de Chips pour le ESP8266 NODE MCU, CP2102 et le CH340



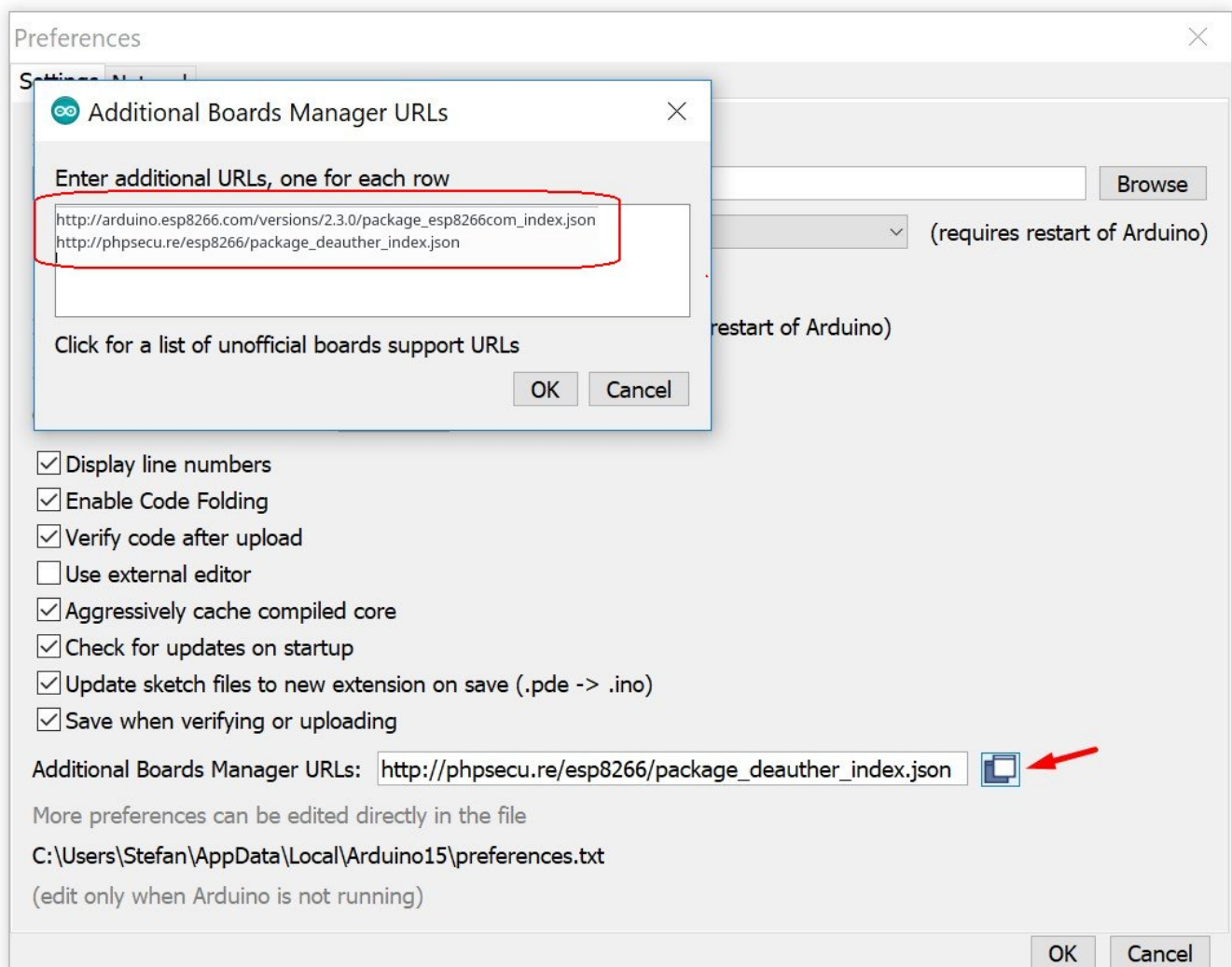
 [CP2102 Windows Drivers](#)

 [CH340 Windows Drivers](#)

