

Mblock sous Linux

On va utiliser la version Web de **Mblock avec le navigateur Chrome de Google**

[ide en Ligne de Mblock](#)

Il faut telecharger, installer et demarrer le logiciel mlink.deb pour Linux (pour faire la connexion de la carte avec Mblock Web)

-Telechargement-

[mlink.deb pour linux](#)

[mlink.deb pour linux \(lien pour telecharger\)](#)

-Installation-

Clic droit sur le fichier “mlink.deb” faire “Ouvrir avec Programme d'installation de paquet” , cliquer sur “installation de paquet”

En mode “terminal”

coller dans le terminal :

```
sudo mblock-mlink start
```

Ou lancer le fichier (apres avoir donné les proprietés d'execution du fichier sous linux) :

[mlinkstart.sh](#)

```
#!/bin/bash
sudo mblock-mlink start
```

Vous devez avoir d'afficher :

```
Start mlink: Running...
Version: 1.2.0
```

NE PAS FERMER LE TERMINAL TANT QUE VOUS UTILISER MBLOCK

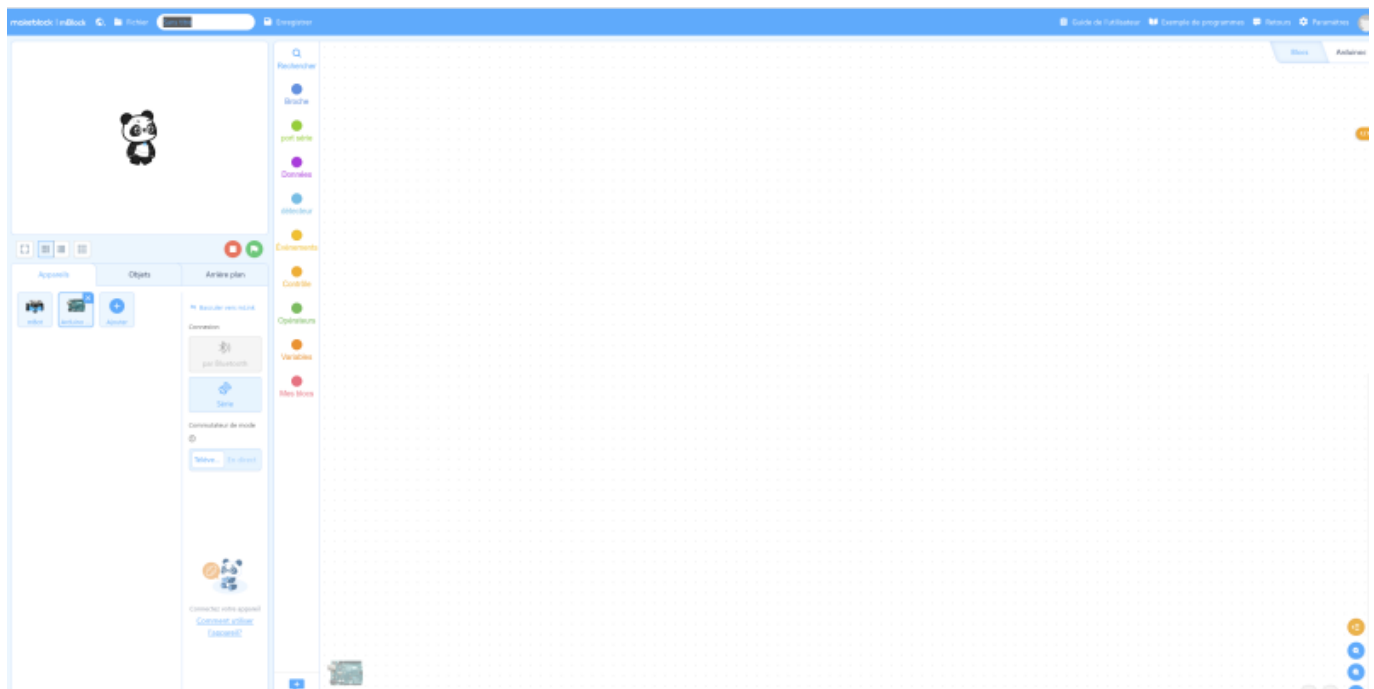
Ensuite lancer Chrome et ouvrir le lien :

