







#### INITIATION à la programmation en ROBOTIQUE

ARDUBLOCK: la programmation graphique (Arduino compatible)



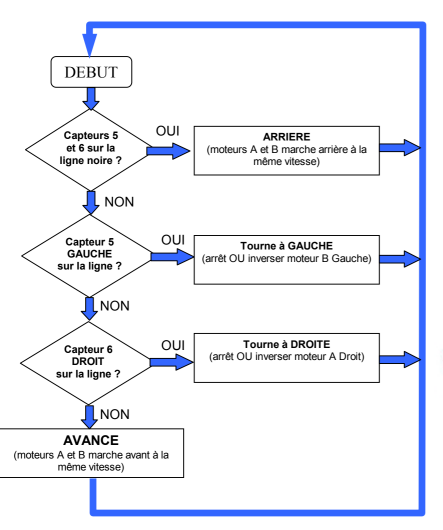


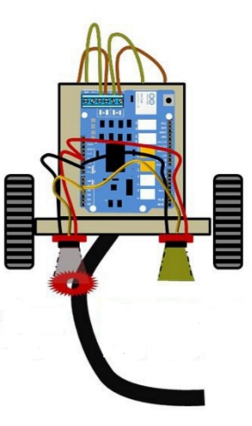
Le Robot suiveur de ligne équipé de :

- 2 moteurs à courant continu
- 1 carte Arduino UNO R3
- 1 Motor Shield R3 :carte de contrôle du sens de rotation des moteurs (« double pont en H »)
- 2 capteurs infrarouges (sensors) pour détecter la ligne noire

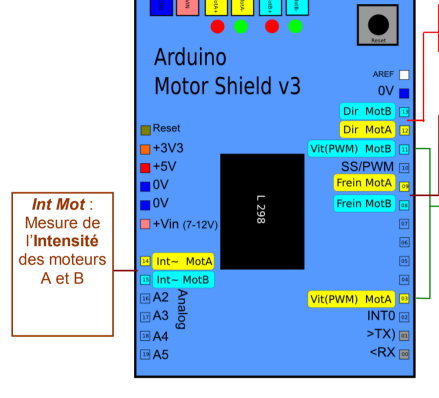
#### Logigramme de programmation du Robot suiveur de ligne\*

\* Les capteurs 5 et 6 sont des détecteurs Infrarouges permettant de détecter une ligne noire sur un fond clair





#### FONCTIONNEMENT DE LA CARTE DE PILOTAGE DES DEUX MOTEURS DE ROUES

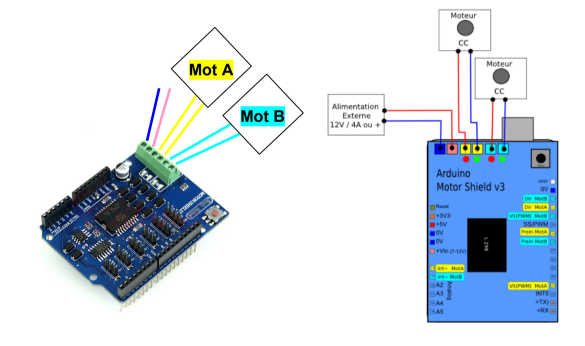


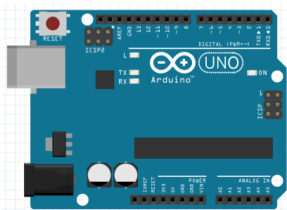
**Dir Mot :** la broche de **SENS** fixe le sens de rotation (**HIGH** dans un sens, **LOW** dans l'autre sens)

Frein Mot: la broche de Frein stoppe le moteur : Inactif sur niveau LOW, Actif sur niveau HIGH

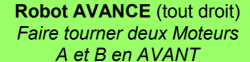
Vit Mot: la broche de Vitesse (PWM) fixe la vitesse de rotation du moteur (vitesse Maxi = 255)

