

TD 3 : Graphes en SAS

Aude Tavenard

1 Graphe 1

1. Faire un histogramme vertical cumulé de la répartition du type de cholestérol (`chol_status`) par groupe de poids (`weight_status`) en utilisant le jeu de données disponible dans la bibliothèque `SASHELP` et nommé `HEART`. Les pourcentages seront calculés en considérant le nombre de patients dans chaque groupe de poids comme dénominateur.

```
ods output CrossTabFreqs=freq;
proc freq data=sashelp.heart;
table weight_status*chol_status;
run;
proc sgplot data=freq;
  vbar weight_status/response=rowpercent group=chol_status;
run;
```

2. Modifier le label de l'axe y pour utiliser le label 'Proportion (%)'.

```
proc sgplot data=freq;
  vbar weight_status/response=rowpercent group=chol_status ;
  yaxis label='Proportion (%)';
run;
```

3. Modifier le titre de la légende pour qu'il soit en français 'Type de cholestérol'.

```
proc sgplot data=freq;
  vbar weight_status/response=rowpercent group=chol_status ;
  yaxis label='Proportion (%)';
  keylegend /title='Type de cholestérol';
run;
```

2 Graphe 2

1. Dans la bibliothèque `SASHELP`, nous utiliserons le jeu de données `HEART`. Avant de tracer le graphe, il faut dans un premier temps corriger les intitulés des variables `weight` et `height` qui ont été intervertis.

```
data heart;
set sashelp.heart;
rename weight=height height=weight;
run;
```

2. Tracer les points en considérant le poids `weight` en ordonnée et la taille `height` en abscisse.

```
proc sgplot data=heart;
scatter x=height y=weight;
run;
```

3. Tracer une droite de régression donnant la tendance du poids en fonction de la taille en utilisant l'instruction `REG`.

```
proc sgplot data=heart;
scatter x=height y=weight;
reg x=height y=weight;
run;
```

4. Ajouter les unités aux labels de l'axe des abscisses et de l'axe des ordonnées.

```
proc sgplot data=heart;
scatter x=height y=weight;
reg x=height y=weight;
xaxis label='Height (cm)';
yaxis label='Weight (kg)';
run;
```

5. Supprimer la légende du graphique.

```
proc sgplot data=heart noautolegend;
scatter x=height y=weight;
reg x=height y=weight;
xaxis label='Height (cm)';
yaxis label='Weight (kg)';
run;
```

6. Enregistrer le graphe obtenu sur votre disque.

```
ods rtf file="/folders/myfolders/Cours SAS/td3/graph.rtf";
proc sgplot data=heart noautolegend;
scatter x=height y=weight;
reg x=height y=weight;
yaxis label='Height (cm)';
xaxis label='Weight (kg)';
run;
ods rtf close;
```