Installation de PlatformIO pour Netbeans

Table des matières

Installation de PlatformIO pour Netbeans	1
1 Introduction	
2 Installation des prérequis : la commande python	2
3 Installation de platformIO-Core	
4 installation du path	
5 Installation des règles udev	
6 Création d'un projet Netbeans pour esp32	
7 Ajouter des bibliothèques personnelles	
8 Ajouter des bibliothèques externes à votre projet	
9 Ajouter une bibliothèque globale à tous les projets	
10 Lister les bibliothèques installées	
11 Code Assistance	
12 Tests du programme	
13 Téléverser des fichiers SPIFFS dans la mémoire flash	
14 Ajouter des commandes externes à Netbeans	
Configuration des commandes externes	
Téléverser les fichiers data avec Commande 1	

1 Introduction

Le principal problème qui repousse les gens du monde embarqué est le processus compliqué pour configurer un logiciel de développement pour une carte spécifique avec ses chaînes d'outils.

PlatformIO est un outil professionnel multi plateforme, et multi architecture pour les ingénieurs sur systèmes embarqués et pour les développeurs de logiciels qui écrivent des applications pour ces systèmes.

Comment ça marche?

Sans entrer trop profondément dans les détails de la mise en œuvre de PlatformIO, le cycle de travail du projet développé à l'aide de cet outil est le suivant :

- L'utilisateur choisit l'IDE (pour nous ce sera Netbeans) et la carte cible (esp32 lolin32)
- PlatformIO télécharge les chaînes d'outils requises et les installe automatiquement. Il crée aussi l'architecture du projet.
- L'utilisateur ouvre le projet créé et développe le code.
- PlatformIO assure la compilation, et télécharge le firmware vers la carte cible.

2 Installation des prérequis : la commande python

Comme le montre la capture ci-dessus la commande python n'est pas reconnue par défaut.

```
philippe@portable:~$ python --version

La commande « python » n'a pas été trouvée, voulez-vous dire :
   commande « python3 » du deb python3
   commande « python » du deb python-is-python3
```

Installation du dépôt python-is-python3 (ce dépôt n'est pas disponible pour les versions non récentes de Linux)

```
sudo apt-get install python-is-python3

philippe@portable:~$ python --version

Python 3.8.10
```

Comme le montre la capture d'écran ci-dessus la version pour python est Python 3.8.10 Installation de packages d'environnements virtuels pour python.

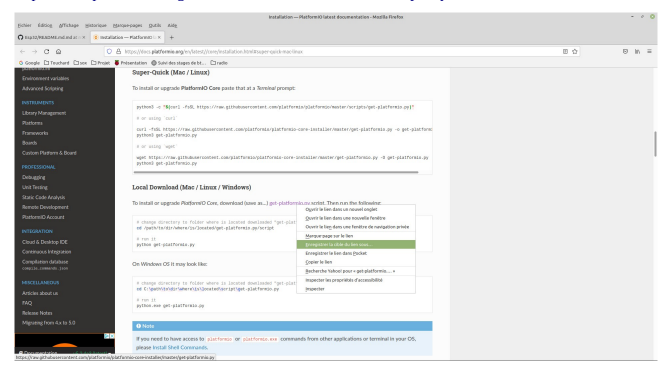
sudo apt-get install python3-venv

3 Installation de platformIO-Core

Pour installer ou mettre à niveau PlatformIO-Core, téléchargez le script get-platformio.py.

Le script est disponible sur la page suivante. (Clic droit sur le lien - Enregistrer la cible du lien sous...)

https://docs.platformio.org/en/latest//core/installation.html#super-quick-mac-linux



Ensuite, exécutez la commande suivante : en tant que root

PLATFORMIO_CORE_DIR=/opt/platformio python3 get-platformio.py

résultat

PlatformIO Core has been successfully installed into an isolated environment `/home/philippe/.PlatformIO/penv`!

The full path to `platformio.exe` is `/home/philippe/.PlatformIO/penv/bin/PlatformIO`

If you need an access to `platformio.exe` from other applications, please install Shell Commands

(add PlatformIO Core binary directory
`/home/philippe/.PlatformIO/penv/bin` to the system environment
PATH variable):

See https://docs.platformio.org/page/installation.html#install-shell-commands

4 installation des liens symboliques

```
cd /usr/local/bin
sudo ln -s /opt/platformio/penv/bin/pio /usr/local/bin/pio
sudo ln -s /opt/platformio/penv/bin/platformio
/usr/local/bin/platformio
sudo ln -s /opt/platformio/penv/bin/piodebuggdb
/usr/local/bin/piodebuggdb
```

Vérification de la prise en compte

```
philippe@portable:~$ pio --version
PlatformIO Core, version 5.2.4
```

Remarque : pio est un alias de la commande platformio.