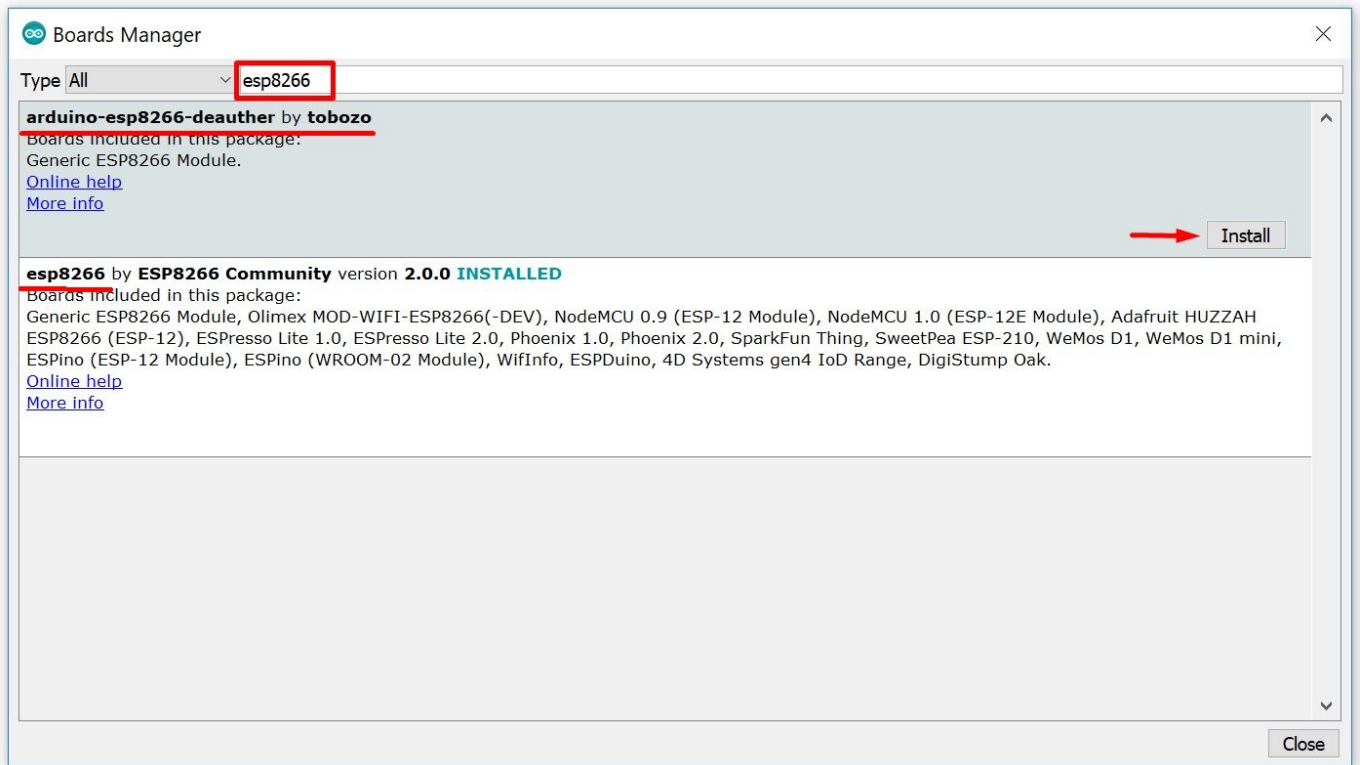
## Compilation avec Arduino IDE

1. Dans Arduino -> Fichier->Préférences
2. Ajouter ces Url:

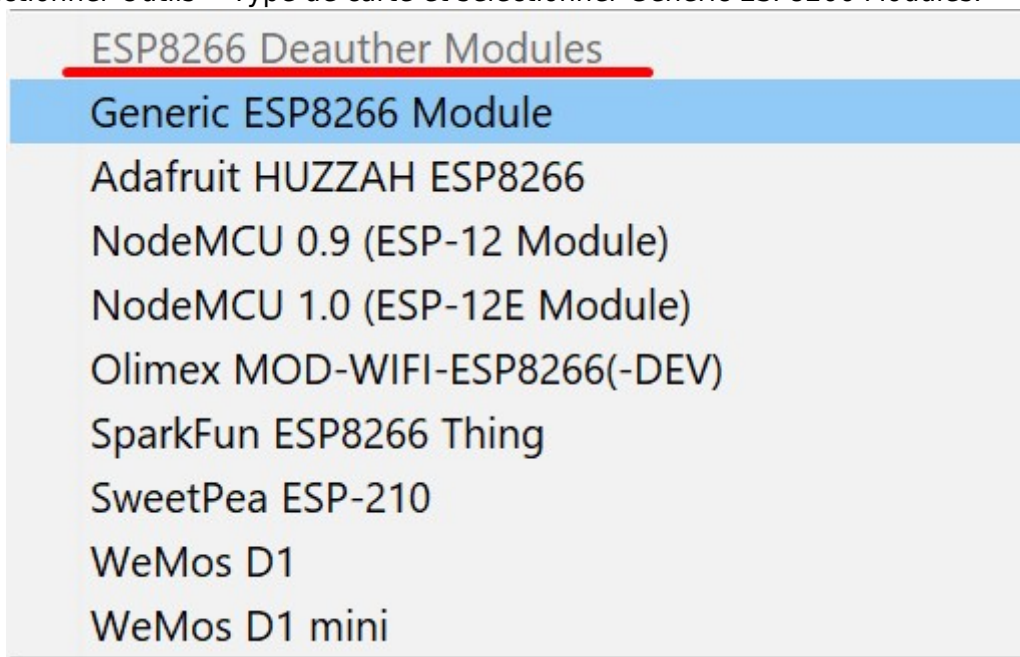
```
http://arduino.esp8266.com/stable/package_esp8266com_index.json  
http://phpsecu.re/esp8266/package_deauther_index.json
```



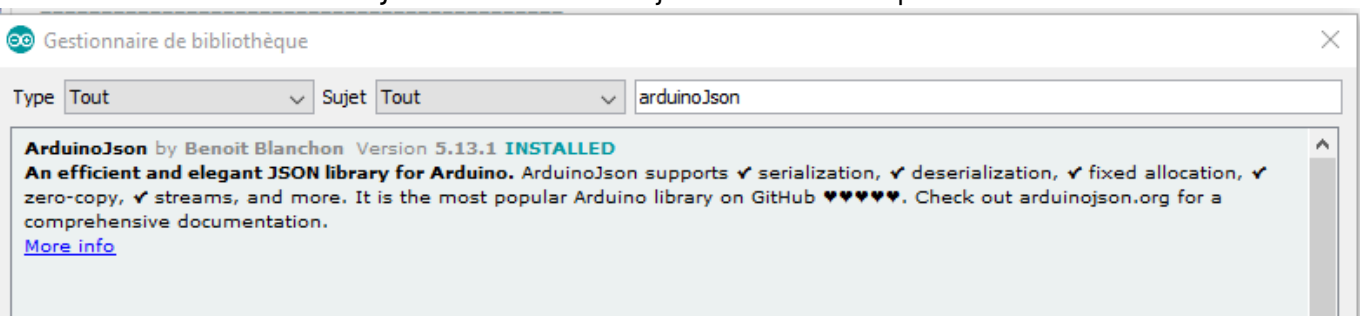
- Dans Outils->Type de Carte->Gestionnaire de Carte, rechercher 8266 et installer arduino-esp8266-deauther by tobozo ainsi que ESP8266 Community



Ensuite Selectionner Outils->Type de carte et sélectionner Generic ESP8266 Modules.



Parcourir l'Onglet Croquis-> Inclure une Bibliothèque-> Gérer les Bibliothèques  
Assurez vous d'avoir ArduinoJson et BlinkedList à jour avant de compiler



**LinkedList** Built-In by **Ivan Seidel** Version **1.2.3** **INSTALLED**

**A fully implemented LinkedList made to work with Arduino projects** The objective of this library is to create a pattern for projects. If you need to use a List of: int, float, objects, Lists or Wales. This is what you are looking for.

[More info](#)

Sélectionner une vers... ▾

Installer

## Télécharger les Sources

esp8266\_deauther-2.1.4.zip

Extraire Celles-ci dans un répertoire de travail, puis double cliquer sur le projet .ino  
Voici les paramètres de compilation