<https://ide.mblock.cc/>

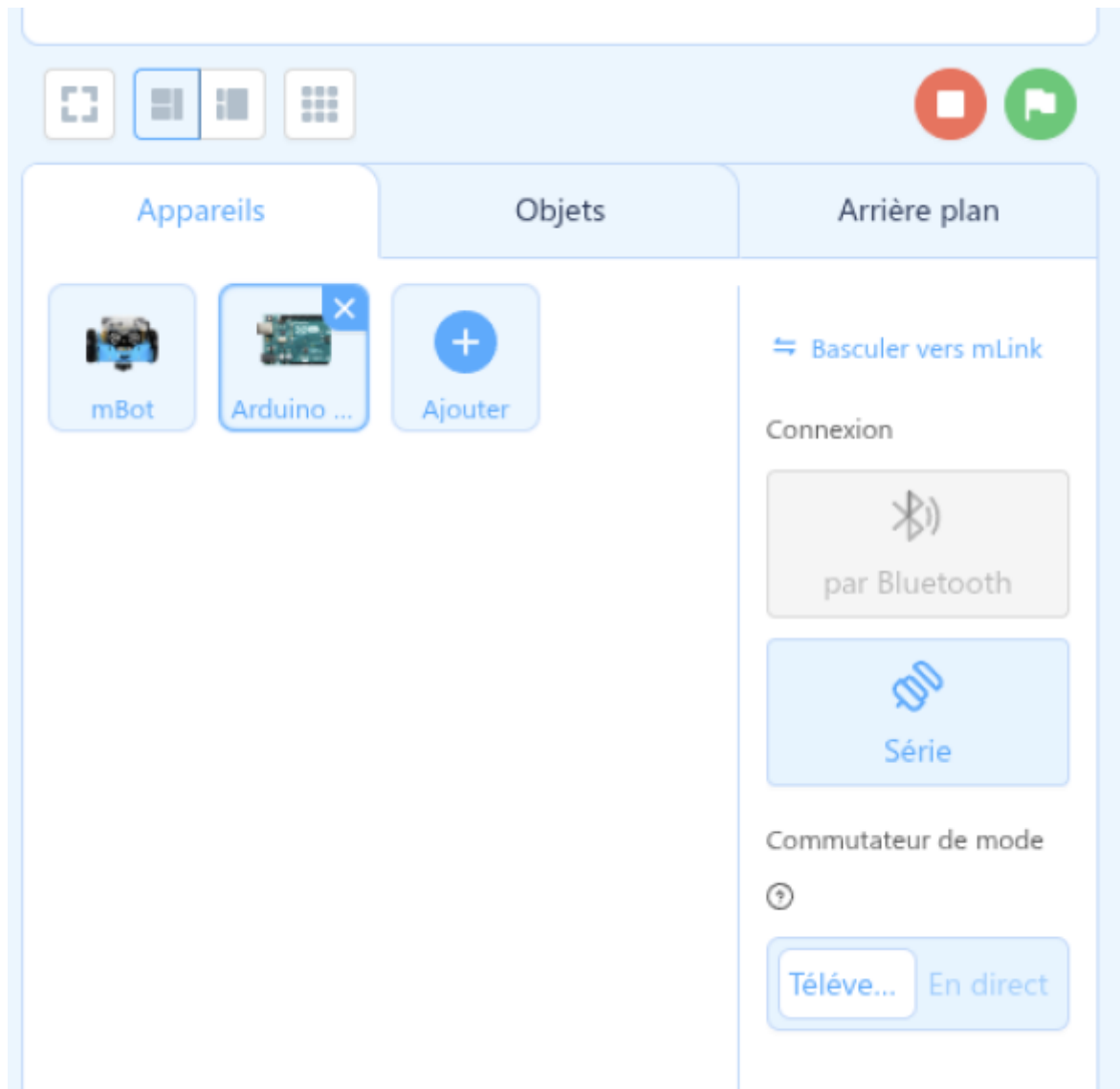
Ajouter un appareil soit Mbot(robot) soit une carte arduino (Uno)

Last update:

