

### Tableau et nuage de points

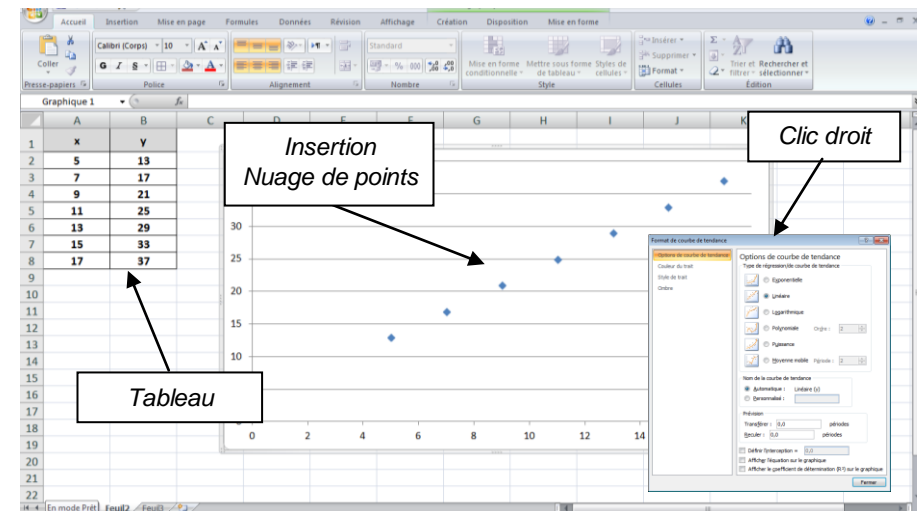
Saisir le tableau à deux variables.  
Sélectionner le tableau. Onglet **Insertion**, choisir **Nuage de points** et valider.

### Droite d'ajustement affine et équation

Clic-droit sur un des points du nuage.  
Dans la fenêtre qui s'ouvre, choisir **Ajouter une courbe de tendance**.  
Choisir **Linéaire**, cocher les cases **Afficher l'équation sur le graphique** et **Afficher le coefficient de détermination (R<sup>2</sup>)** et **Fermer**.  
La droite et l'équation  $y=ax+b$  s'affichent avec R<sup>2</sup>.

### Extrapolation

Si on souhaite prolonger le graphique avant ou après.  
Clic-droit sur la droite puis **Format de la courbe de tendance**.  
A la ligne **Transférer** (après) ou **Reculer** (avant), saisir la valeur du prolongement de l'abscisse.



### Tableau et nuage de points

Saisir le tableau à deux variables.  
Sélectionner le tableau. Onglet **Insertion**, choisir **Nuage de points** et valider.

### Droite d'ajustement affine et équation

Clic-droit sur un des points du nuage.  
Dans la fenêtre qui s'ouvre, choisir **Ajouter une courbe de tendance**.  
Choisir **Linéaire**, cocher les cases **Afficher l'équation sur le graphique** et **Afficher le coefficient de détermination (R<sup>2</sup>)** et **Fermer**.  
La droite et l'équation  $y=ax+b$  s'affichent avec R<sup>2</sup>.

### Extrapolation

Si on souhaite prolonger le graphique avant ou après.  
Clic-droit sur la droite puis **Format de la courbe de tendance**.  
A la ligne **Transférer** (après) ou **Reculer** (avant), saisir la valeur du prolongement de l'abscisse.