

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

-Telechargement-

[mlink.deb pour linux](#)

-Installation-

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

En mode “terminal”

coller dans le terminal :

```
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

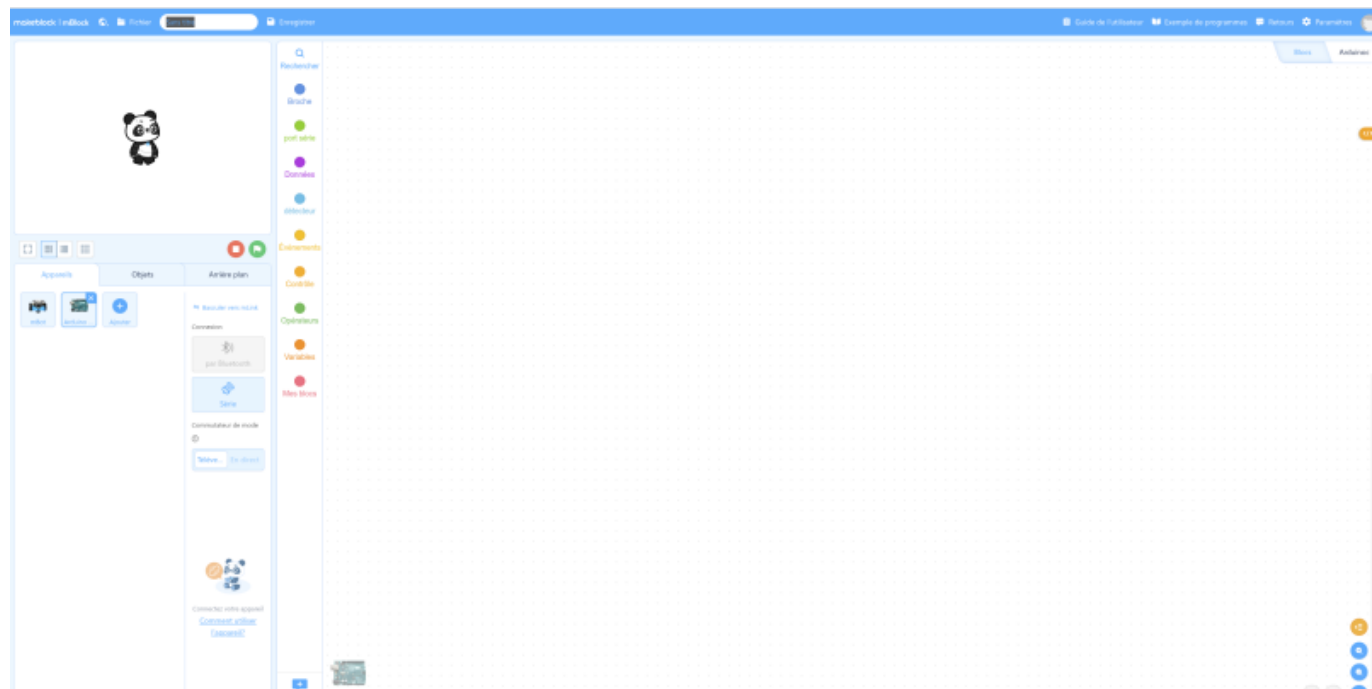
Ensuite lancer Chrome et ouvrir le lien :

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