5 Installation des règles udev

Remarque : attention aux droits d'accès au périphérique USB. Le plus simple étant de copier le fichier de règles udev

Les utilisateurs de Linux doivent donc installer des règles udev pour les cartes/périphériques pris en charge par PlatformIO.

```
curl -fsSL
https://raw.githubusercontent.com/platformio/platformio-core/maste
r/scripts/99-platformio-udev.rules | sudo tee
/etc/udev/rules.d/99-platformio-udev.rules
```

redémarrer le service udev

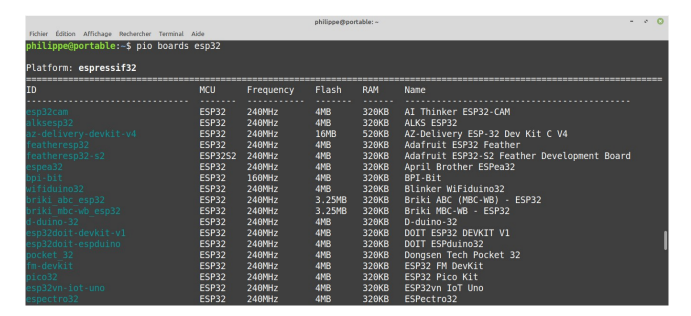
```
sudo service udev restart
```

Brancher un esp32 et lister les ports série disponibles avec la commande **pio device list**

6 Création d'un projet Netbeans pour esp32

La commande suivante permet de lister les cartes disponibles pour l'esp32

pio boards esp32



La première colonne donne l'ID utilisé pour chaque carte référencée.

Au lycée nous avons des cartes **ttgo-t1** pour le projet ballon

et des cartes **lolin32** pour le projet ruche et les travaux pratiques.

Création d'un projet pour IDE Netbeans

Créer un répertoire pour votre projet

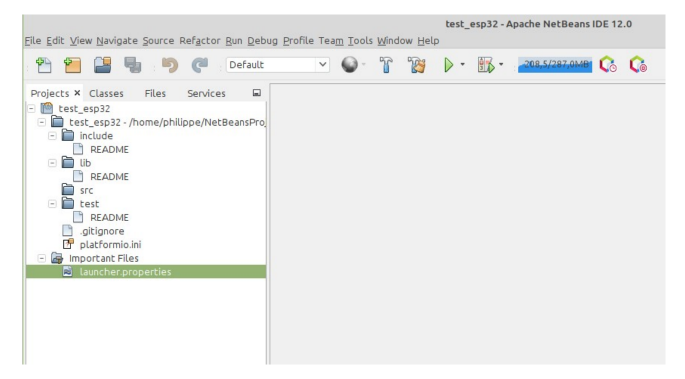
puis se déplacer à l'intérieur puis lancer la commande **pio project init** avec comme augments l'IDE et la carte utilisée.

```
mkdir test_esp32
cd test_esp32
pio project init --ide netbeans --board lolin32
```

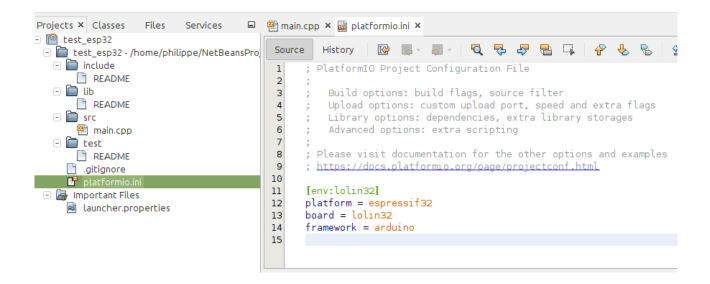
```
philippe@portable: ~/NetBeansProjects/test_esp32
Fichier Édition Affichage Rechercher Terminal Aide
philippe@portable:~/NetBeansProjects/test_esp32$ pio project init --ide netbeans --board lolin32
The next files/directories have been created in /home/philippe/NetBeansProjects/test esp32
nclude - Put project header files here
ib - Put here project specific (private) libraries
rc - Put project source files here
            - Project Configuration File
Platform Manager: Installing
Downloading [############################# 100%
Platform Manager:
Tool Manager: Installing
Downloading [############################## 100%
Tool Manager:
Tool Manager: Installing p
Unpacking [################################# 100%
Tool Manager: too
philippe@portable:~/NetBeansProjects/test_esp32$
```

La "tool chaîne" est maintenant installée.