2025/07/18 start:arduino:mblock:linux https://www.fablab37110.chanterie37.fr/doku.php?id=start:arduino:mblock:linux&rev=1752875222
23:47



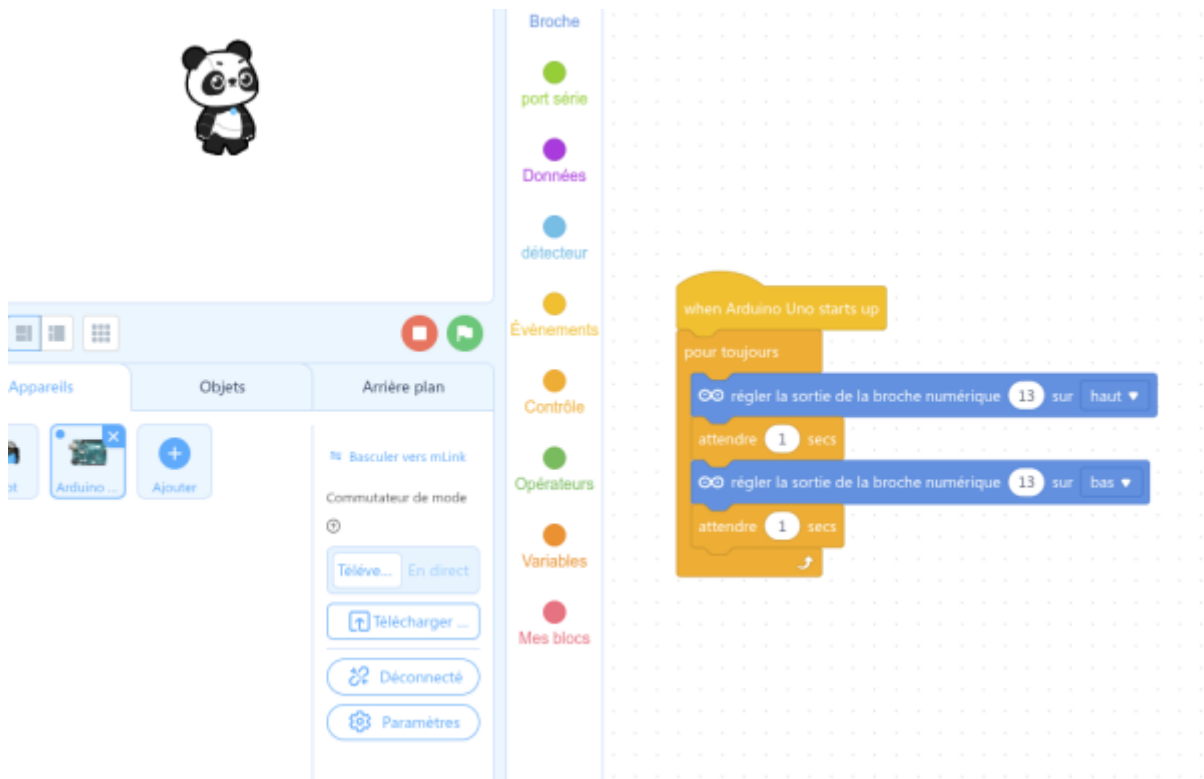
Connecter votre appareil (Ici Carte arduino Uno) : Cliquer sur “Série” et choisissez le port sous Linux “ttyACM0” ou “ttyUSB0” ou équivalent



Créer Votre Programme :

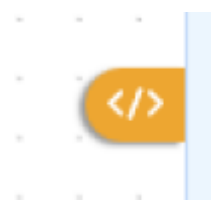
Last update:

2025/07/18 start:arduino:mblock:linux https://www.fablab37110.chanterie37.fr/doku.php?id=start:arduino:mblock:linux&rev=1752875222
23:47