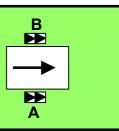
**CABLAGE** 

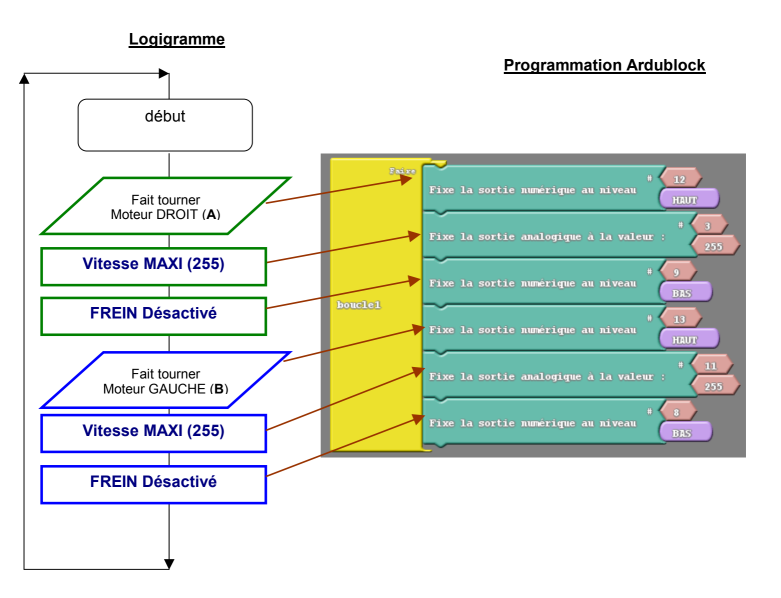




#### Programmation Ardublock: PARTIE 1







réaliser le programme avec Ardublock

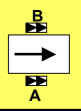
- 1- démarrer le logiciel Arduino
- 2- dans la barre d'outils « Outils » puis « Ardublock »
- 3- réaliser le programme ci-dessus
- 4- transférer le programme en cliquant sur en haut de l'écran.

Téléverser vers l'Arduino

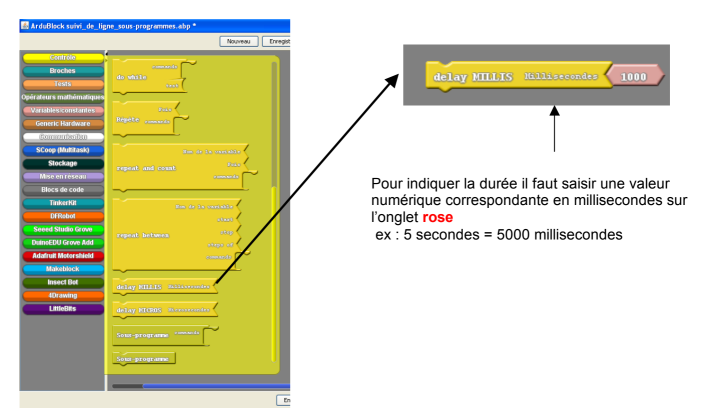
Fonctionnement observé : le programme est exécuté en boucle donc le robot avance tout droit (sans jamais s'arrêter).

#### Programmation Ardublock: PARTIE 2

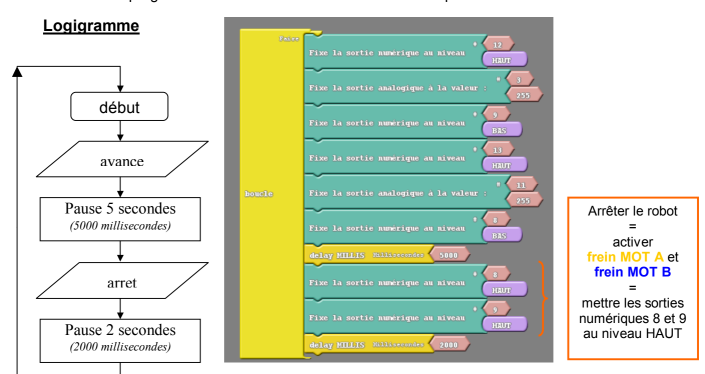
# Robot **AVANCE** pendant **5 secondes** puis s'**ARRETE** 2 secondes



1- Afin de limiter la durée d'une action dans le temps il faut utiliser la fonction « **Délais** » :