On peut ouvrir ce projet via le Menu: File > Open Project... de Netbeans



Le fichier platformio.ini permet de définir le framwork utilisé.



Avec ESP32 deux frameworks sont disponibles Arduino et espidf

avec le framework Arduino, il faudra juste inclure le fichier d'en-tête suivant :

```
#include <Arduino.h>
```

Ajoutez de nouveaux fichiers au répertoire src (*.c, *.cpp, *.ino, etc.) via un clic droit sur le dossier src dans le volet "Projects"

```
C
                                                                              241,4/368,0MB ( Co
                                Default
Projects × Classes
                  Files
                         Services
                                    main.cpp ×
- 隆 test_esp32
                                                         |
                                                                         Q 🗫 🗗 🔒 📮

    test_esp32 - /home/philippe/NetBeansPro

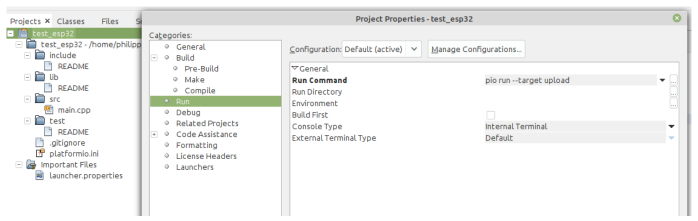
   - include
                                                ESP 32 Blink
                                         6
       README
                                               Turns on an LED on for one second, then off for one second, repeatedly.
    🗎 lib
                                               The ESP32 has an internal blue LED at D2 (GPIO 02)
       README

─ ■ src

                                        10
                                             #include <Arduino.h>
       main.cpp
                                        11
                                             int LED = 2;
     test
                                        12
                                        13
       README
                                        14
                                             void setup()
        .gitignore
                                        15 □ {
     🕝 platformio.ini
                                        16
                                               pinMode(LED, OUTPUT);
 17
     launcher.properties
                                        18
                                           L }
                                        19
                                        20
                                             void loop()
                                        21 👨 {
                                               digitalWrite(LED, digitalRead(LED) ^1);
                                        22
                                                                                       // turn the LED
                                                                                 // wait for 0.2 second
                                        23
                                               delay(200);
                                               digitalWrite(LED, digitalRead(LED) ^1);
                                        24
                                                                                         // turn the LED
                                        25
                                               delay(2000);
                                                                                 // wait for 1 second
                                        26
                                        27
LED - Navigator 🗴
                                    Output - test_esp32 (Build) ×
= ]
                                             RAM:
                                                                 4.1% (used 13384 bytes from 327680 bytes)
                                        loop()
                                                                15.4% (used 202222 bytes from 1310720 bytes)
                                             Flash: [==
  @ setup()
                                             Building .pio/build/lolin32/firmware.bin
                                       \bowtie
                                             esptool.py v3.1
                                                               ===== [SUCCESS] Took 3.03 seconds ======
                                             BUILD SUCCESSFUL (total time: 3s)
```

Construire le projet à l'aide du menu : Run > Build Project ou cliquer sur le marteau ou F11 Pour téléverser l'exécutable sur la carte, modifiez les propriétés du projet

Run Command pio run -- target upload



puis téléverser le firmware en utilisant la commande Run Project (triangle vert) ou F6

Menu: Run > Run Project

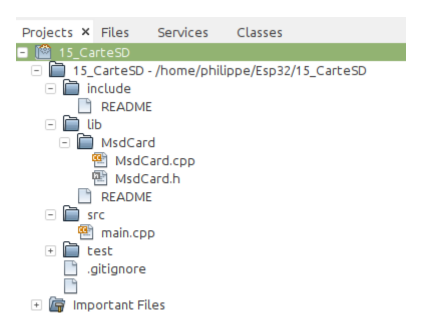
```
∰ main.cpp ×
                  P 😓 🕏
 Source
         History
                                                                                      W
         ESP 32 Blink
 6
        Turns on an LED on for one second, then off for one second, repeatedly.
 7
       The ESP32 has an internal blue LED at D2 (GPIO 02)
 8
 9
      #include <Arduino.h>
10
11
12
      int LED = 2;
13
      void setup()
14
15 □ {
       pinMode(LED, OUTPUT);
16
17
    L }
18
19
Output ×
   test_esp32 (Build) × test_esp32 (Run) ×
Wrote 8192 bytes (47 compressed) at 0x0000e000 in 0.1 seconds (effective 540.7 kbit/s)...
    Hash of data verified.
   Compressed 202336 bytes to 103728...
    Writing at 0x00010000... (14 %)
■ Writing at 0x000leb18... (28 %)
   Writing at 0x000242ea... (42 %)
   Writing at 0x0002d576... (57 %)
    Writing at 0x0003397f... (71 %)
    Writing at 0x00039780... (85 %)
    Writing at 0x0003f2a5... (100 %)
    Wrote 202336 bytes (103728 compressed) at 0x00010000 in 2.5 seconds (effective 651.1 kbit/s)...
    Hash of data verified.
    Leaving...
    Hard resetting via RTS pin...
                             :============= [SUCCESS] Took 6.24 seconds ============
```

7 Ajouter des bibliothèques personnelles

Vous pouvez ajouter vos bibliothèques personnelles dans le dossier lib.