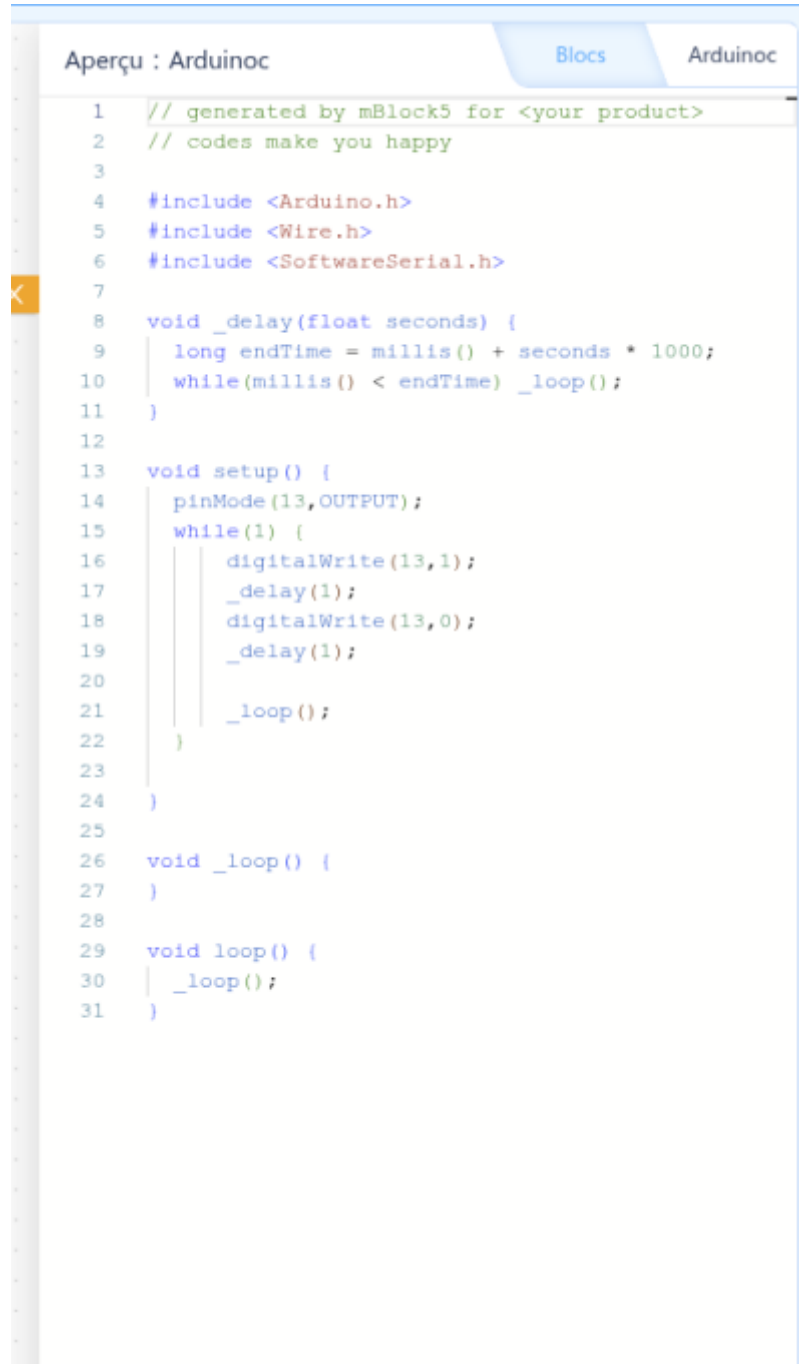


Cliquez sur "Télécharger", une fenêtre va s'ouvrir avec "Progression du téléchargement"

vous pouvez voir votre programme en mode Arduino en cliquant sur (Coté droit de la fenêtre avec une carte arduino UNO pas avec mBot) :



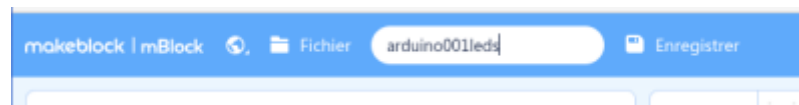
Vous verrez le programme en mode texte :



The screenshot shows the mBlock5 software interface with the title bar "Aperçu : Arduinoc". The code editor displays an Arduino sketch:

```
1 // generated by mBlock5 for <your product>
2 // codes make you happy
3
4 #include <Arduino.h>
5 #include <Wire.h>
6 #include <SoftwareSerial.h>
7
8 void _delay(float seconds) {
9     long endTime = millis() + seconds * 1000;
10    while(millis() < endTime) _loop();
11 }
12
13 void setup() {
14     pinMode(13,OUTPUT);
15     while(1) {
16         digitalWrite(13,1);
17         _delay(1);
18         digitalWrite(13,0);
19         _delay(1);
20
21     }
22 }
23
24
25
26 void _loop() {
27 }
28
29 void loop() {
30     _loop();
31 }
```

