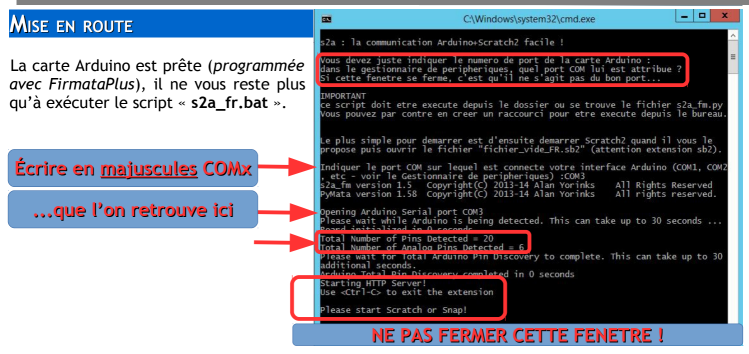
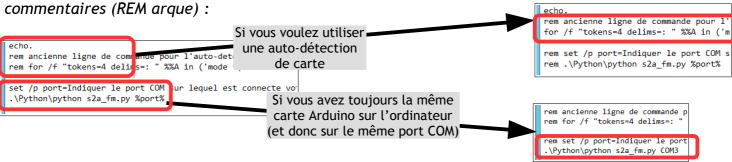
Piloter les cartes Arduino à l'aide du logiciel Scratch2, via l'interface s2a

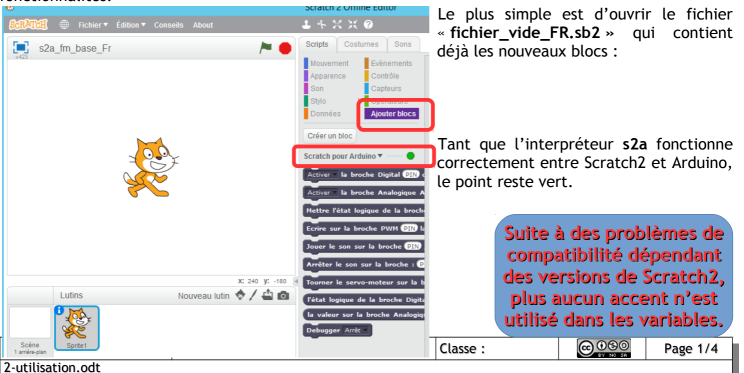




Si cette question répétitive vous gêne, il vous suffit d'éditer avec le bloc-notes le fichier « s2a_fr.bat » pour en changer les dernières lignes en transformant les commandes en commentaires (REM argue) :



Ça y est, Scratch2 va pouvoir envoyer des commandes qui seront transférées par le biais de **s2a**, il reste donc plus qu'à lancer Scratch2 (*hors-ligne ou en-ligne*) pour découvrir de nouvelles fonctionnalités.



Piloter les cartes Arduino à l'aide du logiciel Scratch2, via l'interface s2a



Le principe est d'activer les broches sur lesquelles vous avez connecté du matériel, et de les déclarer du bon type (Analogique ou Digital - numérique en français) :

```
quand pressé

activer la broche Digital 3 comme une sortie

mettre l'état logique de la broche Digital 3 à 1
```

Vous pouvez aussi les désactiver, voire ensuite en changer le type.

