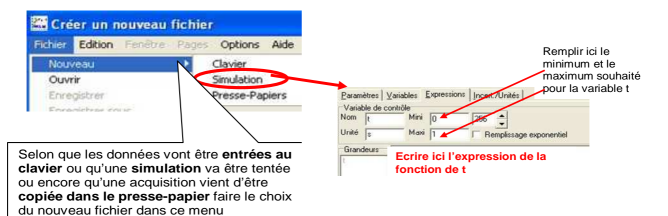
## Mode d'emploi simplifié du logiciel REGRESSI



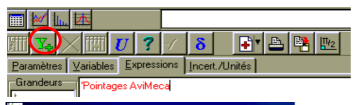


Ouvre une boite de dialogue permettant le choix des coordonnées, le choix des options de représentation des courbes, l'ajout ou la suppression de courbes.



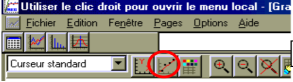
Sélection de la fenêtre des graphes.

Sélection de la fenêtre des grandeurs : ajout, calcul de nouvelles grandeurs ...



## Barre d'icône de la fenêtre des grandeurs :

Ouvre une boite de dialogue permettant la création d'une nouvelle grandeur.



Sélection de la fenêtre de modélisation mathématiques.

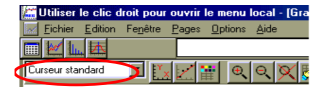


Barre d'icône de la fenêtre de modélisation mathématique :

Ouvre une boite de dialogue permettant la sélection d'un modèle mathématique prédéfini.

**Note importante :** pour modéliser un nuage de points pas une fonction sinusoïdale, si la variable portée en abscisse s'appelle x, on doit obligatoirement écrire la fonction sous la forme

«  $a + b*sin(2*\pi *x/T + \phi)$  ». On peut aussi choisir « sinusoïde pure » dans les modèles prédéfinis, ce qui conduit à la même expression.



Sélection du mode d'action du curseur de la souris : curseur standard, réticule, tangente, écriture de texte...