

# Courbes de fonctions avec Excel

Excel comporte un module grapheur qui va vous permettre de représenter graphiquement une fonction.

Préliminaire : Créez dans votre dossier un sous-dossier nommé "Graphiques".

Lancez Excel et vérifiez que la notation des cellules est faite sous la forme A1. Modifiez éventuellement.

**Exercice 1 : Création** Courbe de la fonction  $f$  définie par  $f(x) = x^2$

Entrez dans la plage A1:G1 les valeurs -3 ; -2 ; -1 ; 0 ; 1 ; 2 ; 3 (Utilisez les techniques de recopie).

Cette première ligne va représenter les valeurs de la variable  $x$ .

Entrez dans A2, la formule permettant de calculer  $f(x)$  en fonction de la valeur de  $x$  se trouvant en A1.

Cette formule est : = A1^2 (après avoir appuyé sur la touche ^, appuyez sur la barre d'espace, et enfin sur 2).

On pourrait aussi utiliser la formule = A1\*A1

Recopiez cette formule sur la plage B2:G2 (Utilisez les techniques de recopie).

Vous obtenez ainsi un tableau de valeurs de la fonction  $f$ .

Sélectionnez la plage A1:G2

Utilisez le menu "Insertion-Graphique" ou cliquez sur le bouton "Assistant Graphique" 

Vous obtenez une boîte de dialogue (Assistant Graphique - Étape 1 sur 4) dans laquelle vous allez choisir :

- le type de graphique "Nuage de points".

C'est le seul type de graphique qui permette de représenter correctement une fonction.

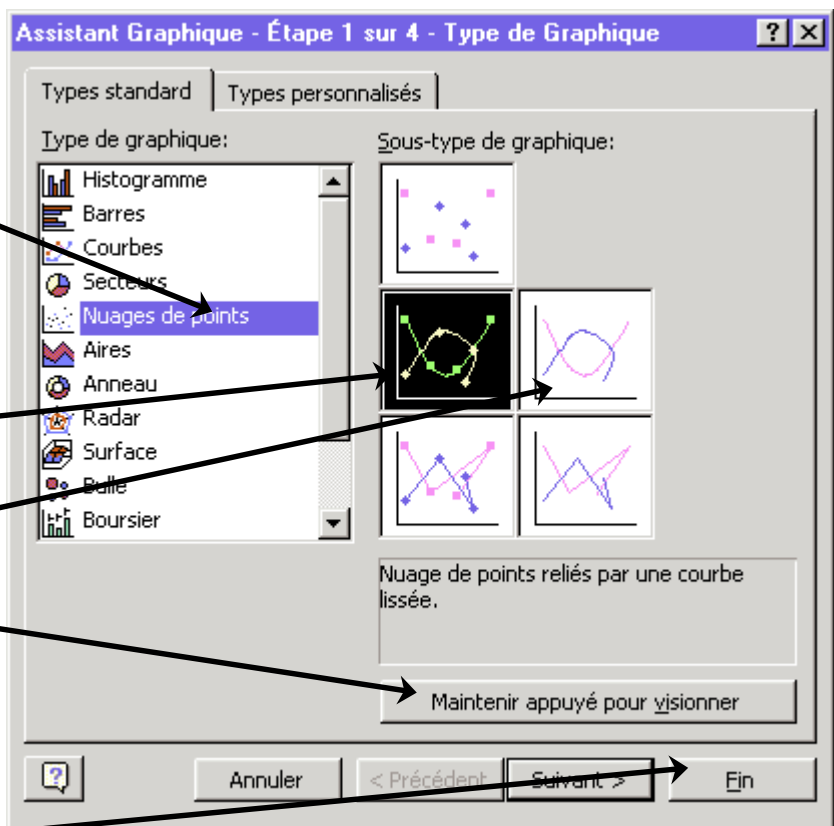
(Attention le type "Courbes" pose des problèmes lorsque les valeurs de  $x$  ne sont pas uniformément espacées. Ne l'utilisez pas.)

- le sous-type de graphique "Nuage de points reliés par une courbe lissée" ou "Nuage de points avec lissage sans marquage des données"

Cliquez ensuite sur le bouton "Maintenir appuyé pour visionner" afin d'avoir une prévision du graphique.

Celui-ci doit vous sembler correct. (Si le graphique ne vous semble pas correct, vous avez peut-être mal sélectionné la plage de données)

Cliquez sur le bouton "Fin"



Le graphique est alors inséré dans votre feuille de calcul.

Enregistrez le classeur dans le dossier "Graphiques" sous le nom "graph01.xls" puis fermez le classeur.

