Pour former notre détecteur d'objet personnalisé, nous utiliserons Yolov5 d'Ultralytics. On commence par cloner le dépôt et installer les dépendances (c'est quoi une dépendance ?):

```
!git clone https://github.com/ultralytics/yolov5 # clone repo
%cd yolov5
%pip install -qr requirements.txt # install dependencies

import torch
from IPython.display import Image, clear_output # to display images

clear_output()
print(f"Setup complete. Using torch {torch.__version__} ({torch.cuda.get_device_pr operties(0).name if torch.cuda.is_available() else 'CPU'})")
```