Le principe est de créer un sous-répertoire qui porte le même nom que le nom des fichiers du code source. Ce répertoire a la priorité la plus élevée pour Library Dependency Finder

Par exemple, voyez comment la bibliothèque MsdCard est installée :



Ensuite, dans src/main.c, vous devez utiliser l'inclusion suivante:

```
#include < MsdCard.h >
```

PlatformIO trouvera vos bibliothèques personnelles automatiquement, configurera les chemins d'inclusion du préprocesseur et les construira.

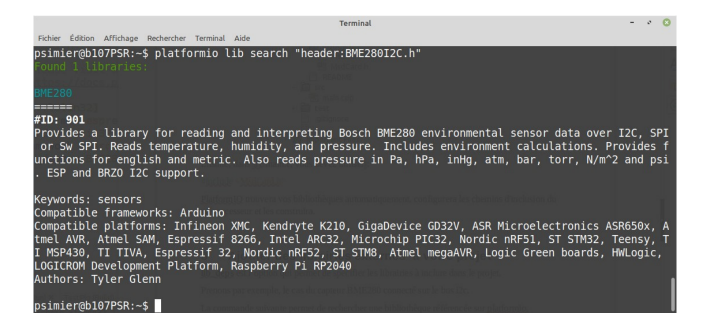
8 Ajouter des bibliothèques externes à votre projet

Prenons par exemple, le cas du capteur BME280 connecté sur le bus i2c.

La gestion des bibliothèques sous Platormio est contrôlée par la commande : pio lib

La commande suivante permet de rechercher une bibliothèque référencée sur PlatformIO.

pio lib search "header:BME280I2C.h"



Le résultat de la commande montre qu'une bibliothèque pour le BME280 est référencée.

Installation de la librairie avec la commande **pio lib install**

pio lib install BME280

Le fichier platformio.ini a été modifié.

lib_deps est l'option qui permet de spécifier les librairies à inclure dans le projet.

Exemple de contenu du fichier platformio.ini : après l'inclusion de la bibliothèque BME280

```
[env:lolin32]

platform = espressif32

board = lolin32

framework = Arduino

lib_deps = finitespace/BME280@^3.0.0
```

La bibliothèque est installée dans le sous-répertoire du projet .pio/libdeps/lolin32/BME280

9 Ajouter une bibliothèque globale à tous les projets

Recherche d'une bibliothèque pour le BH1750 (capteur d'éclairement)

pio lib search "header:BH1750.h"

Installation de la bibliothèque sur un **stockage global** (option -g) en utilisant l'ID 439

pio lib -g install 439

La bibliothèque peut être utilisée sans être déclarée dans le fichier **platformio.ini** du projet.

Les fichiers de la bibliothèque sont enregistrés dans le répertoire ./PlatformIO/libs

```
philippe@philippe:~/.PlatformIO/lib$ ls
BH1750
```

10 Lister les bibliothèques installées

Lister les bibliothèques d'un projet **pio lib list**

```
philippe@philippe:~/Esp32/07_I2C/PIOLib_BME280 - Compatible frameworks: arduino Compatible platforms: *

Aide

philippe@philippe:~/Esp32/07_I2C/PIOLib_BME280$ pio lib list

Library Storage: /home/philippe/Esp32/07_I2C/PIOLib_BME280/.pio/libdeps/lolin32

BME280

======

Provides a library for reading and interpreting Bosch BME280 environmental sensor data over I2C, SPI or Sw SPI. Reads temperature, humidity, and pressure. Includes environment calculat ions. Provides functions for english and metric. Also reads pressure in Pa, hPa, inHg, atm, bar, torr, N/m^2 and psi. ESP and BRZ0 I2C support.

Version: 3.0.0

Homepage: https://www.github.com/finitespace/BME280

Keywords: sensors

Compatible frameworks: arduino

Compatible platforms: *

Authors: Tyler Glenn
```

