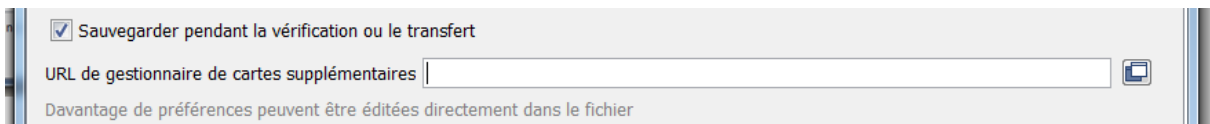


Installation des librairies de carte ESP8266

Avec l'environnement Arduino installé et le pilote de carte, CH340 ou CP2102.

Lancer l'environnement Arduino (Arduino.exe)

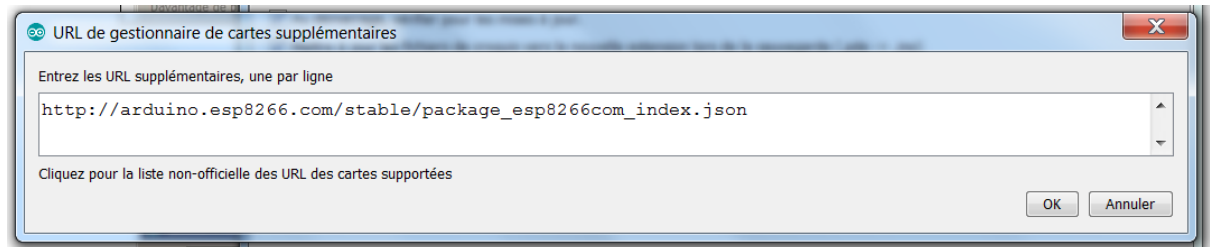
Dans le menu « Fichier », choisir « Préférences » et à la ligne « URL de gestionnaire de carte supplémentaire, cliquer sur l'icône 



Dans l'espace approprié, entrer le chemin des librairies de carte ESP8266.

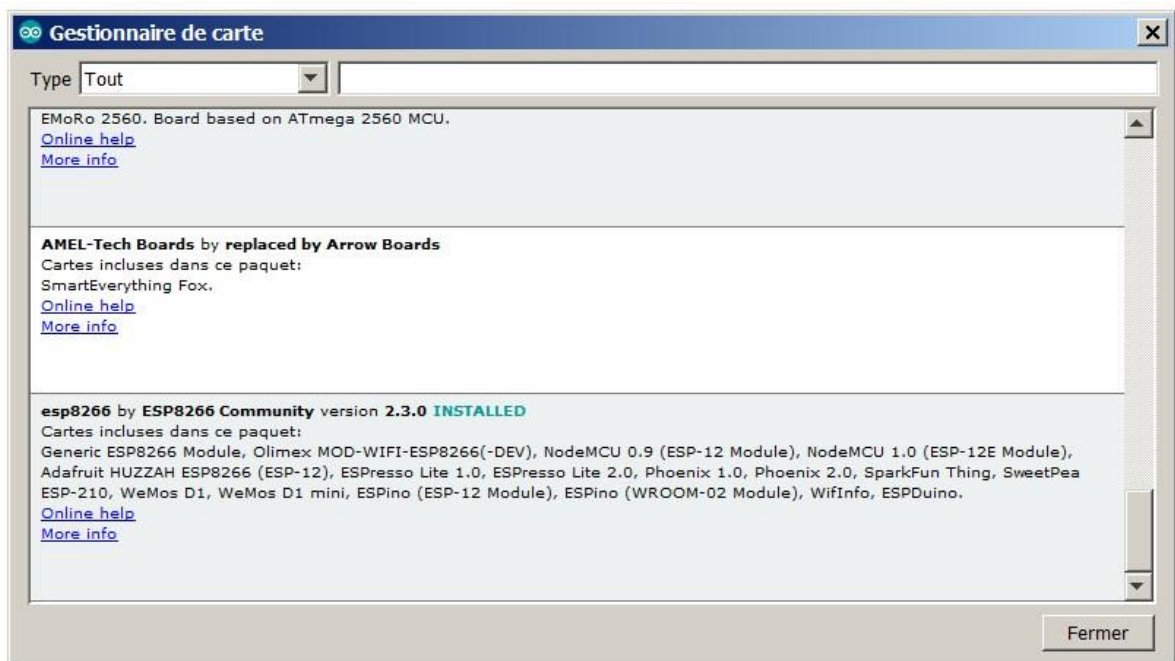
Habituellement :

« http://arduino.esp8266.com/stable/package_esp8266com_index.json ».



