

TP 2

Calculs bivariés et inférentiels dans SPSS

1. Charger le fichier de données « Santé_18.sav », puis étudier le lien existant entre les variables *Santé* et *Docteur*.
2. Charger le fichier de données « Santé_OCDE.sav » et effectuer les opérations suivantes :
 - a) Etudier la relation entre les variables *Mort_infantile* et *Césariennes*, tout d'abord globalement, puis séparément pour chacune des 3 régions considérées dans ces données.
 - b) A partir de la variable *Région*, créer une nouvelle variable *Région2* répartissant les pays en seulement 2 régions : ceux d'Europe de l'ouest et tous les autres.
 - c) Comparer la moyenne des variables *Alcool* et *Tabac* entre les deux catégories de la variable *Région2* au moyen d'un test de Student.