## 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.
- 2. Modifier le label de l'axe y pour utiliser le label 'Proportion (%)'.
- 3. Modifier le titre de la légende pour qu'il soit en français 'Type de cholesterol'.

## 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.
- 2. Tracer les points en considérant le poids weight en ordonnée et la taille height en abscisse.
- 3. Tracer une droite de régression donnant la tendance du poids en fonction de la taille en utilisant l'instruction REG.
- 4. Ajouter les unités aux labels de l'axe des abscisses et de l'axe des ordonnées.
- 5. Supprimer la légende du graphique.
- 6. Enregistrer le graphe obtenu sur votre disque.