## Remarque

Lorsque la prévision d'un graphique ne vous semble pas donner un résultat correct, vous pouvez :

- Cliquer sur le bouton "Suivant". Les étapes suivantes vous permettront de définir :
  - Étape 2 : la zone des données à représenter
  - Étape 3 : les options (axes, quadrillage, légende...)
  - Étape 4 : l'emplacement où sera inséré le graphique.

ou bien

- Accepter le graphique en cliquant sur le bouton "Fin", même s'il ne correspond pas exactement à ce que vous attendez. Vous pourrez par la suite faire des modifications à partir des menus

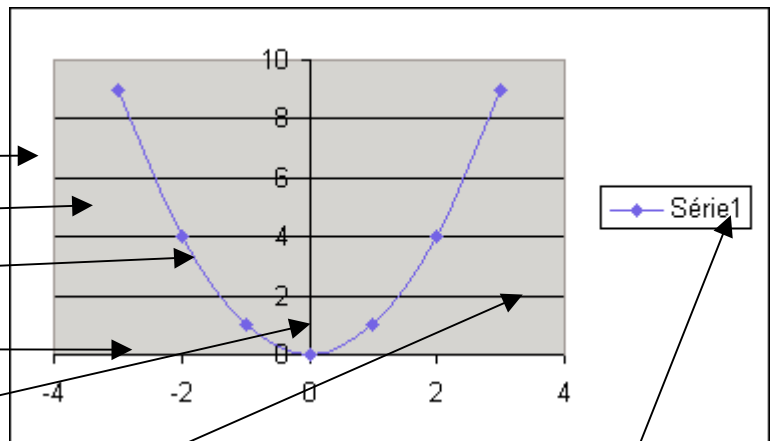
## Exercice 2 : Modification

Ouvrez le classeur "graph01.xls", que vous avez créé dans l'exercice précédent, et sauvegardez-le immédiatement sous le nom "graph02.xls". (Ceci vous permettra de disposer sur le disque dur de la première version du classeur : "graph01.xls" et de la version que vous allez modifier : "graph02.xls")

Ce graphique est composé de différents éléments.

Vous pouvez sélectionner l'un de ces éléments en cliquant sur la partie désignée par la flèche.

- La zone de graphique
- La zone de traçage
- La courbe (Série)
- L'axe des abscisses.  
(appelé par Excel : axe des ordonnées (X))
- L'axe des ordonnées.  
(appelé par Excel : axe des ordonnées (Y))
- Le quadrillage relatif à l'axe des ordonnées.



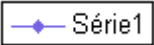
- Un élément de légende

D'autres éléments peuvent apparaître dans un graphique : des titres, un quadrillage relatif à l'axe des abscisses, des étiquettes de données.

Tous les éléments qui composent un graphique peuvent être modifiés à partir des menus et en particulier à partir du **menu contextuel** que l'on obtient en cliquant sur un élément avec le bouton droit de la souris.

Vous allez faire les modifications suivantes.

**Vous enregistrerez régulièrement votre travail.** (Le classeur porte le nom "graph02.xls")

- 1°) Supprimez l'élément de légende . Pour cela sélectionnez l'élément de légende et appuyez sur la touche Suppr. (Vous pouvez aussi utiliser le menu contextuel Supprimer)  
Remarquez que la place libérée est automatiquement utilisée pour un agrandissement du graphique.
- 2°) Insérez un titre. Pour cela sélectionnez la zone de graphique. Avec le bouton droit de la souris, faites apparaître le menu contextuel et choisissez "Options du graphique".  
Dans la boîte de dialogue qui s'ouvre, cliquez sur l'onglet "Titres", et donnez comme titre de graphique : Représentation graphique de f.
- 3°) Agrandissez la zone de graphique. Pour cela sélectionnez la zone de graphique, puis cliquez avec le bouton gauche de la souris sur un des carrés noirs, et déplacez-le tout en maintenant le bouton enfoncé.
- 4°) Faites apparaître une graduation de 1 en 1 sur l'axe des abscisses. Pour cela sélectionnez l'axe des abscisses. En cliquant à droite, faites apparaître le menu contextuel et choisissez "Format de l'axe".  
Dans la boîte de dialogue qui s'ouvre, cliquez sur l'onglet "Échelle", enlevez la coche en face de "Unité principale", pour indiquer que l'unité n'est pas choisie automatiquement, et changez la valeur 2 en 1.
- 5°) Faites apparaître un quadrillage relatif à l'axe des abscisses. Pour cela sélectionnez la zone de graphique. Cliquez à droite, faites apparaître le menu contextuel et choisissez "Options du graphique".  
Dans la boîte de dialogue qui s'ouvre, cliquez sur l'onglet "Quadrillage", et cochez "Quadrillage principal" pour l'axe des (X).
- 6°) Faites apparaître, pour la zone de traçage, un joli fond en dégradé de bleu. Pour cela, sélectionnez la zone de traçage. Avec le bouton droit de la souris, faites apparaître le menu contextuel et choisissez "Format de la zone de traçage". Dans la boîte de dialogue qui s'ouvre, cliquez sur "Motifs et Textures", puis sur l'onglet "Dégradé" et faites votre choix. (Vous pouvez faire de même avec la zone de graphique)

Vous devez obtenir un résultat ressemblant au graphique ci-contre (et en couleur).

