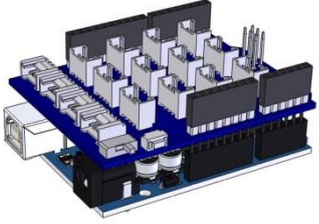


# Fiche d'aide robotique

Informatique et programmation	Connecter le Pc à une carte programmable Arduino Uno Piloter un système connecté localement.
Socle commun	

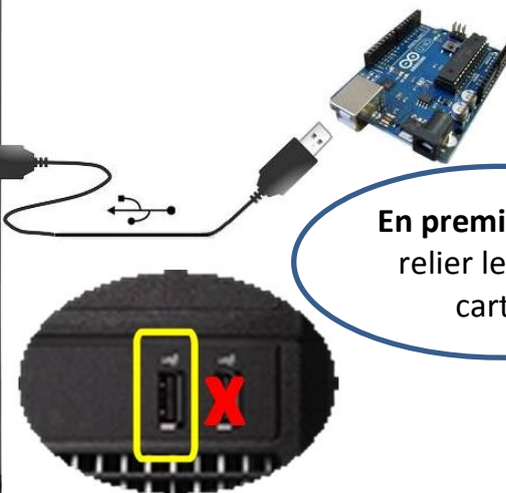
## Matériel nécessaire :

 <p>Une carte Arduino avec son shield de connexion</p>	 <p>Un câble USB A-B</p>	 <p>Un ordinateur avec port USB</p>	 <p>Le logiciel Mblock</p>
---	---	---	---

## Problème :



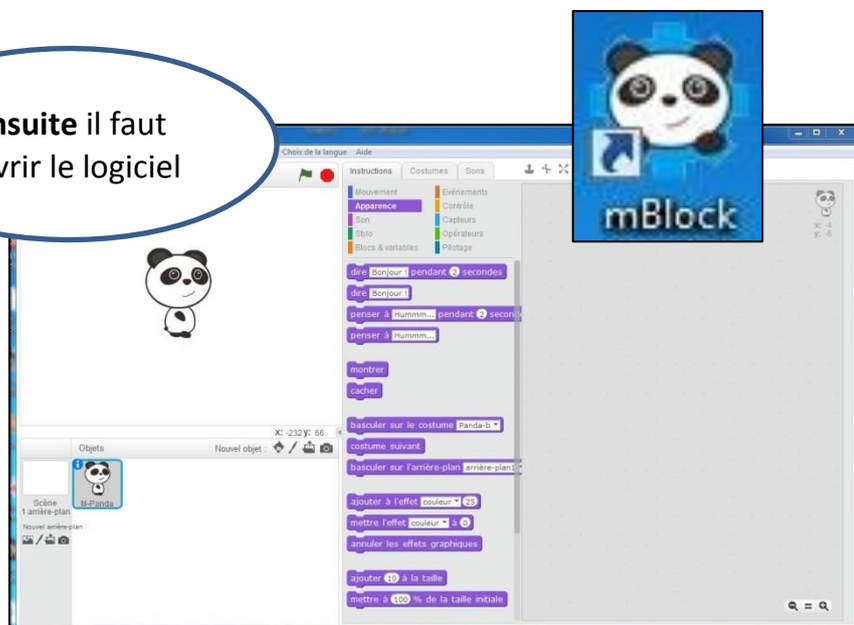
Comment faire communiquer le Pc et la carte Arduino ?



En premier il faut relier le Pc à la carte !



Ensuite il faut ouvrir le logiciel



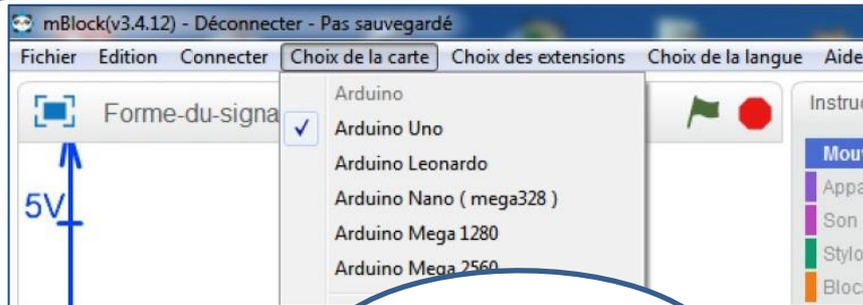
# Fiche d'aide robotique

Informatique et programmation  
Socle commun

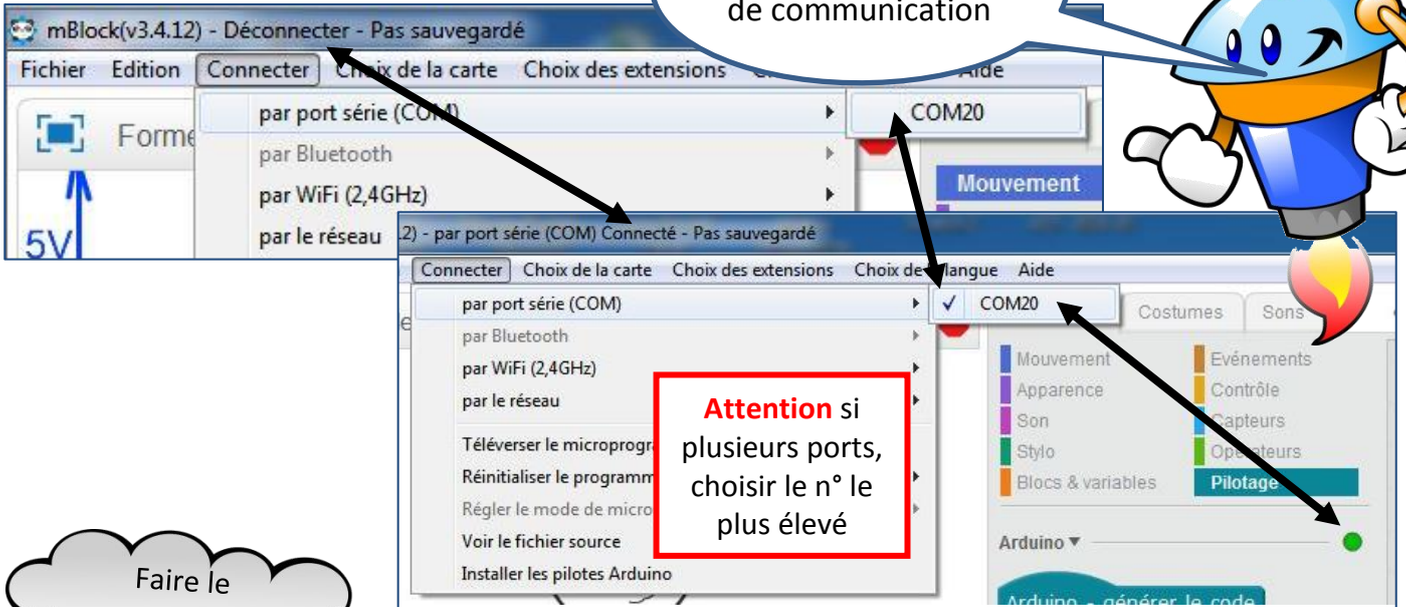
Connecter le Pc à une carte programmable Arduino Uno  
Piloter un système connecté localement.

Après, facile regarde bien les étapes et copies d'écran

1 - Choisir la carte Arduino Uno



2 - Activer le port de communication



Faire le programme ?

3 - Téléverser, mettre à jour le microprogramme dans la carte

