## TD 3 : Graphes en SAS

## Aude Tavenard

## 1 Graphe 1

1. Faire un histogramme vertical cumulé de la répartition du type de cholesterol (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;
   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
      cholesterol'.
proc sgplot data=freq;
    vbar weight_status/response=rowpercent group=chol_status ;
    yaxis label='Proportion (%)';
    keylegend /title='Type de cholesterol';
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 ordon-
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;
```