

# Micro:bit

(page créée le 20 mai 2022, en cours de rédaction)

## Caractéristiques principales

## Programmer la carte

En ligne, par bloc, en javascript ou micropython, avec l'éditeur makecode

- <https://makecode.microbit.org/?lang=fr>

En local, en code python, avec l'éditeur Mu

En local, en code C, avec l'IDE arduino

- <https://learn.adafruit.com/use-micro-bit-with-arduino?view=all>

## Utilisation

### Connexion série sur linux

A minima, on peut utiliser screen pour recevoir les données

```
ls /dev/ttyACM*          # chercher le port
screen /dev/ttyACM0 115200
# on arrête screen avec CTRL-A, puis K (pour Kill)...
# sur l'utilisation de screen, voir https://www.tecmint.com/screen-command-examples-to-manage-linux-terminals/
```

Des exemples pour une réception dans processing ici : [https://github.com/emoc/microbit\\_utilite](https://github.com/emoc/microbit_utilite)

## Extensions

micro:bit + shield grove : [https://wiki.seeedstudio.com/Grove\\_Inventor\\_Kit\\_for\\_microbit/](https://wiki.seeedstudio.com/Grove_Inventor_Kit_for_microbit/)

micro:bit avec Scratch :

## Ressources

Article extrait de : <http://www.lesporteslogiques.net/wiki/> - **WIKI Les Portes Logiques**

Adresse : <http://www.lesporteslogiques.net/wiki/materiel/microbit?rev=1653031587>

Article mis à jour: **2022/05/20 09:26**