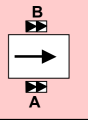


2- Tu vas modifier le programme de la partie 1 afin que le robot avance pendant 5 secondes puis s'arrête pendant 2 secondes et répète ainsi de suite le programme en boucle. Transférer le programme modifié dans la carte Arduino en cliquant sur « Transférer » :



Programmation Ardublock : PARTIE 3

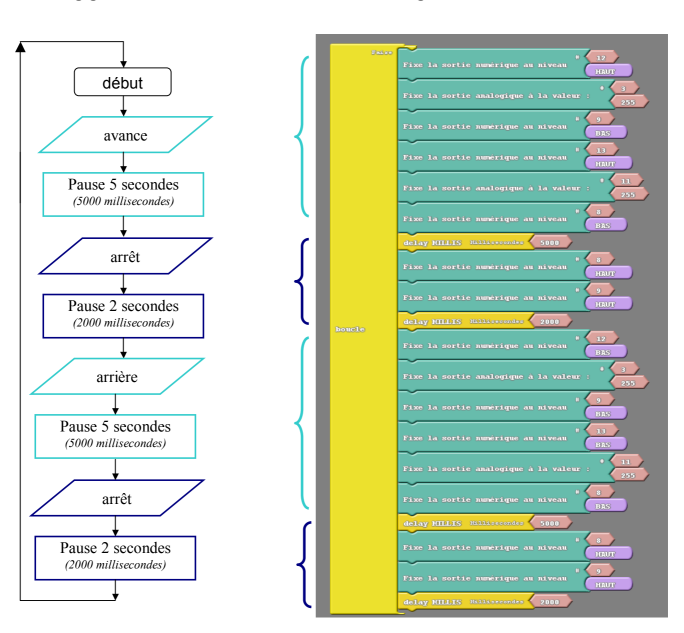
# Programmer une succession de plusieurs déplacements



On va programmer ici les déplacements suivants : robot avance tout droit pendant 5 secondes / puis s'arrête 2 sec. / puis recule (arrière) pendant 5 sec. / puis s'arrête 2 sec. / et répète en boucle ces déplacements.

#### **Logigramme**

#### **Programmation Ardublock**

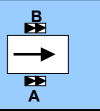


Dans la programmation Ardublock (ci-dessus à droite) on observe une multiplication des blocks qui génère un programme de plus en plus long.

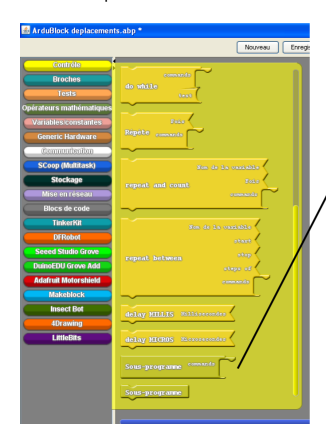
To Dans la partie suivante tu vas apprendre à créer des **sous-programmes** ce qui permettra de raccourcir et simplifier la programmation avec Ardublock

#### Programmation Ardublock : PARTIE 4

# Créer des sous-programmes et programmer les déplacements du robot



Afin de simplifier la programmation nous allons utiliser des sous-programmes. Un sous programme regroupe plusieurs actions qui seront exécutées en utilisant un seul block qui porte le même nom que le sous programme correspondant. Exemple :



La fonction sous-programme « **Sous-programme** » se trouve dans les blocks de contrôle (jaune)



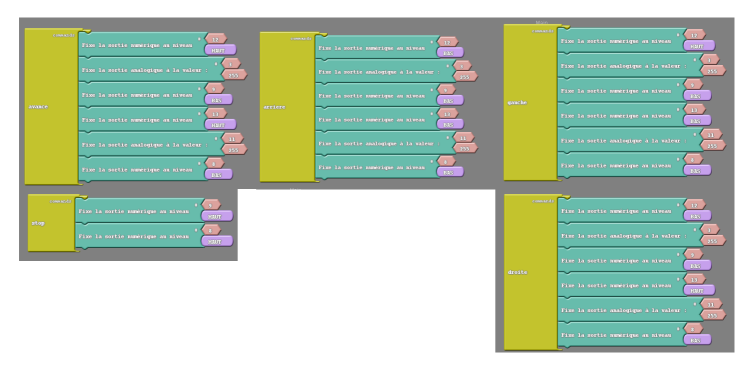
Pour programmer les déplacements d'un robot à 2 roues motrices il est plus simple de créer d'abord un sous-programme par type de déplacement : avant / arrière / droite / gauche / arrêt.