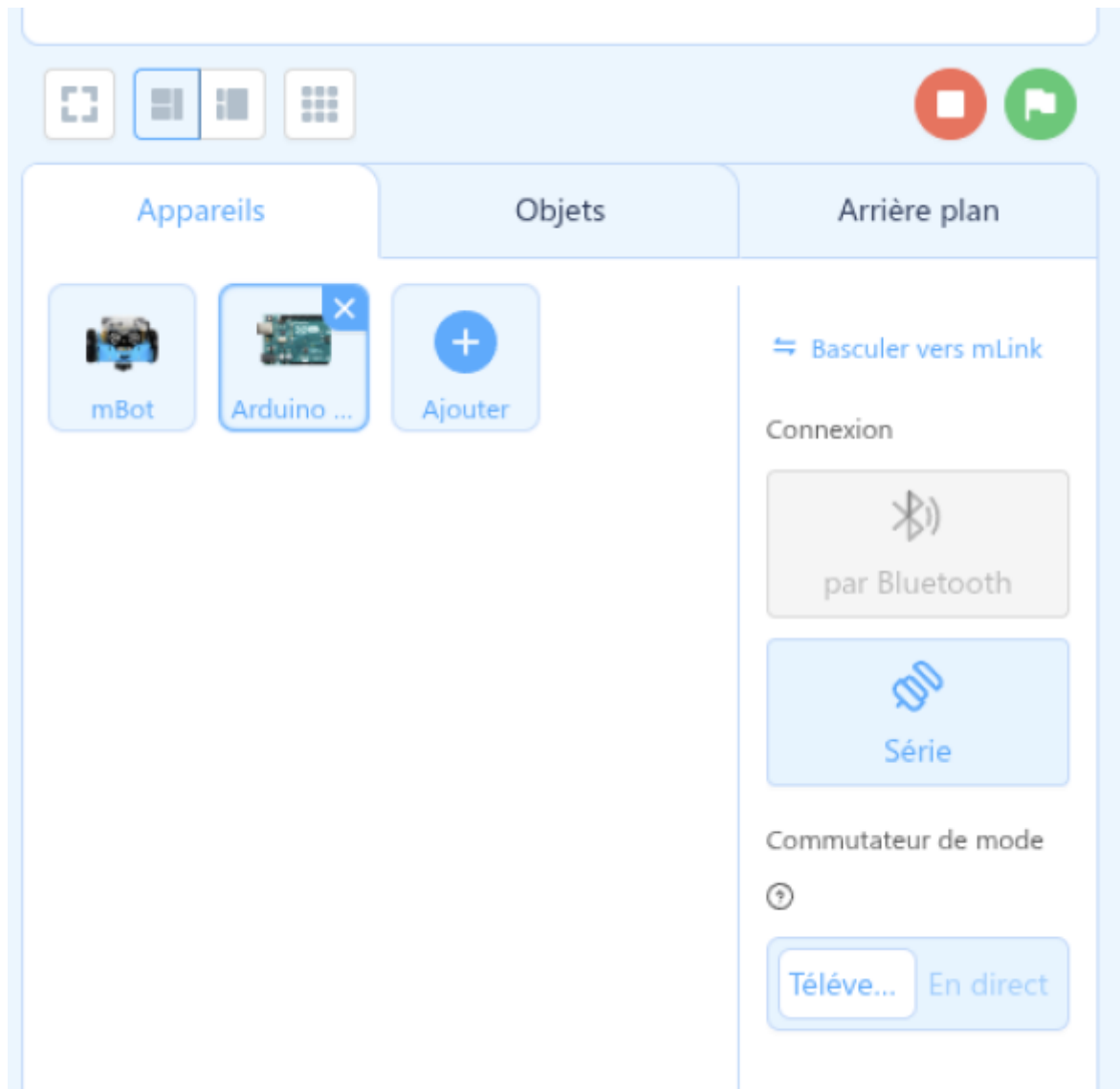
Ajouter un appareil soit Mbot(robot) soit une carte arduino (Uno)

Last update:

2025/05/31 start:arduino:mblock:linux https://www.fablab37110.chanterie37.fr/doku.php?id=start:arduino:mblock:linux&rev=1748713725
19:48



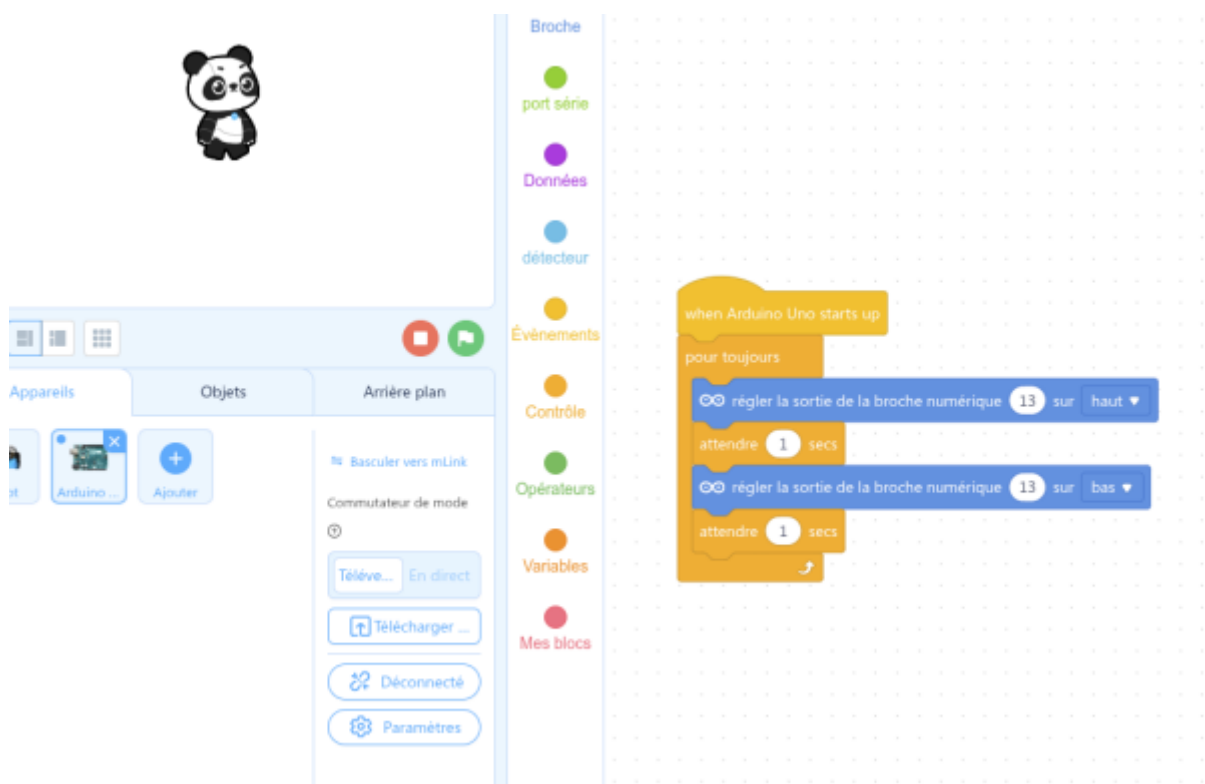
Connecter votre appareil (Ici Carte arduino Uno) : Cliquer sur “Série” et choisissez le port sous Linux “ttyACM0”



Creer Votre Programme :