Vous pouvez alors mixer les interactions entre le virtuel de l'écran et le matériel connecté :

```
quand pressé

activer la broche Digital 13 comme une sortie mettre l'état logique de la broche Digital 13 à 0 mettre l'état logique de la broche Digital 13 à 1 mettre l'état logique de la broche Digital 13 à 1 mettre l'état logique de la broche Digital 13 à 1 mettre l'état logique de la broche Digital 13 à 0 mettre l'état logique de la broche Digital 13 à 0 mettre l'état logique de la broche Digital 13 à 0 mettre l'état logique de la broche Digital 13 à 0 mettre l'état logique de la broche Digital 13 à 0 mettre l'état logique de la broche Digital 13 à 0 mettre l'état logique de la broche Digital 13 à 0 mettre l'état logique de la broche Digital 13 à 0 mettre l'état logique de la broche Digital 13 à 0 mettre l'état logique de la broche Digital 13 à 0 mettre l'état logique de la broche Digital 13 à 0 mettre l'état logique de la broche Digital 13 à 0 mettre l'état logique de la broche Digital 13 à 0 mettre l'état logique de la broche Digital 13 à 0 mettre l'état logique de la broche Digital 13 à 0 mettre l'état logique de la broche Digital 13 à 0 mettre l'état logique de la broche Digital 13 à 0 mettre l'état logique de la broche Digital 13 à 0 mettre l'état logique de la broche Digital 13 à 0 mettre l'état logique de la broche Digital 13 à 0 mettre l'état logique de la broche Digital 13 à 0 mettre l'état logique de la broche Digital 13 à 0 mettre l'état logique de la broche Digital 13 à 0 mettre l'état logique de la broche Digital 13 à 0 mettre l'état logique de la broche Digital 13 à 0 mettre l'état logique de la broche Digital 13 à 0 mettre l'état logique de la broche Digital 13 à 0 mettre l'état logique de la broche Digital 13 à 0 mettre l'état logique de la broche Digital 13 à 0 mettre l'état logique de la broche Digital 13 à 0 mettre l'état logique de la broche Digital 13 à 0 mettre l'état logique de la broche Digital 13 à 0 mettre l'état logique de la broche Digital 13 à 0 mettre l'état logique de la broche Digital 13 à 0 mettre l'état logique de la broche Digital 13 à 0 mettre l'état logique de la broche D
```

Suivant le niveau de l'élève, il est possible de définir des blocs, des fonctions déjà prêtes pour

l'élève, à l'instar des macro-étapes :



Ce qui nous donne pour notre exemple précédent :

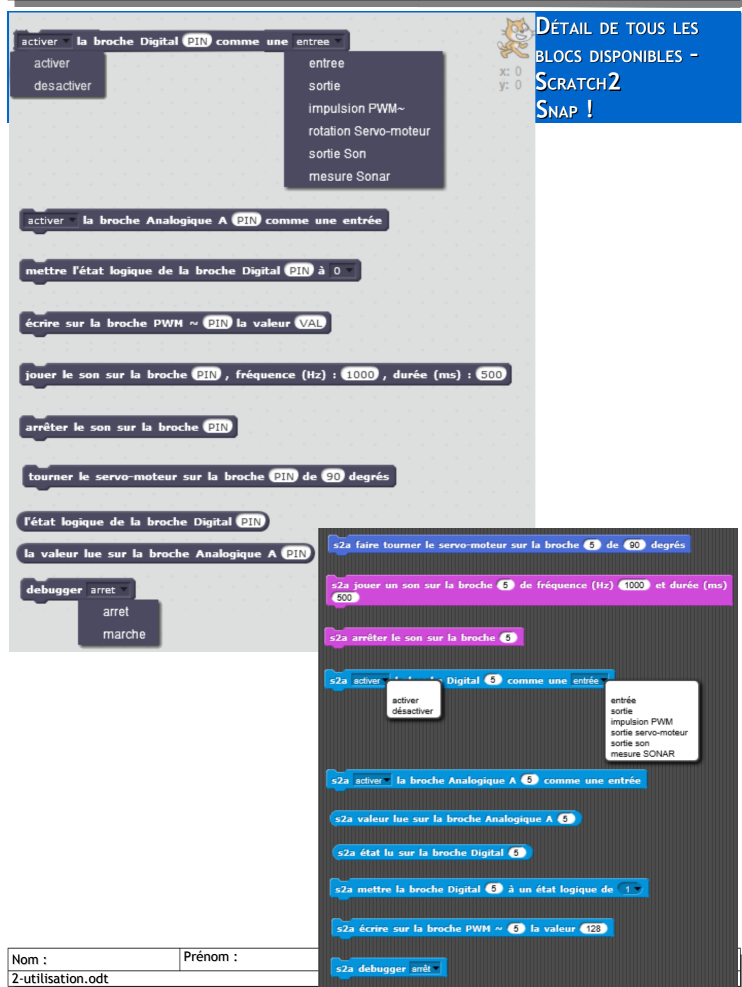
```
quand pressé
activer la broche Digital 13 comme une sortie
mettre l'état logique de la broche Digital 13 à 0 v
envoyer à tous initialisation_finie v

définir Clignote number1 number2 number3
répéter number1 fois
mettre l'état logique de la broche Digital number2 à 1 v
attendre number3 secondes
mettre l'état logique de la broche Digital number2 à 0 v
attendre number3 secondes
```