Pour créer un sous-programme :

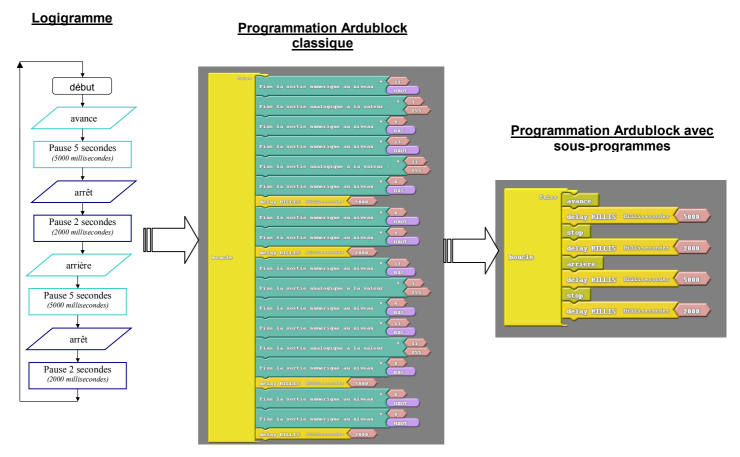
Il faut associer les actions correspondantes au déplacement (en vert) et écrire le nom du déplacement dans le block Sousprogramme.

Il faut créer les sous-programmes un par un et les placer cote à cote en haut à droite de la fenêtre du logiciel Ardublock.

#### Voir ci-dessous:



Il sera ainsi beaucoup plus simple de programmer les déplacements du robot car il suffira de remplacer les différentes lignes de commande (blocks) par un seul block Sous-programme « avance », « arrière », « droite » etc.



#### **TRAVAIL A FAIRE:**

- 1- Pour aller plus vite tu vas OUVRIR le fichier Ardublock « déplacements » en cliquant sur en haut la fenêtre du logiciel Ardublock (voir les consignes de l'activité pour retrouver l'emplacement du fichier sur le réseau du collège).
- 2- Une fois ouvert le fichier contient uniquement les sous-programmes de déplacement du robot (avance arrière gauche droite stop)
- 3- Tu vas utiliser la fonction « boucle » puis la fonction « Sous-programme » .
- 4-Il faut maintenant remplacer le texte « **Sous-programme** » et écrire à la place le nom du sous programme désiré par exemple « **avance** ».

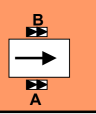
(attention il faut écrire exactement le même texte que dans le sous-programme sinon il ne sera pas reconnu et pas exécuté)

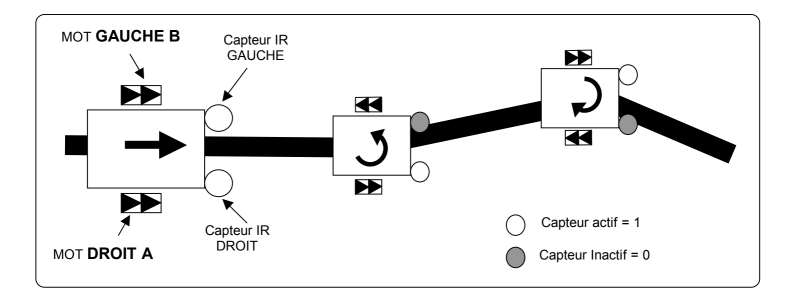


Fonctionnement observé : le robot avance pendant 5 sec / s'arrête 2 sec / puis recule 5 sec / et s'arrête 2 sec / et recommence en boucle ce fonctionnement

