



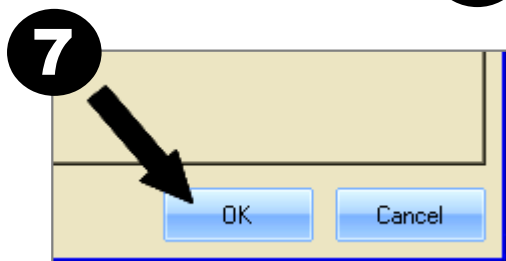
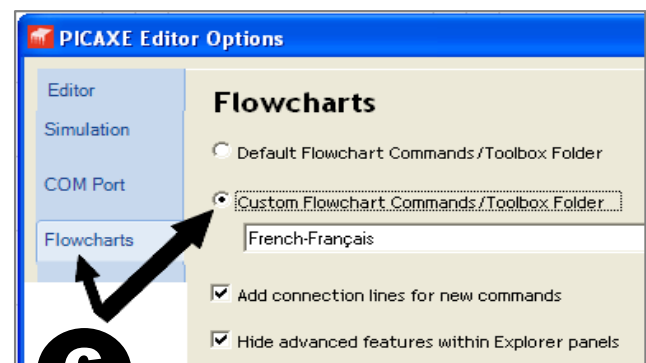
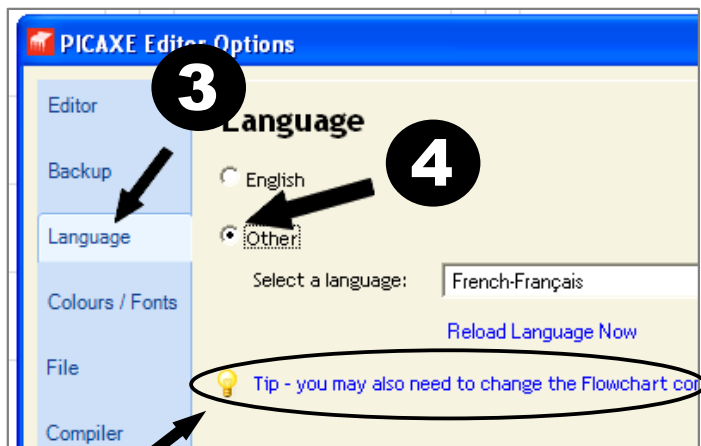
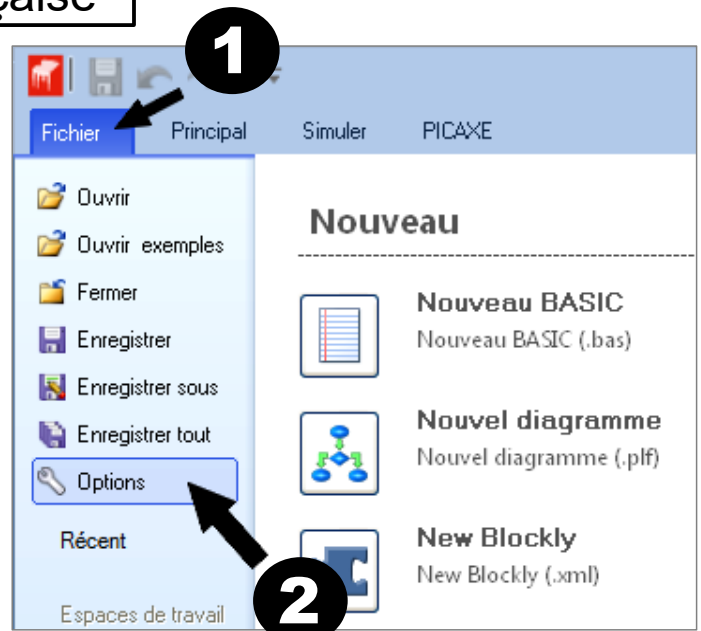
A- Pour accéder au logiciel



- Soit par l'icône **Raccourci vers PicaxeEditor**, s'il est disponible sur le bureau.
- Soit dans le **sous-dossier Révolution Education** de **Tous les programmes**.

B- Configuration en langue Française

1) Une fois le logiciel ouvert,



Pour la configuration de la communication
Voir sur

Page Suivante



C- Pour configurer le port de communication et le type de processeur

Tout se passe sur l'onglet Configuration du Menu de gauche :

1 Configuration

2 Actualiser les ports COM

3 Configurer et tester

4 Vérifiez le type de PICAXE connecté

5 Puce PICAXE

6 Simulation

ATTENTION
AVANT toute configuration
Ne pas oublier de connecté
le boîtier FlachPROG
à l'ordinateur
à l'aide
du câble à disposition

Pour reconnaître le processeur, il faut d'abord configurer le Port de communication...

Si vous utilisez un câble Série, il est inutile de configurer le Port et passer alors directement au point 4.

Dans le cas d'utilisation du connecteur de type prise USB
et après avoir relié le module à l'ordinateur :

1) Accéder au **Menu Configuration**



2) *Actualiser les ports disponibles (seulement en connexion USB)*

3) Sélectionner dans la liste, le port **AXE 027 Ready for use**



4) Lancer la **vérification du type de PICAXE** connecté

5) Sélectionner dans la liste, le picaxe correspondant (**08-08M-8M2** ou autres) au processeur du module présent et le rajouter dans la liste si abs.

6) Vérifier le **modèle de picaxe sur la simulation**