Nommez votre programme :

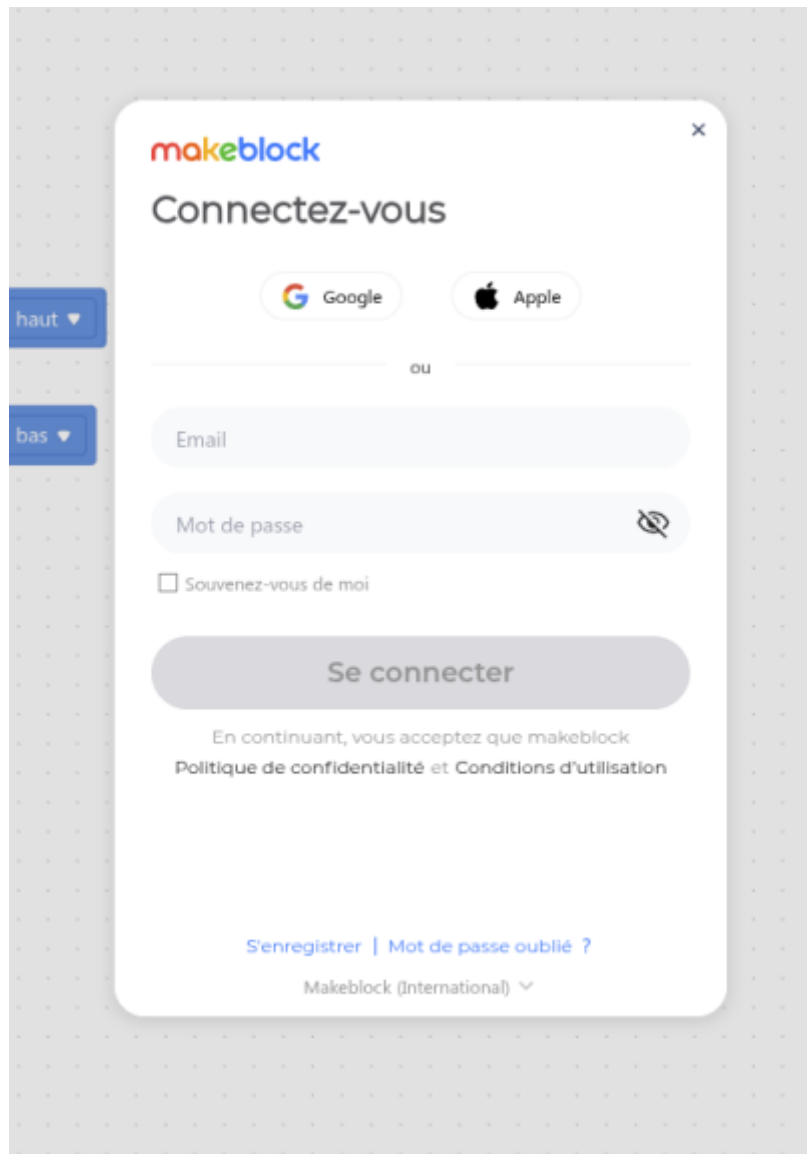


Vous pouvez l'enregistrer sur votre ordinateur (Local dossier téléchargement en implicite) ou en ligne en vous enregistrant (Mail et mdp) :

L'avantage de s'enregistrer , c'est de retrouver tous ces appareils et programmes déjà fait , en local , il faut tout reconfigurer à chaque session nouvelle...

Last update:

2025/07/18 start:arduino:mblock:linux https://www.fablab37110.chanterie37.fr/doku.php?id=start:arduino:mblock:linux&rev=1752875222
23:47



From:

<https://www.fablab37110.chanterie37.fr/> - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault

Permanent link:

<https://www.fablab37110.chanterie37.fr/doku.php?id=start:arduino:mblock:linux&rev=1752875222>

Last update: **2025/07/18 23:47**