Nom: Classe: Prénom: Page 2/4
2-utilisation.odt

Piloter les cartes Arduino à l'aide du logiciel Scratch2, via l'interface s2a



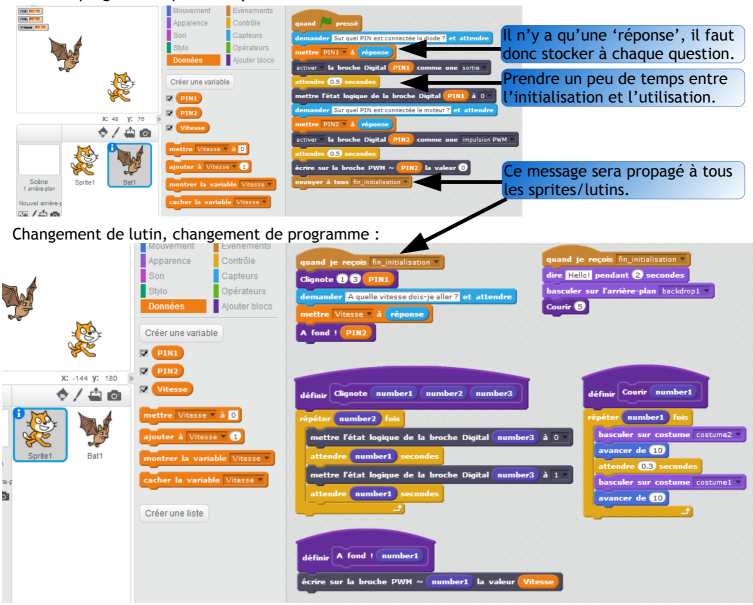


Piloter les cartes Arduino à l'aide du logiciel Scratch2, via l'interface s2a



Pour approfondir

Tout d'abord, il faut se souvenir qu'un programme (ou script) est lié au lutin (ou sprite) : on peut faire des programmes pour chaque lutin.



A l'instar d'un vrai programme en C ou Java ou autre, j'initialise mon programme et je fais appel à des **variables globales** qui vont contenir des données ré-exploitées d'un programme à l'autre (PIN1, PIN2 & Vitesse) :

- je pose une question et je stocke (\rightarrow PIN1) la réponse pour que le résultat (\rightarrow réponse) ne soit pas changé par la prochaine question, puis je lance ma macro 'Clignote (1s)(3 fois)(le PIN1)';
- la chauve-souris demande sur quel pin est branché le moteur (→ PIN2) mais c'est le chat qui demande la vitesse (→ vitesse), puis je lance la macro 'A fond!' qui exploite les 2 questions posées par les lutins.

En même temps (en **parallèle**) que la diode 'Clignote', *macro qui dure donc 6s*, le chat va dire Hello pendant 2s puis courir pendant 1,5s. Donc il sera arrêté quand il posera sa question.

Nom:	Prénom :	Classe:	@ 0 0 0 BY NO SA	Page 4/4
2-utilisation.odt				