Ouvrir un fichier	Supprimer une courbe
Menu « Fichier/Ouvrir» et rechercher le fichier de données. Menu « Fichier/Nouveau » pour créer un nouveau document.	 Cliquer sur la courbe ou ses points Cliquer sur la touche « sup »
Construire et remplir un tableau de mesures	Légender le graphique
 Inscrire les valeurs de la variable X dans la colonne de gauche Utiliser ensuite autant de colonnes que de variables Y mesurées Centrer les valeurs rend le tableau plus lisible A B C 1 X Y1 Y2 2 1 1,2 3 3 2 2,5 5 	Insérer des titres et des légendes s'ils n'ont pas été insérés au moment de la construction -Menu «insertion» Eichier Édition Affichage Insertion Titre du graphique Axe des abscisses (X) Axe des ordonnées (Y) (axe Y1) Sous titre pour l'axe des (Y) superposé (axe Y2)
Réaliser des calculs	Mettre en forme le graphique
 Sélectionner la cellule destinée à recevoir le résultat Soit utiliser les fonctions intégrées au logiciel Insertion/Fonction, puis choisir une fonction, Soit taper directement la fonction Taper = puis la fonction. = en début de cellule indique que ce qui suit est un calcul et non pas une chaine de caractères. Modifier éventuellement la fonction manuellement en respectant la syntaxe Ex : =SOMME(B2:B12) de B2 à B12 Écriture des puissances de 10 : 10⁻¹¹ s'écrit E-11 	 Double-cliquer sur le diagramme pour le sélectionner intégralement (sa bordure apparaît sous la forme d'un trait gris) Sélectionner l'élément à mettre en forme (clic droit ou double) Propriété de l'objet Ex : couleur et forme des points, couleur des courbes, type de ligne etc
Construire un graphique du type y = f(x)	Ajouter une courbe de tendance sur un diagramme en dispersion
 Sélectionner l'ensemble du tableau avec la souris OpenOffice mettra automatiquement en X les données de la première colonne de gauche et en Y celles des différentes colonnes de droite Menu «insertion» Eichier Édition Affichage Insertion Diagramme Assistant de diagramme «type de diagramme» Choisir XY (dispersion) «Plage de données» : sélectionner la 1° ligne comme étiquette «éléments du diagramme» : Titre du diagramme; titres des axes X et Y Autres représentations possibles : bâton, diag. Circulaire etc 	 Sélectionner les points pour lesquels vous voulez construire une courbe de tendance. Clic droit: « Insérer une courbe de tendance » Cocher «Linéaire » et cocher « Afficher l'équation» Cocher « Afficher le coefficient R² » si vous savez l'interpréter. Valider Paramétrer l'affichage du nombre de décimales clic droit sur la courbe de tendance réalisée Cliquer sur « Formater l'équation de la courbe de tendance » Choisir la catégorie « Nombre » et sélectionner ou taper le nombre de décimales voulu.