Lister les bibliothèques installées globalement option **-g** (dans le dossier .PlatformIO/lib de votre installation)

pio lib -g list

```
philippe@philippe:-/Esp32/07_I2C/PIOLib_BME280$ pio lib -g list
Library Storage: /home/philippe/.platformio/lib
BH1750
======
Arduino library for the digital light sensor breakout boards containing the BH1750FVI IC. Ar duino, ESP8266 & ESP32 compatible.

Version: 1.2.0
Keywords: bh1750fvi, light, lux, sensor, arduino, esp8266, esp32
Compatible frameworks: arduino
Compatible platforms: atmelavr, atmelsam, espressif8266, espressif32, stm32

philippe@philippe:-/Esp32/07_I2C/PIOLib_BME280$ 

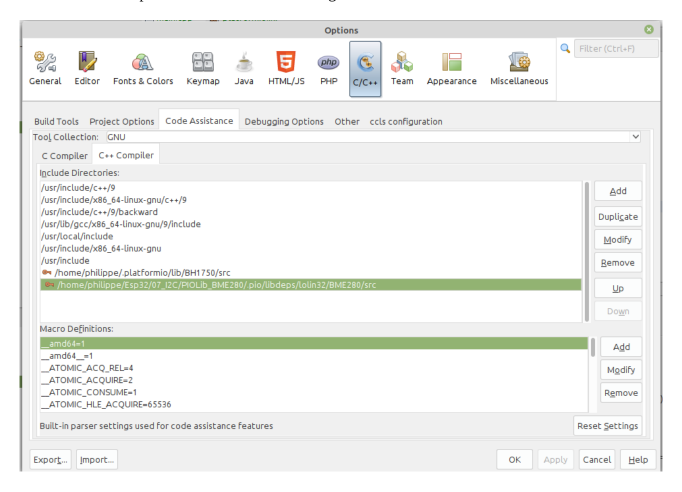
philippe@philippe:-/Esp32/07_I2C/PIOLib_BME280$
```

11 Code Assistance

Il faut renseigner les répertoires dans "code assistance" pour permettre la reconnaissance des "**#include**" et la complétion de code.

Pour nos deux bibliothèques BME280 et BH1750 on doit configurer les répertoires suivants :

Il faut bien sûr adapter les chemins à votre configuration



la copie d'écran suivante montre que maintenant les bibliothèques sont reconnues.

```
🖭 main.cpp 🗙 📓 platformio.ini 🗴
                 Source
         History
                                                                  1 □ #include <Arduino.h>
 2
      #include <Wire.h>
      #include <BME280.h>
 3
 4
      #include <SPI.h>
      #include <BME280I2C.h>
 5
    #include <BH1750.h>
 6
 7
 8
      #define SERIAL BAUD 115200
 9
10
      BME280I2C::Settings parametrage(
11
             BME280:: OSR X1,
             BME280:: OSR X1,
12
             BME280:: OSR X1,
13
14
             BME280::Mode Forced,
             BME280::StandbyTime_1000ms,
15
16
             BME280::Filter_Off,
             BME280::SpiEnable_False,
17
             BME280I2C::I2CAddr_0x77 // I2C address pour BME 280 Adafruit.
18
19
             );
20
      BME280I2C bme(parametrage);
21
22
      BH1750 eclairement;
23
24
      void printBME280Data(Stream* client);
25
26 □ void setup() {
      parametrage >>
Output X
16_pioBME280 (Build) × PIOLib_BME280 (Build) × PIOLib_BME280 (Run) ×
    Hash of data verified.
\square
    Leaving...
    Hard resetting via RTS pin...
    ====== [SUCCESS] Took 9.10 seconds ===
RUN FINISHED; exit value 0; real time: 9s; user: 240ms; system: 3s
```

12 Tests du programme

La commande **pio device monitor -p /dev/ttyUSB0 -b 115200** permet d'ouvrir un moniteur pour afficher les messages envoyés par l'esp32.

```
8
                                           philippe@philippe:~
Fichier Édition Affichage Rechercher Terminal Aide
philippe@philippe:~$ pio device monitor -p /dev/ttyUSB0 -b 115200
 -- Available filters and text transformations: colorize, debug, default, direct, hexlify, l
og2file, nocontrol, printable, send_on_enter, time
 -- More details at http://bit.ly/pio-monitor-filters
--- Miniterm on /dev/ttyUSB0 115200,8,N,1 -
--- Quit: Ctrl+C | Menu: Ctrl+T | Help: Ctrl+T followed by Ctrl+H ---
Temp: 22.83 °C Humidité: 37.35%
                                          Pression: 1017.28 hPa
                                                                  Eclairement: 1.67 Lux
Temp: 22.81 °C Humidité: 37.38%
Temp: 22.81 °C Humidité: 37.36%
Temp: 22.81 °C Humidité: 37.36%
                                          Pression: 1017.25 hPa
                                                                    Eclairement: 1.67 Lux
                                          -- exit ---
philippe@philippe:~$
```

Contrôle C pour quitter

13 Téléverser des fichiers SPIFFS dans la mémoire flash

Nous devons parfois stocker des données dans la mémoire flash pour qu'elles persistent même après un redémarrage ou une mise hors tension.

