


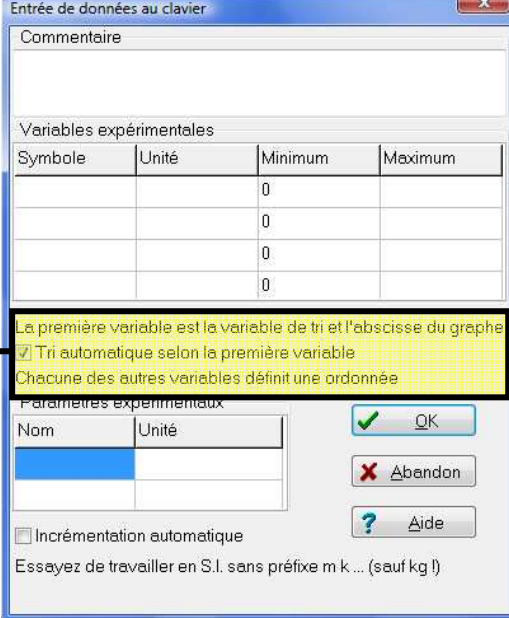


AIDE SUR REGRESSI

1. CREER LE TABLEAU DE DONNEES

Après avoir ouvert regressi

- Cliquer sur **fichier** puis sur **nouveau clavier**
 - La première variable à entrer est celle de l'abscisse comme cela est précisé.
 - La deuxième variable sera donc l'ordonnée.
 - Ne pas oublier les unités.
 - Si vous ne précisez pas les minimum et maximum, alors regressi définit automatiquement l'échelle.
 - Cliquez sur **OK**
 - Rentrer les données dans le tableau
 - Cliquez ensuite sur  **Graph**
 - Pour copier le tableau de données cliquer sur  **Grandeurs**
- puis sur l'onglet **Paramètres** et enfin sur  **Copier**.



Symbole	Unité	Minimum	Maximum
		0	
		0	
		0	
		0	

La première variable est la variable de tri et l'abscisse du graphe
 Tri automatique selon la première variable
Chacune des autres variables définit une ordonnée

Paramètres expérimentaux



Nom	Unité

Incrémentation automatique




Essayez de travailler en S.I. sans préfixe m k ... (sauf kg l)

OK Abandon Aide

2. Le graphique

- Cliquer sur  **Graph** pour le visualiser.
- Cliquer  pour le copier ou choisir le menu **édition** puis copier.

3. Modélisation

- Cliquer sur  **Graph**.
- Cliquer sur 
- Choisir un modèle prédéfini en cliquant sur 
- Choisir le modèle
- Regressi calcule les paramètres de l'équation correspondant au modèle choisi.

N.B : Pour supprimer le modèle, supprimer l'équation affichée dans la petite fenêtre en haut à gauche et cliquer sur

