


FICHE TECHNIQUE D'AIDE POUR UTILISER LE TABLEUR DE LA SUITE OPEN OFFICE

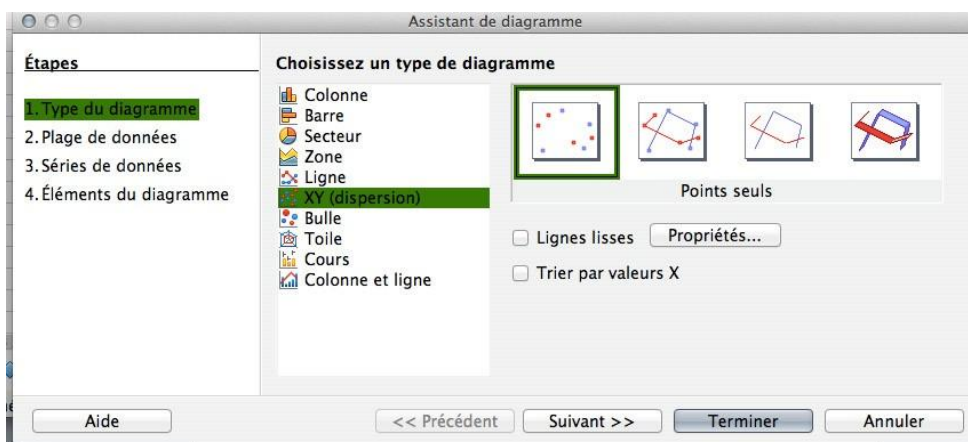
1. Pour représenter un nuage de points de coordonnées (x, y)

Dans la colonne A du tableur saisir les valeurs de x.

Dans la colonne B du tableur saisir les valeurs de y.

Sélectionner toutes les valeurs saisies puis cliquer sur l'icône « diagramme » 

Dans la fenêtre qui s'affiche (voir ci-dessous), choisir XY (dispersion) puis cliquer sur « Terminer ».

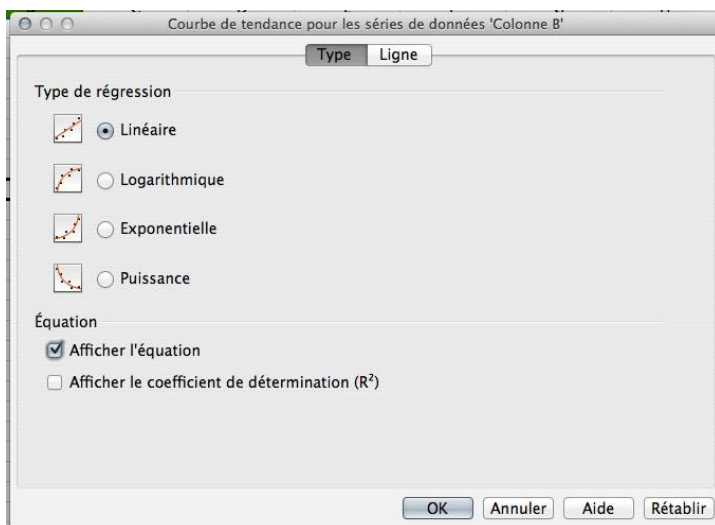


2. Déterminer une équation de la droite d'ajustement de ce nuage de points..

Sélectionner tout le nuage de points en cliquant sur l'un des points.

Faire un clic-droit et choisir « Insérer une courbe de tendance ».

Dans la fenêtre qui s'affiche alors (voir ci-dessous) choisir « Type de régression linéaire » et cocher la case « afficher l'équation » puis cliquer sur « OK ».



Une équation de la droite d'ajustement s'affiche alors.