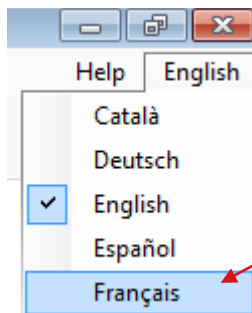


Premiers pas avec Blockly



L'idée est de configurer certains paramètres du logiciel Blockly dès le départ afin de pouvoir travailler de façon plus efficace.



1

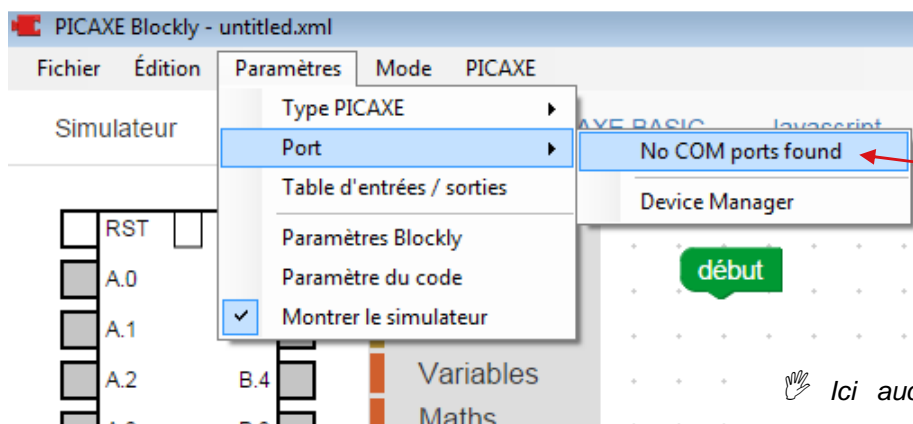
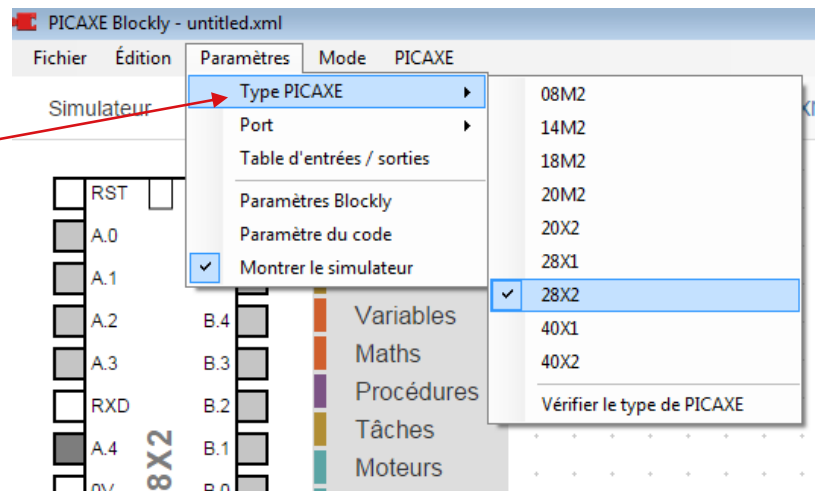
Choisir la langue

2

Choisir le PIC de votre Autoprog

👉 PIC désigne le « Microcontrôleur »

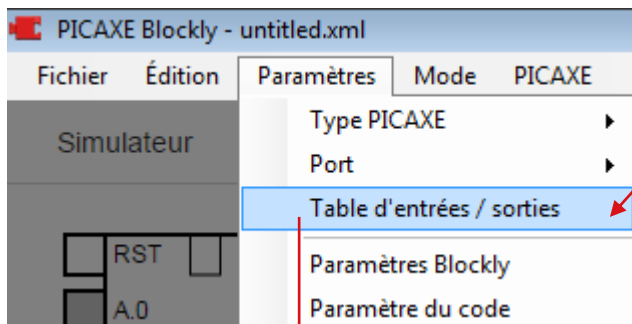
C'est le circuit intégré reprogrammable situé dans l'Autoprog qui recevra vos différents programmes.



3

Vérifier le port de communication

👉 Ici aucun port n'est détecté puisque la maquette n'est pas connectée à l'ordinateur. Vous devriez voir « Com X » si vous avez branché votre unité centrale à l'Autoprog et si vous avez allumé l'Autoprog.



Afficher la table des entrées et des sorties ...

5

... puis la compléter à l'aide de votre plan de câblage

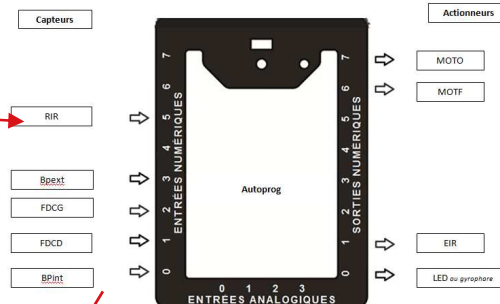


Table d'entrées / sorties

B.5	B.5
B.6	MOTF
B.7	MOTO
C.0	Bpint
C.1	FDCD
C.2	FDCG
C.3	Bpext

OK Annuler

Ainsi il sera plus simple de réaliser votre programme, puisque vous retrouverez les noms exacts de chaque capteur et actionneur utilisé.



Quelques règles au niveau des branchements

Exemples

Actionneurs	Sortie numériques	B0 ... à ... B7	MOTO, MOTF, DEL
Capteurs logiques	Entrées numérique	C0 ... à ... C7	Bpint, Bpext, FDCD, FDCG
Capteurs analogiques	Entrées analogiques	A0 ... à ... A4	Non utilisé