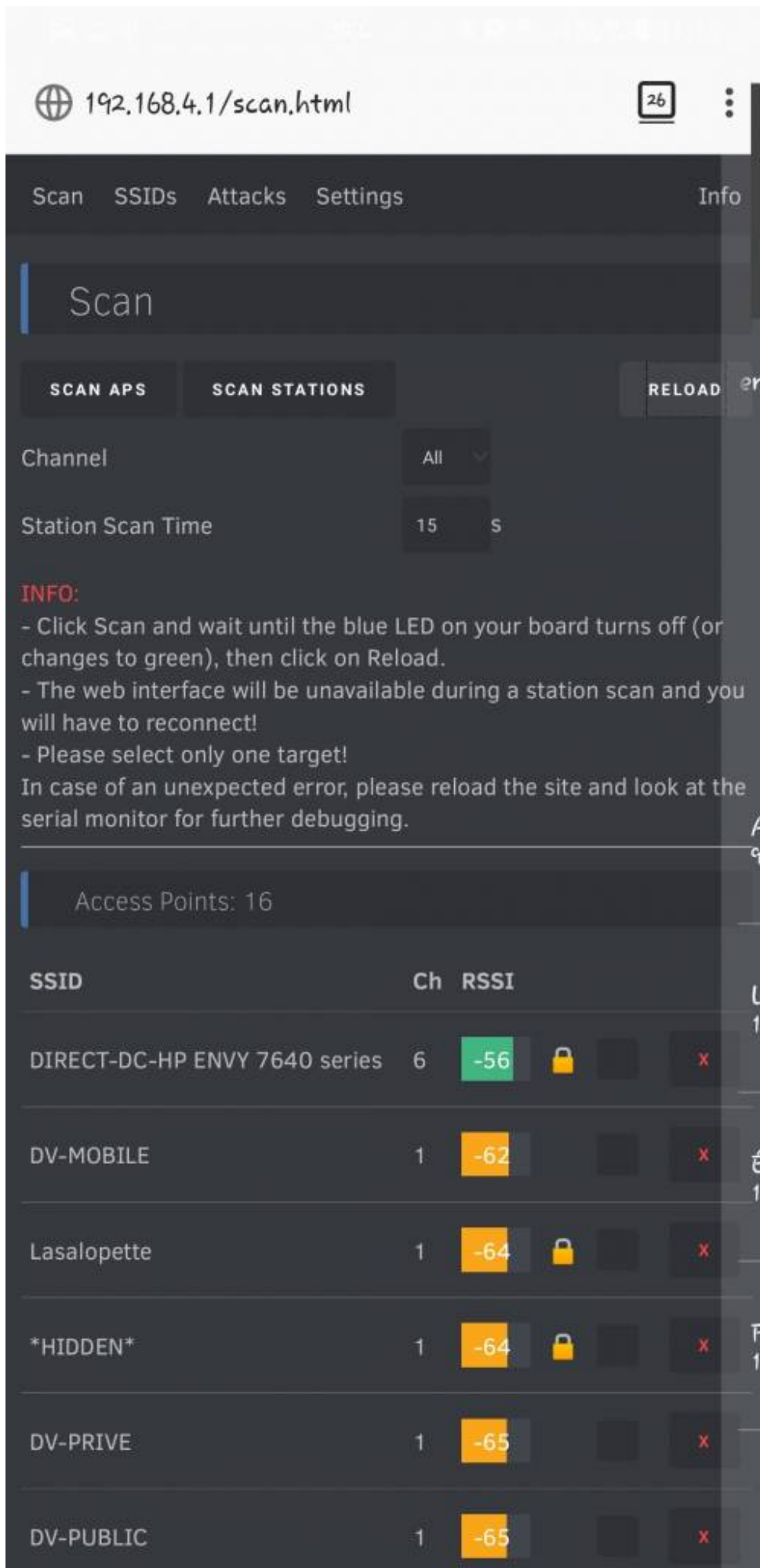
```
Board: Generic ESP8266 Module
Flash Mode: DIO
Flash Frequency: 80 MHZ
CPU Frequency: 160 MHz
Flash Size: 1M (256K SPIFFS)
Reset Method: nodemcu
Upload Speed: 115200
Port: <com port of your device>
```

Vérifier et Téléverser et le tour est joué

[La documentation pour faire joujou avec](#)

SSID est pwned avec comme password deauther, biensure une fois dans l'interface Web vous pourrez changer le SSID et Passwd

## L'interface Web



— *sylvain* 2020/07/13 17:42

From:

<https://wiki.mazinger.fr/wiki/> - **My Personal Wiki**

Permanent link:

[https://wiki.mazinger.fr/wiki/doku.php?id=arduino:esp8266:deauther\\_2.0](https://wiki.mazinger.fr/wiki/doku.php?id=arduino:esp8266:deauther_2.0)

Last update: **2024/03/03 12:56**