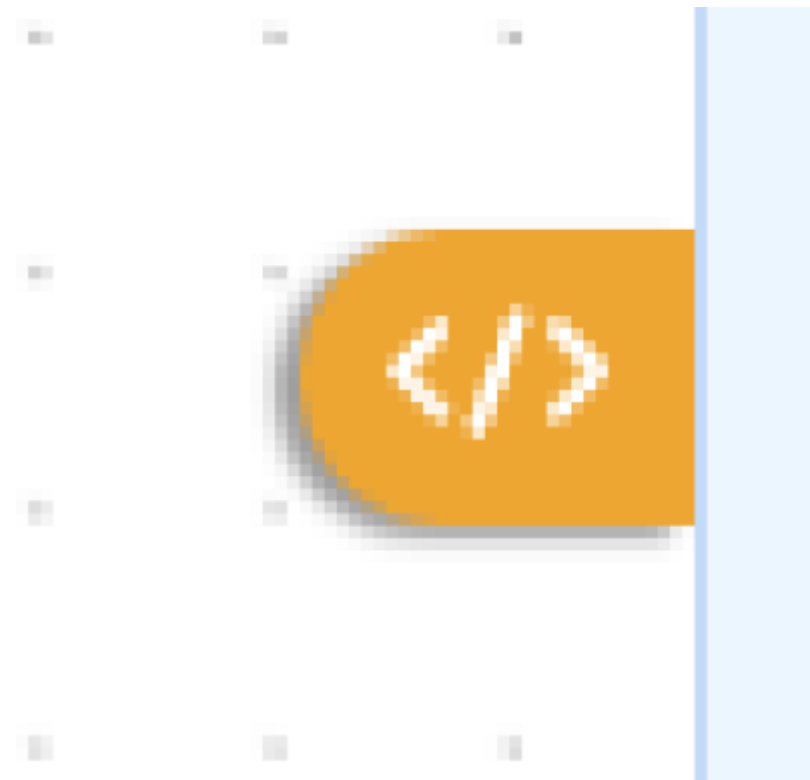
Last update:

2025/05/31 start:arduino:mblock:linux https://www.fablab37110.chanterie37.fr/doku.php?id=start:arduino:mblock:linux&rev=1748713725
19:48



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

vous pouvez voir votre programme en mode Arduino en cliquant sur :



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=1748713725>

Last update: **2025/05/31 19:48**