La taille de la mémoire flash varie en fonction du module ESP32 embarqué sur la carte de développement. Les modules récents disposent généralement d'une mémoire flash de **4Mo** dont on pourra allouer 1Mo, 2Mo ou 3Mo au système de fichier (File System – **FS**).

Vous pouvez stocker votre application dans une partition et vos données dans une partition différente. Ce qui permet, par exemple, de ne mettre à jour que l'application avec une dernière version et de conserver tous vos fichiers de données intactes.

C'est la raison pour laquelle il existe deux cibles pour téléverser. Une pour l'application et une autre pour les données.

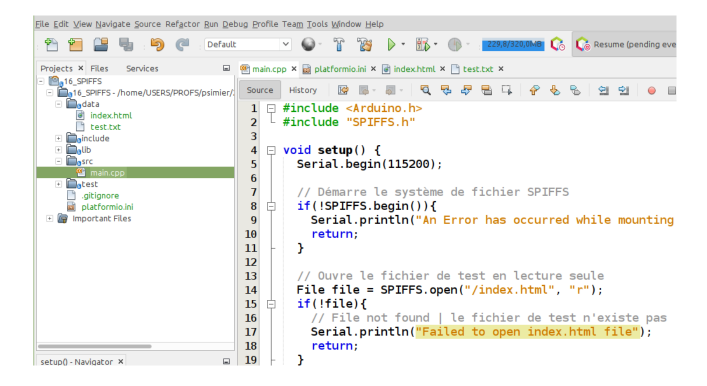
```
pio run --target upload et pio run --target uploadfs
```

Voici un exemple d'arborescence des fichiers d'un projet ESP32 dont le code de l'interface HTML est séparé du code C++. En général, les fichiers d'un serveur WEB sont stockés dans un dossier nommé **data**.

Le dossier **data** contiendra tous les fichiers à téléverser dans la partition data de la mémoire flash de l'ESP32.

Dans l'arborescence du projet, le dossier **data** doit se trouver au même niveau que le dossier **src**.

Voici un exemple d'arborescence



La table de partition de la mémoire flash sur l'ESP32 fonctionne de manière très similaire à celle de notre ordinateur.

Par défaut, le framework alloue des portions de mémoire suivant la table appelée **Partition Table**.

Espressif a défini un schéma de partition par défaut.

https://github.com/espressif/arduino-esp32/blob/master/tools/partitions/default.csv

```
Size, Flags
# Name,
           Type, SubType, Offset,
nvs,
           data, nvs,
                           0x9000,
                                     0x5000,
otadata,
           data, ota,
                           0xe000,
                                     0x2000,
                           0x10000,
app0,
                 ota_0,
                                     0x140000,
           app,
app1,
                 ota_1,
                           0x150000, 0x140000,
           app,
spiffs,
           data, spiffs,
                           0x290000, 0x170000,
```

Les partitions ne sont pas toutes répertoriées dans le fichier csv. Il manque la partition du chargeur de démarrage (offset 0x1000 et taille 0x7000) et une zone pour la table de partition (offset 0x8000 et taille 0x1000).

La première partition **nvs** est utilisée pour stocker l'étalonnage physique unique de l'appareil, les données WiFi, les informations de couplage Bluetooth et toute autre valeur à stocker au format NVS. La taille par défaut est de 20 Ko (0x5000 octets).

Comme vous pouvez le constater, la partition **data** au format **spiffs** se situe à la fin de façon à occuper tout l'espace disponible restant soit 1,5 Mo (0x170000 octets).

PlatformIO permet de définir finement la Partition Table à l'aide d'un fichier csv. Plus d'informations <u>ici</u>. (toutefois, je n'ai pas testé cette possibilité).

Par défaut, les fichiers sont téléversés au format SPIFFS qui convient aux fichiers volumineux. La partition SPIFFS effectue également le nivellement de l'usure et la vérification de la cohérence du système de fichiers. Le SPIFFS ne prend pas en charge le cryptage flash.

Pour téléverser les fichiers enregistrés dans le dossier data, il suffit de lancer la commande

pio run --target uploadfs depuis le terminal en se plaçant dans le répertoire du projet, comme le montre la capture d'écran suivante.