Dans Outils / Type de carte / Choisir « Gestionnaire de carte »

Descendre jusqu'à a dernière entrée « esp8266 », cliquer sur esp8266 et sur le bouton « installer »

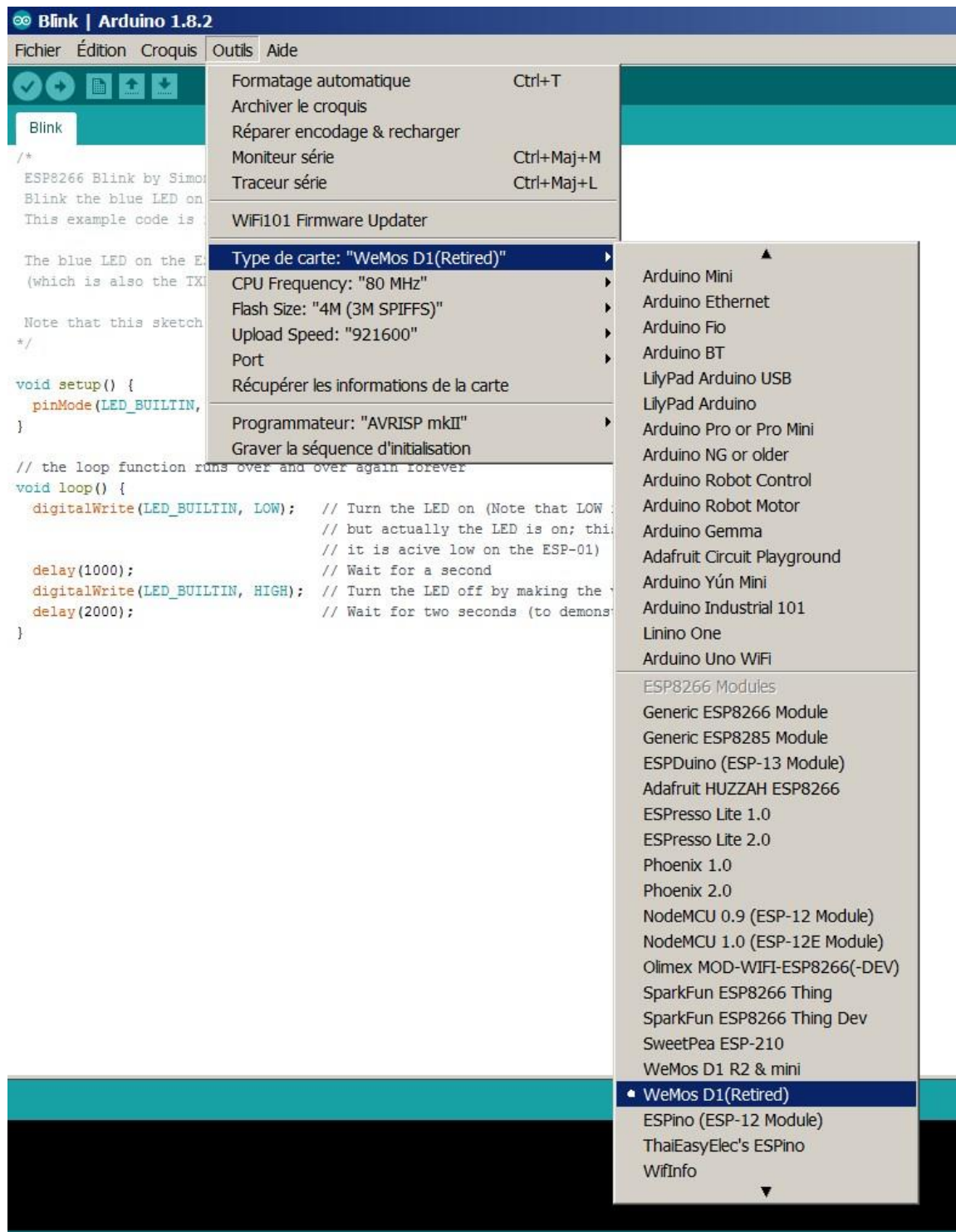


Installation des bibliothèques de carte ESP8266

Cela va copier les fichiers nécessaires.

Par la suite il faut choisir la carte le type de carte utilisé

Exemple avec la carte « **WeMos D1(Retired)** » ...première version de la carte Wemos



Installation des bibliothèques de carte ESP8266

Pour tester, dans le menu « Exemples » choisir « ESP8266 » puis « Blink ».
Par la suite téléverser comme les sketch Arduino habituel.



Notes supplémentaires :

- Au besoin, il est possible d'installer une version spécifique des librairies ESP8266, en remplaçant « stable » par le numéro de version dans l'url de la spécification de cartes supplémentaires.**
-