



1 – Lancer le logiciel mBlock

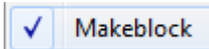


2 – Paramétrer le logiciel en fonction de ce que tu vas utiliser : Mbot (Robot) ou carte ORION

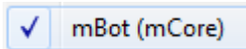


**MBot**

- Dans le menu choix de la Choix des extensions



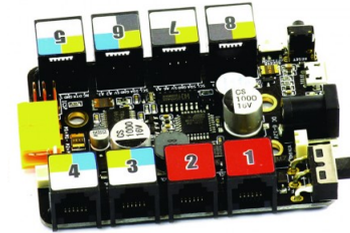
- Dans le menu Choix de la carte



- Dans le menu Connecter, sélectionner Com..
- Dans le menu Connecter

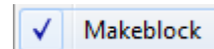
Téléverser le microprogramme de communication

et attendre que le téléversement soit terminé



**Orion**

- Dans le menu choix de la Choix des extensions



- Dans le menu Choix de la carte



- Dans le menu Connecter, sélectionner Com..
- Dans le menu Connecter

Téléverser le microprogramme de communication

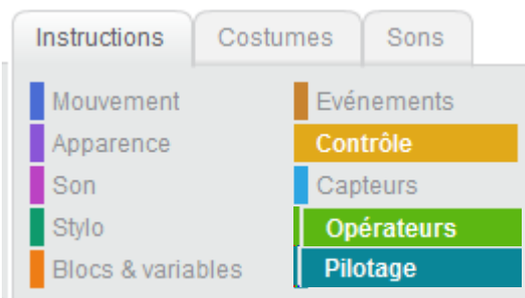
et attendre que le téléversement soit terminé

3 – Réalisation du programme

- Dans le menu pilotage, sélectionner orion générer le code

mBot - générer le code

- Dans les menus Pilotage, Contrôle, et opérateurs, sélectionner les éléments pour réaliser le programme



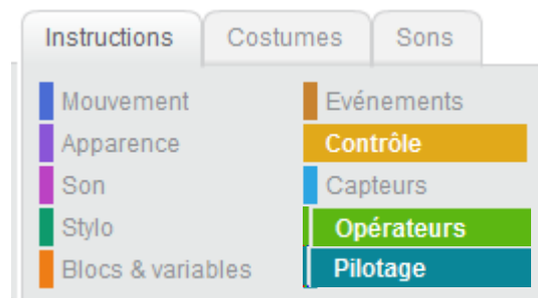
- En vérifiant bien que la carte est connectée, effectuer un double clic sur mBot - générer le code  
Le programme s'effectue sans débrancher le câble USB

- Pour téléverser le programme dans la carte, faire un clic droit sur mBot - générer le code puis téléverser dans l'arduino et à nouveau sur Téléverser dans l'Arduino

- Dans le menu pilotage, sélectionner orion générer le code

Orion - générer le code

- Dans les menus Pilotage, Contrôle, et opérateurs, sélectionner les éléments pour réaliser le programme



- En vérifiant bien que la carte est connectée, effectuer un double clic sur Orion - générer le code  
Le programme s'effectue sans débrancher le câble USB

- Pour téléverser le programme dans la carte, faire un clic droit sur Orion - générer le code puis téléverser dans l'arduino et à nouveau sur Téléverser dans l'Arduino