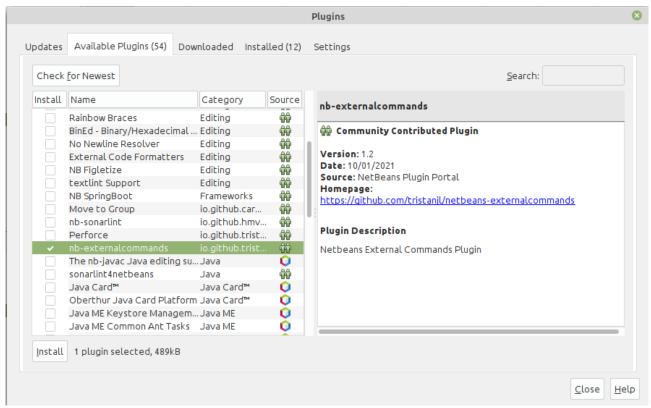
```
Terminal
Fichier Édition Affichage Rechercher Terminal Aide
psimier@b107PSR:~/2021/snir2/projets/Esp32/16 SPIFFS$ pio run --target uploadfs
Processing lolin32 (platform: espressif32; board: lolin32; framework: arduino)
Verbose mode can be enabled via `-v, --verbose` option
CONFIGURATION: https://docs.platformio.org/page/boards/espressif32/lolin32.html
PLATFORM: Espressif 32 (3.3.2) > WEMOS LOLIN32
HARDWARE: ESP32 240MHz, 320KB RAM, 4MB Flash
DEBUG: Current (esp-prog) External (esp-prog, iot-bus-jtag, jlink, minimodule, olimex-ar
limex-arm-usb-ocd-h, olimex-arm-usb-tiny-h, olimex-jtag-tiny, tumpa)
PACKAGES:
 - framework-arduinoespressif32 3.10006.210326 (1.0.6)
 - tool-esptoolpy 1.30100.210531 (3.1.0)
- tool-mkspiffs 2.230.0 (2.30)
 - toolchain-xtensa32 2.50200.97 (5.2.0)
LDF: Library Dependency Finder -> https://bit.ly/configure-pio-ldf
LDF Modes: Finder ~ chain, Compatibility ~ soft
Found 31 compatible libraries
Scanning dependencies...
Dependency Graph
|-- <SPIFFS> 1.0
    |-- <FS> 1.0
Building in release mode
Building SPIFFS image from 'data' directory to .pio/build/lolin32/spiffs.bin
/index.html
/test.txt
Looking for upload port...
Auto-detected: /dev/ttvUSB0
Uploading .pio/build/lolin32/spiffs.bin
esptool.py v3.1
Serial port /dev/ttyUSB0
Connecting....
Chip is ESP32-D0WDQ6 (revision 1)
```

Remarque : À chaque fois que les fichiers du dossier **data** sont modifiés, il faudra les téléverser de nouveau manuellement.

14 Ajouter des commandes externes à Netbeans

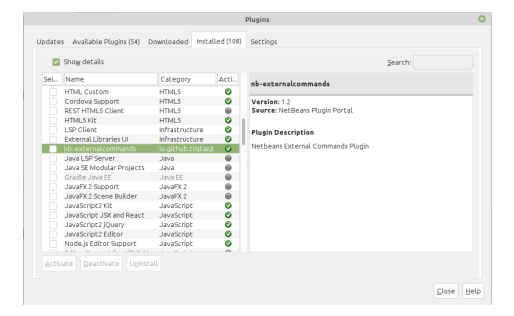
Installer le plug-in **nb-externalcommands**. Ce plug-in Netbeans ajoute un sous-menu de commandes externes à votre menu Outils qui comprend 10 commandes externes personnalisables. Nous utiliserons ces commandes externes pour lancer des scripts pio.

Menu: tools > Plugins



Sélectionner le plug-in puis cliquer sur le bouton Install

Après l'installation le plug-in apparaît dans le tableau des plug-ins installés. Sélectionner Show details



Les options peuvent être configurées dans "Outils->Options->Divers->Commandes externes"

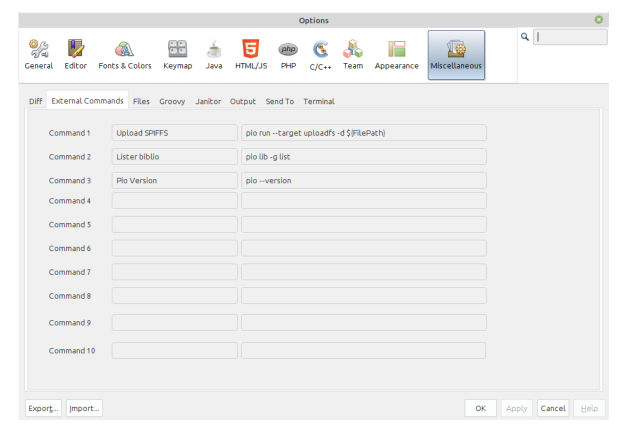
Chaque entrée de ligne dans le menu de personnalisation fournit deux zones de saisie de texte.