#### Programmation Ardublock : partie 5

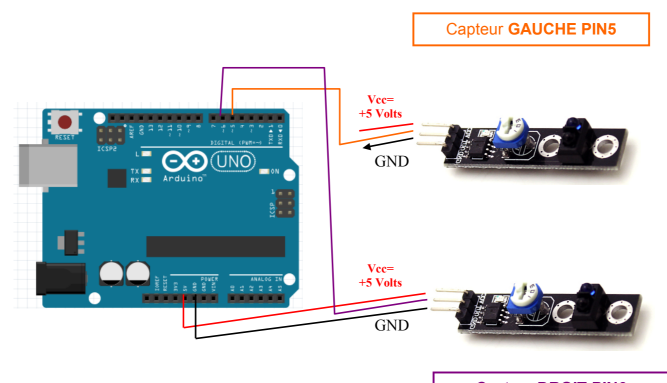
# Branchement des détecteurs de ligne à Infrarouges





#### Réaliser le câblage des deux capteurs de ligne comme indiqué ci-dessous :

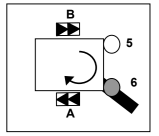
- Vcc relié au + 5Volts de l'Arduino
- GND relié au GND de l'Arduino l
- Signal relié à l'Entrée Numérique 5 ou 6 de l'Arduino (PIN 5 ou PIN6)



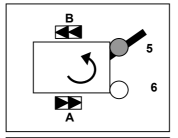
Capteur **DROIT PIN6** 

#### **Programmation Ardublock : partie 5 (suite)**

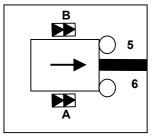
## Logique de programmation des capteurs de suivi de ligne



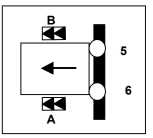
Si le capteur Droit détecte la ligne alors tourner à Droite



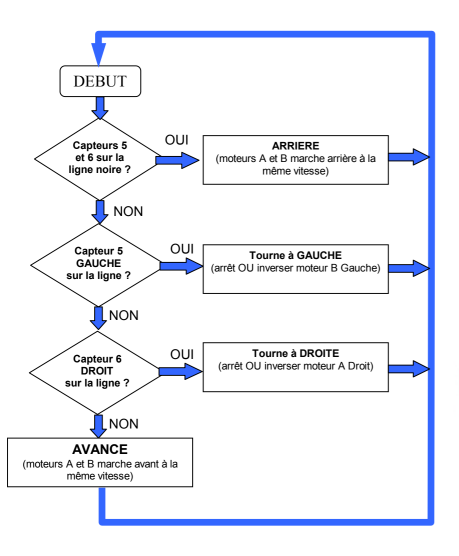
Si le capteur Gauche détecte la ligne alors tourner à Gauche

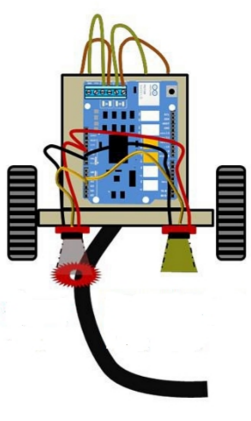


Si aucun capteur sur la ligne alors AVANCER tout droit



Si les deux capteurs sont sur la ligne alors RECULE

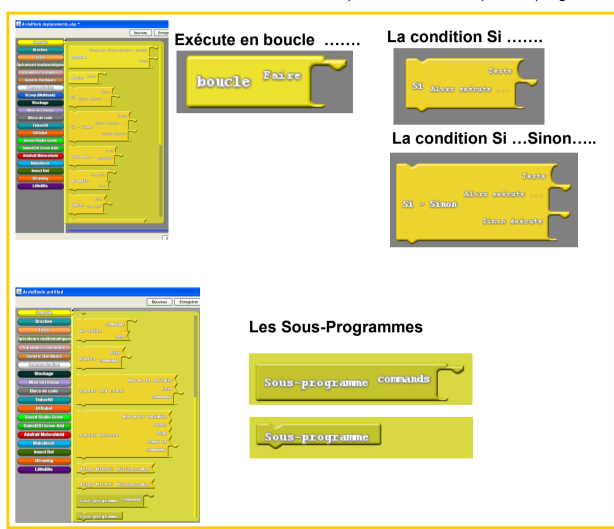


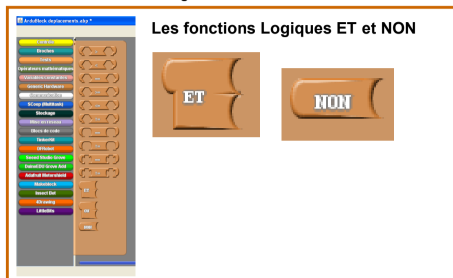


#### **Programmation Ardublock: partie 6**

## Programmation du robot suiveur de ligne

Découverte des nouvelles fonctions qui seront utilisées pour la programmation du robot suiveur de ligne

