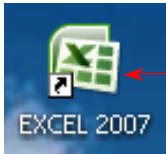


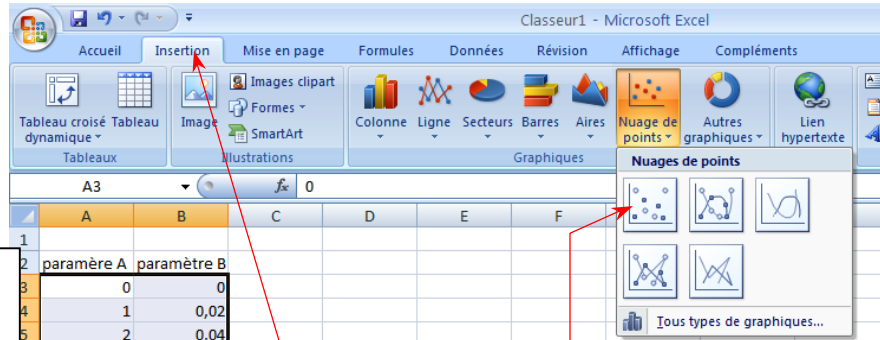
Mode d'emploi simplifié du logiciel EXCEL



1. Double clic gauche sur l'icône du bureau pour ouvrir le logiciel Excel 2010 ou Excel 2007

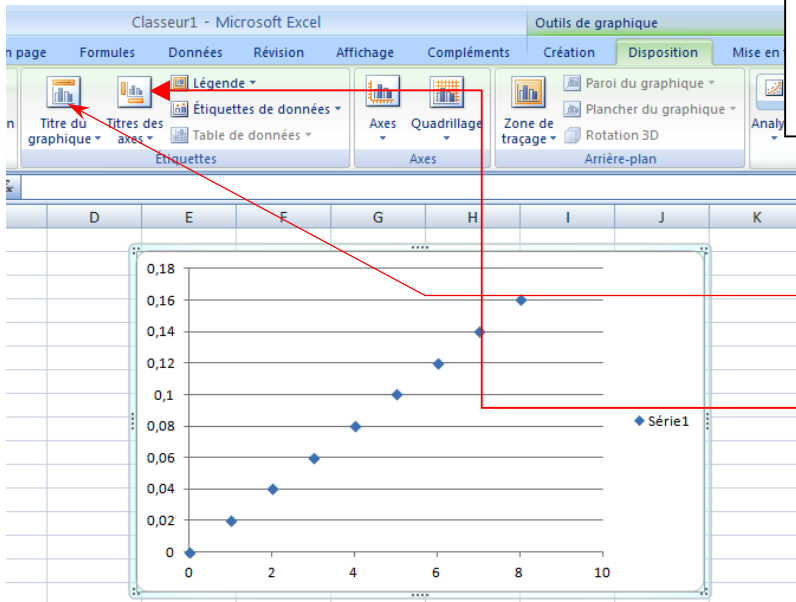
	A	B	C	D
1				
2	paramètre A	paramètre B		
3	0	0		
4	1	0,02		
5	2	0,04		
6	3	0,06		
7	4	0,08		
8	5	0,1		
9	6	0,12		
10	7	0,14		
11	8	0,16		
12				

2. Entrer les données au clavier
La colonne de gauche correspond aux données placées en abscisse.
Sélectionner les deux colonnes à l'aide de la souris.



2 bis. Si on veut sélectionner deux colonnes qui ne sont pas côte à côte, il faut appuyer sur les touches CTRL et C

3. Cliquer sur l'onglet **Insertion** puis cliquer sur « **nuage de points** » et sélectionner celui avec uniquement les marqueurs



4. Sélectionner le graphique pour avoir l'onglet « **outils graphique** » puis sur l'onglet « **disposition** »
Cliquer sur l'icône « **titre du graphique** » pour introduire un titre à votre graphique
Cliquer sur l'icône « **titre des axes** »

Options de courbe de tendance

Type de régression/de courbe de tendance

Exponentielle

Linéaire

Logarithmique

Polynomiale Ordre : 2

Puissance

Moyenne mobile Période : 2

Nom de la courbe de tendance

Automatique : Linéaire (Série1)

Personnalisé :

Prévision

Transférer : 0,0 périodes

Reculer : 0,0 périodes

Définir l'interception = 0,0

Afficher l'équation sur le graphique

Afficher le coefficient de détermination (R²) sur le graphique

5. Pour trouver l'équation de la droite cliquer droit sur l'un des points de la courbe du graphique et choisir « **ajouter une courbe de tendance** »

6. choisissez votre courbe de tendance. Si votre courbe passe par l'origine, cochez « **définir l'interception** », cochez « **afficher l'équation sur le graphique** » et cochez « **afficher le coefficient de détermination R²** ».