

# 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**

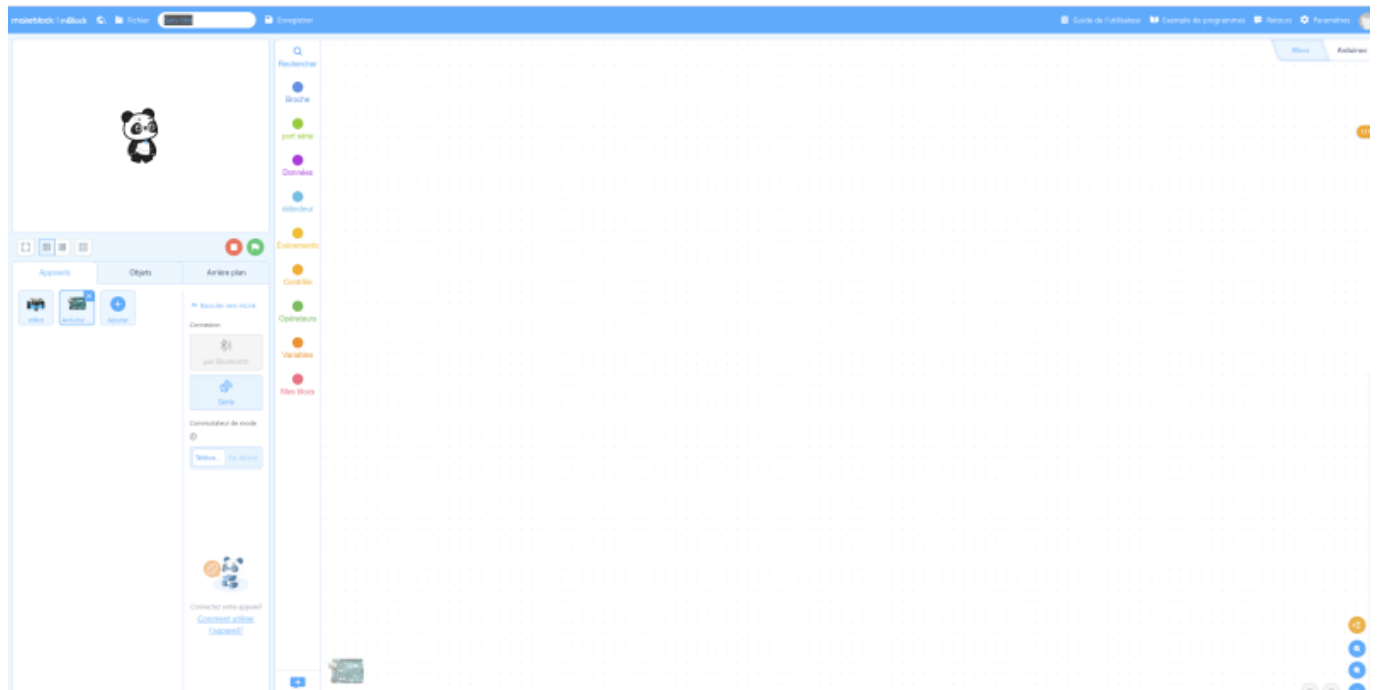
Ensuite lancer Chrome et ouvrir le lien :

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

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

Last update:

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



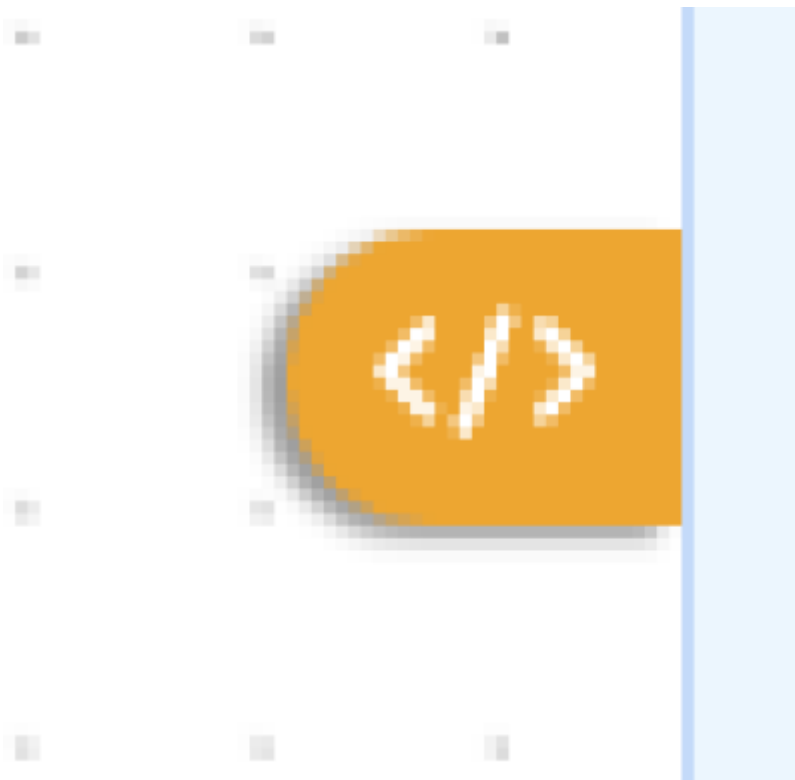
Connecter votre appareil ( Ici Carte arduino Uno ) : Cliquer sur "Série" et choisissez le port sous Linux "ttyACM0"



Creer Votre Programme :



Cliquez sur “Télécharger”, une fenetre va s'ouvrir avec “Progression du telechargement”  
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**