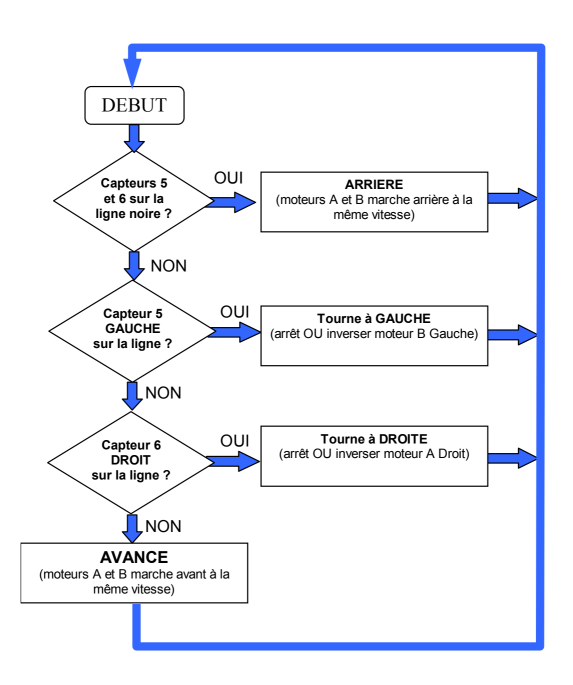




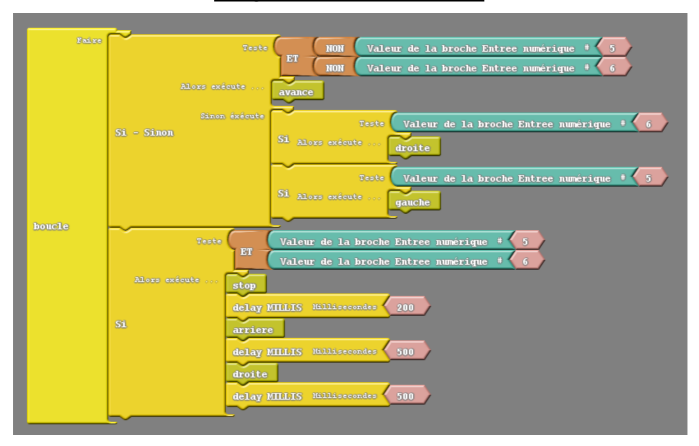
#### **Programmation Ardublock: partie 6**

## Programmation du robot suiveur de ligne

#### **Logigramme**

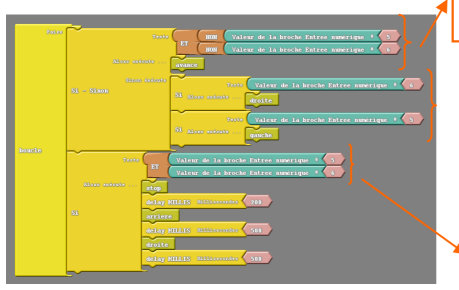


### **Programmation Ardublock**



Réaliser le programme ci-dessus et le transférer dans la carte Arduino en cliquant sur « Téléverser vers l'Arduino »

#### **ANNEXE 1**



**Si** les capteurs 5 **ET** 6 sont sur la surface blanche **Alors** exécute l'action « **avance** »

**Sinon** teste si la capteur 6 (droit) est sur la ligne noire :

Alors exécute virage à droite

Sinon teste si la capteur 5 (gauche) est sur la ligne noire : Alors exécute virage à gauche

**Si** les capteurs 5 **ET** 6 sont sur la ligne noire :

Alors exécute l'action marche « arriere » puis « demi-tour par la droite »