La première consiste à saisir le nom de la commande, qui sera **utilisé pour le titre de la fenêtre de sortie lors de l'exécution** de la commande.

Le second contient la commande et tous ses arguments. Les commandes prennent également en charge les remplacements de variables suivants :

\${FilePath} - Le chemin d'accès complet du fichier actuel

Configuration des commandes externes



Command 1 Upload SPIFFS pio run --target uploadfs -d \${FilePath}

Vous devez redémarrer Netbeans pour que les modifications soient prises en compte.

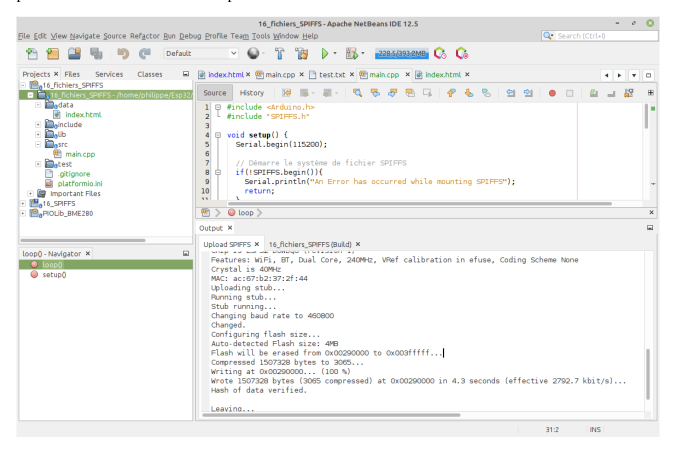
Téléverser les fichiers data avec Commande 1

Pour téléverser les fichiers du répertoire "**data** " donner le focus au dossier du projet. Le dossier ayant le focus apparaît dans l'arborescence surligné en vert. Puis sélectionner "**commande 1**"

Menu: tools > ExternalCommands > Commande 1

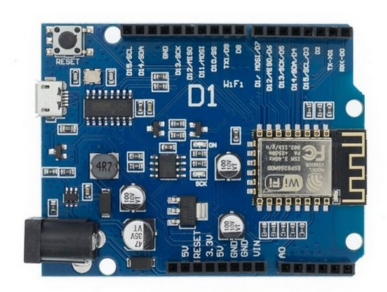
Le script associé à la commande s'exécute.

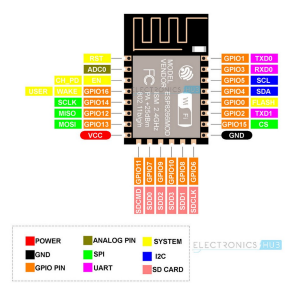
Comme le montre la capture d'écran suivante, la sortie de la commande apparaît dans un onglet de la fenêtre "output" à la fin de l'exécution de la commande. Soyez patient la commande peut prendre une dizaine de secondes pour s'exécuter.



15 Création d'un projet pour la carte Wemos D1 R1

La carte WeMos D1 R1 intègre un module WIFI ESP8266-12 en natif, une mémoire SPIFFS de 3Mo. Sa tension de fonctionnement est 3,3 V – Elle possède seulement 1 Entrée Analogique , 15 Entrées / Sorties Digitales (un bus i2c, un bus spi 2 UART).





Sur les cartes filles du lycée nous avons entre autres de connecté

GPIO0
GPIO4
GPIO5
ADC0

GPIO12

logique OUT Bus I2C SDA Bus I2C SCL Entrée Analogique

logique (IN/OUT) Bus One Wire

led rouge ou verte

OLED SSDD1306

LDR

DS18S20

Affichage tout ou rien Affichage texte sur Afficheur 128*64 px Capteur d'éclairement Mesure de la température

Création du projet avec platformIO

lister toutes les cartes disponibles pour les esp8266

pio boards esp8266	i				
d1	ESP8266	80MHz	4MB	80KB	WEMOS D1 R1
d1_mini	ESP8266	80MHz	4MB	80KB	WeMos D1 R2 and mini
d1_mini_lite	ESP8266	80MHz	1MB	80KB	WeMos D1 mini Lite
d1_mini_pro	ESP8266	80MHz	16MB	80KB	WeMos D1 mini Pro

puis créer un répertoire et exécuter la commande suivante pio project init --ide netbeans --board d1