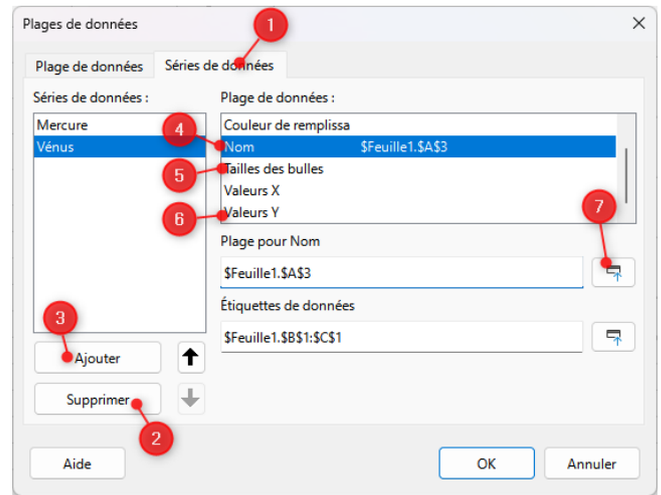


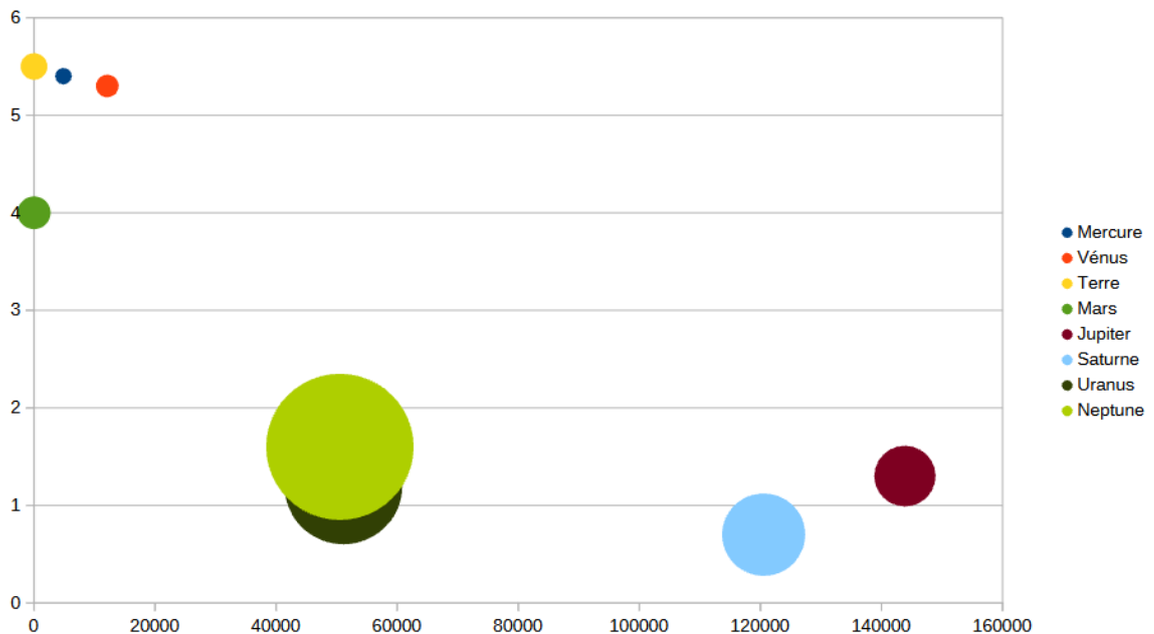
Création d'un diagramme à bulle



1. Insérez un diagramme de type « **Bulle** ». Ne cliquez pas trop vite sur **terminer**...
 - a. Que vous sélectionnez ou non la zone, les données ne seront pas bonnes. Il faudra toutes les supprimer.
(Sélectionnez l'onglet ① puis le bouton ② pour chaque série de données)
 - b. Vous devez maintenant créer chaque série de données, en lui donnant un nom, une taille (diamètre), une valeur en X (distance au soleil) et une valeur en Y (densité).

(Sélectionnez ② pour ajouter une série de données, puis cliquez sur le champ ④ et sur l'icône ⑦ puis la cellule adéquate dans la feuille de calcul. Vous ferez de même pour les champs ⑤ et ⑥, sans oublier de cliquer sur ⑦ pour choisir la cellule dans la feuille de calcul)

2. Interprétation :
 - a. Qu'est-ce que cela signifie si la bulle représentant une planète est plus à droite qu'une autre ?
.....
 - b. Qu'est-ce que cela signifie si la bulle représentant une planète est plus à haute qu'une autre ?
.....
 - c. Qu'est-ce que cela signifie si la bulle représentant une planète est plus grosse qu'une autre ?
.....
3. Il est temps de mettre des légendes.
(Double cliquez sur votre graphique pour accéder aux divers paramètres accessibles dans le menu contextuel – celui qui apparait lors d'un clic droit)
4. Le diagramme « bulle » ci-dessous a été obtenu avec les mêmes données, mais l'interprétation n'est pas la même. Pouvez-vous (mince, il manque les légendes) recommencer l'interprétation précédente dans ce cas-là ?



- a. Qu'est-ce que cela signifie si la bulle représentant une planète est plus à droite qu'une autre ?
.....
- b. Qu'est-ce que cela signifie si la bulle représentant une planète est plus à haute qu'une autre ?
.....
- c. Qu'est-ce que cela signifie si la bulle représentant une planète est plus grosse qu'une autre ?
.....